FUJITSU

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





Фурукава Ичибей (Furukawa Ichibei, 1832–1903)

FUJITSU — ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Всемирно известный бренд Fujitsu ведет свою историю с 1923 года, когда была основана компания Fuji Denki Seizo K. К.— совместное предприятие по выпуску электрического оборудования Siemens AG и Furukawa Denki Seisakujo, K. К. В 1935 году из состава Fuji Denki Seizo K. К. выделяется компания Fuji Tsushinki Seizo, занимавшаяся оборудованием для телефонии и ставшая впоследствии в 1967 году компанией Fujitsu Limited.

Основателем холдингов **«Furukawa»** и **«Fuji»** является выдающийся японский промышленник Фурукава Ичибей (Furukawa Ichibei, 1832—1903), учредивший в Японии ряд крупных индустриальных конгломератов, специализирующихся на электротоварах, химикатах, металлах и угледобыче. Основой его империи были медные шахты, и успех был столь огромен, что Фурукава получил титул «Медный король». Его помнят в Японии как высочайший пример дальновидного, патриотически настроенного человека, который осуществил великие дела и внес огромный вклад в развитие экономики страны.

Сегодня в состав международной группы Fujitsu (Fujitsu Limited) входят 538 дочерних компаний и 18 совместных предприятий. В 2012 году чистая сумма продаж группы составила 54,5 млрд. долларов, а на исследования и дизайн было потрачено 2,9 млрд. долларов.

В свою очередь, **Fujitsu Limited входит в состав промышленного конгломерата Furukawa Electric Group** вместе с такими компаниями, как Fuji Electric Holdings Co (Group), Nippon Light Metal Co. Ltd (Group), Zeon Corporation (Group), Adeka Corporation, Yokohama Rubber Company, Mizuho Corporate Bank и других.

Производство систем кондиционирования под брендом Fujitsu началось с объединения с фирмой General Limited и образования компании Fujitsu General Limited. Фирма General Limited происходит от основанной в 1936 году Yaou Shouten Limited, изначально производившей радиоэлектронику. **Fujitsu General Limited** входит в состав международной группы компаний Fujitsu Limited с 1984 года и в настоящее время **является лидером в технологиях кондиционирования воздуха**. 14 торговых представительств осуществляют продажи на всех пяти континентах. Товарооборот компании составляет 1,6 млрд. евро.



«ЧЕРЕЗ ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К ИННОВАЦИЯМ **FUJITSU** ПРИЗВАНА ВНЕСТИ ВКЛАД В СОЗДАНИЕ ВЗАИ-МОСВЯЗАННОГО ОБЩЕСТВА, БЛАГО-ТВОРНОГО И БЕЗОПАСНОГО, В КОТОРОМ САМЫЕ СМЕЛЫЕ МЕЧТЫ ЛЮДЕЙ ВО ВСЕМ МИРЕ БУДУТ ВОПЛОЩЕНЫ В ЖИЗНЬ».

Shaping tomorrow with you*

* «Формируя завтра вместе с вами»

ЭВОЛЮЦИЯ ЛОГОТИПА **FUJITSU**



Исторически логотип Fujitsu представляет собой комбинацию букв «F» и «S»: «Fu» от слова Furukawa (имя основателя компании — Furukawa Ichibei) и «Ji» от слова Siemens (в японском произношении).

В 1967 году принято официальное англоязычное название "Fujitsu Limited" (в Японии "Fujitsu" считается аббревиатурой названия компании). В корпоративном логотипе используется фраза «Связь и электроника».

С 1972 года в корпоративный логотип входят понятия мира, страсти и чистоты; их символизирует синий цвет (мир), красный (страсть) и белый (чистота).

В 1989 году в ходе глобализации бизнеса был утвержден нынешний корпоративный логотип, его современный дизайн легко читается на разных языках мира. Знак бесконечности, размещенный над буквами «Ј» и «І», объединяет в себе образы Земли и Солнца и символизирует Вселенную с безграничными возможностями. Фирменный ярко-красный цвет выражает устремленность в будущее и энтузиазм, достижимость любых целей и готовность прийти на помощь.



НА РАБОТЕ ИЛИ ДОМА КОНДИЦИОНЕР FUJITSU НЕ ТОЛЬКО ПОДЧЕРКИВАЕТ ВЫСОКИЙ СТАТУС СВОЕГО ВЛАДЕЛЬЦА, НО И ВНОСИТ ВКЛАД В ПРОДУКТИВНОСТЬ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Сочетание изящества, выдающихся характеристик и высочайшего мастерства исполнения во все времена привлекало требовательных людей. Сегодня мы являемся свидетелями расцвета новой эры искусства потребления: идеально подходящий товар не только выполняет свои функции, выделяется стилем и современностью технологий, но и настолько приспособлен к ожиданиям людей, что приносит своему владельцу целую палитру разнообразных положительных эмоций.

Обладая более чем 90-летним опытом создания интеллектуальных продуктов для взыскательных клиентов, Fujitsu создает оборудование, которое в абсолютной мере удовлетворяет запросы в эксклюзивности, высоте стиля, новаторстве, совершенстве и безотказности.

Если вы желаете получить максимально возможный уровень комфорта и надежности, уникальные особенности и характеристики, не встречающиеся у других производителей, а также эксклюзивный дизайн, неоднократно удостоенный международных премий, — предлагаем вашему вниманию весь модельный ряд климатического оборудования Fujitsu.

Более того, можно без преувеличения сказать, что кондиционеры Fujitsu выделяются в нише оборудования премиум-сегмента для поддержания желаемых воздушных параметров в помещениях. Fujitsu дополнила понятие о роскоши, которое относится теперь не столько к многообразию моделей и отлаженной конструкции кондиционера, и так уже доведенной за десятилетия работы почти до совершенства, сколько сконцентрировано на удобстве управления им, а также на его назначении обеспечить своему владельцу эстетическую безукоризненность и максимально возможный комфорт.

На работе или дома кондиционер Fujitsu не только подчеркивает высокий статус своего владельца, но и вносит вклад в продуктивность и благополучие окружающей среды: с его помощью вы получите наиболее плодотворный рабочий день, почувствуете мельчайшие оттенки положительных эмоций, наслаждаясь каждым мгновением отдыха в вашей квартире или загородном доме.

Японская компания Fujitsu General Limited — один из немногих производителей, которые не просто идут в ногу с общемировыми тенденциями в изменении концепции дизайна, но входят в число лидеров в индустрии элитного кондиционирования, задающих эти тенденции. Начиная с внешнего вида внутренних блоков, выполненных в нежных тонах слоновой кости и характеризующихся элегантными плавными линиями и скругленными мягкими углами, и заканчивая сверхкомпактными корпусами наружных блоков, ненавязчиво дополняющими любой интерьер и экстерьер дома.

Fujitsu предлагает широкий выбор напольных, настенных, потолочных, кассетных или канальных сплитсистем кондиционирования воздуха, изящно и аккуратно смотрящихся на стене, потолке или в нише. К вашим услугам также мультисплит и мультизональные системы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией. Любые ваши потребности в кондиционировании будут удовлетворены при помощи оборудования Fujitsu.

Fujitsu имеет обширный опыт производства систем кондиционирования для больших зданий. Мультизональные VRF-системы Fujitsu эффективно кондиционируют воздух в многоэтажных офисах и торговых центрах, отелях, кинотеатрах и других помещениях значительных размеров. Весь модельный ряд наружных блоков имеет класс энергоэффективности А. Компьютерные технологии собственной разработки постоянно помогают оптимизировать производительность системы, обеспечивая при этом достижение параметров, необходимых именно в данный момент времени. Знергосберегающие технологии, использующиеся в кондиционерах Fujitsu, превосходят стандарты экономии электроэнергии многих ведущих стран мира.

С целью получения максимально возможного комфорта и удобства в кондиционерах Fujitsu детально продуманы и учтены все возможные особенности условий работы, предлагается многообразие настроек рабочих параметров, широчайший набор функций, расширенные диапазоны рабочих температур, а также предоставлен исчерпывающий выбор возможностей индивидуального контроля или централизованного управления.

Японский рынок предъявляет самые высокие требования к кондиционированию воздуха и задает тенденции моды и стандарты во всей индустрии. Поскольку Fujitsu является мировым брендом и имеет безупречную репутацию, компания Fujitsu General Limited продает в Японии свои кондиционеры исключительно под брендом Fujitsu, занимая из года в год лидирующие позиции.

Кроме рынка Японии климатическое оборудование компании Fujitsu General Limited продается только под брендом Fujitsu в следующих странах мира: Австралия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Дания, Канада, Китай, Литва, Новая Зеландия, Польша, США, Таиланд, Тайвань, Финляндия, Чешская республика, Швейцария и Эстония.

Именно продажи кондиционеров под брендом Fujitsu принесли Fujitsu General Limited наибольший успех и позволили ей стать компанией глобального масштаба.

Философия бренда: Fujitsu Way

В компании Fujitsu Limited разработана целостная система взглядов на все аспекты ее деятельности: «Fujitsu Way» («Путь Fujitsu»). Документ отражает корпоративную социальную ответственность (Corporate Social Responsibility, CSR), которую Fujitsu практикует по всему миру. В нем изложены миссия компании, философия, ценности, принципы и кодекс поведения, описан корпоративный образ компании.

Из корпоративных ценностей компании

- «Мы нацелены на последовательное внедрение высоких инноваций ради постоянного и долгосрочного развития. Только после тщательного анализа всех возможностей, сохраняя ясное видение наших целей, мы выбираем самые лучшие пути для дальнейшего роста».
- «Fujitsu стремится быть незаменимым партнером для своих клиентов, чтобы они смогли занять конкурентную позицию, ведущую к успеху в их бизнесе».
- «Необходимо быть настолько близко к своим партнерам, чтобы видеть мир их глазами».
- «Имея в виду глобальную конкуренцию, мы предлагаем новые товары, дифференцируемся от наших конкурентов и стремимся сделать наши технологии стандартами дефакто».
- «Мы продаем нашим клиентам не технику, а надежность».
- «Вся продукция должна полностью соответствовать ожиданиям партнеров».
- «Мы способствуем усилению репутации наших клиентов. Под словом "качество" мы понимаем более того, что продукция отвечает всем нашим спецификациям. Это означает соответствие требованиям клиентов и обеспечение качественной взаимосвязи с ними».

Отличительные особенности Fujitsu

Чтобы лучше понимать своих сотрудников и партнеров, Fujitsu провела опрос 85 000 своих служащих в Японии и за ее пределами. Было также проведено исследование клиентов компании. Исследование выделило ключевые характеристики бренда: **отзывчивость, амбициозность** и **истинность**.

Обладание премиальным брендом подразумевает престиж, передовые технологии, безупречное качество и феноменальную надежность.

Кондиционеры Fujitsu предназначены для потребителей, которым необходимо только самое лучшее из мира технологий создания комфортных параметров воздушной среды. Покупая кондиционеры Fujitsu, признанные избалованными новшествами японскими потребителями лучшими в премиум-сегменте, вы приобщаетесь к живой истории создания подлинной роскоши и комфорта.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНОЛОГИИ





В 2011–2013 гг. различные модели кондиционеров Fujitsu были удостоены престижных международных наград: Good design award, iF product design award, Reddot design award, CANSTAR Most Satisfied Customers Award и ENERGY STAR Most Efficient.

Good Design Award (Japan) — конкурс промышленного и графического дизайна, проводимый японским Институтом по продвижению и развитию промышленного дизайна (Japan Institute of Design Promotion). Премия Good Design была учреждена в 1957 году Министерством внешней торговли и промышленности Японии для выделения самых инновационных продуктов на японском рынке.



iF design award — международный конкурс дизайна, учрежденный в 1954 году Международным дизайнерским форумом в Ганновере (International Forum Design in Hanover). Сегодня это одна из самых важных международных премий, каждый год привлекающая более 2000 участников из более чем 30 стран мира. Логотип iF design award символизирует знак качества, известный всему миру.

Модели Fujitsu, получившие награду iF design award, можно увидеть на онлайн выставке конкурса: http://exhibition.ifdesign.de/

Red Dot Design Award — авторитетная награда в области дизайна, присуждаемая европейским институтом Центр дизайна земли Северный Рейн — Вестфалия (нем. Design Zentrum Nordhein Westfalen), который находится в городе Эссене (Германия).

Награда вручается дизайнерам и компаниям-производителям за выдающееся качество и особые достижения в дизайне товаров широкого потребления. Работы, отмеченные наградой, выставляются в Музее дизайна Red Dot в Эссене, который на сегодняшний день является крупнейшим в мире собранием достижений современного дизайна.



reddot design award winner 2012

CANSTAR MOST SATISFIED CUSTOMERS
AIR CONDITIONERS – 2012

В 2012 году канальные и настенные модели Fujitsu победили на австралийском и новозеландском рынках кондиционирования воздуха в конкурсе Canstar Most Satisfied Customers Award.

Оборудование получило высший балл по уровню удовлетворенности клиентов — 5 звезд.

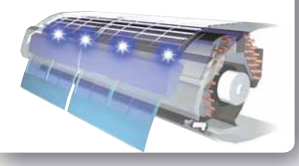


В 2013 году бытовые и полупромышленные сплит-системы Fujitsu вошли в группу самого энергоэффективного климатического оборудования на рынке США и были удостоены знака «ENERGY STAR Most Efficient». Маркировка «Most Efficient» предназначена для информирования о существовании на рынке передовых продуктов, способных не только экономить затраты пользователей, но и значительно сократить выбросы парниковых газов в атмосферу. Оборудование, отмеченное этим знаком, находится на переднем крае мировых технологий энергосбережения. Настенный кондиционер Fujitsu, отмеченный знаком «ENERGY STAR Most Efficient» в 2013 году, имеет параметры энергоэффективности на 46% выше федеральных стандартов США.

ТЕХНОЛОГИИ **NOCRIA**

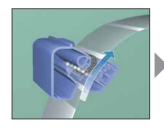
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ

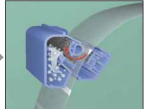
Ультрафиолетовое излучение является наиболее эффективным методом борьбы с болезнетворными бактериями и вирусами. За счет воздействия вырабатываемого озона пространство внутреннего блока дезинфицируется и осушается после его выключения.



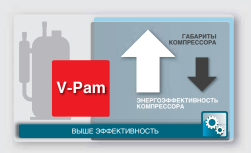
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРОВ

Уникальная технология, впервые разработанная Fujitsu, максимально упрощает процедуру очистки воздушных фильтров. При засорении фильтра кондиционер Nocria автоматически активизирует функцию очистки, избавляя пользователя от необходимости самостоятельно заниматься этой процедурой. Регулярная автоматическая очистка также позволяет сохранить пропускную способность фильтров, что способствует поддержанию мощного и равномерного потока воздуха.











ТЕХНОЛОГИЯ ALL-DC

Технология полного DC-инверторного управления позволяет значительно увеличить эффективность работы кондиционера за счет применения электродвигателя постоянного тока как для вентилятора наружного, так и для вентилятора внутреннего блока. Применение этой технологии позволяет снизить шумовые характеристики и повышает эффективность работы кондиционера.

ТЕХНОЛОГИЯ І-РАМ

I-PAM — это технология управления инверторным компрессором нового поколения, сочетающая интеллектуальный силовой модуль и амплитудно-импульсную модуляцию. Благодаря этой технологии компрессор сплит-системы работает на более высокой мощности сразу после запуска, что позволяет достичь заданной температуры почти в три раза быстрее стандартной инверторной модели.

ТЕХНОЛОГИЯ V-PAM (VECTOR + I-PAM)

V-РАМ дополняет преимущества разработки I-РАМ технологией векторного регулирования работы компрессора. Благодаря векторному управлению увеличена рабочая частота компрессора, что позволяет не только повысить эффективность работы компрессора, но и значительно сократить его размеры.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ОСЕВЫМИ ЗАЗОРАМИ

Электродвигатель Fujitsu в 1,5 раза мощнее обычных электродвигателей, при этом он работает на 10% эффективнее. Это позволяет сплитсистемам Fujitsu удерживать пальму первенства по такому параметру, как энергоэффективность. Применение специальной технологии управления электромагнитным полем обеспечивает пониженные вибрацию и уровень шума.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНОЛОГИИ

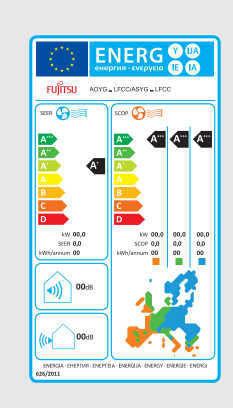


НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Номинальные показатели энергоэффективности (EER и COP) рассчитываются от максимальных показателей производительности. Однако, как показано исследованиями европейских ученых, кондиционер работает на максимальной мощности не более 5% времени.

Для учета частичных нагрузок Европейским Союзом введена директива (EU) 626 / 2011, регулирующая применение показателей сезонной энергоэффективности — SEER и SCOP. Данные показатели более точно отражают фактическую производительность сплит-системы, так как исходят из реальных режимов эксплуатации кондиционера.

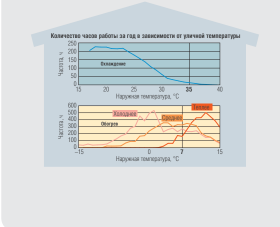
Системы кондиционирования Fujitsu лидируют по параметру энергоэффективности. Уже сегодня все бытовые инверторные кондиционеры Fujitsu соответствуют самому высокому классу энергоэффективности «А». Данный показатель подтверждается новой маркировкой энергоэффективности, указанной на оборудовании.



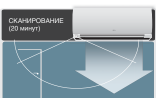
TEXHOЛОГИЯ HUMAN SENSOR (МОДЕЛИ DELUXE SLIDE И DELUXE SLIDE NORDIC)

Технология Human Sensor является образцом современного подхода к разумной экономии электроэнергии. В данном режиме внутренний блок сплитсистемы автоматически определяет наличие людей в помещении. Большинство аналогичных сплит-систем оснащено только инфракрасным датчиком или только датчиком движения; сплит-системы с технологией Human Sensor регистрируют как движение, так и температуру объектов внутри помещения. В случае отсутствия пользователя в помещении кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии. При появлении пользователя в помещении кондиционер быстро возвращается к работе в прежнем режиме.

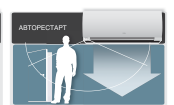
Датчик Human Sensor имеет широкую зону охвата и способен «видеть» объекты, имеющие температуру всего на 4 градуса выше температурного фона.



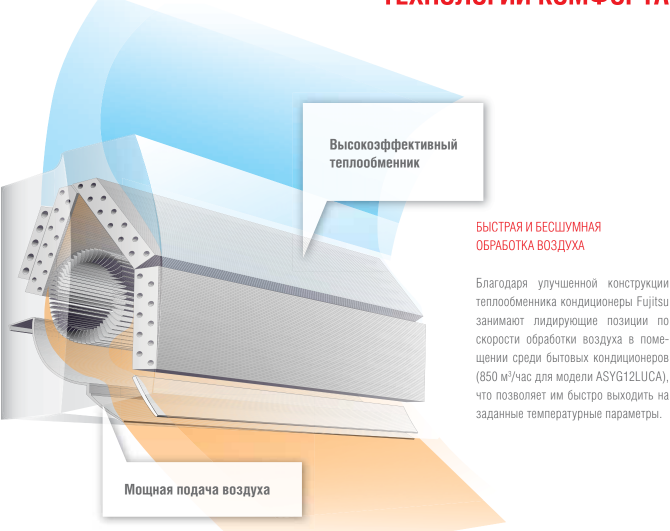








ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА







Инженерами Fujitsu значительно оптимизирована геометрия подачи свежего воздуха в помещение, благодаря чему воздух распространяется равномерно.

Режим обогрева

При работе в режиме обогрева обеспечивается мощная вертикальная подача теплого воздуха, что позволяет поддерживать комфортную температуру на уровне пола. Восходящий от пола поток воздуха равномерно обогревает помещение.

Режим охлаждения

При работе в режиме охлаждения осуществлется безопасная для пользователей горизонтальная подача воздуха, которая равномерно охлаждает помещение и защищает от дискомфорта, вызванного нахождением под прямым потоком холодного воздуха.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНОЛОГИИ







СОВРЕМЕННЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления Fujitsu не имеет аналогов по толщине и обладает большим и легко читаемым LCD дисплеем. Удобное расположение часто используемых клавиш позволяет настроить режим работы сплит-системы всего одним прикосновением.



НОВИНКА: ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ОПЦИЯ)

Модуль FJ-RC-WIFI-1 (опциональная принадлежность, необходимо подключение роутера) открывает принципиально новые возможности в управлении климатом. С его помощью можно дистанционно контролировать и управлять сплит-системой с компьютера, а также с любого телефона или планшета, поддерживающего операционную систему iOS или Android. Управление осуществляется с помощью бесплатного приложения IntesisHome.







НОВИНКА: ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ UTY-RVNYM (ОПЦИЯ)

Новый проводной пульт управления UTY-RVNYM позволяет одновременно управлять до 16 сплит-системами, работающими в одном режиме. Данный пульт отличается эргономичным расположением клавиш, компактными размерам и современным 3,7 дюймовым LCD дисплеем. Поддерживается русскоязычный интерфейс. Особенности:

- Встроенный датчик температуры;
- Диагностика неполадок;
- Возможен расширенный недельный таймер, который позволяет настроить до 8 переключений в течение дня и поддерживает две группы настроек (зимний режим и летний режим).

НОВИНКА: ПРИЛОЖЕНИЕ MOBILE TECHNICIAN

Приложение Fujitsu Mobile Technician предназначено для моментального чтения кодов ошибок для климатического оборудования Fujitsu. После ввода кода выбранной ошибки вы увидите ее название и описание в 3 классификациях: подробная, основная и поддержка. Также можно получить алгоритм проверки неисправности.

Приложение доступно на русском языке и работает на всех устройствах, поддерживающих операционную систему iOS.



Увеличенный теплообменник Мощный нагреватель дренажного поддона Увеличен компрессорный блок

NORDIC. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГРЕВА

Кондиционеры серии Nordic изначально разрабатывались для Канады и стран Скандинавии. Модели Nordic проходили испытания не только в исследовательских лабораториях, но и в реальных условиях северной зимы. Благодаря этому они гарантированно работают при $-25\,^{\circ}$ C.

Что эффективнее — Nordic или электрический обогреватель? Даже в условиях холодной зимы, при температуре наружного воздуха –25 °С, кондиционер серии Nordic имеет коэффициент энергоэффективности СОР, равный 2,147. Это означает, что в реальных условиях эксплуатации кондиционер Nordic производит свыше 2 кВт тепловой энергии, потребляя из электросети всего 1 кВт.

Любой электрический обогреватель, не зависимо от его типа (инфракрасный, карбоновый, микатермический и пр.), не может производить больше тепловой энергии, чем получает электрической, так как он лишь преобразует электрическую энергию в тепловую. Даже при 100% эффективности работы электрообогревателя его коэффициент СОР не может превышать 1. В реальных же условиях эксплуатации обогреватель имеет эффективность ниже 1.

Именно поэтому можно с уверенностью утверждать, что даже в условиях скандинавской зимы сплит-система Nordic работает более чем в два раза эффективнее самого современного электрообогревателя.

Технологии Nordic:

- Двухцилиндровый компрессор ротационного типа имеет повышенную производительность.
- Для защиты компрессора увеличен компрессорный отсек.
- Мощный обогреватель дренажного поддона расположен под теплообменником и вентилятором, надежно защищая их от обмерзания.

 Компоненты наружного блока прошли жесткую проверку на холодоустойчивость и имеют сертификат Канадской Ассоциации по стандартизации (CSA).

Адаптация WinterCool: работа на охлаждение при –43 °C

Для ряда объектов (таких, как серверные, компьютерные залы) требуется круглогодичное охлаждение воздуха. Оптимальным предложением для таких помещений являются адаптированные сплит-системы с опцией WinterCool.

Адаптация WinterCool осуществляется путем установки блока управления вентилятором и системы подогрева картера компрессора. Многолетний опыт по адаптации, а также успешно проведенные испытания доказали надежность, экономическую выгоду и эффективность такого решения.

Помимо моделей постоянной производительности установка комплекта WinterCool возможна на инверторные кондиционеры серии Classic. Адаптация инверторных кондиционеров является уникальным предложением Fujitsu.

Адаптированные системы WinterCool работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до —43 °C, сохраняя все преимущества инверторных кондиционеров (значительная экономия электроэнергии, быстрый и плавный выход на заданные температурные параметры, отсутствие перегрузок электросети).

низких температур наружного воздуха в режиме охлаждения

WinterCool

ПРОИЗВОДСТВО



До середины 80-х годов прошлого века основные предприятия по производству систем кондиционирования Fujitsu были сосредоточены в Японии, откуда оборудование расходилось по всему миру. Однако в конце 90-х годов требования рынка заставляют производителей не только постоянно находиться в поиске инновационных решений, но и искать пути повышения конкурентоспособности оборудования за счет снижения себестоимости производства. Поэтому, большинство японских компаний начали процесс переноса своих основных производственных мощностей в развивающиеся страны Азии. В отличие от большинства японских компаний, которые пошли по пути объединения с уже существующими азиатскими компаниями, Fujitsu General Limited избрала путь построения собственного производства. Так появились завод в Таиланде и два завода в Китае в одном из самых развитых районов страны около деловой столицы — Шанхая.

Построив самые современные производственные линии, компания получила возможность продолжить концентрированное развитие своей собственной продукции. В то время, как многие японские производители практически перешли на формы ОЕМ и ОДМ сотрудничества с азиатскими партнерами, почти полностью доверив им сборку своих продуктов, Fujitsu General Limited производит свое оборудование на своих собственных заводах.

Центр технических исследований и разработки, находящийся в Японии, создает новые модели, применяя весь потенциал и опыт, накопленный компанией во всех направлениях своей деятельности, а супер современные исследовательские лаборатории и испытатель-













ные стенды позволяют проверить все особенности работы оборудования в различных климатических и технологических условиях применения.

Такой подход позволяет оптимизировать производственные линии под выпускаемую продукцию, максимально заменив ручной труд машинной сборкой и компьютеризированной системой контроля. Роботы выполняют операции там, где другие производители из-за многообразия стандартов и размеров вынуждены использовать труд рабочих сборочной линии.

Унификация сборочной линии только для своей продукции позволила создать дополнительные этапы контроля качества в про-

цессе конвейерной сборки, в первую очередь герметичности фреонового контура. Наряду с проверкой работы электронного управления, электробезопасности, работы всех узлов по отдельности и в сборе, каждый собранный на линии блок проходит тест на герметичность несколько раз на различных этапах сборки.

Специалисты компании всегда придают значение каждой детали. Для производства техники высочайшего качества, отвечающего стандартам качества продукции Fujitsu, не достаточно одной только культуры сборки. Именно по этой причине из Японии в Китай был переведен отдел разработки, который отвечает за сырье, применяемое для производства компонентов оборудования. Прежде чем, какой либо материал, будь то порошок для производства пластика, краска, прокатный лист металла или медная труба попадет на производство, центр разработки многократно проверяет его свойства в различных условиях и под разными нагрузками, убеждается в его соответствии собственным и международным стандартам качества.

Собственная разработка и производство практически каждого узла оборудования, большой опыт и строгий контроль от начала подготовки производства до его окончания — являются залогом выпуска современного, высокоэффективного и качественного оборудования Fujitsu, соответствующего требованиям, предъявляемым мировым рынком в целом и каждым пользователем в отдельности.





СОДЕРЖАНИЕ



14 БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

62 ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ БЫТОВЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



64 МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

90 ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ



94 ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

162 ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



166 МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

222 ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ VRF-СИСТЕМ

243 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Описание функций



Энергосбережение



Датчик присутствия людей в помещении

При активации этой функции кондиционер отслеживает движение людей в помещении, и в случае, если людей в помещении нет, будет работать с меньшей производительностью, а при возвращении людей возобновит работу в прежнем режиме.



Технология і-РАМ

Принцип инвертерного управления компрессором і-РАМ (интеллектуальный силовой модуль и амплитудно-импульсная модуляция) позволяет более эффективно использовать потребляемую электроэнергию. При этом обеспечивается более быстрое достижение необходимых параметров микроклимата, так, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем в стандартной инверторной модели.



Технология V-PAM

Инверторная технология управления V-PAM на основе векторной амплитудноимпульсной модуляции (технология і-РАМ + векторное управление) уменьшает воздействие магнитной индукции и повышает эффективность компрессора. При этом снижаются габариты оборудования и увеличивается производительность.



Режим экономичного электропотребления

При эксплуатации в режиме экономии кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что также позволяет эффективно осушить воздух в помещении. При этом регулируется максимальный рабочий ток.



Режим энергосбережения

При включении данной функции температура будет немного повышена в режиме охлаждения и понижена в режиме нагрева относительно заданной. Это способствует экономичной работе кондиционера.



Полное DC-инверторное управление

Инверторное управление используется не только в двухцилиндровом роторном компрессоре, но и в электродвигателях вентиляторов наружного и внутреннего блоков, что позволяет снизить потребление электроэнергии и улучшить шумовые характеристики.

Очистка



Автоматическая очистка фильтра

С определенной периодичностью или по мере засорения задействуется функция автоматической очистки фильтра.



Ультрафиолетовая очистка фильтра

Ультрафиолетовое излучение предупреждает рост бактерий и образование плесени на внутренних компонентах системы.



Фильтр ионного деодорировния

Впитываемые запахи эффективно расщепляются при помощи окисления и рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.



Яблочно-катехиновый фильтр

Благодаря воздействию полифенола — фильтр обезвреживает бактерии, споры плесени и другие вредные микроорганизмы.



Осушение теплообменника

Автоматическое осушение компонентов внутреннего блока кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.



Моющаяся панель

Передняя панель внутреннего блока съемная, что легко позволяет вымыть ее.



Индикатор загрязнения фильтра

Индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении.



Подключение внешнего вентилятора

Подача свежего воздуха может осуществляться дополнительно устанавливаемым вентилятором, подключенным к плате управления внутреннего блока.



Подмес свежего воздуха

Можно подсоединить воздуховод для подачи свежего воздуха в помещение.

Комфорт



Двойное покачивание жалюзи

Автоматическое покачивание горизонтальных и вертикальных жалюзи.



Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В режиме поддержания +10 °C сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру в помещении с целью предотвращения выстуживания дома в зимнее время.



Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха

Предусмотрена возможность подключения воздуховодов для распределения кондиционированного воздуха по помещениям.



Автоматическое покачивание жалюзи

Контроллер автоматически устанавливает положение жалюзи в соответствии с выбранным режимом работы.



Бесшумный режим

При активации бесшумного режима работы SUPER QUIET циркуляция воздуха внутреннего блока будет понижена, что обеспечивает существенное снижение уровня шума.



Бесшумная работа наружного блока

При активации с беспроводного пульта этой функции происходит дополнительное снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А), что обеспечивает акустический комфорт для вас и ваших соседей.



Авторегулирование воздушного потока

В соответствии с изменением температуры в помещении распределение воздушного потока изменяется под управлением контроллера.



Режим повышенной производительности

В данном режиме внутренний блок для выхода на требуемую температуру будет работать на максимальной производительности.



Осушение

При активации режима осушки кондиционер плавно осущает воздух в помещении, не допуская при этом резкого изменения температуры.

Управление



Ночной режим (Sleep)

Кондиционер автоматически изменяет температуру в помещении: плавно понижает ее на 4 градуса при работе на обогрев или повышает температуру на 2 градуса при работе на охлаждение.



Таймер однократного Вкл./Выкл.

Позволяет запрограммировать одну точку включения/выключения кондиционера.



Программируемый таймер

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON, OFF, ON \rightarrow OFF или OFF \rightarrow ON



Недельный таймер

Дает возможность назначать разное время включения и выключения по дням недели.



Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме

Позволяет устанавливать температурные значения на два временных интервала для каждого дня недели.



Групповой пульт управления

Позволяет дистанционно задавать параметры, контролировать работу и управлять группой кондиционеров.



Проводной пульт управления

Кондиционер управляется посредством проводного пульта.



Инфракрасный пульт управления

Кондиционер управляется посредством инфракрасного беспроводного пульта.



Индивидуальное кодирование блоков

Селектор кодов сигналов дает возможность задействовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум для 4 блоков).



Внешнее управление

На плате управления внутреннего блока имеется стандартный разъем, позволяющий принудительно включать или выключать кондиционер. Эта возможность востребована при использовании карты включения/выключения в гостиницах.



Подключение к системе управления зданием

Можно организовать подключение к сигнальной линии центрального управления мультизональных систем и осуществить интеграцию в единую систему управления зданием.

Экплуатация



Автоматический выбор рабочего режима

В зависимости от значений заданной желаемой температуры и фактической температуры в помещении контроллер автоматически переключает кондиционер на работу в режиме обогрева или охлаждения.



Автоматический перезапуск

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока



Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой

Внутренние блоки можно использовать как в комбинации с парным наружным блоком, так и подключать их к мультисплит-системам. Это дает возможность последовательно наращивать число внутренних блоков.



Низкотемпературный комплект WinterCool

Низкотемпературный комплект обеспечивает работу систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Применяется для кондиционирования серверных.



Защита от предельных температур

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера.



Дренажный насос

Внутри кондиционера установлен дренажный насос, обеспечивающий принудительный отвод конденсата. Кондиционер поставляется уже укомплектованный насосом.



Самодиагностика

Функция самодиагностики предназначается для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию, дистанционно предоставляя информацию о состоянии блока.



Внешняя индикация работы

Специальный разъем на плате внутреннего блока позволяет дистанционно отображать состояние и режимы работы кондиционера.



Режим откачки хладагента

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы.



Режим для высоких потолков

Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения более комфортных параметров в нижней части помещения.



5 лет гарантии

Гарантийный срок, установленный на оборудование Fujitsu, составляет 5 лет на сплит- и мультисплит-системы (модели серий AS* и AW*).

Имеются все необходимые сертификаты, декларация соответствия и экспертное заключение, действующие в рамках Таможенного Союза.



ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!





СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Производительность, кВт		2,0	2,6	3,5	4,1	5,3	7,1	8,8
Код модели		07	09	12	14	18	24	30
	ASYGLTCB							
Canus Daluus								
Серия Deluxe Slide Nordic			•					
Shuc Noruic								
Стр. 18	0.01							
0.p. 10	ACVO LIMOR							
	ASYGLMCB							
Серия Airflow								
Nordic	1 2		•					
Стр. 22								
	AWYZLBC							
	1							
Серия Nocria								
Стр. 26	1							
0.1.20	ASYGLTCA							
	ASTGLTGA							
Серия Deluxe								
Slide			•	•				
Стр. 30								
	ASYGLUCA							
Серия Slide		•	•					
Стр. 34								
- F -	ASYGLMCA							
	AST GLIVICA							
Серия Airflow								
Серия Allilow	1 2	•	•					
Стр. 38								
	ASYGLECA							
Серия Standard	F							
(LE)		•	•					
(==)								
Стр. 42								
- r	ASYGLFCA							
	ASTULFGA							
Серия Standard								
(LF)						•		
Стр. 46								
	ASYGLLCA							
Серия Classic								
Серия classic (LLC)		•	•					
(LLU)								
Стр. 50	33							
	ASYUSB(C)CW							
	ASTUSD(U)UVV							
Серия Classic								
(US)	5		•					
	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM							
Стр. 54								
	ASYUBBN(J)							
Серия Classic								
Серия classic (UB)	3					•	•	
(03)								
Стр. 58								

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

		Функции	ASYG 09 / 12 / 14 LTCB	ASYG 07 / 09/ 12 / 14 LMCB	AWYZ 14 /18/24 LBC	ASYG 09 / 12 LTCA	ASYG 07 / 09/ 12 / 14 LUCA	ASYG 07 / 09 / 12 / 14 LMCA	ASYG 09/12 /14 LECA	ASYG 18 / 24 / 30 LFCA(C)	ASYG 07 /09 / 12 LLCA	ASY 07 / 09 / 12 US	ASY 18 / 24 / 30 UB
Ие	Human Sensor	Датчик присутствия людей в помещении	•			•							
ежен	i i-PAM	Технология і-РАМ	•							•	•	(12)	
océep	V V-PAM	Технология V-PAM		•	•	•	•	•	•	(24)	•	•	
Энергосбережение	Economy	Режим экономичного электропотребления	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ALL DG	Полное DC-инверторное управление	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Auto	Автоматическая очистка фильтра			•								
		Ультрафиолетовая очистка фильтра			•								
ę,	lon	Фильтр ионного деодорирования	•	•		•	•	•	•	•	0	0	
Очистка	(AF)	Яблочно-катехиновый фильтр	•	•		•	•	•	•	•	0	0	
	#	Осушение теплообменника	•	•	•	•	•	•	•				
	***	Моющаяся панель	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Filter	Индикатор загрязнения фильтра	•			•	•						
	Double	Двойное покачивание жалюзи			•					•			
	10°C HEAT	Поддержание +10 °C в режиме обогрева	•	•		•	•	•	•	(18)			
	U _{p/Down}	Автоматическое покачивание жалюзи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Комфорт	■ ◎	Бесшумный режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ком	○	Бесшумная работа наружного блока	•	•		•	•	•	•	•			
	Adjust	Авторегулирование воздушного потока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	POWERFUL	Режим повышенной производительности	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SSS	Осушение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sleep	Ночной режим (Sleep)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	On-Off	Таймер однократного включения/выключения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Program	Программируемый таймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
6	Weekly	Недельный таймер	•			•	•						
ление	W+S	Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме	0	0		0	0	0	0	0			
Управление		Проводной пульт управления	0	0		0	0	0	0	0			
		Инфракрасный пульт управления	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	10 03 10 03 10 03	Индивидуальное кодирование блоков	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Внешнее управление	0	0		0	0	0	0	0			
	BMS	Подключение к системе управления зданием	0	0		0	0	0	0	0			
	Changesver	Автоматический выбор рабочего режима	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	R Restart	Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
вина		Совместимость внутренних блоков с мультисплит- системой		•			•	•		•			
Эксплуатация	₩ -43°C	Низкотемпературный комплект									0	0	0
Эксп	(3)	Защита от предельных температур	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	*	Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	5 AET	5 лет гарантии	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

настенные инверторные кондиционеры DELUXE SLIDE NORDIC



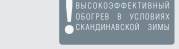
ASYG09LTCB / ASYG12LTCB / ASYG14LTCB

Непревзойденный уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Deluxe Slide Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Модель является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Модели Deluxe Slide Nordic соответствуют самому высокому классу энергоэффективности А. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудованию.









Внутренний блок выполнен в белоснежном матовом исполнении. Модель оборудована интеллектуальным датчиком, который автоматически активизирует энергосберегающий режим в случае отсутствия людей в помещении. В стандартную комплектацию входит стильный беспроводной пульт с возможно-

стью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.



AOYG09LTCN AOYG12LTCN AOYG14LTCN

























обогрев помещения при —25 °C

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ —25 °C!

«Зимние» тепловые насосы серии Deluxe Slide Nordic являются наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению принципа теплового насоса кондиционеры Deluxe Slide Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25-градусный мороз. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство круглогодичного климат контроля.

HUMAN SENSOR 110° РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует наличие людей в помещении, определяя температуру и наличие движения. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно самостоятельно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер сделает это автоматически.



РЕЖИМ POWERFUL

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Этот режим специально разработан для особенных случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Deluxe Slide Nordic составляет всего 21 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении. Вы сами можете задать временной интервал от 1250 до 4400 часов работы, по истечении которого кондиционер напомнит вам о необходимости проверить уровень загрязненности фильтров.

настенные инверторные кондиционеры DELUXE SLIDE NORDIC



ASYG09LTCB / ASYG12LTCB / ASYG14LTCB

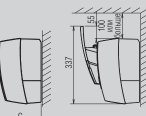
	Внутренний блок Наружный блок		ASYG09LTCB	ASYG12LTCB	ASYG14LTCB
Наименование модели			AOYG09LTCN	AOYG12LTCN	AOYG14LTCN
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5 (0,5–3,2)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–5,4)
производительность	Нагрев	KDI	3,2 (0,5–4,2)	4,0 (0,9–6,5)	5,4 (0,9–7,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,660 / 0,505	0,910 / 0,850	1,160 / 1,380
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	4,95-A	4,12-A	3,62-A
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,85-A	4,40-A	3,91-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	2,6 / 3,3	4,0 / 4,3	5,8 / 6,3
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	48	48	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M ³ /4	800 / 1700	850 / 2000	900 / 2000
	Внутренний блок	MM	282×870×185	282×870×185	282×870×185
5-6 (D. III. E)	Упаковка	MM	370×920×250	370×920×250	370×920×250
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	540×790×290	620×790×290	620×790×290
	Упаковка	MM	633×945×395	713×945×395	713×945×395
D	Внутренний блок	КГ	9,5	9,5	9,5
Bec	Наружный блок	КГ	36	40	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)	•	MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		M	15	15	15
Пиодосом вобочну томповот и	Охлаждение	°C	+10+43	+10+43	+10+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-25+24	-25+24	-25+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		A	10	16	16

Габаритные размеры

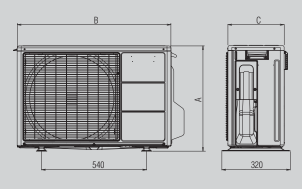
Внутренние блоки

,			
Модель	А	В	С
ASYG09LTCB, ASYG12LTCB, ASYG14LTCB	282	870	185





Модель	А	В	С
AOYG09LTCN, AOYG12LTCN	540	790	290
AOYG14LTCN	620	790	290



Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-REA1E

(входит в стандартную комплектацию)



Датчик присутствия людей в помещении

Для включения энергосберегающего режима нажмите кнопку (sensor) на пульте управления. На дисплее пульта управления появится иконка ENERGY SAVING . При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме.

Для отключения режима нажмите кнопку (sensor) еще раз.

Зона действия датчика





Функции

- Недельный таймер
- Датчик присутствия людей
- Поддержание +10 °C в режиме обо-
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-REA1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-TWBXF

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5 Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



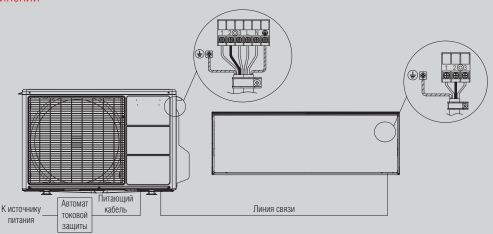
UTR-FA16

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты ASYG09LTCB ASYG12LTCB, ASYG14LTCB 16 A Питающий кабель ASYG09LTCB, ASYG12LTCB, 3×1,5 ASYG14LTCB Линия связи ASYG09LTCB, ASYG12LTCB, 4×1,5 ASYG14LTCB



HACTEHHЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AIRFLOW NORDIC



ASYG09LMCB / ASYG12LMCB / ASYG14LMCB



Непревзойденный уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Airflow Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Модель является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), традиционно предъявляющей повышенные требования к оборудованию.

Внутренний блок выполнен в совершенно новом дизайне, задающем новый стандарт для рынка бытового кондиционирования. Модели Airflow Nordic являются представителями новейшего поколения бытовых сплит-систем и отличаются повышенной производительностью и скоростью, с которой дости-





ОБОГРЕВ В УСЛОВИЯХ СКАНДИНАВСКОЙ ЗИМЫ

гается заданная с пульта температура. Вся линейка Airflow Nordic имеет класс энергоэффективности А. В стандартную комплектацию входит стильный пульт с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух

яблочно-катехинового фильтра.



AOYG09LMCBN AOYG12LMCBN AOYG14LMCBN





























обогрев помещения при —25 ° С эффективный обогрев зимой

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ –25 °C

«Зимние» тепловые насосы серии Airflow Nordic являются наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению усовершенствованного теплового насоса кондиционеры Airflow Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25-градусный мороз. Более того, кондиционеры серии Airflow Nordic имеют более совершенную конструкцию, лучше подготовленную к работе при низких зимних температурах по сравнению с кондиционерами других премиумбоенлов.



БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА ЗАДАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Благодаря увеличенной на 35% площади теплообменника (по сравнению с предыдущим поколением) модели серии Airflow Nordic лидируют по скорости обработки воздуха в помещении и способны охладить или нагреть до 750 м³ воздуха в час. Усовершенствованная специалистами Fujitsu геометрия воздухораспределителя и, как следствие, улучшенная аэродинамика подачи воздуха позволяют обеспечить поток теплого воздуха на уровне пола при работе на обогрев и равномерное распределение прохладного воздуха при работе на охлажление.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Airflow Nordic оснащаются яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола яблочно-катехиновый фильтр Fujitsu обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибков с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.

Благодаря современной и эффективной системе фильтрации эти кондиционеры могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

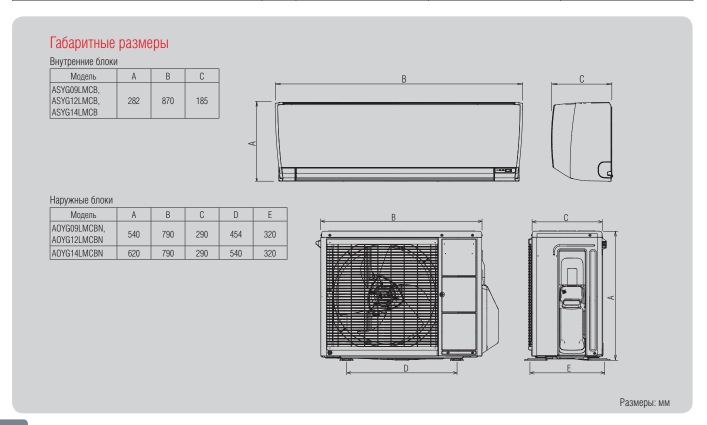
В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку в данном режиме кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электрознергию минимальны.

настенные инверторные кондиционеры AIRFLOW NORDIC



ASYG09LMCB / ASYG12LMCB / ASYG14LMCB

	Внутренний блок Наружный блок		ASYGO9LMCB	ASYG12LMCB	ASYG14LMCB AOYG14LMCBN	
Наименование модели			AOYGO9LMCBN	AOYG12LMCBN		
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Произродители нести	Охлаждение	кВт	2,5 (0,9-3,5)	3,4 (0,9–4,15)	4,0 (1,1-4,8)	
Производительность	Нагрев	кВт	3,2 (0,9-5,4)	4,0 (0,9–5,7)	5,0 (1,1-6,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,630 / 0,750	0,895 / 0,970	1,140 / 1,370	
	Охлаждение	кВт	3,97-A	3,80-A	3,52-A	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,27-A	4,12-A	3,66-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	3,2 / 3,7	4,3 / 4,6	5,3 / 6,3	
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1	
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	21 / 32 / 40 / 43	21 / 33 / 38 / 43	25 / 33 / 40 / 44	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	48	49	48	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/4	750 / 1760	735 / 1700	70 / 2000	
	Внутренний блок	MM	268×840×203	268×840×203	268×840×203	
Toponyaru va poorvanu (D. III. F)	Упаковка	MM	370×920×250	370×920×250	370×920×250	
¯абаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	540×790×290	540×790×290	620×790×290	
	Упаковка	MM	633×945×395	713×945×395	713×945×395	
D	Внутренний блок	КГ	8,5	8,5	8,5	
Bec	Наружный блок	КГ	36	39	43	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимальный перепад высот		M	15	15	15	
Пиодологи вобоших томповодую	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-25+24	-25+24	-25+24	
Гип хладагента			R410A	R410A	R410A	
Межблочны		MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	
Автомат токовой защиты		А	10	16	16	





Функции

го блока

сти POWERFUL

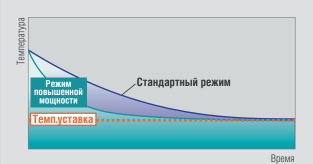
• Программируемый таймер



Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку [POWERFUL]. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите на кнопку [POWERFUL] еще



Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Режим повышенной производительно-

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-REA1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-TCBXZ2

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5 Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF

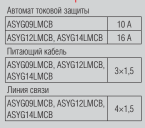


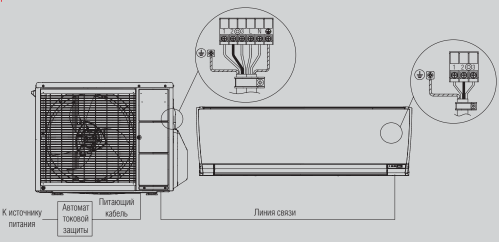
UTR-FA16

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений





настенные инверторные кондиционеры NOCRIA



AWYZ14LBC / AWYZ18LBC / AWYZ24LBC

Кондиционеры Nocria — это революция на рынке бытовых систем кондиционирования. Сочетание инновационных технологий и утонченного дизайна делают кондиционеры Nocria уникальным предложением для ценителей комфорта.

Автоматическая очистка фильтров, впервые в мире разработанная конструкторами Fujitsu, избавляет пользователя от необходимости регулярной очистки фильтров. Эта система значительно улучшает пропускную способность фильтров и, тем самым, улучшает показатели производительности и скорости обработки воздуха. Только по этой технологии Fujitsu имеет более чем 100 международных патентов.

Конструкторы Fujitsu впервые в мире стали использовать самый эффективный способ очистки воздуха от болезнетворных бактерий: ультрафиолетовое излучение. Благодаря его обеззараживающему действию кондиционеры Nocria можно использовать в помещениях с повышенными требованиями к





санитарно-гигиеническим требованиям по качеству воздуха.

Высокая производительность и возможность малозаметного размещения внутреннего блока в подпотолочном пространстве позволяют применять модели Nocria для кондиционирования помещений большой

площади, таких как современные лофт-пространства и гостиные больших коттеджей. Можно с уверенностью утверждать, что системы такого уровня и с такими особенными характеристиками может выпускать только Fujitsu.



AOYZ14LBC AOYZ18LBC AOYZ24LBC



























ПРЕИМУЩЕСТВА

ОКЛЬТРЫ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Уникальная технология, впервые разработанная и примененная Fujitsu, максимально упрощает процедуру очистки воздушных фильтров. При засорении фильтра кондиционер Nocria автоматически активизирует функцию очистки, избавляя пользователя от необходимости самостоятельно заниматься этой процедурой. Регулярная автоматическая очистка также позволяет сохранить пропускную способность фильтров, что способствует поддержанию мощного и равномерного потока воздуха.



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

Ультрафиолетовое излучение считается наиболее эффективным методом борьбы с болезнетворными бактериями и вирусами. Nocria стала первой в мире сплит-системой, использующей ультрафиолетовое излучение для обеззараживания комнатного воздуха. За счет воздействия создаваемого УФ-лампами озонового потока дезинфицируется и осущается пространство внутреннего блока после его выключения. Обработка ультрафиолетом в кондиционере Nocria абсолютно безопасна для человека, так как УФ-лампы направлены исключительно на фильтр, находящийся внутри блока.



ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Инженеры Fujitsu одними из первых стали использовать метод компьютерного 3D-моделирования при разработке компонентов сплит-систем. Именно благодаря использованию компьютерных трехмерных методик оптимизации параметров воздушного потока во внутренних блоках кондиционеров серии Nocria удалось увеличить производительность вентиляторов на 10%, что позволяет быстрее и с меньшими аэродинамическими потерями охладить или обогреть помещение.



ТРЕХМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока серии Nocria создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока также является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. При этом также минимизированы аэродинамические потери, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



ОПТИМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Для каждого режима работы кондиционера, будь то охлаждение, обогрев или вентиляция воздуха, специалисты Fujitsu определили отдельное положение жалюзи. В каждом из этих положений кондиционер осуществляет оптимальную для пользователя подачу воздуха в помещение. Так, при нагреве теплый воздух подается вниз с тем, чтобы он как можно более равномерно распределялся по комнате. С той же целью при охлаждении холодный воздух подается вверх. Это позволяет достичь максимального уровня комфорта для каждого из режимов работы сплит-системы.

настенные инверторные кондиционеры NOCRIA



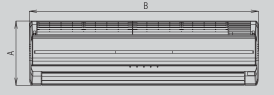
AWYZ14LBC / AWYZ18LBC / AWYZ24LBC

	Внутренний блок		AWYZ14LBC	AWYZ18LBC	AWYZ24LBC	
Наименование модели	Наружный блок		AOYZ14LBC	AOYZ18LBC	AOYZ24LBC	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Производительност	Охлаждение	кВт	4,20 (0,9–5,3)	5,20 (0,9–5,9)	7,10 (0,9–8,0)	
Производительность	Нагрев	кВт	6,00 (0,9–9,1)	6,70 (0,9–9,7)	8,50 (0,9-11,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,020 / 1,350	1,580 / 1,630	2,210 / 2,240	
Vaadaduuusut susansatuussava adadasutunussatu	Охлаждение	кВт	4,12-A	3,29-A	3,21-A	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,44-A	4,11-A	3,62-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	4,5 / 5,9	6,9 / 7,2	9,7 / 10,3	
Осушение		л/ч	2,1	2,8	3,0	
Уровень шума (Внутренний блок) ОТ/Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	24 / 29 / 35 / 43 / 46	24 / 29 / 35 / 43 / 46	32 / 36 / 40 / 43 / 47	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	46	47	53	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/Ч	850 / 1910	850 / 1910	880 / 3600	
	Внутренний блок	MM	250×899×298	250×899×298	250×899×298	
5-6 (D. III. F.)	Упаковка	MM	356×960×378	356×960×378	356×960×378	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	578×790×300	578×790×315	830×900×330	
	Упаковка	MM	648×910×380	648×910×380	970×1050×445	
	Внутренний блок	КГ	13,5	13,5	14	
Bec	Наружный блок	КГ	39	39	62	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	30 (15)	
Максимальный перепад высот		M	15	15	20	
	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	
V-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты		А	16	16	20	

Габаритные размеры

Внутренние блоки

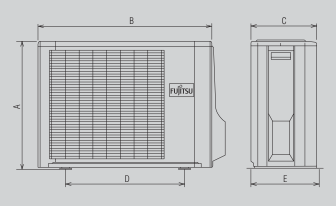
Diff (pointing oriotal)								
Модель	А	В	С					
AWYZ14LBC, AWYZ18LBC, AWYZ24LBC	250	899	298					





Наружные блоки

Модель	А	В	С	D	Е
AOYZ14LBC, AOYZ18LBC	578	790	300	540	320
AOYZ24LBC	830	900	330	650	370



Размеры: мм

Пульт инфракрасный

AR-PZ3

(входит в стандартную комплектацию)

Функции

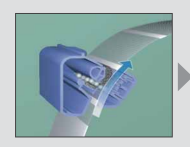
- Программируемый таймер
- Ночной режим
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Автоматическая очистка фильтра
- Осушение теплообменника

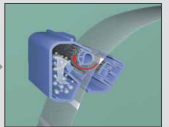


Автоматическая очистка фильтра

Чтобы активировать функцию автоматической очистки фильтра, нажмите кнопку пибо задайте временной диапазон, через который эта функция будет включаться автоматически. В зависимости от загрязненности воздуха в помещении диапазон может быть разный.

Воздушный фильтр перемещается через камеру для сбора пыли, где при помощи специальных сдвоенных щеточек производится его очист-ка. В зависимости от загрязненности воздуха, но не реже, чем раз в 2 года, необходимо очищать камеру от собранной пыли.





Подробно см. на стр. 62.

Опциональные принадлежности



AR-PZ3

Запасной инфракрасный пульт управления

Схема электрических соединений

АВТОМАТ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ

AWYZ14LBC, AWYZ18LBC

Питающий кабель

AWYZ14LBC, AWYZ18LBC

Линия связи

AWYZ14LBC, AWYZ18LBC

4×1,5

 Автомат токовой защиты

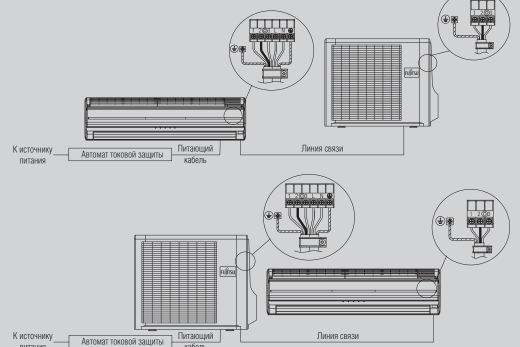
 AWYZ24LBC
 20 A

 Питающий кабель

 AWYZ24LBC
 3×2,5

 Линия связи

 AWYZ24LBC
 4×1,5



настенные инверторные кондиционеры DELUXE SLIDE



ASYG09LTCA / ASYG12LTCA

Модель Deluxe Slide сочетает в себе современный дизайн, выдающуюся производительность и передовые технологии очистки воздуха.

Тонкий (всего 185 мм) внутренний блок серебристого цвета подчеркнет статус владельца и будет неизменно привлекать внимание гостей. Оригинальный дизайн внутреннего блока отмечен тремя престижными международными наградами в области дизайна.

Несмотря на компактные размеры, внутренний блок модели Deluxe Slide обладает превосходной производительностью 850 м³/ч (модель ASYG12LTCA) и способен очень быстро обогреть или охладить помещение. При столь высокой производительности кондиционеры Deluxe Slide заботятся об акустическом комфорте пользователей. Минимальный уровень шума при его работе составляет всего 21 дБ.

Встроенная интеллектуальная система Human Sensor является образцом современного подхода к разумной экономии электроэнергии. Она определяет наличие пользователей в по-







мещении и автоматически активизирует энергосберегающий режим в случае их отсутствия. Датчик имеет широкую зону охвата и способен «видеть» объекты, имеющие температуру всего на 4 градуса выше температурного фона.

В стандартную комплектацию входит современный беспроводной пульт с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.



AOYG09LTC AOYG12LTC



















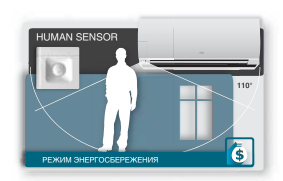




ПРЕИМУЩЕСТВА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует наличие людей в помещении, определяя движение и температуру. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии. После возращения пользователя в помещение кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно самостоятельно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu сделает это автоматически.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Deluxe Slide составляет всего 21 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически неслышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период.



ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ –20 °C

Сплит-системы Deluxe Slide способны обогревать помещение даже в 20-градусный мороз. При работе на обогрев кондиционер производит почти в пять раз больше тепловой энергии, чем потребляет электроэнергии (при уличной температуре —7 °С и выше). При уличной температуре —20 °С производство тепловой энергии более чем в 3 раза превышает потребление электричества. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство по круглогодичному климат-контролю.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении. Вы сами можете задать временной интервал от 1250 до 4400 часов работы, по истечении которого кондиционер напомнит вам о необходимости проверить уровень загрязненности фильтров.



настенные инверторные кондиционеры DELUXE SLIDE



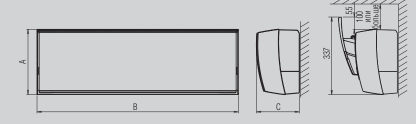
ASYG09LTCA / ASYG12LTCA

	Внутренний блок Наружный блок		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
Наименование модели			AOYG09LTC	AOYG12LTC
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)
Производительность	Нагрев	кВт	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	4,95-A	4,12-A
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,85-A	4,4-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,6 / 3,3	4,0 / 4,3
Осушение		л/ч	1,3	1,8
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 36 / 42
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	50	48
Производительность вентилятора (выс. скорость) Внутр./наруж. бло		M ³ /4	800 / 1700	850 / 2050
	Внутренний блок	MM	282×870×185	282×870×185
F-6 (D. III. F.)	Упаковка	MM	373×920×247	373×920×247
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	540×790×290	620×790×290
	Упаковка	MM	648×910×380	713×945×395
Dog	Внутренний блок	КГ	9,5	9,5
Bec	Наружный блок	КГ	33	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ъной заправки)	M	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		M	15	15
	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-20+24	-20+24
Тип хладагента			R410A	R410A
W-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	16

Габаритные размеры

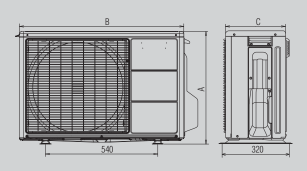
Внутренние блоки

, ,			
Модель	А	В	С
ASYG09LTCA, ASYG12LTCA	282	870	185



Наружные блоки

Модель	А	В	С
ASYG09LTCA	540	790	290
ASYG12LTCA	620	790	290



Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-REA1E

(входит в стандартную комплектацию)



Датчик присутствия людей в помещении

Для включения энергосберегающего режима нажмите кнопку

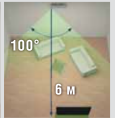
вызов на пульте управления. На дисплее пульта управления появится иконка

ENERGY SAVING. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме.

Для отключения режима нажмите кнопку (sensor) еще раз.

Зона действия датчика





Функции

- Недельный таймер
- Датчик присутствия людей
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-REA1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-TWBXF

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5 Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTR-FA16

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений

 АВТОМЯТ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ

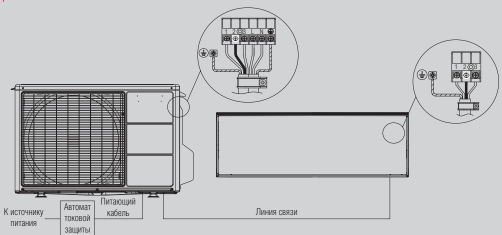
 ASYG09LTCA
 10 A

 ASYG12LTCA
 16 A

Питающий кабель
ASYG09LTCA, ASYG12LTCA 3×1,5

Линия связи

ASYG09LTCA, ASYG12LTCA 4×1,5



НАСТЕННЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ SLIDE



ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA

Модель Slide — это прорыв в области дизайна бытовых систем кондиционирования воздуха. .Тонкий (всего 185 мм) внутренний блок, выполненный в белоснежном глянцевом исполнении, подчеркнет статус владельца и будет неизменно привлекать внимание гостей. Оригинальный дизайн кондиционера отмечен тремя престижными международными наградами в области дизайна. Модели Slide отличаются инновационным подходом к производительности. Они соответствуют высочайшему классу энергоэффективности А. Благодаря использованию сдвигающейся фронтальной панели они занимают лидирующие позиции среди дизайнерских сплитсистем по скорости обработки воздуха: 850 м³/ч (для модели ASYG12LUCA). Большое внимание конструкторы Fujitsu уделили комфорту для пользователей. Минимальный уровень шума при работе кондиционера составляет всего 21 дБ (для модели ASYG07-12LUCA).

В стандартную комплектацию входят современный беспроводной пульт с возможностью настройки недельного таймера и





комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра. Индикатор загрязнения фильтра существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности

воздушных фильтров внутреннего блока.

Внутренние блоки сплит-систем серии Slide могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем Fujitsu.



AOYG07LUC AOYG09LUC AOYG12LUC AOYG14LUC

























ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Использование сдвигающейся фронтальной панели позволяет увеличить приток воздуха во внутренний блок кондиционера. При разработке кондиционера использовались программы трехмерной оптимизации потока воздуха в рабочем колесе вентилятора, что позволило уменьшить аэродинамические потери и увеличить расход воздуха, обрабатываемый внутренним блоком. Также благодаря этому достигнута высокая скорость обработки воздуха при сохранении компактных размеров внутреннего блока.

28 дБ Уровень шума, вызывающий осстокойство 21 дБ SLIDE 18 дБ Уровень шума, неслышимый человеком КОМФОРТНАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Slide составляет всего 21 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку в данном режиме кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электроэнергию минимальны.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Slide оснащаются в стандартной комплектации яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Такая система фильтрации отражает самые современные разработки Fujitsu в области очистки воздуха от болезнетворных бактерий и вирусов. В яблочно-катехиновом фильтре используется действие полифенола — мощного природного антиоксиданта, который эффективно обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибков с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.

Благодаря многоступенчатой системе фильтрации кондиционеры могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.

настенные инверторные кондиционеры SLIDE



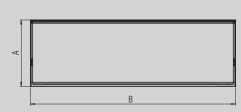
ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA

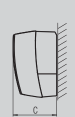
	Внутренний блок		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG07LUC	AOYGO9LUC	AOYG12LUC	AOYG14LUC
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 (0,5-3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)
производительность	Нагрев		3,0 (0,5-4,0)	3,2 (0,5-4,2)	4,0 (0,9–5,6)	5,4 (0,9-6,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,460 / 0,660	0,555 / 0,680	0,905 / 0,930	1,235 / 1,380
//	Охлаждение	кВт	4,35-A	4,50-A	3,87-A	3,40-A
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,55-A	4,71-A	4,30-A	3,91-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,6 / 3,4	3,1 / 3,4	4,6 / 4,7	5,8 / 6,3
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 36 / 42	25 / 33 / 40 / 45	25 / 33 / 40 / 45
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	48	50	50	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/4	680 / 1720	800 / 1720	850 / 1940	900 / 1940
	Внутренний блок	MM	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
(0.111.5)	Упаковка	MM	373×920×247	373×920×247	373×920×247	373×920×247
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	540×660×290	540×660×290	540×790×290	540×790×290
	Упаковка	MM	610×807×395	610×807×395	633×945×395	633×945×395
	Внутренний блок	КГ	9,5	9,5	9,5	9,5
Bec	Наружный блок	КГ	23	25	33	34
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7			
	тьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		M	15	15	15	15
	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	-10+43	-10+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Гип хладагента	•		R410A	R410A	R410A	R410A
	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	10	16	16

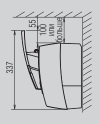
Габаритные размеры

Внутренние блоки

рий грениме олоки							
Модель	А	В	С				
ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA	282	870	185				

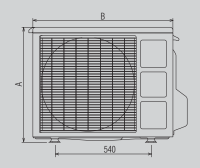


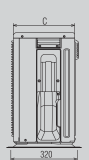




Наружные блоки

Модель	А	В	С	
AOYG07LUC, AOYG09LUC	540	660	290	
AOYG12LUC, AOYG14LUC	540	790	290	





Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-REA2E

(входит в стандартную комплектацию)



Поддержание +10 °C в режиме обогрева

При поддержании +10 °C в режиме обогрева сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева.

Для включения функции поддержания +10 °C в режиме обогрева нажмите кнопку то с неат.

Для отключения функции поддержания +10 °C в режиме обогрева нажмите кнопку 10 °C нел еще раз.



Если температура в помещении превышает 10 °C, режим поддержания 10 °C не включается. При понижении температуры до величины менее 10 °C включается подогрев воздуха в помещении.

Функции

- Недельный таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-REA2E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-TWBXF

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5 Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTR-FA16

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений

АВТОМАТ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ

ASYGO7LUCA, ASYGO9LUCA

ASYG12LUCA, ASYG14LUCA

ПИТАЮЩИЙ КАБЕЛЬ

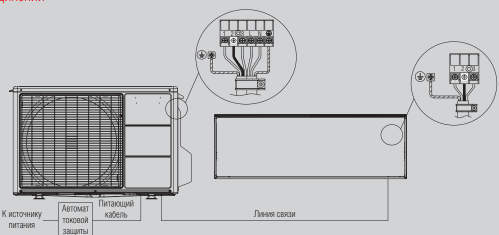
ASYG07LUCA, ASYG09LUCA,
ASYG12LUCA, ASYG14LUCA

ЛИНИЯ СВЯЗИ

ASYG07LUCA, ASYG09LUCA,
ASYG12LUCA, ASYG14LUCA

ASYG12LUCA, ASYG14LUCA

4×1,5



настенные инверторные кондиционеры AIRFLOW



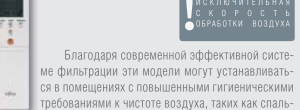
ASYG07LMCA / ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA



Модели серии Airflow являются представителями новейшего идеально сбалансированного по своим характеристикам поколения бытовых сплит-систем и отличаются повышенной производительностью и скоростью, с которой достигается задаваемая с пульта температура. Внутренний блок выполнен в совершенно новом дизайне, задающем новый стандарт для рынка бытового кондиционирования Для этой модели разработчики Fujitsu значительно улучшили геометрию подачи воздуха, благодаря которой обеспечивается равномерное распределение воздуха в помещении.

В стандартную комплектацию входят стильный пульт управления с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочнокатехинового фильтра.





ни и детские комнаты. Внутренние блоки сплит-систем серии Airflow могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем



AOYG07LMCA AOYG09LMCA AOYG12LMCA AOYG14LMCA



























ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БЫСТРОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ

БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА ЗАДАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Благодаря увеличенной на 35% площади теплообменника (по сравнению с предыдущим поколением) модели серии Airflow лидируют по скорости обработки воздуха в помещении и способны охладить или нагреть до 750 м³ воздуха в час. Усовершенствованная специалистами Fujitsu геометрия воздухораспределителя и, как следствие, улучшенная аэродинамика подачи воздуха позволяют обеспечить поток теплого воздуха на уровне пола при работе на обогрев и равномерное распределение прохладного воздуха при работе на охлаждение.

низкий уровень шума внутреннего блока 28 дБ Уровень шума, вызывающий беспокойство 21 дБ АІЯГЬОМ 18 дБ Уровень шума, неслышимый человеком КОМФОРТНАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Airflow составляет всего 21 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночном режиме.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Airflow оснащаются яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола, яблочно-катехиновый фильтр Fujitsu обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибков с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку в данном режиме кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электрознергию минимальны.

настенные инверторные кондиционеры AIRFLOW



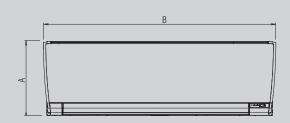
ASYG07LMCA / ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA

	Внутренний блок		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Произродителя пост	Охлаждение	кВт	2,0 (0,5-3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,5 (0,9-3,9)	4,2 (0,9–5,0)
Троизводительность	Нагрев		3,0 (0,5-3,4)	3,2 (0,5-4,0)	4,0 (0,9-5,3)	5,4 (0,9-6,0)
Т отребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,470 / 0,685	0,650 / 0,730	0,970 / 1,02	1,235 / 1,380
/t.	Охлаждение	кВт	4,26-A	3,85-A	3,50-A	3,40-A
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,38-A	4,38-A	3,92-A	3,91-A
абочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,3 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,8 / 6,3
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8	2,1
/ровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	25 / 33 / 40 / 45
/ровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	45	45	50	50
Іроизводительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M ³ /4	750 / 1670	750 / 1670	750 / 1830	900 / 1940
	Внутренний блок	MM	268×840×203	268×840×203	268×840×203	268×840×203
	Упаковка	MM	370×920×250	370×920×250	370×920×250	370×920×250
абаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	535×663×293	535×663×293	535×663×293	540×790×290
	Упаковка	MM	611×797×401	611×797×401	611×797×401	648×910×380
	Внутренний блок	КГ	8,5	8,5	8,5	8,5
dec	Наружный блок	КГ	21	21	26	34
Qиаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7			
Лаксимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Лаксимальный перепад высот		M	15	15	15	15
Tuoranna pokausu tauranatus	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43	-10+43
Д иапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
ип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Сабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты	•	Α	10	10	16	16

Габаритные размеры

Внутренние блоки

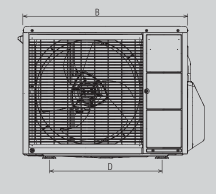
Модель	А	В	С
ASYG07LMCA, ASYG09LMCA, ASYG12LMCA, ASYG14LMCA	268	840	203

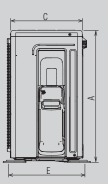




Наружные блоки

Модель	А	В	С	D	Е
AOYG07LMCA, AOYG09LMCA, AOYG12LMCA	535	663	293	454	320
AOYG14LMCA	540	790	290	540	320





Размеры: мм



Функции

го блока

сти POWERFUL

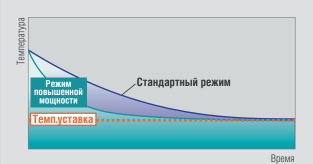
• Программируемый таймер



Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку Ромении. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку POWERFUL еще раз.



Опциональные принадлежности

Режим повышенной производительно-



UTY-RNNYM

Проводной пульт **управления**



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-REA1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-TCBXZ2

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5 Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF

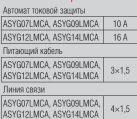


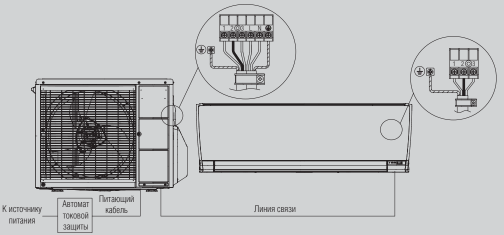
UTR-FA16

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений





настенные инверторные кондиционеры STANDARD



ІЕРЕДОВАЯ СИСТЕМ*А* ОЧИСТКИ ВОЗДУХ*А*

ASYG07LECA / ASYG09LECA / ASYG12LECA / ASYG14LECA

Сплит-системы серии Standard сочетают в себе высочайшую энергоэффективность класса А и совершенную систему очистки воздуха, которая была разработана на основе японских технологий с применением натуральных природных компонентов. Кондиционеры Standard специально предназначены для установки в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.

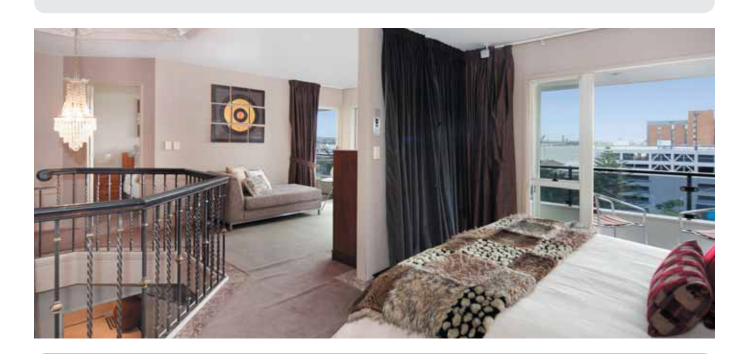
Уже в стандартной комплектации они оснащены яблочнокатехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. В яблочно-катехиновом фильтре мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы притягиваются, поглощаются и обезвреживаются благодаря электростатиче-





тивного действующего вещества. В фильтрах ионного деодорирования запахи эффективно поглощаются благодаря воздействию ионов, которые излучают напыленные на сетку фильтра микрочастицы керамики. При регулярной промывке срок службы этого филь-

тра может достигать 3 лет.



AOYG07LECA AOYG09LECA AOYG12LECA AOYG14LECA



























ФИЛЬТРЫ О ПЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, быстро и эффективно уничтожаются неприятные запахи. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок. Данная модель отличается великолепными возможностями фильтрации и очистки воздуха.

РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Standard составляет всего 21 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночном режиме.



РЕЖИМ МАЛОШУМНОЙ РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА

С беспроводного пульта управления можно установить режим работы с уменьшенным на 3 дБ уровнем шума наружного блока. Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее особенно рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде. При этом обеспечивается дополнительный акустический комфорт для вас и ваших соседей.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку в данном режиме кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электроэнергию минимальны.



настенные инверторные кондиционеры STANDARD



ASYG07LECA / ASYG09LECA / ASYG12LECA / ASYG14LECA

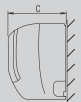
	Внутренний блок		ASYG07LECA	ASYG09LECA	ASYG12LECA	ASYG14LECA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG07LECA	AOYG09LECA	AOYG12LECA	AOYG14LECA
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1 (0,5–3,0)	2,5 (0,5-3,2)	3,4 (0,9–3,9)	4,0 (0,9–5,0)
Производительность	Нагрев	кВт	3,0 (0,5-4,0)	3,2 (0,5-4,0)	4,0 (0,9–5,3)	5,0 (0,9-6,4)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,470 / 0,685	0,650 / 0,730	0,920 / 0,990	1,105 / 1,305
//	Охлаждение	кВт	4,47-A	3,85-A	3,70-A	3,62-A
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,38-A	4,38-A	4,04-A	3,83-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,7 / 3,5	3,2 / 3,5	4,4 / 4,7	5,3 / 6,0
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	21 / 31 / 38 / 43	21 / 31 / 38 / 43	21 / 31 / 38 / 43	25 / 33 / 40 / 44
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	45	45	50	49
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	690 / 1720	690 / 1720	690 / 1830	770 / 1800
5 (0 111 5)	Внутренний блок	MM	260×790×198	260×790×198	260×790×198	280×790×203
	Упаковка	MM	279×840×328	279×840×328	279×840×328	299×840×375
¯абаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	540×660×290	540×660×290	540×660×290	540×790×290
	Упаковка	MM	611×797×401	611×797×401	611×797×401	648×934×400
	Внутренний блок	КГ	7,5	7,5	7,5	8,0
Bec	Наружный блок	КГ	23	23	29	34
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7			
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		M	15	15	15	15
	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43	-10+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Гип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
1-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	10	16	16

Габаритные размеры

Внутренние блоки

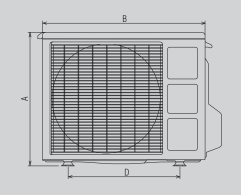
, ,			
Модель	А	В	С
ASYG07LECA, ASYG09LECA, ASYG12LECA	260	790	198
ASYG14LECA	280	790	203

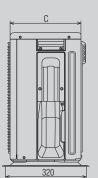




Наружные блоки

Модель	А	В	С	D
AOYG07LECA, AOYG09LECA, AOYG12LECA	540	660	290	454
AOYG14LECA	540	790	290	540





Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-REB1E (входит в стандартную

комплектацию)

28. 28. 00 0 ruffrsu rufrsu

Режим низкого уровня шума наружного блока

Для включения данного режима нажмите кнопку LOWNOISE Шум наружного блока будет уменьшен за счет снижения скорости вентилятора наружного блока. Чтобы отключить данный режим нажмите кнопку Low NOISE еще раз.



Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Ночной режим SLEEP

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-REB1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-XCBXE (для 07-12) UTY-XCBXZ1 (для 14)

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5 Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF

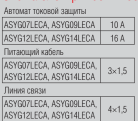


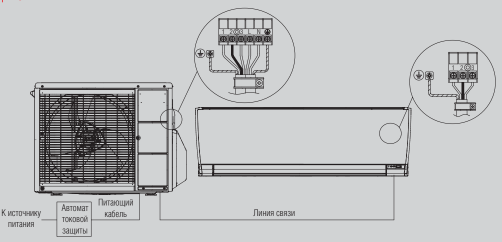
UTR-FA16

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений





настенные инверторные кондиционеры STANDARD



ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA

Сплит-системы серии Standard предназначены для поддержания микроклимата в помещениях большой площади. Они сочетают в себе высочайшую энергоэффективность класса А и эффективную систему очистки воздуха, которая была разработана на основе японских технологий с применением натуральных природных компонентов. Кондиционеры Standard могут устанавливаться в просторных помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха, таких как спортзалы, детские игровые комнаты, гостиные или офисы.

Уже в стандартной комплектации кондиционеры Standard оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ион-





ного деодорирования. За счет большой мощности в режиме обогрева обеспечивается тепловой комфорт даже на уровне пола. При охлаждении управляемый диффузор кондиционера подает на большое рассто-

яние безопасный для здоровья поток воздуха, направленный горизонтально.



AOYG18LFC AOYG24LFL AOYG30LFT

























СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, быстро и эффективно уничтожаются неприятные запахи. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок. Данная модель отличается великолепными возможностями фильтрации и очистки воздуха.



ТРЕХМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока серии Standard создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока также является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. Также при этом минимизированы аэродинамические потери, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Максимальная длина фреонопровода сплит-систем серии Standard составляет от 25 до 50 м, максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком — от 20 до 30 м. Это позволяет создать комфортный микроклимат в помещениях, значительно удаленных от наружной стены или крыши как по горизонтали, так и по вертикали, и обеспечивает большую свободу дизайнеру в выборе места размещения внутренних блоков внутри дома.



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин. до 9 часов.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку в данном режиме кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электроэнергию минимальны.



настенные инверторные кондиционеры STANDARD



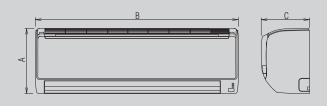
ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA

	Внутренний блок		ASYG18LFCA	ASYG24LFCA	ASYG30LFCA	
Наименование модели	Наружный блок		AOYG18LFC	AOYG24LFL	AOYG30LFT	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Произродитольность	Охлаждение	кВт	5,20 (0,9-6,0)	7,10 (0,9–8,0)	8,00 (2,9-9,0)	
Производительность	Нагрев	кВт	6,30 (0,9–9,1)	8,00 (0,9–10,6)	8,80 (2,2-11,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,520 / 1,710	2,200 / 2,210	2,490 / 2,440	
Vaadaduuusut suonestuussaa adadaartunussa	Охлаждение	кВт	3,42-A	3,23-A	3,21-A	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,68-A	3,61-A	3,61-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	6,8 / 7,6	9,7 / 9,8	10,9 / 10,7	
Осушение		л/ч	2,8	2,7	3,2	
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	26 / 33 / 37 / 43	32 / 37 / 42 / 47	33 / 37 / 42 / 48	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	51	52	53	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	900 / 2070	1100 / 2340	1100 / 3600	
	Внутренний блок	MM	320×998×238	320×998×238	320×998×238	
5-(Упаковка	MM				
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	620×790×298	578×790×315	830×900×330	
	Упаковка	MM				
	Внутренний блок	КГ	14	14	14	
Bec	Наружный блок	КГ	40	43	61	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 12,8	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (15)	30 (15)	50 (20)	
Максимальный перепад высот		M	15	20	30	
	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	-10+46	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	
Тип хладагента	•		R410A	R410A	R410A	
W.C	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5	3×2,5	3×4	
Автомат токовой защиты		A	20	25	25	

Габаритные размеры

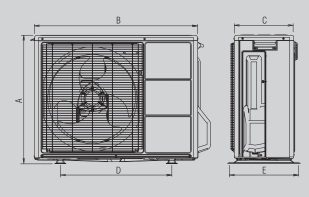
Внутренние блоки

рий гренине опоки								
Модель	А	В	С					
ASYG18LFCA, ASYG24LFCA, ASYG30LFCA	320	998	238					



Наружные блоки

Модель	A	В	С	D	Е
AOYG18LFC	620	790	298	540	320
AOYG24LFL	578	790	315	540	320
AOYG30LFT	830	900	330	650	370



Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-RAH2E

(входит в стандартную комплектацию)

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP



Поддержание +10 °C в режиме обогрева

При поддержании +10 °C в режиме обогрева сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева.

Для включения функции поддержания +10 °C в режиме обогрева нажмите кнопку 10 °C неат.

Для отключения функции поддержания +10 °C в режиме обогрева нажмите кнопку 10 °C нел еще раз.



Если температура в помещении превышает 10 °C, режим поддержания 10 °C не включается. При понижении температуры до величины менее 10 °C включается подогрев воздуха в помещении.

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-RAH2E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-XCBXZ1

Модуль подключения проводного пульта и внешних связей



UTY-XWZXZ5

Соединительный кабель



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTR-FA13

Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений

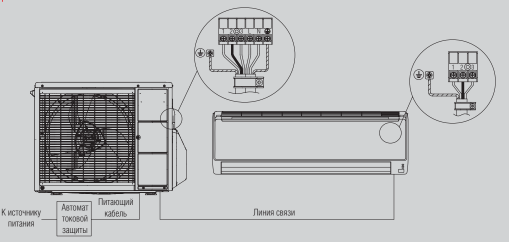
Автомат токовой защиты

ASYG18LFCA, ASYG24LFCA	20 A
ASYG30LFCA	25 A
П	

Питающий кабел

ASYG18LFCA, ASYG24LFCA	3×2,5
ASYG30LFCA	3×4,0
Пиния ордон	

Линия связи
ASYG18LFCA, ASYG24LFCA,
ASYG30LFCA
4×1,5



настенные инверторные кондиционеры CLASSIC



ASYG07LLCA / ASYG09LLCA / ASYG12LLCA

Модели серии Classic обладают ключевыми преимуществами кондиционеров премиум-класса. Характеристики этих моделей опережают стандарты индустрии — уже сегодня сплит-системы серии Classic превышают класс энергоэффективности А. Все внутренние блоки серии Classic работают очень тихо — уровень шума оставляет всего 22 дБ, поэтому эти кондиционеры особенно хорошо подойдут для спален, так как не будут беспокоить людей во сне.

Уделено особое внимание высокой эффективности и компактности дизайна: в испарителе внутреннего блока применены трубки с уменьшенным диаметром, что приводит к более равно-

СОЧЕТАНИЕ КОМФОРТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ мерному распределению температуры и улучшает

В стандартную комплектацию кондиционеров серии Classic входит беспроводной пульт. Возможна комплектация кондиционеров низкотемпературным комплектом для обеспечения бесперебойной работы в режиме охлаждения до температуры наружного воздуха -43 °C.

эффективность — теплообмен увеличен на 30%.



AOYG07LLC AOYG09LLC AOYG12LLC























ПРЕИМУЩЕСТВА

АДАПТАЦИЯ WINTERCOOL

Для некоторых объектов требуется круглогодичное охлаждение воздуха независимо от уличных температур. Как правило, это помещения, в которых образуется избыточное тепло и высоки требования к стабильной влажности воздуха: серверные комнаты, компьютерные залы и т.д. Наиболее популярным решением для кондиционирования таких помещений является установка адаптированных сплит-систем. В большинстве случаев такое предложение оказывается выгоднее и компактней установки дорогостоящих прецизионных кондиционеров. Адаптированные низкотемпературным комплектом WinterCool настенные кондиционеры Fujitsu постоянной производительности могут эффективно работать на охлаждение при температуре наружного воздуха до —43 °C. Установка низкотемпературного комплекта осуществляется только официальным дистрибьютором и не влияет на срок гарантийной поддержки. Температурные диапазоны работы адаптированных комплектом WinterCool сплит-систем подтверждены независимыми исследованиями.



РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Этот режим специально разработан для особенных случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Classic составляет всего 22 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночном режиме.



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



PEЖИМ ECONOMY

В экономичном режиме кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что позволяет не только обеспечить максимальную экономию электроэнергии, но и эффективно осушить воздух в помещении. При этом регулируется максимальный рабочий ток. Осушка особенно необходима в помещениях с мебелью из массива дерева, что исключает коробление древесины и, тем самым, поддерживает ее геометрические размеры и форму неизменными.



настенные инверторные кондиционеры CLASSIC



ASYG07LLCA / ASYG09LLCA / ASYG12LLCA

	Внутренний блок Наружный блок		ASYG07LLCA	ASYG09LLCA	ASYG12LLCA
Наименование модели			AOYG07LLC	AOYG09LLC	AOYG12LLC
Параметры электропитания	'	ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производителиционт	Охлаждение	кВт	2,1 (0,9–1,8)	2,5 (0,9–3,0)	3,4 (0,9–3,8)
Производительность	Нагрев	кВт	2,7 (0,9–3,5)	3,2 (0,9–3,6)	4,0 (0,9-4,6)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,55 / 0,63	0,745 / 0,865	1,015 / 1,080
Vaadaduuusut suonestuussaa adadaartunussa	Охлаждение	кВт	3,82-A	3,36-A	3,35-A
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,29-A	3,70-A	3,70-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	3,0/3,4	4,0/4,7	4,7/5,1
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	47	47	51
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	720 / 1710	720 / 1710	720 / 1850
	Внутренний блок	MM	262×820×206	262×820×206	262×820×206
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	Упаковка	MM	263×970×328	263×970×328	263×970×328
	Наружный блок	MM	535×663×293	535×663×293	535×663×293
	Упаковка	MM	611×797×401	611×797×401	611×797×401
D	Внутренний блок	КГ	7,0	7,5	7,5
Bec	Наружный блок	КГ	24	24	26
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
	тьной заправки)	M	15 (10)	15 (10)	15 (10)
Максимальный перепад высот		M	10	10	10
Duagacou passaury rouganary	Охлаждение	°C	+18+43	+18+43	+18+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
V-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		A	10	10	16

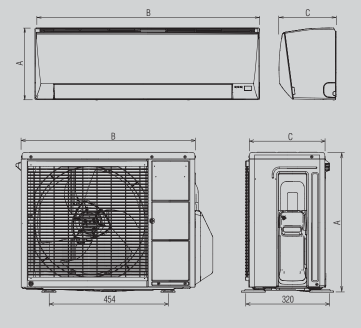
Габаритные размеры

Внутренние блоки

Diff (portifico ofform							
Модель	А	В	С				
ASYG07LLCA, ASYG09LLCA, ASYG12LLCA	262	820	206				

Наружные блоки

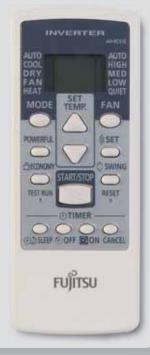
паружные олоки							
Модель	А	В	С				
AOYG07LLCA,							
AOYG09LLCA,	535	663	293				
AOYG12LLCA							



Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-RCE1E

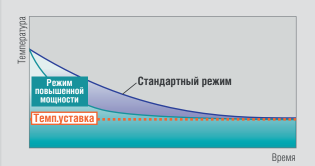
(входит в стандартную комплектацию)



Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку РОМЕРГИ. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку POWERFUL еще раз.



Опциональные принадлежности

• Программируемый таймер

Ночной режим SLEEP Режим снижения энерго-

потребления

Режим повышенной производительности POWERFUL

Функции



AR-RCE1E Запасной инфракрасный пульт управления



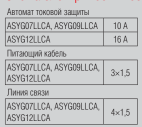
UTR-FA13
Запасные яблочнокатехиновый + ионный деодорирующий фильтры

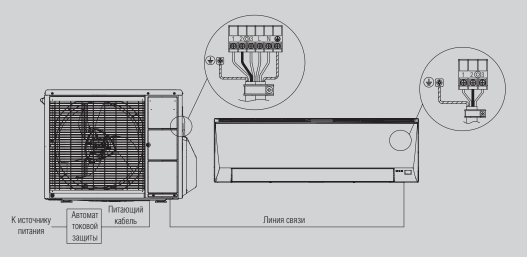


WinterCool Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений





HACTEHHЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CLASSIC ON/OFF



ASY7USBCW / ASY9USCCW / ASY12USCCW

Кондиционеры Fujitsu постоянной производительности — это классика, которая никогда не устаревает. Их качество и надежность проверены временем. Благодаря элегантному симметричному дизайну блок прекрасно вписывается в интерьеры любых современных помещений. Эти модели прекрасно подходят для использования в спальне или гостиной, а также в любом другом помещении, интерьер которого должен выглядеть строго и эстетично. Сетчатый фильтр этой модели эффективно очищает воздух от пыли. Сплит-системы серии Classic On/Off способны работать в реверсивном ре-





жиме, что дает возможность не только охлаждать помещение летом, но и обогревать его весной, прохладной осенью и в начале зимы.

Возможна комплектация кондиционеров низкотемпературным комплектом для обеспечения бесперебойной работы в режиме охлаждения до температуры наружного воздуха -43 °C.



AOY7USNC AOY9UFCC AOY12USCC



















ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК

Современные наружные блоки кондиционеров серии Classic On/Off выполнены из прочного матового пластика, имеют компактный и стильный дизайн. Небольшие габариты блока позволяют малозаметно смонтировать его на стене, крыше или даже на балконе дома. Малогабаритный облегченный наружный блок особенно удобен при монтаже на стене высотного дома и не будет привлекать к себе излишне много внимания. За счет отсутствия проблем с коррозией пластиковый корпус сохраняет свой внешний вид неизменным в течение всего срока эксплуатации.



λ-ОБРАЗНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Именно Fujitsu впервые в мире выпустила сплит-систему с λ-образным теплообменником. При такой форме поверхность теплообмена значительно увеличивается: два удлиненных воздухораспределительных диффузора эффективно перенаправляют воздушный поток в вертикальной плоскости, а горизонтальные направляющие способствуют оптимальному перемещению потока воздуха горизонтально. Благодаря этому кондиционер обеспечивает комфортные микроклиматические условия в любое время года даже в больших помещениях. Все эти особенности позволяют сплит-системам Fujitsu быстрее достигать заданных температурных параметров.



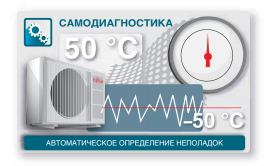
PEWUM SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



САМОДИАГНОСТИКА

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, обычно расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



АДАПТАЦИЯ WINTERCOOL

Для некоторых объектов требуется круглогодичное охлаждение воздуха независимо от уличных температур. Как правило, это помещения, в которых образуется избыточное тепло и высоки требования к стабильной влажности воздуха: серверные комнаты, компьютерные залы и т.д. Наиболее популярным решением для кондиционирования таких помещений является установка адаптированных сплит-систем. В большинстве случаев такое предложение оказывается выгоднее и компактней установки дорогостоящих прецизионных кондиционеров. Адаптированные низкотемпературным комплектом WinterCool настенные кондиционеры Fujitsu постоянной производительности могут эффективно работать на охлаждение при температуре наружного воздуха до —43 °C. Установка низкотемпературного комплекта осуществляется только официальным дистрибьютором и не влияет на срок гарантийной поддержки. Температурные диапазоны работы адаптированных комплектом WinterCool сплит-систем подтверждены независимыми исследованиями.



настенные кондиционеры CLASSIC ON/OFF



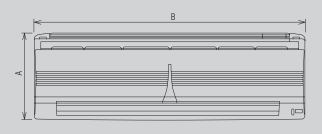
ASY7USBCW / ASY9USCCW / ASY12USCCW

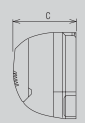
	Внутренний блок		ASY7USBCW	ASY9USCCW	ASY12USCCW	
Наименование модели	Наружный блок		A0Y7USNC	AOY9UFCC	AOY12USCC	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Произродитольность	Охлаждение	кВт	2,20	2,60	3,25	
Производительность	Нагрев	кВт	2,30	2,95	3,95	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,83 / 0,75	1,07 / 0,90	1,35 / 1,28	
Vaadaduuusut suonestuussaa adadasutunusstu	Охлаждение	кВт	2,65-D	2,43-E	2,41-E	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,07-D	3,28-C	3,09-D	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	3,9 / 3,6	4,8 / 4,1	5,9 / 5,6	
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8	
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	29 / 33 / 35 / 38	30 / 35 / 38 / 40	33 / 36 / 38 / 40	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	43	46	48	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M ³ /4	380 / 1350	540 / 1350	540 / 1700	
	Внутренний блок	MM	257×808×187	257×808×187	257×808×187	
5-(Упаковка	MM	277×860×311	277×860×311	277×860×311	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	535×650×250	535×650×250	535×695×250	
	Упаковка	MM	590×720×330	590×720×330	605×785×320	
	Внутренний блок	КГ	8	8	8	
Bec	Наружный блок	КГ	26	28	31	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	12,0 / 16,2 до 17,0	12,0 / 16,2 до 17,0	12,0 / 16,2 до 17,0	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	10 (7,5)	15 (7,5)	15 (7,5)	
Максимальный перепад высот	. ,	М	5	8	8	
-	Охлаждение	°C	+21+43	+21+43	+21+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-5+24	-5+24	-5+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	
	Межблочный	MM ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	
Автомат токовой защиты	1	A	10	10	16	

Габаритные размеры

Внутренние блоки

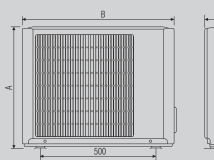
Внутренние олоки							
Модель	Α	В	С				
ASY7USBCW, ASY9USCCW,	257	808	187				





Наружные блоки

паружные ологи							
Модель	А	В	С				
AOY7USNC, AOY9UFCC	535	650	250				
A0Y12USCC	535	695	250				





Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-JE5

(входит в стандартную комплектацию)

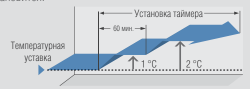


Функции

- Программируемый таймер
- Ночной режим SLEEP
- Осушение теплообменника

Ночной режим SLEEP

При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного вами времени. По истечении установленного времени кондиционер полностью остановится.



В режиме охлаждения температурная уставка автоматически повышается на 1 °C каждый час (но не более, чем на 2 °C).



В режиме нагрева температурная уставка автоматически понижается на 1 °C каждые 30 минут (но не более, чем на 4 °C).

Опциональные принадлежности



AR-JE5

Запасной инфракрасный пульт управления



UTR-FA04-1

Яблочно-катехиновый фильтр



UTR-FA04-2

Ионный деодорирующий фильтр



WinterCool

Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений

3×1,5

 АВТОМАТ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ

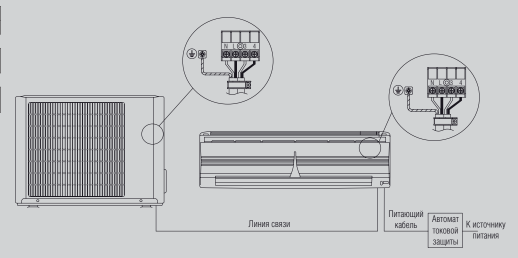
 ASY7USBCW, ASY9USCCW
 10 A

 ASY12USCCW
 16 A

 Питающий кабель

ASY7USBCW, ASY9USCCW, ASY12USCCW

Линия связи
ASY7USBCW, ASY9USCCW, ASY12USCCW 5×1,5



HACTEHHЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CLASSIC ON/OFF



ASY18UBBN / ASY24UBBN / ASY30UBBJ

Кондиционеры Fujitsu постоянной производительности — это классика, которая никогда не устаревает. Их качество и надежность проверены временем. Благодаря элегантному симметричному дизайну блок прекрасно вписывается в интерьеры любых современных помещений. Эти модели прекрасно подходят для использования в спальне или гостиной, а также в любом другом помещении, интерьер которого должен выглядеть строго и эстетично. Сетчатый фильтр этой модели эффективно очищает воздух от пыли. Сплит-системы серии Classic On/Off способны работать в реверсивном режиме, что дает возможность не толь-



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ 1 РЕМИУМ-КЛАССА 10 ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

ко охлаждать помещение летом, но и обогревать его весной, прохладной осенью и в начале зимы.

Возможна комплектация кондиционеров низкотемпературным комплектом для обеспечения бес-

перебойной работы в режиме охлаждения до температуры наружного воздуха -43 °C.



AOY18UNBNL AOY24UNBNL AOY30UNBDL

















ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Максимальная длина фреонопровода сплит-систем серии Classic On/Off составляет от 20 до 25 м, максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком — от 8 до 15 м. Это позволяет создать комфортный микроклимат в помещениях, значительно удаленных от наружной стены или крыши как по горизонтали, так и по вертикали, и обеспечивает большую свободу дизайнеру в выборе места размещения внутренних блоков внутри дома.



λ-ОБРАЗНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Именно Fujitsu впервые в мире выпустила сплит-систему с λ-образным теплообменником. При такой форме поверхность теплообмена значительно увеличивается: два удлиненных воздухораспределительных диффузора эффективно перенаправляют воздушный поток в вертикальной плоскости, а горизонтальные направляющие способствуют оптимальному перемещению потока воздуха горизонтально. Благодаря этому кондиционер обеспечивает комфортные микроклиматические условия в любое время года даже в больших помещениях. Все эти особенности позволяют сплит-системам Fujitsu быстрее достигать заданных температурных параметров.



PEWIM SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



3D-АВТОСВИНГ

Кондиционеры Fujitsu серии Classic On/Off ооснащены функцией двойного автосвинга, которая обеспечивает равномерное распределение воздуха и позволяет избежать сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока также является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. Также при этом минимизированы аэродинамические потери, за счет чего работа кондиционера сталае вше тише



АДАПТАЦИЯ WINTERCOOL

Для некоторых объектов требуется круглогодичное охлаждение воздуха независимо от уличных температур. Как правило, это помещения, где образуется избыточное тепло и высоки требования к стабильной влажности воздуха: серверные комнаты, компьютерные залы и т.д. Наиболее популярным решением для кондиционирования таких помещений является установка адаптированных сплит-систем. В большинстве случаев такое предложение оказывается выгоднее и компактней установки дорогостоящих прецизионных кондиционеров. Адаптированные низкотемпературным комплектом WinterCool, настенные кондиционеры Fujitsu постоянной производительности могут эффективно работать на охлаждение при температуре наружного воздуха до —43 °C. Установка низкотемпературного комплекта осуществляется только официальным дистрибьютором и не влияет на срок гарантийной поддержки. Температурные диапазоны работы адаптированных комплектом WinterCool сплит-систем подтверждены независимыми исследованиями.

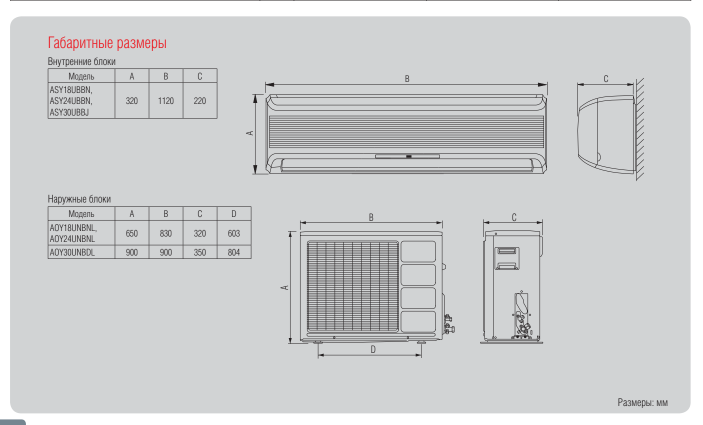


HACTEHHЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CLASSIC ON/OFF



ASY18UBBN / ASY24UBBN / ASY30UBBJ

	Внутренний блок Наружный блок		ASY18UBBN	ASY24UBBN	ASY30UBBJ AOY30UNBDL	
Наименование модели			AOY18UNBNL	A0Y24UNBNL		
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Произродитоли пости	Охлаждение	кВт	5,40	6,80	7,90	
Производительность	Нагрев	кВт	5,70	7,40	8,40	
Тотребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,850 / 1,850	2,400 / 2,400	2,750 / 2,750	
(and drumant an apparature and a shide arturn and a	Охлаждение	кВт	2,92-C	2,83-C	2,87-C	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,08-D	3,08-D	3,05-D	
^р абочий ток	Охлаждение/нагрев	A	8,3 / 8,3	10,6 / 10,5	13,0 / 13,0	
Осушение		л/ч	2,0	2,5	3,0	
/ровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	34 / 37,5 / 41	38 / 42 / 45	40,5 / 44 / 47,5	
/ровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	52	53	54	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M ³ /4	800 / 3200	970 / 3200	1040 / 3320	
	Внутренний блок	MM	320×1120×220	320×1120×220	320×1120×220	
(0, 111, 5)	Упаковка	MM	348×1240×427	348×1240×427	348×1240×427	
абаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	650×830×320	650×830×320	900×900×350	
	Упаковка	MM	743×984×413	743×984×413	1045×1025×445	
	Внутренний блок	КГ	16	16	16	
Bec	Наружный блок	КГ	52	59	74	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 15,88	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	
	аружный)	MM	12,0 / 16,2 до 17,0	12,0 / 16,2 до 17,0	12,0 / 16,2 до 17,0	
Лаксимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (7,5)	20 (7,5)	25 (7,5)	
Лаксимальный перепад высот		M	8	8	15	
7	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	
Јиапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-6+24	-6+24	-6+24	
ип хладагента	•		R410A	R410A	R410A	
	Межблочный	MM ²	7×1,5	7×1,5	7×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5	3×4,0	3×4,0	
Автомат токовой защиты		А	20	25	25	



Пульт инфракрасный AR-JW1 (входит в стандартную

комплектацию)



Управление потоком воздуха по вертикали

Вы можете управлять потоком воздуха в вертикальном направлении при помощи кнопок set и [swing]. Если вы хотите задать определенный угол потока воздуха, нажмите кнопку (вет несколько раз до необходимого положения жалюзи. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите кнопку [swing]

Управление потоком воздуха по горизонтали

Вы можете управлять потоком воздуха в горизонтальном направлении при помощи кнопок (SET) и (SWING). Если вы хотите задать определенный угол потока воздуха, нажмите кнопку (SET) Несколько раз до необходимого положения жалюзи. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите KHONKY (SWING)

Функции

- Программируемый таймер
- Ночной режим SLEEP
- Регулировка жалюзи в двух плоскостях
- Выбор рабочих режимов

Опциональные принадлежности



AR-JW1 Запасной инфракрасный пульт управления



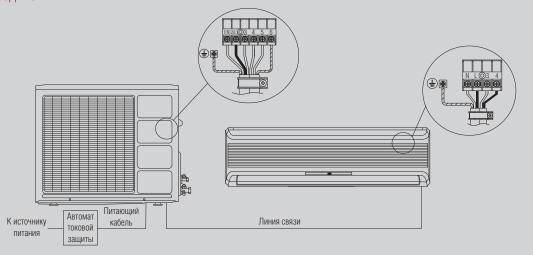
WinterCool Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 62.

Схема электрических соединений

ASY18UBBN 20 A ASY24UBBN, ASY30UBBJ 25 A Питающий кабель ASY18UBBN 3×2,5 ASY24UBBN, ASY30UBBJ 3×4,0 Линия связи ASY18UBBN, ASY24UBBN, 7×1,5 ASY30UBBJ

Автомат токовой защиты

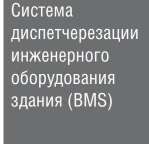


ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ

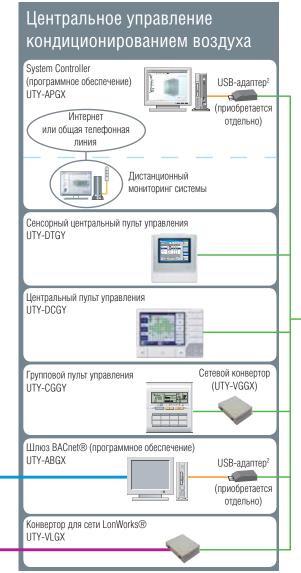


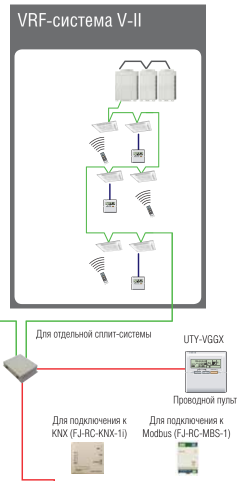
Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	Совместимость
Проводной пульт		UTY-RNNYM	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)	ASYG07–30L
управления	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UTY-RVNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)	ASYG07–30L
Упрощенный проводной пульт	25.	UTY-RSNYM	Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью	ASYG07–30L
	•	UTY-XCBXE		
Адаптер		UTY-XCBXZ1	Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления	ASYG07–14L
	10	UTY-TWBXF		
Сетевой конвертор		UTY-VGGXZ1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF-системы V-II	Совместим со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. При интеграции необходим для каждого внутреннего блока
Сетевой конвертор	FJ-RC-KNX-1i Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX			
Сетевой конвертор		FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	
Комплект	RR	UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации	ASYG07–14LECA ASYG07–12LJCA ASYG18–30LFCA
соединительных кабелей	PP	UTY-XWZXZ5	работы системы. В комплекте 2 кабеля	ASYG09–12LTCA ASYG07–14LUCA
Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий		UTR-FA16		ASYG07–14L
фильтры (комплект 1+1 шт.)	西灣	UTR-FA13	Change of the state of the stat	ASYG18–30L
Яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)		UTR-FA04-1	Сменные секции воздушного фильтра	ASY07–12U
Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)		UTR-FA04-2		ASY07–12U
Низкотемпературный комплект		WinterCool	Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже расчетных. Состоит из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора	ASY07–30U, ASYG07–12LLC
Service Monitoring Tool	11.	UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Общий компьютер для контроля инженерных систем зданий. Подключается к системам диспетчеризации BMS/BAS1





1 Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.

² USB-адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.



Приведена принципиальная схема. Более подробную информацию о возможных подключенях вы можете найти в технической документации.

Диагностика неисправностей посредством Service Monitoring Tool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленой линейки можно проверить подетально с компьютера, при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

• Рабочее состояние

Настенный блок

• Мониторинг рабочих условий

внешнего управления

- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок



UTY-ASSX (Прибор передачи данных и программное обеспечение)



заказчиком)

Соединительный кабель для подключения

Ключ-карта (приобретается отдельно)

Модель	Адаптер для подключения внешнего управления	Соединительный кабель для подключения внешнего управления
ASYG-LTCB	UTY-TWBXF	UTY-XWZXZ5
ASYG-LTCA, ASYG-LUCA	UTY-TWBXF	UTY-XWZXZ5
ASYG-LMCB	UTY-XCBXE	UTY-XWZX
ASYG-LMCA	UTY-TCBXZ2	UTY-XWZX5
ASYG07-12LECA	UTY-XCBXE	UTY-XWZX
ASYG14LECA	UTY-XCBXZ1	UTY-XWZX
ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA	Не требуется	UTY-XWZX
AGYG-LVCA , AGYG-LVCB	Не требуется	UTY-XWZX



ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!



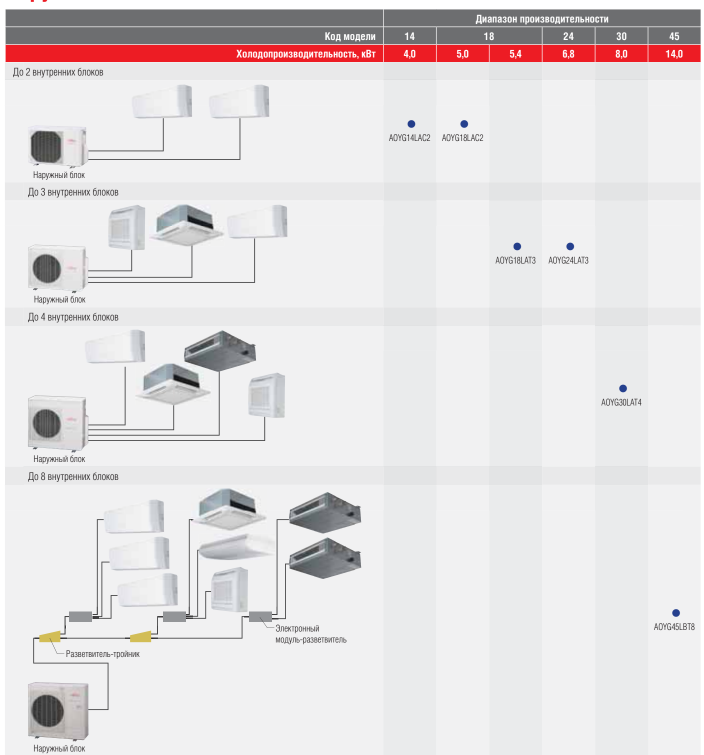


МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

мультисплит-системы Модельный ряд



Наружные блоки



Примечания

- AOYG14LAC2: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 6,2 кВт.
- AOYG18LAC2: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 7 кВт.
- AOYG18LAT3: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 8,5 кВт.
- AOYG24LAT3: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 10,5 кВт.
- АОУG30LAT4: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 7,9 до 14,4 кВт.
- AOYG45LBT8: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 11,2 до 18,2 кВт.

Линейка подключаемых внутренних блоков

	Тип		До 2 внутре	нних блоков	До 3 внутре	нних блоков	До 4 внутренних блоков	До 8 внутренних блоков
Наружный блок	Модель		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG45LBT8
	Производительность, кВт	Охлаждение Обогрев	4,0 4,4	5,0 5,6	5,4 6,8	6,8 8,0	8,0 9,6	14,0 16,0
Внутренний блок	BTU	кВт	-,.	2,0	2,0	3,3		10,5
	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
4.	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
ASYG07/09/12LJCA	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
1	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
ASYG07/09/12/14LMCA	14000	4,0	_	•	•	•	•	•
	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
- 1	12000	3,5						
ASYG07/09/12/14LUCA	14000	4,0						
			_	_			•	
	18000	5,0	_	_	_	•	•	•
ASYG18LFCA / ASYG24LFCC	24000	7,0	_	_	_	_	•	•
	9000	2,5	_	•	•	•	•	•
ALCOHOL: NA	12000	3,5	_	•			•	•
15								
AGYG09/12/14LVCA	14000	4,0	_		•	•	•	•
	7000	2,0	_	•	•	•	•	•
	9000	2,5	_	•	•	•	•	•
	12000	3,5	_	•	•	•	•	•
AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB	14000	4,0	_	_	•	•	•	•
	18000	5,0	_	_	_	•	•	•
	14000	4,0	_	_	•	•	•	•
ABYG14LVTA / ABYG18LVTB	18000	5,0	_	_	_	•	•	•
	7000	2,0	_	•	•	•	•	•
1	9000	2,5	_	•	•	•	•	•
	12000	3,5	_	•	•	•	•	•
ARYG07/09LLTA /	14000	4,0	_	_	•	•	•	•
ARYG12/14/18LLTB	18000	5,0	_	_	_	•	•	•
		,-						

Функции внутренних блоков

· jq siij.peiliink esiekes																		
	U _{p/Down}	Double	Adjust	Restart	Auto	10°C HEAT	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Sleep	Program	Weekly	₩ ₊ S	Filter	lon lon	Æ	**
ASYG07/09/12LJCA	•											•		0	•	•		•
ASYG07/09/12/14LMCA			•	•		•				•		•		0	•	•	•	
ASYG07/09/12/14LUCA			•	•		•				•		•		0		•	•	
ASYG18LFCA / ASYG24LFCC		•	•									•		0	•	•		
ASYG09/12/14LVCA				•		•						•		0		•		
AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB			•	•		•	0	0				•		0	•			
ABYG14LVTA / ABYG18LVTB		•						0				•		0				
ARYG07/09LLTA / ARYG12/14/18LLTB	0		•			0	0	0			0	0		•				

Опция.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ





Индивидуальный микроклимат в каждом из помещений

Температурные условия в разных помещениях внутри здания могут сильно отличаться. В подвальных помещениях температура обычно ниже средней; в комнатах с большими теплопритоками, таких, как комнаты на солнечной стороне дома или комнаты с большими окнами, температура летом, как правило, выше.

Мультисплит-системы Fujitsu способны создавать и поддерживать комфортные температурные параметры в каждом помещении, исходя из температурных условий и индивидуальных предпочтений пользователей. Таким образом, в каждой из комнат, где установлен внутренний блок мультисплит-системы Fujitsu, устанавливается свой персональный микроклимат.

Современные многофункциональные мультисплит-системы Fujitsu предназначены для комплексного создания комфортного микроклимата на таких объектах, как многокомнатные квар-

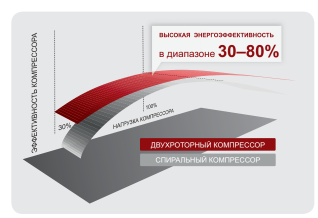
тиры, коттеджи, рестораны, отели или офисы.

К одному наружному блоку мультисплит-системы Fujitsu можно подключить от 2 до 8 внутренних блоков. Наличие всего одного наружного блока упрощает обслуживание системы и позволяет экономить место на стене здания без ущерба для внешнего вида его фасада.

Уникальные особенности мультисплит-систем Fujitsu — компактность, гибкость размещения и высокая производительность наружных блоков, — позволяют смонтировать систему в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика и делают технологии комфорта Fujitsu малогабаритными и не занимающими много места.



От 2 до 4 внутренних блоков

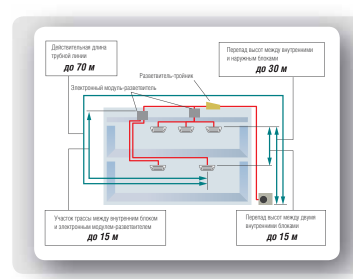


Высокая эффективность работы в реальных условиях

По данным последних исследований Fujitsu, компрессор кондиционера работает со 100% нагрузкой только 10% времени своего срока службы. Именно поэтому инженеры Fujitsu специально разработали инверторный двухроторный компрессор с повышенной производительностью при частичных нагрузках. Если у большинства традиционных компрессоров номинальные показатели эффективности могут сильно отличаться от фактических, двухроторные компрессоры Fujitsu способны поддерживать высокую мощность работы в условиях реальной эксплуатации при частичной нагрузке.



От 2 до 8 внутренних блоков

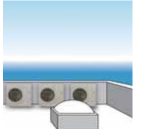


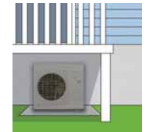
Гибкое проектирование мультисплит-системы

При проектировании системы кондиционирования для таких объектов, как кафе или загородные коттеджи, требуется сохранить уникальный дизайн дома, расположив наружный блок за фасадом на большом расстоянии от внутренних блоков. Если оборудование устанавливается в многоэтажном здании, необходимо учитывать перепад высот между внутренними и наружным блоками.

Мультисплит-системы Fujitsu отвечают самым высоким требованиям к проектированию. Благодаря максимальной суммарной длине трассы 115 м и перепаду высот между внутренними блоками 15 м они могут быть применены для кондиционирования многоэтажных зданий, выполненных по самым требовательным дизайн-проектам.







Компактный и тихий наружный блок

Инженерам Fujitsu удалось достичь высокой производительности мультисплит-системы при сохранении компактности ее компонентов. Высота наружного блока составляет всего 914 мм. Такое преимущество значительно расширяет свободу размещения наружного блока мультисплит-системы. Возможны варианты его установки под окном, лестницей или верандой. При размещении наружного блока близко к часто посещаемым комнатам (например, при монтаже под окном гостиной) важным фактором является шум при работе. Для обеспечения максимального акустического комфорта пользователей можно дополнительно снизить уровень шума наружного блока на 9 дБ, установив на сервисной плате специальный тихий режим.

Режим самодиагностики

Наружный блок мультисплит-системы AOYG45LBT8 поддерживает автоматическую диагностику. В этом режиме мультисплит-система самостоятельно проверяет корректность подключения внутренних блоков, газовой и жидкостной трубы, управляющего кабеля. При определении неисправности на дисплей сервисной платы наружного блока выводится сообщение с кодом ошибки.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НА 2, 3 И 4 ПОМЕЩЕНИЯ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2 / AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3 / AOYG30LAT4

Наименование модели	Наружный блок		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
	Охлаждение	кВт	4,00 (1,4-4,4)	5,0 (1,7–5,6)	5,4 (1,8-6,8)	6,8 (1,8–8,5)	8,0 (3,5-10,1)	
Производительность	Нагрев	кВт	4,40 (1,1-5,4)	5,6 (1,8-6,1)	6,8 (2,0-8,0)	8,0 (2,0-8,8)	9,6 (3,7-12,0)	
П	Охлаждение	кВт	1,09	2,95	3,48	4,38	5,16	
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1,03	2,78	3,65	4,39	5,30	
Voods de la	Охлаждение	кВт	3,67-A	3,21	3/400/50 1/230/ 5,4 (1,8-6,8) 6,8 (1,8-6,8) (2,0-8,0) 8,0 (2,0-6,3,48 4,38 3,65 4,39 4,00 3,51 4,20 4,00 5,9 7,7 6,2 7,7 46 48 47 49 2750 3300 700×900×330 700×900×330 700×900×35×1050×445 835×1050×55 55 55 06,35×3 Ø6,35×3 Ø	3,51	3,360	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,27-A	3,97	4,20	4,00	4,00	
Рабочий ток	Охлаждение	А	5,1	13,6	5,9	7,7	9,5	
Расочии ток	Нагрев	А	4,9	13,1	6,2	7,7	9,5	
V	Охлаждение	дБ(А)	47	50	46	48	50	
Уровень шума	Нагрев	дБ(А)	49	51	47	49	51	
Производительность вентилятора (высокая скор	ость)	М3/4	1850	2050	2750	3300	3500	
Faccourting programs (D. III. F)	Наружный блок	MM	540×790×290	540×790×290	700×900×330 700×900×330		830×900×330	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	MM	648×910×380	648×910×380	835×1050×445	835×1050×445	970×1050×445	
Bec		КГ	37	38	55	55	68	
Диаметр соединительных труб (жидкостная линия)		MM	Ø6,35×2	Ø6,35×2	Ø6,35×3	Ø6,35×3	Ø6,35×4	
Диаметр соединительных труб (газовая линия)		MM	Ø9,52×2	Ø9,52×2	Ø9,52×2 + 12,7×1	Ø9,52×2 + 12,7×1	Ø9,52×2 + 12,7×2	
Макс. суммарная длина магистрали (без доп. заправки)		М	30 (20)	30 (20)	50 (25) 50 (25)		70 (25)	
Макс. длина между наружным и внутренними бл	Макс. длина между наружным и внутренними блоками		20	20	25 25		25	
Макс. перепад высот между наружным и внутре	ними блоками	M	15	15	15 15		15	
Макс. перепад высот между внутренними блокаг	ЛИ	M	10	10	10	10	10	
Пиодосом вобочим томповотия	Охлаждение	°C	+10+46	+10+46	6 —10+46 —10+43		0+46	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	49 3300 700×900×330 835×1050×445 55 Ø6,35×3 Ø9,52×2 + 12,7×1 50 (25) 25 15 10 -10+43 -15+24 R410A	-10+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
V-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5 4x1,5 4		4x1,5	4x1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5	3×2,5	3x2,5	3x4,0	3x4,0	
Автомат токовой защиты		А	16	20	25	25	25	
Макс. количество подключаемых внутренних бло	OKOB	ШТ.	2	2	3	3	4	

Выносной ресивер UTR-RTLA

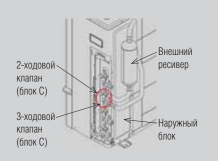
Опциональная принадлежность



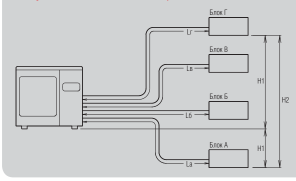
Выносной ресивер UTR-RTLA применяется при подключении 2 внутренних блоков* к одному наружному блоку мультисплит-системы AOYG30LAT4.

Ресивер должен устанавливаться между 2- и 3-ходовыми запорными клапанами на наружном блоке. На рисунке обозначено как место подключения блока C.

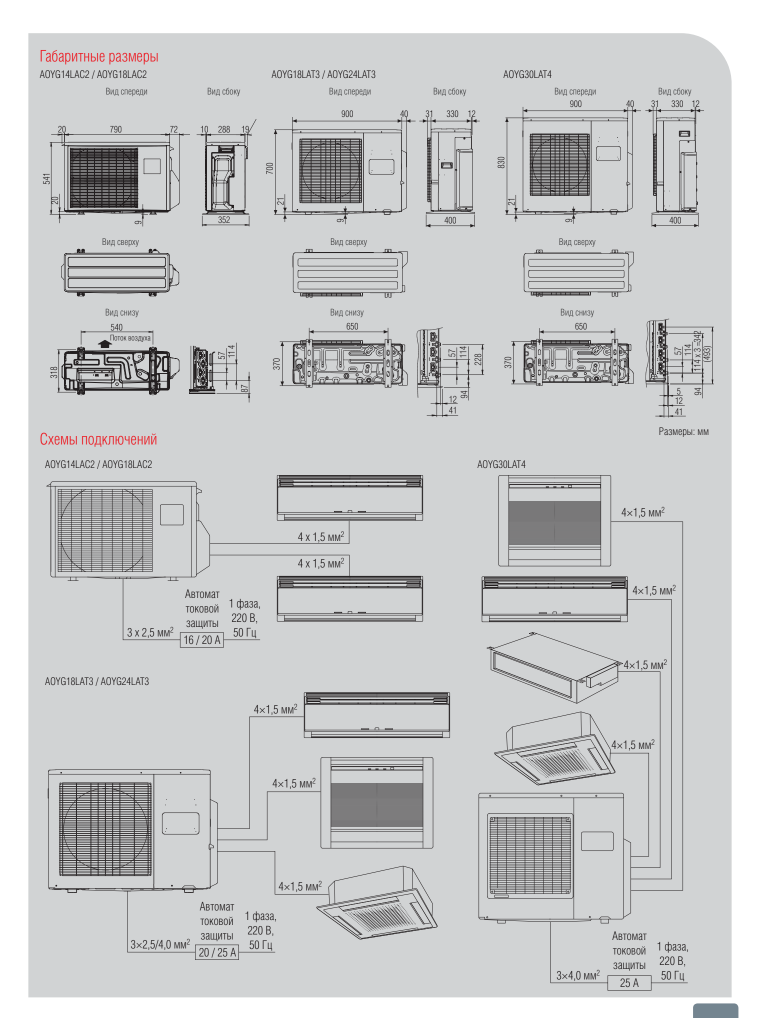
* Допустимые комбинации подключаемых внутренних блоков строго ограничены. Для ознакомления со списком возможных комбинаций обратитесь к специалистам технической поддержки.



Допустимые длины магистралей



	Дл	ина	Перепад			
	Суммарная (в том числе ответвления)	Между наружным и внутренними блоками	Между наружным и внутренними блоками	Между внутренними блоками		
	M	M	М	М		
Участок	La + L6 + LB + Lr	La, Lб, Lв, Lг	H1	H2		
AOYG14LAC2 AOYG18LAC2	30	20	15	10		
AOYG18LAT3 AOYG24LAT3	50	25	15	15		
AOYG30LAT4	70	25	10	10		



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НА 8 ПОМЕЩЕНИЙ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



AOYG45LBT8

Наименование модели			AOYG45LBT8
Макс. кол-во подключаемых внутренних бло	OKOB		8
Производительность подкл. внутр. блоков в	режиме охлаждения	кВт	11,2–18,2
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50
Произродитовиности	Охлаждение	кВт	14,0
Производительность	Нагрев	кВт	16,0
Потробласьная моншость	Охлаждение	кВт	5,20
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	5,07
Danier Books	Охлаждение	M ³ /4	4650
Расход воздуха	Нагрев	M ³ /4	4800
Vegenus susas	Охлаждение	дБ(А)	56
Уровень шума	Нагрев	дБ(А)	58
Оребрение теплообменника			Пластинчатый теплообменник
Габариты без упаковки (В×Ш×Г)		MM	914×970×370
Bec		ΚΓ	98
Диаметр соединительных труб (жидкость/га	13)	MM	Ø9,52 / 15,88
Максимальная длина трубной линии		M	115 (суммарная)
Максимальный перепад высот (наружный/внутренний) м		M	30
Пиодологи робоших томпоротир	Охлаждение	°C	-5+46
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24
Тип хладагента			R410A

Наименование модели				UTP-PY03A	UTP-PY02A	
Подключаемые блоки				1–3	1–2	
Параметры электропитания			ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Диапазон напряжения			В	198–264	198–264	
Энергопотребление			В	10 10		
Рабочий ток			А	0,05		
Габаритные размеры, В×Ш×Г			MM	195×433×370	195×433×370	
Bec			КГ	9	9	
	В Жидкость		MM	Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×3	Главный: ∅9,52×1. Вспомогательный:∅ 6,35×2	
Соединительный патрубок	Размер	Газ	MM	Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×2	Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×2	
	Метод	Метод		Развальцовка	Развальцовка	

Примечание. Спецификация рассчитана для следующих условий: параметры электропитания 230 В.

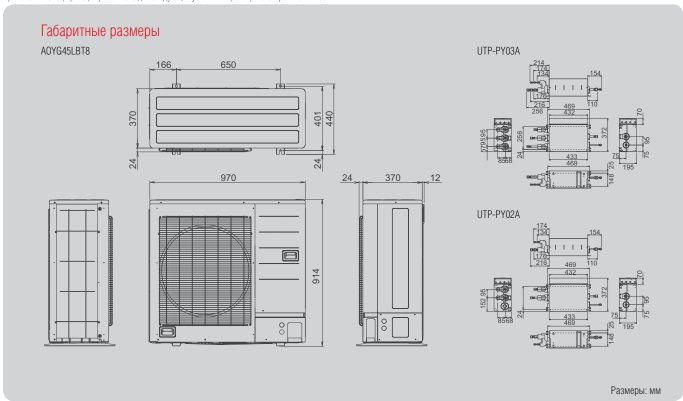
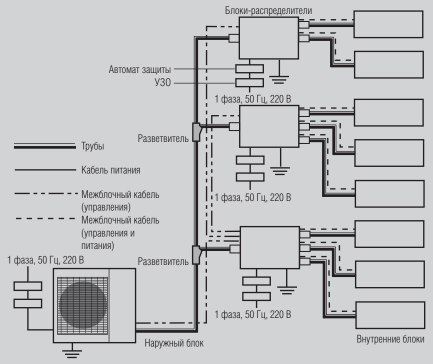


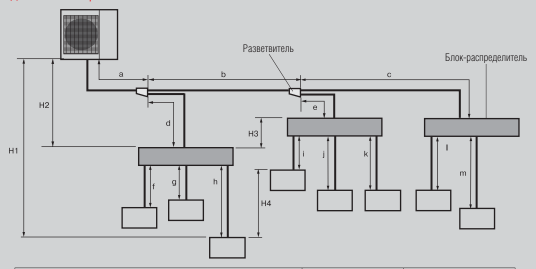
Схема подключений



		Сечение, мм ²	Тип, количество жил
Кабель питания	Внешний блок	6,0	H07RN-F или аналог, 3-жильный
NAUGJIÐ HINTAHNA	Блок-распределитель	1,5	H07RN-F или аналог, 3-жильный
Можевания и коболь	From poorpororumorum de pour	> 1,5 (если общая длина < 50 м)	H07RN-F или аналог, 4-жильный
Межблочный кабель	Блок-распределитель и внутренние блоки	> 2,5 (если общая длина > 50 м)	H07RN-F или аналог, 4-жильный

Автомат защиты наружного блока — 32 А. Автомат защиты блоков-распределителей — 16 А. УЗО (устройство защитного отключения) — 30 мА, 0,1 с или больше.

Допустимые длины магистралей



		Длина	Участок
Общая длина трассы		115 м	Всего
Между наружным и самым дальним внутренним блокам	И	70 м	a + b + c + m
Между наружным блоком и блоками-распределителями		55 м	a + b + c + d + e
Между блоком-распределителем и внутренним блоком	Всего	60 м	f+g+h+i+j+k+l+m
тиежду олоком-распределителем и внутренним олоком	Каждый	от 3 до 15 м	f, g, h, i, j, k, l, m
Между наружным блоком и первым разветвителем		не менее 5 м	a
Между наружным блоком и блоком-распределителем (пр	ои отсутствии разветвителя)	не менее 5 м	a+d
Между наружным и внутренним блоками		30 м	H1
Между наружным блоком и блоком-распределителем	30 м	H2	
Между двумя блоками-распределителями	15 м	H3	
Между внутренними блоками		15 м	H4

мультисплит-системы ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ





Характеристики (настенные блоки)

Модель	Внутренний блок			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	
Холодопроизвод	ительность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,1	
Параметры элект	ропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Vpopolii IIIVAA	Охлаждение	T/H/C/B	дБ(А)	21 / 28 / 30 / 35	21 / 28 / 32 / 36	21 / 31 / 34 / 37	25 / 33 / 36 / 41	
Уровень шума	Нагрев	T/H/C/B	дБ(А)	21 / 28 / 30 / 35	21 / 28 / 32 / 36	21 / 31 / 34 / 37	27 / 34 / 36 / 41	
Dooyon noo nuu	Охлаждение	T/H/C/B	M ³ /4	330 / 470 / 520 / 570	330 / 470 / 550 / 600	330 / 530 / 600 / 660	390 / 570 / 640 / 710	
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	М3/Ч	330 / 470 / 520 / 570	330 / 470 / 550 / 600	330 / 530 / 600 / 660	430 / 590 / 640 / 710	
Fotopuru io poor	onu	Блок	MM	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185	
Габаритные разм	еры	Упаковка	MM	247×920×373	247×920×373	247×920×373	247×920×373	
Bec			ΚΓ	9,5	9,5	9,5	9,5	
Пиомото трубои			MM	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	
Диаметр трубок Газ м			MM	Ø9.52 Ø9.52 Ø9.52 Ø12.7			Ø12,7	
Запасной инфран	красный пульт у	правления		AR-REA2E				



Характеристики (настенные блоки)

.apaop	0	0.0	0,,0,,,,	/			
Модель	Внутренний блок		ASYG07LMCA	ASYGO9LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	
Холодопроизвод	ительность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,1
Параметры элект	гропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Vnono	Охлаждение	T/H/C/B	дБ(А)	21 / 29 / 32 / 36	21 / 29 / 33 / 37	21 / 30 / 36 / 40	21 / 30 / 36 / 40
Уровень шума	Нагрев	T/H/C/B	дБ(А)	22 / 29 / 32 / 36	22 / 29 / 33 / 37	22 / 31 / 36 / 40	22 / 31 / 36 / 40
D	Охлаждение	T/H/C/B	M ³ /4	310 / 430 / 500 / 560	310 / 430 / 520 / 600	310 / 450 / 560 / 660	310 / 450 / 560 / 660
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	M ³ /4	330 / 430 / 500 / 560	330 / 430 / 520 / 600	330 / 470 / 560 / 660	330 / 470 / 560 / 660
Г-б		Блок	MM	280×790×203	280×790×203	280×790×203	280×790×203
Габаритные разм	іеры	Упаковка	MM	300×840×375	300×840×375	300×840×375	300×840×375
Bec		КГ	8	8	8	8	
Диаметр трубок Жидкость Газ		Жидкость	MM	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
		MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	
Запасной инфра	красный пульт у	правления		·	AR-R	EA1E	



Характеристики (настенные блоки)

Модель	Внутренний блок		ASYG07LJCA	ASYG09LJCA	ASYG12LJCA	ASYG18LFCA	ASYG24LFCC		
Холодопроизвод	ительность		кВт	2,0	2,5	3,5	5,27	7,03	
Параметры элект	ропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Vnonous usas	Охлаждение	T/H/C/B	дБ(А)	21 / 29 / 32 / 36	21 / 29 / 33 / 37	21 / 30 / 36 / 40	26 / 33 / 37 / 43	33 / 37 / 42 / 49	
Уровень шума	Нагрев	T/H/C/B	дБ(А)	22 / 29 / 32 / 36	22 / 29 / 33 / 37	22 / 31 / 36 / 40	25 / 33 / 37 / 42	33 / 37 / 42 / 48	
Daniel Banks	Охлаждение	T/H/C/B	M ³ /4	310 / 430 / 500 / 560	310 / 430 / 520 / 600	310 / 450 / 560 / 660	550 / 620 / 740 / 900	620 / 740 / 900 / 1120	
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	М3/Ч	330 / 430 / 500 / 560	330 / 430 / 520 / 600	330 / 470 / 560 / 660	550 / 620 / 740 / 900	620 / 740 / 900 / 1100	
Fo6opuru io poor	on.	Блок	MM	280×790×203	280×790×203	280×790×203	320×998×238	320×998×238	
Габаритные разм	еры	Упаковка	MM				329×1090×420	329×1090×420	
Bec			ΚΓ	8	8	8	14	14	
Жидкость		MM	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35		
Диаметр трубок Газ мм		MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,88		
Запасной инфра	красный пульт у	правления		AR-RAH2E					



Характеристики (напольные блоки)

Модель	Внутренний блок			AGYG09LV	AGYG12LV	AGYG14LV		
Холодопроизвод	ительность		кВт	2,64	2.64 3.52			
Параметры элект	ропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50		
Vpapau uuuaa	Охлаждение	T/H/C/B	дБ(А)	22 / 28 / 34 / 39	22 / 30 / 36 / 42	22 / 31 / 38 / 44		
Уровень шума	Нагрев	T/H/C/B	дБ(А)	22 / 30 / 35 / 39	22 / 32 / 38 / 42	22 / 33 / 39 / 44		
D	Охлаждение	T/H/C/B	M ³ /4	270 / 360 / 440 / 530	270 / 380 / 490 / 600	270 / 400 / 520 / 650		
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	М3/Ч	270 / 380 / 460 / 530	270 / 410 / 510 / 600	270 / 430 / 540 / 650		
Г		Блок	MM	600×740×200	600×740×200	600×740×200		
Габаритные разм	еры	Упаковка		700×820×310	700×820×310	700×820×310		
Bec			КГ	14	14	14		
Жидк		Жидкость	MM	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35		
Диаметр трубок Газ мм		Ø9,52 Ø9,52		Ø12,7				
Запасной инфран	красный пульт у	правления		AR-RAH1E				

Примечание. Уровень шума приведен в зависимоти от скорости вращения вентилятора: Т — тихий режим/сверхнизкая скорость; Н — низкая; С — средняя, В — высокая



Характеристики (универсальные блоки)

Модель	Внутренний	Внутренний блок		ABYG14LVTA	ABYG18LVTB		
Холодопроизводі	ительность		кВт	4,10	5,27		
Параметры элект	ропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50		
	Оудоуудоцио	T/H/C/B	дБ(А)	29 / 33 / 34 / 36 (под потолком)	32 / 34 / 38 / 41 (под потолком)		
V000000 00000	Охлаждение	1/П/U/D	дБ(А)	32 / 36 / 37 / 39 (на стене)	35 / 37 / 41 / 44 (на стене)		
Уровень шума	Цаграр	T/H/C/B	дБ(А)	29 / 33 / 34 / 36 (под потолком)	32 / 34 / 38 / 41 (под потолком)		
	Нагрев		дБ(А)	32 / 36 / 37 / 39 (на стене)	35 / 37 / 41 / 44 (на стене)		
Воруал водлича	Охлаждение	T/H/C/B	M ³ /4	480 / 540 / 590 / 640	500 / 560 / 700 / 780		
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	M ³ /4	480 / 540 / 590 / 640	500 / 560 / 700 / 780		
Fodonumu io noois	0011	Блок	MM	199×990×655	199×990×655		
Габаритные разм	еры	Упаковка	MM	320×1150×790	320×1150×790		
Bec			ΚΓ	27	27		
Пиомотр трубок	Диаметр трубок		MM	Ø6,35	Ø6,35		
диаметр трусск			MM	Ø12,7	Ø12,7		
Запасной инфран	расный пульт уг	правления		AR-RAH2E			



Характеристики (компактные кассетные блоки)

				<u> </u>				
Модель	Внутренний блок		AUYG07LVLA	AUYGO9LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	
Холодопроизвод	ительность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
Параметры элект	ропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
V000000 00000	Охлаждение	T/H/C/B	дБ(А)	27 / 29 / 31 / 33	27 / 29 / 31 / 33	28 / 31 / 33 / 37	29 / 32 / 35 / 40	29 / 33 / 37 / 42
Уровень шума	Нагрев	T/H/C/B	дБ(А)	27 / 29 / 32 / 34	27 / 29 / 32 / 34	28 / 31 / 33 / 37	29 / 34 / 37 / 40	30 / 37 / 40 / 44
D	Охлаждение	T/H/C/B	M3/4	390 / 440 / 490 / 540	390 / 440 / 490 / 540	410 / 470 / 530 / 610	410 / 490 / 580 / 680	410 / 520 / 610 / 750
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	М3/Ч	390 / 440 / 490 / 540	390 / 440 / 490 / 540	410 / 470 / 530 / 610	430 / 550 / 620 / 700	450 / 600 / 710 / 800
Г		Блок	MM	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570
Габаритные разм	еры	Упаковка	MM	265×730×625	265×730×625	265×730×625	265×730×625	265×730×625
Bec			КГ	15	15	15	15	15
Декоративная па	нель					UTG-UFYD-W		
Диаметр трубок Жидкость Газ		MM	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	
		Газ	MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7
Запасной инфран	расный пульт у	правления		-		AR-RAH1E		



Характеристики (компактные канальные блоки)

Модель	Внутренний блок		ARYG07LLTA	ARYGO9LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB			
Холодопроизводи	тельность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27		
Параметры элект	ропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50		
Vnonous usuas	Охлаждение	T/H/C/B	дБ(А)	24 / 25 / 26 / 28	25 / 26 / 27 / 28	26 / 27 / 28 / 29	26 / 28 / 30 / 32	29 / 30 / 31 / 32		
Уровень шума	Нагрев	T/H/C/B	дБ(А)	24 / 25 / 26 / 28	24 / 25 / 26 / 28	24 / 27 / 28 / 29	25 / 28 / 30 / 33	29 / 31 / 32 / 33		
Deeve a pee ave	Охлаждение	T/H/C/B	M ³ /4	440 / 470 / 490 / 550	450 / 500 / 550 / 600	480 / 550 / 600 / 650	480 / 600 / 700 / 800	750 / 820 / 880 / 940		
Расход воздуха	Нагрев	T/H/C/B	M3/4	440 / 470 / 490 / 550	450 / 500 / 550 / 600	480 / 550 / 600 / 650	480 / 600 / 700 / 800	750 / 820 / 880 / 940		
Fo6opuru io pooli	2011	Блок	MM	198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×900×620		
Габаритные разм	еры	Упаковка	MM	276×968×756	276×968×756	276×968×756	276×968×756	276×968×756		
Bec			КГ	17	19	19	19	23		
Пиомотр трубои		Жидкость	MM	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35		
Диаметр трубок		Газ	MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7		
Внешнее статическое давление Па			Па	от 0 до 90						
Насос отвода конденсата				Стандартно						
Инфракрасный пу	льт управления	+ приемник с	сигнала			UTY-LRHYM				

Опции

I	
Название	Модель
Проводной пульт управления	UTY-RNNYM
Проводной пульт управления	UTY-RVNYM
Упрощенный проводной пульт	UTY-RSNYM
Центральный пульт управления (только в комбинации с AOYG45LBT8)	UTY-DMMYM
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZXZ5 / UTY-XWZX
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTD-ECS5A / UTY-XWZX
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V-II	UTY-VGGXZ1
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления	UTY-TWBXF / UTY-TCBXZ2
Разветвитель	UTP-SX248A
Запасные яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASYG07–12	UTR-FA16

Название	Модель
Запасные яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHG18–24	UTR-FA13
Заглушка для AGYG18-24LVCA (используется при частичном монтаже	UTR-STA
блока в стену) Заглушка воздуховыпускного отверстия для AUYG07—18LVLA(B)	UTR-YDZB
Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности для AUYG07—18LVLA(B)	UTZ-KXGC
Комплект для подмеса свежего воздуха для AUYG07-18LVLA(B)	UTZ-VXAA
Разветвитель	UTP-SX248A
Выносной датчик температуры для ARYG07—18LLTA(B)	UTY-XSZX
Регулируемые жалюзи для ARYG07-14	UTD-GHSA-W
Регулируемые жалюзи для ARYG18	UTD-GHSB-W

ТАБЛИЦЫ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы для 2 помещений

				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	R		
AOYG14LAC2	Conoronno puna	гренних блоков	Хол	одопроизводительность		Потребляемая	
AUTUT4LAG2	С ОЧЕТАНИЕ ВНУ	гренних олоков	Помещение 1	Помещение 2	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	EER
			кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4-4,4)	1,09 (0,35-1,40)	3,67
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4-4,4)	1,09 (0,35-1,40)	3,67
2 помещения	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4-4,6)	1,05 (0,35-1,47)	3,81
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4-4,5)	1,09 (0,35-1,43)	3,67
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4-4,7)	1,05 (0,35-1,47)	3,81

				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ			
AOYG18LAC2	Causassus aum		Хол	одопроизводительность		Потребляемая	
AUTG TOLAG2	Сочетание внут	гренних блоков	Помещение 1	Помещение 2	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	EER
			кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7-5,2)	1,24 (0,35-1,68)	3,39
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7-5,3)	1,26 (0,35-1,79)	3,65
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7-5,6)	1,55 (0,35-1,95)	3,23
2 0040111011140	7	14	1,80	3,20	5,00 (1,8-5,7)	1,55 (0,40-1,99)	3,23
2 помещения	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,6)	1,56 (0,35-1,95)	3,21
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7-5,7)	1,55 (0,35-1,95)	3,23
	9	14	2,00	3,00	5,00 (1,8-5,8)	1,55 (0,40-1,99)	3,23
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,8)	1,56 (0,35-1,99)	3,21

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство

- Должны быть подключены 2 внутренних блока
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

Системы для 3 помещений

						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ			
AOYG18LAT3	Camana	ние внутренних	6-avan		Холодопроизводи	гельность		Потребляемая	
AUTUTOLATS	GUYETA	ние внутренних	OHOKOR	Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	EER
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	_	2,30	2,30	_	4,60 (1,8-5,0)	1,22 (0,50-1,43)	3,77
	7	9	_	2,30	2,70	_	5,00 (1,8-5,7)	1,35 (0,50-1,81)	3,70
	7	12	_	1,98	3,02	_	5,00 (1,8-6,1)	1,34 (0,50-2,06)	3,73
	7	14	_	1,88	3,42	_	5,30 (1,8-6,6)	1,34 (0,50-2,06)	3,96
2 помещения	9	9	_	2,50	2,50	_	5,00 (1,8-6,2)	1,35 (0,50-2,06)	3,70
	9	12	_	2,18	2,82	_	5,00 (1,8-6,3)	1,35 (0,50-2,06)	3,70
	9	14	_	2,07	3,23	_	5,30 (1,8-6,7)	1,35 (0,50-2,06)	3,93
	12	12	_	2,55	2,55	_	5,10 (1,8-6,3)	1,35 (0,50-2,06)	3,78
	12	14	_	2,41	2,89	_	5,30 (1,8-6,7)	1,35 (0,50-2,06)	3,93
	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00
	7	7	9	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00
	7	7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00
	7	7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0-6,8)	1,35 (0,60-2,06)	4,00
3 помещения	7	9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00
	7	9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00
	7	9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0-6,8)	1,35 (0,60-2,06)	4,00
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00
	9	9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00

						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ			
4000041470					Холодопроизводит	ельность		Потребляемая	
AOYG24LAT3	Сочета	ание внутренних	олоков	Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	EER
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	_	2,30	2,30	_	4,60 (1,8-5,0)	1,20 (0,50-1,40)	3,83
	7	9	_	2,30	2,70	_	5,00 (1,8-5,7)	1,36 (0,50-1,78)	3,68
	7	12	_	2,38	3,42	_	5,80 (1,8-6,1)	1,70 (0,50-1,97)	3,41
	7	14	_	2,37	4,13	_	6,50 (1,8-7,2)	1,91 (0,50-2,46)	3,40
	7	18	_	2,08	4,52	_	6,60 (1,8-7,8)	1,91 (0,50-2,87)	3,46
0 =0.10.110.1110	9	9	_	2,75	2,75	_	5,50 (1,8-6,2)	1,55 (0,50-2,02)	3,55
2 помещения	9	12	_	2,79	3,41	_	6,20 (1,8-6,8)	1,90 (0,50-2,45)	3,26
	9	14	_	2,66	3,94	_	6,60 (1,8-7,7)	1,91 (0,50-2,77)	3,46
	9	18	_	2,35	4,35	_	6,70 (1,8-7,9)	1,91 (0,50-2,87)	3,51
	12	12	_	3,15	3,15	_	6,30 (1,8-7,2)	1,90 (0,50-2,74)	3,32
	12	14	_	3,03	3,67	_	6,70 (1,8-7,8)	1,91 (0,50-2,87)	3,51
	12	18	_	2,66	4,04	_	6,70 (1,8-7,9)	1,92 (0,50-2,87)	3,49
	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8-7,4)	1,89 (0,50-2,37)	3,54
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8-7,8)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	7	7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8-8,1)	1,93 (0,50-2,87)	3,52
	7	7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0-8,4)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	7	7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	7	9	9	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8-8,2)	1,93 (0,50-2,87)	3,52
	7	9	12	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8-8,2)	1,93 (0,50-2,87)	3,52
	7	9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0-8,4)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
3 помещения	7	9	18	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
э помещения	7	12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8-8,2)	1,94 (0,50-2,87)	3,51
	7	12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8-8,2)	1,94 (0,50-2,87)	3,51
	9	9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8-8,3)	1,94 (0,50-2,87)	3,51
	9	9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	9	9	18*1	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	9	12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8-8,3)	1,94 (0,50-2,87)	3,51
	9	12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51
	12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8-8,3)	1,94 (0,50-2,87)	3,51

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по
- влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха. Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы
- та: При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВtu.

Системы для 2 помещений

				РЕЖИМ ОБОГРЕВА			
AOYG14LAC2	Courses sum		Te	плопроизводительность		Потребляемая	
AUTG14LAG2	сочетание вну	тренних блоков	Помещение 1	Помещение 2	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	COP
			кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27
2 помещения	7	12	1,95	2,45	4,40 (1,1-5,5)	1,02 (0,25-1,76)	4,31
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1-5,5)	1,02 (0,25-1,76)	4,31

				РЕЖИМ ОБОГРЕВА			
AOYG18LAC2	Courses sum		To	еплопроизводительность		Потребляемая	
AUTGIOLAGZ	Сочетание внут	ренних олоков	Помещение 1	Помещение 2	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	COP
			кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	2,70	2,70	5,40 (1,8-6,0)	1,24 (0,50-1,61)	4,37
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1,8-6,0)	1,36 (0,50-1,87)	4,04
	7	12	2,30	3,30	5,60 (1,8-6,1)	1,38 (0,50-1,88)	4,06
2 помещения	7	14	2,25	3,35	5,60 (1,9-6,2)	1,35 (0,55-1,86)	4,15
2 помещения	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,8-6,1)	1,41 (0,50-1,90)	3,97
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1,8-6,2)	1,38 (0,50-1,88)	4,07
	9	14	2,35	3,25	5,60 (1,9-6,3)	1,35 (0,55-1,86)	4,15
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,8-6,3)	1,34 (0,50-1,84)	4,18

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру)/6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы. Возможно подключение 14 модели внутреннего настенного блока, другие внутренние блоки 14 модели не могут быть подключены.

Системы для 3 помешений

						РЕЖИМ ОБОГРЕВА			
AOYG18LAT3	Couera	ние внутренних	6 mayon		Теплопроизводите	пьность		Потребляемая	
AUTUTOLATS	GUNETA	ние внутренних	OHOKOR	Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	COP
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	_	2,70	2,70	_	5,40 (2,0-6,1)	1,59 (0,52-1,93)	3,40
	7	9	_	2,75	3,25	_	6,00 (2,0-6,4)	1,87 (0,52-2,06)	3,21
	7	12	_	2,59	3,71	_	6,30 (2,0-6,5)	1,98 (0,52-2,06)	3,18
	7	14	_	2,51	4,29	_	6,80 (2,0-7,1)	1,92 (0,50-2,06)	3,54
2 помещения	9	9	_	3,15	3,15	_	6,30 (2,0-6,5)	1,98 (0,52-2,06)	3,18
	9	12	_	2,89	3,51	_	6,40 (2,0-6,6)	1,99 (0,52-2,06)	3,22
	9	14	_	2,77	4,03	_	6,80 (2,0-7,2)	1,91 (0,50-2,06)	3,56
	12	12	_	3,20	3,20	_	6,40 (2,0-6,6)	1,98 (0,52-2,06)	3,23
	12	14	_	3,09	3,71	_	6,80 (2,0-7,3)	1,90 (0,50-2,06)	3,58
	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0-7,7)	1,62 (0,50-2,06)	4,20
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0-7,8)	1,62 (0,50-2,06)	4,20
	7	7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0-7,8)	1,59 (0,50-2,06)	4,28
	7	7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0-8,0)	1,61 (0,50-2,06)	4,22
3 помещения	7	9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0-7,8)	1,60 (0,50-2,06)	4,25
	7	9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0-7,9)	1,59 (0,50-2,06)	4,28
	7	9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0-8,0)	1,60 (0,50-2,06)	4,25
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0-7,9)	1,59 (0,50-2,06)	4,28
	9	9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0-7,9)	1,59 (0,50-2,06)	4,28

						РЕЖИМ ОБОГРЕВА			
AOVOCALATO	0				Теплопроизводит	ельность		Потребляемая	
AOYG24LAT3	Сочета	ние внутренних	олоков	Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Всего (минмакс.)	мощность (минмакс.)	COP
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	_	2,75	2,75	_	5,50 (2,0-6,1)	1,55 (0,52-1,93)	3,55
	7	9	_	2,80	3,30	_	6,10 (2,0-7,0)	1,82 (0,52-2,52)	3,35
	7	12	_	2,88	4,12	_	7,00 (2,0-7,3)	2,31 (0,52-2,66)	3,03
	7	14	_	2,80	4,80	_	7,60 (2,0-8,3)	2,28 (0,50-2,87)	3,33
	7	18	_	2,51	5,39	_	7,90 (2,0-8,3)	2,34 (0,50-2,87)	3,38
0	9	9	_	3,30	3,30	_	6,60 (2,0-7,4)	2,04 (0,52-2,68)	3,24
2 помещения	9	12	_	3,30	4,00	_	7,30 (2,0-7,7)	2,43 (0,52-2,87)	3,00
	9	14	_	3,22	4,68	_	7,90 (2,0-8,3)	2,38 (0,50-2,87)	3,32
	9	18	_	2,84	5,16	_	8,00 (2,0-8,5)	2,32 (0,50-2,87)	3,45
	12	12	_	3,80	3,80	_	7,60 (2,0-7,8)	2,54 (0,52-2,87)	2,99
	12	14	_	3,59	4,31	_	7,90 (2,0-8,4)	2,37 (0,50-2,87)	3,33
	12	18	_	3,20	4,80	_	8,00 (2,0-8,6)	2,31 (0,50-2,87)	3,46
	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0-8,6)	1,94 (0,50-2,68)	4,02
	7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0-8,8)	2,00 (0,50-2,87)	4,00
	7	7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0-8,9)	1,99 (0,50-2,80)	4,02
	7	7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0-9,2)	1,91 (0,50-2,72)	4,19
	7	7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,70)	4,23
	7	9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0-9,0)	1,99 (0,50-2,87)	4,02
	7	9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0-9,1)	1,98 (0,50-2,87)	4,04
	7	9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0-9,2)	1,91 (0,50-2,72)	4,19
2 =====================================	7	9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,69)	4,23
3 помещения	7	12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0-9,1)	1,97 (0,50-2,87)	4,06
	7	12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0-9,2)	1,90 (0,50-2,70)	4,21
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0-9,1)	1,98 (0,50-2,87)	4,04
	9	9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0-9,2)	1,97 (0,50-2,87)	4,06
	9	9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,70)	4,23
	9	9	18*1	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0-9,2)	1,87 (0,50-2,68)	4,28
	9	12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0-9,2)	1,96 (0,50-2,80)	4,08
	9	12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,69)	4,23
	12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0-9,2)	1,95 (0,50-2,78)	4,10

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру)/6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха. Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.
- эасты.
 1: При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВtu.

ТАБЛИЦЫ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы для 4 помещений

						Va		М ОХЛАЖДЕНИЯ		Паннабилания	
OYG30LAT4	Co	четание вну	тренних бло	КОВ			одопроизводительност		D ()	Потребляемая	-
					Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт	Помещение 4 кВт	всего (минмакс.) кВт	мощность (минмакс.) кВт	EE
	7	7	14		1,96	1,96	3,27	KDI	7,20 (1,6–8,9)	2,22 (0,68–3,43)	3.2
	7	7	18		1,81	1,81	4,08	_	7,70 (2,8–10,0)	2,22 (0,00–3,43)	3,4
	7	7	24		1,61	1.61	4,57		7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,98–3,53)	3.5
	7	9	12		2.08	2,34	2,78		7,00 (2,0-10,1)	2,19 (0,50–3,55)	3,2
	7	9	14		1.90	2,14	3,16	_	7,20 (1,0-0,3)	2,22 (0,00–3,41)	3,2
	7	9	18		1,76	1,98	3,96		7,70 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,4
	7	9	24		1,70	1,77	4,46	_	7,70 (2,6–9,9)	2,19 (0,98–3,53)	3,5
	7					2.62					
	7	12	12 14		1,96 1,83	2,02	2,62 3,04		7,20 (1,6–9,1) 7,30 (2,8–9,2)	2,22 (0,68–3,54) 2,22 (0,98–3,56)	3,2
	7	12	18		1,68	2,43	3,78	_	7,30 (2,6–9,2)	2,22 (0,96–3,56)	3,4
	7	12	24		1,51	2,24	4,28	_		2,22 (0,96–3,56)	3,5
	7	14	14	-	1,51	2,01			7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,96–3,56)	3,2
	7	14					2,81		7,30 (2,8–9,3)	/ (2)222/22/	
	7		18		1,57	2,61	3,52		7,70 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,58)	3,4
		14	24		1,44	2,39	4,07		7,90 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,58)	3,
	7	18	18		1,42	3,19	3,19		7,80 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,
	7	18	24		1,30	2,92	3,68		7,90 (4,7–10,1)	2,22 (1,27–3,58)	3,
	9	9	9		2,40	2,40	2,40	_	7,20 (2,8–8,9)	2,22 (0,98–3,42)	3,
помещения	9	9	12		2,26	2,26	2,68		7,20 (2,8–9,1)	2,22 (0,98–3,54)	3,
	9	9	14		2,10	2,10	3,11		7,30 (2,8–9,2)	2,22 (0,98–3,57)	3,2
	9	9	18		1,93	1,93	3,85		7,70 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,
	9	9	24		1,73	1,73	4,35		7,80 (2,8–10,1)	2,20 (1,17–3,54)	3,
	9	12	12		2,14	2,53	2,53		7,20 (2,8–9,1)	2,22 (0,98-3,54)	3,
	9	12	14	_	1,99	2,36	2,95	_	7,30 (2,8-9,2)	2,22 (0,98-3,57)	3,
	9	12	18	_	1,84	2,18	3,68	_	7,70 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,
	9	12	24		1,66	1,97	4,18		7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,98-3,56)	3,
	9	14	14	_	1,84	2,73	2,73	_	7,30 (3,5-9,3)	2,22 (1,17-3,58)	3
	9	14	18	_	1,74	2,58	3,48		7,80 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,58)	3
	9	14	24	_	1,58	2,34	3,98		7,90 (3,5-10,1)	2,22 (1,27-3,56)	3
	9	18	18	_	1,56	3,12	3,12	_	7,80 (4,7-10,1)	2,22 (1,27-3,58)	3,
	12	12	12	_	2,43	2,43	2,43	_	7,30 (2,8-9,2)	2,22 (0,98-3,55)	3.
	12	12	14	_	2,28	2,28	2,85	_	7.40 (2.8-9.3)	2,22 (0,98-3,58)	3.
	12	12	18	_	2,12	2.12	3,57		7,80 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,57)	3.
	12	12	24	_	1.92	1.92	4.07		7,90 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,54)	3.
	12	14	14	_	2,11	2,64	2,64	_	7,40 (3,5–9,4)	2,22 (1,17–3,58)	3.
	12	14	18	_	1,98	2.48	3,34		7,80 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,
	12	18	18	_	1,81	3,05	3,05	_	7,90 (4,7–10,1)	2.22 (1.27–3.58)	3,
	7	7	7	7	1.93	1.93	1,93	1.93	7,70 (1,6–9,6)	2,20 (0,68–3,41)	3.
	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	2,13	7,80 (1,6–9,8)	2,22 (0,68–3,54)	3.
	7	7	7	12	1.83	1.83	1.83	2.41	7,90 (1,6–9,9)	2,22 (0,68–3,54)	3
	7	7	7	14	1,70	1,70	1,70	2,80	7,90 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3
	7	7	7	18	1,52	1.52	1,52	3,43	8,00 (2,8–10,1)	2,20 (0,98–3,55)	3
	7	7	9	9	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 (2,8–9,7)	2,22 (0,98–3,42)	3
	7	7	9	12	1,78	1,78	1,99	2,35	7,90 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,55)	3
	7	7	9	14	1.68	1.68	1.88	2,76	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,57)	3
	7	7	9	18	1,49	1,49	1,67	3,35	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (0,96–3,57)	3
	7	7	12	12	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 (2,8–10,0)	2,20 (1,17–3,55)	3
	7	7		14		1.61	2,20				3
	7	7	12 12	18	1,61 1.43	1,61	2,13	2,65 3,22	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,57)	3
	7	7	14	18	1,43	1,43	2,50	2,50	8,00 (3,5–10,1) 8,00 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,56)	3
	7	7							8,00 (3,5–10,1) 8.00 (3.5–10.1)	2,22 (1,17–3,58) 2,22 (1,17–3,58)	
	- /	/	14	18	1,35	1,35	2,25	3,04		/ (/ - / - / - /	3
	7	9	9	9	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3
	7	9	9	12	1,76	1,96	1,96	2,32	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,56)	3
	7	9	9	14	1,64	1,83	1,83	2,70	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3
	7	9	9	18	1,45	1,64	1,64	3,27	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,56)	3
	7	9	12	12	1,68	1,88	2,22	2,22	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,56)	3
омещения	7	9	12	14	1,57	1,76	2,08	2,59	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3
	7	9	12	18	1,40	1,58	1,87	3,15	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,56)	3
	7	9	14	14	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3
	7	9	14	18	1,32	1,49	2,21	2,98	8,00 (4,7–10,1)	2,22 (1,27–3,57)	3
	7	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8–10,1)	2,22 (0,98–3,56)	3
	7	12	12	14	1,51	2,00	2,00	2,49	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3
	7	12	12	18	1,35	1,80	1,80	3,04	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17–3,56)	3
	7	12	14	14	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3
	9	9	9	12	1,91	1,91	1,91	2,27	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3
	9	9	9	14	1,79	1,79	1,79	2,63	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3
	9	9	9	18*1	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3
	9	9	12	12	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3
	9	9	12	14	1,72	1,72	2,03	2,53	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3
	9	9	12	18*2	1,54	1,54	1,83	3,09	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3.
	9	9	14	14	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3
	9	12	12	12	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,
	9	12	12	14	1,66	1,95	1,95	2,44	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,
		1 12	14						0,00 (3,3-10,0)		
	9	12	14	14	1,55	1,85	2,30	2,30	8,00 (4,7-10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Должны быть подключены 3 и более внутренних блока.
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L + BEOSMOXHO. Любые другие комбинации могут быть подключены.
 Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
 При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 4 помещений

						T-		КИМ ОБОГРЕВА		Потроботочно	
330LAT4	Co	четание вну	тренних бло	KOB			плопроизводительност			Потребляемая	
					Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Помещение 4		мощность (минмакс.)	CO
	7	7	1 44	1	кВт	кВт	кВт	кВт	KBT	кВт	0.0
-	7	7	14		2,42	2,42	4,15	_	9,00 (1,8–10,1)	2,66 (0,58–3,53)	3,3
-	7	7	18		2,27	2,27	4,86	_	9,40 (3,3–11,2)	2,46 (0,87–3,52)	3,8
-	7	7	24	_	2,03	2,03	5,44	_	9,50 (3,3–11,5)	2,47 (0,87–3,52)	3,8
-	7	9	12	_	2,49	2,94	3,56	_	9,00 (1,8–10,0)	2,69 (0,58–3,51)	3,3
-	7	9	14		2,33	2,75	4,00	_	9,10 (3,3–10,2)	2,64 (0,87–3,50)	3,4
-		9	18		2,17	2,56	4,66	_	9,40 (3,3–11,3)	2,45 (0,87–3,50)	3,8
-	7	9	24	_	1,98	2,33	5,29	_	9,60 (3,3–11,5)	2,46 (0,87–3,51)	3,
-	7	12	12		2,33	3,33	3,33	_	9,00 (1,8–10,1)	2,66 (0,58–3,48)	3,
	7	12	14	_	2,22	3,17	3,80	_	9,20 (3,3–10,3)	2,62 (0,87–3,48)	3,
-	7	12	18		2,08	2,97	4,45	_	9,50 (3,3–11,4)	2,44 (0,87–3,47)	3,
-	7	12	24		1,88	2,69	5,03	_	9,60 (3,3–11,7)	2,45 (0,87–3,56)	3,
-	7	14	14	_	2,10	3,60	3,60	_	9,30 (3,3–10,6)	2,59 (0,87–3,48)	3,
-	7	14	18		1,96	3,35	4,19	_	9,50 (3,7–11,5)	2,42 (0,97–3,52)	3,
-		14	24		1,78	3,05	4,77	_	9,60 (3,3–11,7)	2,45 (0,87–3,56)	3,
-	7	18	18	_	1,82	3,89	3,89	_	9,60 (3,7–12,0)	2,40 (0,97–3,52)	4,
	/	18	24		1,65	3,53	4,42	_	9,60 (4,3–12,0)	2,40 (1,12–3,52)	4,
	9	9	9		3,00	3,00	3,00	_	9,00 (3,3–10,0)	2,69 (0,87–3,51)	3,
иещения	9	9	12	_	2,80	2,80	3,39	_	9,00 (3,3-10,1)	2,67 (0,87–3,48)	3,
пощопии	9	9	14	_	2,66	2,66	3,87	_	9,20 (3,3–10,3)	2,63 (0,87–3,48)	3,
ļ	9	9	18	_	2,49	2,49	4,52	_	9,50 (3,7–11,4)	2,44 (0,97–3,48)	3,
ļ	9	9	24	_	2,25	2,25	5,11	_	9,60 (3,7–11,7)	2,45 (0,97–3,57)	3,
ļ	9	12	12	_	2,65	3,22	3,22	_	9,10 (3,3–10,3)	2,65 (0,87–3,52)	3,
ļ	9	12	14	_	2,53	3,07	3,69	_	9,30 (3,3–10,5)	2,61 (0,87–3,52)	3,
ļ	9	12	18	_	2,36	2,86	4,29	_	9,50 (3,7–11,4)	2,43 (0,97–3,47)	3,
	9	12	24	_	2,14	2,59	4,86	_	9,60 (3,7-11,8)	2,44 (0,97–3,55)	3,
ļ	9	14	14		2,38	3,46	3,46	_	9,30 (3,7–10,7)	2,58 (0,97–3,46)	3,
ļ	9	14	18		2,22	3,23	4,04	_	9,50 (3,7–11,6)	2,41 (0,97–3,51)	3,
	9	14	24		2,03	2,95	4,62	_	9,60 (4,3-11,9)	2,42 (1,12–3,57)	3,
	9	18	18		2,07	3,76	3,76	_	9,60 (4,3-12,0)	2,40 (1,12-3,52)	4,
	12	12	12		3,07	3,07	3,07	_	9,20 (3,3-10,3)	2,63 (0,87–3,49)	3,
	12	12	14		2,91	2,91	3,49	_	9,30 (3,3-10,6)	2,59 (0,87–3,49)	3,
	12	12	18		2,71	2,71	4,07	_	9,50 (3,7-11,6)	2,42 (0,97–3,52)	3,
	12	12	24	_	2,48	2,48	4,65	_	9,60 (3,7-11,8)	2,43 (0,97–3,54)	3,
	12	14	14	_	2,76	3,32	3,32	_	9,40 (3,7-10,8)	2,40 (0,97–3,50)	3,
	12	14	18		2,57	3,08	3,85	_	9,50 (3,7-11,6)	2,40 (0,97-3,49)	3,
	12	18	18	_	2,40	3,60	3,60	_	9,60 (4,3-12,0)	2,40 (1,12-3,52)	4,
	7	7	7	7	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8–10,8)	2,43 (0,58-3,47)	3,
	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,68	9,50 (1,8-10,9)	2,42 (0,58-3,51)	3,
	7	7	7	12	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8–11,1)	2,41 (0,58–3,55)	3,
	7	7	7	14	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3-11,3)	2,38 (0,87-3,56)	4,
	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	4,00	9,60 (3,3-12,0)	2,27 (0,87–3,56)	4,
	7	7	9	9	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3-10,9)	2,41 (0,87-3,44)	3,
	7	7	9	12	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3-11,1)	2,40 (0,87-3,54)	3,
	7	7	9	14	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3-11,4)	2,38 (0,87-3,54)	4,
	7	7	9	18	1,80	1,80	2,13	3,87	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97–3,55)	4,
	7	7	12	12	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3-11,3)	2,39 (0,87-3,57)	4,
	7	7	12	14	1,87	1,87	2,67	3,20	9,60 (3,3-11,5)	2,36 (0,87–3,58)	4,
	7	7	12	18	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97–3,58)	4,
[7	7	14	14	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7-11,8)	2,34 (0,97–3,58)	4,
	7	7	14	18	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97–3,56)	4,
	7	9	9	9	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3-11,2)	2,40 (0,87-3,54)	4,
	7	9	9	12	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3-11,3)	2,39 (0,87–3,58)	4
	7	9	9	14	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7-11,5)	2,37 (0,97–3,58)	4,
	7	9	9	18	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97–3,58)	4
	7	9	12	12	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3-11,4)	2,38 (0,87–3,58)	4
1ещения	7	9	12	14	1,80	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7-11,6)	2,35 (0,97-3,58)	4
ļ	7	9	12	18	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97–3,58)	4
	7	9	14	14	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7-11,8)	2,33 (0,97–3,58)	4
[7	9	14	18	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3-12,0)	2,27 (1,12-3,58)	4
	7	12	12	12	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3-11,5)	2,37 (0,87-3,58)	4
	7	12	12	14	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7-11,7)	2,34 (0,97-3,58)	4
[7	12	12	18	1,60	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,56)	4
[7	12	14	14	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7-11,9)	2,32 (0,97-3,58)	4
[9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7-11,3)	2,40 (0,97-3,58)	4
	9	9	9	12	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7-11,4)	2,38 (0,97-3,58)	4
1	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7-11,6)	2,36 (0,97-3,58)	4
1	9	9	9	18*1	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3-12,0)	2,27 (1,12–3,58)	4
	9	9	12	12	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7–11,5)	2,37 (0,97–3,58)	4
	9	9	12	14	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7–11,7)	2,35 (0,97–3,58)	4
1	9	9	12	18* ²	1,91	1,91	2,31	3,47	9,60 (4,3–12,0)	2.27 (1.12–3.58)	4,
Ì	9	9	14	14	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3–11,9)	2,33 (1,12–3,58)	4,
	9	12	12	12	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 (3,7–11,6)	2,36 (0,97–3,58)	4.
ŀ	9	12	12	14	1,97	2,39	2,39	2,87	9.60 (3.7–11.8)	2,34 (0,97–3,58)	4,
	9	12	14	14	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 (4,3–11,9)	2,31 (1,12–3,58)	4,
		12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7–11,6)	2,35 (0,97–3,58)	4,1

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
 Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

Перепад высот: О м между внутренним и наружным олоками.
 Должны быть подключены 2 и более внутренник бока:
 Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.
 Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
 Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
 При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

ТАБЛИЦЫ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы для 8 помещений

												Хололог	РЕЖИМ ОЛ Іроизводител	ХЛАЖДЕНИЯ 15НОСТЬ				Потребляе
AOYG45LBT8			Сочет	ание вну	тренних (блоков			Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3				Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	мощнос
	0.4	0.4							кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
2 помещения	24 18	24		+=	_				7,03 5.27	7,03							14,06 12.30	5,20
	18	18	24	_	_	_	_	_	4,63	4,63	6,18	_	_	_	_	_	15,45	5,89
	18	18	18	+-					5,01	5,01	5,01					_	15,03	5,90
	14	24 18	24	+=				_	3,54	6,07 4,94	6,07 6.59	_		_			15,68 15.37	5,87 5,90
	14	18	18	_		_	_	_	4,10	5,27	5,27	_	_	_	_	_	14,64	5,50
	14	14	24					_	4,10	4,10	7,03	_	_	_	_	_	15,23	5,79
	14 14*1	14 14*1	18 14 ⁻¹		_				4,10 4.10	4,10 4.10	5,27 4.10						13,47	4,89 4,24
	12	24	24						3,09	6,18	6,18						15,45	5,89
	12	18	24	_	_	_	_	_	3,35	5,01	6,68					_	15,04	5,90
	12 12	18 14	18 24						3,52 3.52	5,27 4.10	5,27 7.03					_	14,06 14.65	5,20 5,50
	12	14	18	_					3.52	4.10	5.27				_		12.89	4.57
	12*1	14*1	14*1	_	_	_	_	_	3,52	4,10	4,10	_	_	_	_		11,72	3,91
3 помещения	12	12	24 18						3,52 3,52	3,52 3,52	7,03 5,27		_		_	_	14,07 12,31	5,20 4,24
помещения	9	12 24	24						2,46	6,54	6,54						15.54	5,90
	9	18	24	_	_	_	_	_	2,64	5,27	7,03	_	_	_	_		14,94	5,65
	9	18	18		-				2.64	5.27	5,27						13.18	4.73
	9	14 14	24 18	=	_	_		_	2,64 2,64	4,10 4,10	7,03 5,27		_	_	_	_	13,77 12,01	5,05 4,08
	9	12	24	_	_	—	_	_	2,64	3,52	7,03	_	_	_	_	_	13,19	4,73
	9	12	18					_	2,64	3,52	5,27	_	_	_	_		11,43	3.74
	9 7	9 24	24	-	_		_	_	2,64 1,93	2,64 6,64	7,03 6,64						12,31 15,21	4,24 5,90
	7	18	24		_	_			2,05	5,27	7,03		_		_		14,35	5,35
	7	18	18	_			_	_	2,05	5,27	5,27	_		_			12,59	4,41
	7	14 14	24 18	+=			_	_	2,05	4,10 4.10	7,03 5,27					_	13,18 11.42	4,73 3,74
	7	12	24	+=	_				2,05	3,52	7,03	_	_		_	_	12,60	4,41
	7	9	24	_	_	_	_	_	2,05	2,64	7,03	_	_	_	_	_	11,72	3,91
	14 14	14 14	14 14	18 14		_			3,60 3,84	3,60 3,84	3,60 3.84	4,63 3,84					15,45 15.37	5,89 5.90
	12	14	18	18				_	3,84	3,84	4,55	4.55					15,37	5,90
	12	14	14	18	_	_	_	_	3,15	3,67	3,67	4,72	_	_	_	_	15,21	5,90
	12	14	14	14					3,35	3,90	3,90	3,90	_	_	_	_	15,04	5,90
	12 12	12 12	18 14	18 24					3,09 3,04	3,09 3,04	4,63 3,54	4,63 6.07				_	15,45 15.69	5,89 5,87
	12	12	14	18	_				3,30	3,30	3,84	4,94					15,38	5,90
	12	12	14	14	_	_	_	_	3,52	3,52	4,10	4,10	_	_	_	_	15,24	5.79
	12 12	12 12	12	24 18	_			-	3,09 3,35	3,09	3,09 3,35	6,18 5,01					15,45 15,05	5,89 5,90
	12	12	12	14				-	3.52	3.52	3,52	4.10				_	14.66	5,50
	12	12	12	12		_	_	_	3,52	3,52	3.52	3,52	_		_	_	14,08	5,20
	9	14	18	18 24					2,34	3,64	4,67	4,67				_	15,33	5,89
	9	14	14	18	_			_	2,30 2,49	3,57 3,87	3,57 3,87 4,10	6.12 4.97					15,57 15,21	5,88 5,90 5,65 5,90
	9	14	14	14	_	_	_	_	2,64	4,10	4,10	4,10	_	_	_	_	14,94	5,65
	9	12	18	18	_				2,46	3,28	4,90	4,90	_		_	_	15,54	5,90
	9	12 12	14 14	24 18	_			_	2,34 2,53	3,12 3,37	3,64 3,93	6.23 5.05					15,33 14,87	5,89 5,90
	9	12	14	14	_	_	_	_	2,64	3,52	4,10	4,10	_	_	_	_	14,36	5,35
	9	12	12	24					2,46	3,28	3,28	6,54					15,55	5,90
	9	12 12	12 12	18 14	_			_	2,64 2,64	3,52 3,52	3,52 3,52	5,27 4,10					14,95 13,78	5,65 5,05
	9	12	12	12		_			2,64	3,52	3,52	3,52	_	_	_		13,20	4,73
	9	9	18	24	_	_	_	_	2,32	2,32	4,63	6,18			_	_	15,45	5,89
	9	9	18 14	18	_				2,51	2,51	5,01 3,84	5,01 6,59					15,04 15,38	5,90 5,90
	9	9	14	18		_	=		2,64	2,64	4.10	5,27	_		_		14,65	5,50
	9	9	14	14	_		_		2,64	2,64	4,10	4,10	_	_		_	13,48	4,89
	9	9	12 12	18				-	2,51	2,51	3,35 3,52	6,68 5,27					15,05 14,07	5,90 5,20
	9	9	12	14			_	_	2,64	2,64	3,52	4,10			_	_	12,90	4,57
помещения	9	9	12	12	_	_	_	_	2,64	2,64	3,52	3,52	_	_	_	_	12,32	4,24
	9	9	9	24 18					2,64 2,64	2,64 2,64	2,64 2,64	7,03 5,27					14,95 13,19	5,65 4,73
	9	9	9	14					2,64	2,64	2,64	4,10			_		12,02	4,73
	9	9	9	12	_	_	_	_	2,64	2,64	2,64	3,52	_	_	_	_	11,44	3,74
	7	18 14	18 18	18 18		_			1,79 1,91	4,59 3,82	4,59 4,91	4,59 4,91					15,56 15,54	5,88 5.90
	7	14	18	18	_				1,91	3,82	3,64	6,24			_		15,54	5,90
	7	14	14	18	_	_	_	_	1.96	3,93	3,93	5,05	_	_	_	_	14,87	5.90
	7	14	14	14	$\perp - \Box$	_	_	-	2,05	4,10	4,10	4,10			_		14,35	5,35
	7	12 12	18 18	24 18	+ = +		_	_	1,79 1,93	3,07 3,32	4,59 4,97	6,12 4,97					15,57 15,21	5,88 5,90
	7	12	14	24					1.91	3,28	3,82	6.54	_		_		15,54	5,90
	7	12	14	18	_	_	_		2,05	3,52	4,10	5,27	_			_	14,94	5,65
	7	12 12	14 12	14 24					2,05 1,93	3,52 3,32	4,10 3,32	4,10 6,63				_	13,77 15,21	5,05 5,90
	7	12	12	18	_				2.05	3,52	3,52	5,27	_	_	_		14,36	5,35
	7	12	12	14		_	_	_	2,05	3,52	3,52	4,10	_	_	_		13,19	4,73
	7	12	12	12					2,05	3,52	3,52	3,52				_	12,61	4,41
	7	9	18 18	24 18					1,84 2,05	2,36	4,72 5,27	6,29 5,27					15,21 15,23	5,90 5,79
	7	9	14	24	_	_			1,95	2,51	3,90	6,68					15,04	5,90
	7	9	14	18	_	_	_	_	2,05	2,64	4,10	5,27	_		_	_	14,06	5,20
	7	9	12	24	<u> </u>				2,05	2,64	3,52	7,03				_	15,24	5,79
	7	9	12 12	18	_			_	2,05	2,64	3,52 3,52	5,27 4,10				_	13,48 12,31	4,89 4,24
	7	9	12	12	_		_		2,05	2,64	3,52	3,52	_		_	_	11,73	3,91
	7	9	9	24	_	_	_	_	2,05	2,64	2,64	7,03					14,36	5,35
	7	9	9	18				_	2,05	2,64	2,64	5,27 4,10					12,60 11,43	4,41 3,74
	7	7	24	24	_	_		_	1.77	1.77	6.07	6.07			_	_	15.68	5.87
	7	7	18	24		_			1,92	1,92	4,94	6,59	_	_	_	_	15,37	5,90
	7	7	18	18		_ 7		I —	2,05	2,05	5,27	5,27		_	_		14.64	5.50

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до модуля-разветвителя, 3 м от модуля-разветвителя до внутреннего блока. Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.
- *1: LMC модель не может быть подключена в данной комбинации.

таблицы возможных сочетаний блоков РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы для 8 помещений

												Хололо	РЕЖИІЙ О. Производитель	ХЛАЖДЕНИЯ ьность				Потребляе
AOYG45LBT8			Соче	тание вну	тренних (блоков			Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	мощнос.
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	7	7	14	18 14		_			2,05	2,05	4,10 4,10	5,27	_	_		_	13,47 12,30	4,89 4,24
	7	7	14 12	24		_	_		2,05	2,05 2.05	4,10	4,10 7.03					14,65	5,50
	7	7	12	18		_			2.05	2,05	3.52	5,27					12,89	4.57
помещения	7	7	12	14	_	_	_		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2,05	3,52 3,52 3,52 3,52 2,64	4,10					11,72	4,57 3,91 5,05
	7	7	9	24 18		_	_		2,05	2,05 2,05	2,64	7,03 5,27					13,77 12,01	5,05 4,08
	7	7	7	24		_			2,05	2,05	2,04	7,03					13,18	4,00
	7	7	7	18	_	_	_		2,05	2,05	2,05	5,27	_	_	_	_	11,42	3,74
	12	12	12	12	14	_			3,04	3,04	3,04	3,04	3,54				15,69	5,87
	12 9	12	12	12 14	12 14	_			3,09 2,30	3,09 3,07	3,09 3,07	3,09 3,57	3,09 3,57		_		15,46 15,57	5.89 5.88
	9	12	12	12	14	_	_	_	2,34	3,12	3,12	3,12	3,63	_	_	_	15,34	5,89
	9	12	12	12	12	_	_		2,46	3,27	3,27	3,27	3,27	_	_	_	15,55	5,90
	9	9	14	14	14 18	_	_		2,32	2,32	3,60 3.04	3,60 3,54	3,60 4,55				15,45 15,69	5.89 5.87
	9	9	12	14	14			_	2,36	2,36	3,15	3,67	3,67	_	_		15,21	5,90
	9	9	12	12	18	_			2,32	2,32	3,09	3,09	4,63				15,45	5,89
	9	9	12 12	12 12	14	_			2,47	2,47 2.51	3,30 3.34	3,30 3,34	3,84				15,38 15.05	5,90 5,90
	9	9	9	14	18				2,34	2,34	2,34	3,64	4,67				15,33	5,89
	9	9	9	14	14	_	_		2,49	2,49	2,49	3.87	3.87	_	_	_	15.21	5,90
	9	9	9	12 12	18 14	_	_		2,46	2,46 2.53	2,46 2,53	3,28 3,37	4,90 3,93			_	15,55 14.88	5,90 5.90
	9	9	9	12	12				2,53	2,64	2,55	3,52	3,52	_			14,00	5,65
	9	9	9	9	24	_		_	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	_	_	_	15.45	5.89
	9	9	9	9	18 14	$\perp - \rfloor$			2.51	2,51	2,51	2.51	5,01	_	_	_	15,05	5,90 5.50
	9	9	9	9	14	+=+			2,64 2,64	2,64 2,64	2,64 2,64	2,64 2,64	4,10 3,52				14,66 14,08	5,50
	9	9	9	9	9				2.64	2.64	2.64	2.64	2.64				13.20	4.73
	7	12	14	14	14	$\perp = \Box$			1,79	3,07	3.57	3,57	3,57	_	_	_	15.57	5,88
	7	12 12	12 12	14 12	14 18	+ =			1,82 1,79	3,12 3,07	3,12 3,07	3,64 3,07	3,64 4,59				15,33 15,57	5,89 5,88
	7	12	12	12	14				1,79	3,28	3,28	3,28	3.82				15.55	5.90
	7	12	12	12	12		_	_	1,93	3,32	3,28 3,32 3,54	3,32	3,32	_	_	_	15,22	5,90
	7	9	14 14	14 14	18 14				1,77 1,84	2,28	3,54 3,67	3,54 3,67	4,55				15,68	5,87 5,90
	7	9	12	14	18	_			1,80	2,36 2,32	3.09	3,60	3,67 4,63			_	15,21 15,45	5,89
	7	9	12	14	14	_	_	_	1,92	2,47	3,30	3,84	3,84	_	_	_	15,38	5,90
	7	9	12	12	18	_			1.83	2,36	3,15	3,15	4,72				15,21	5,90
	7	9	12 12	12 12	14 12	_			1.95 2.05	2.51 2.64	3,35 3,52	3,35 3,52	3.90 3.52				15.05 15.25	5.90 5.79
	7	9	9	18	18				1,79	2,30	2,30	4,59	4,59				15,57	5,88
	7	9	9	14	18	_			1,91	2,46	2,46	3.82	4,90				15,54	5,90
	7	9	9	14 12	14 24	_			1.96 1.79	2.53	2.53 2.30	3.93 3.07	3.93 6.12				14.87 15.57	5.90 5.88
	7	9	9	12	18				1,93	2,49	2,49	3,32	4,97				15,21	5,90
	7	9	9	12	14	_			2,05	2,64	2,64	3,52	4,10				14,95	5,65
	7	9	9	12 9	12 24				2.05 1.83	2.64	2.64	3.52 2.36	3.52 6.29				14.37 15.21	5.35 5.90
омещений	7	9	9	9	18				2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	_			15.24	5.79
	7	9	9	9	14	_	_	_	2,05	2,64	2,64	2,64	4,10			_	14,07	5,20
	7	9	9	9	12				2,05 2,05	2.64	2.64 2.64	2.64	3.52 2.64				13,49 12,61	4.89 4.41
	7	7	14	14	18	_	_		1,80	1,80	3,60	3,60	4,63	_	_		15,45	5,89
	7	7	14	14	14		_		1,92	1,92	3,84	3,84	3,84	_	_	_	15,37	5,90
	7	7	12	18 14	18 18				1,77 1,84	1,77 1,84	3.04 3.15	4.55 3.67	4,55 4,72				15,68 15,21	5.87 5.90
	7	7	12	14	14				1,95	1,95	3,35	3.90	3.90	_			15,04	5.90
	7	7	12	12	24				1.77	1.77	3.04	3,04	6.07				15.69	5,87
	7	7	12	12 12	14				2.05	2,05 2,05	3,52 3,52	3.52 3.52	4.10 3,52				15,24 14,66	5,79 5,50
	7	7	9	18	18	_	_		2,05 1,82	1.82	2.24	4,67	4,67				15,33	5,89
	7	7	9	14	24			_	1,79	1,79	2,34 2,30 2,49 2,64 2,34	3,57	6,12	_	_	_	15.57	5,88
	7	7	9	14	18 14	 - 			1,93	1,93 2,05	2,49	3.87 4.10	4,97 4,10				15,21 14,94	5,90 5,65
	7	7	9	12	24				2,05 1,82	1,82	2,34	3,12	6,23		_	_	15,33	5,89
	7	7	9	12	18	_		_	1.96	1,96	2.53	3,37	5.05	_	_		14.87	5.90
	7	7	9	12 12	14	<u> </u>			2,05 2,05	2.05 2.05	2,64 2,64	3,52 3,52	4.10 3.52				14.36 13.78	5,35 5,05
	7	7	9	9	24				1,92	1,92	2,47	2,47	6,59	_	_	_	15,76	5,90
	7	7	9	9	18				2.05	2.05	2,64	2.64	5.27				14.65	5.50
	7	7	9	9	14				2,05 2,05	2.05 2.05	2,64 2,64	2,64 2,64	4.10 3.52				13,48 12,90	4,89 4,57
	-	7	9	9	9	_	_	_	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64				12,90	4,07
	7	7	7	18	18				1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	_			15.54	5.90
	7	7	7	14 14	24	_			1,82	1,82	1,82	3,64	6,24			_	15,33	5,89
	7	7	7	14	18 14		_		1,96 2.05	1,96 2.05	1,96 2.05	3,93 4,10	5,05 4,10		_		14,87 14.35	5,90 5.35
	7	7	7	12	24			_	1.91	1.91	1.91	3,28	6.54	_	_	_	15.54	5.90
	7	7	7	12 12	18 14				2,05	2,05	2,05	3,52	5,27 4,10			_	14,94 13,77	5,65 5.05
	7	7	7	12	12		_		2.05	2.05	2,05	3,52 3.52	3.52			_	13,77	4.73
	7	7	7	9	24				1,95	1.95	1.95	2,51	6.68		_		15.04	5.90
	7	7	7 7	9	18				2,05	2,05	2,05	2,64	5,27				14,06	5,20
	7	7	7	9	14 12	+=	_		2,05 2.05	2,05 2.05	2,05 2.05	2,64	4,10 3.52				12,89 12.31	4,57 4,24
	7	7	7	9	9				2.05	2.05	2.05	2,64	2.64				11.43	3.74
	7	7	7	7	24				2,05	2,05	2,05	2,05	7,03	_	_	_	15,23	5,79
	7	7	7 7	7	18 14	+-			2,05 2.05	2,05 2.05	2,05 2.05	2,05	5,27				13,47 12.30	4,89
	7	7	7	7	14	+ =			2.05	2.05	2.05	2.05	4.10 3.52				12.30	4,24 3,91
	9	9	9	9	12	14	_	_	2,28	2,28 2,32	2,28	2,28	3,04	3,54	_	_	15,69	5,87
	9	9	9	9	12	12		_	2,28 2,32 2,34		2,28 2,32 2,34	2,28 2,32 2,34	3.09	3,09			15,46	5,89
	9	9	9	9	9	14 12			2.34	2.34 2.46	2.34	2.34	2.34	3,63 3,27			15,34 15,55	5,89 5,90
омещений	9	9	9	9	9	9			2,46 2,51	2,51	2,46 2,51 2,30	2,46 2,51	2,46 2,51 3,06	2,51		_	15,05	5,90
	7	9	9	12	12	12		_	1,78	2,30	2,30	3,06	3,06	3,06	_	_	15,57	5,88
		9	9	9	12	14	I T		1.80	2.32	2,32	2.32	3.09	3.60	_		15.45	5.89

- Триметания

 Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.

 Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до модуля-разветвителя, 3 м от модуля-разветвителя до внутреннего блока.

 Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

 Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

ТАБЛИЦЫ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы для 8 помещений

	Сочетание внутренних блоков												КЛАЖДЕНИЯ					
AOYG45LBT8			Сочета	ание вну	/тренни	х блоков							роизводител					Потребляем
									Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. З кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт	Помещ. 7 кВт	Помещ. 8 кВт	Всего кВт	мощность кВт
	7	9	9	9	9	18	I —	I —	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	4,59	— KD1	— KD1	15,57	5,88
	7	9	9	9	9	12	_	_	1,93	2.49	2,49	2,49	2,49	3,32			15,22	5,90
	7	9	9	9	9	9	_		2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64			15,25	5,79
	7	7	9	12 12	12 12	12		-	1,77	1,77 1,79	3,04 2,30	3,04 3,07	3,04 3,07	3,04 3,57			15,69 15,57	5,87 5,88
	7	7	9	12	12	12	_	_	1.82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12	_	_	15,34	5,89
	7	7	9	9	14	14	_	_	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	_	_	15,45	5,89
	7	7	9	9	12	18 14	_	-	1,77	1,77	2,28 2,36	2,28	3,04	4,55			15,69	5,87
	7	7	9	9	12	12			1,83 1,92	1,83 1,92	2,30	2,36 2,47	3,15 3,30	3,67 3,30	_		15,21 15,38	5,90 5,90
	7	7	9	9	9	18	_	_	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67	_	_	15,33	5,89
	7	7	9	9	9	14	_		1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87		_	15,21	5,90
	7	7	9	9	9	12		-	1,96 2,05	1,96 2,05	2,53 2,64	2,53 2,64	2,53 2,64	3,37 2,64			14,88 14,66	5,90
	7	7	7	12	14	14		_	1.79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57		_	15,57	5,50 5,88
	7	7	7	12	12	14			1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	_	_	15,33	5,89
		7	7	12	12	12	_	_	1.91	1,91	1.91	3,28	3,28	3,28			15,55	5,90
	7	7	7	9	14	18 14			1,77	1,77	1,77	2,28	3,54 3,67	4,55 3,67			15,68 15,21	5,87 5,90
	7	7	7	9	12	18			1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63		_	15,45	5.89
6 помещений	7	7	7	9	12	14	_	_	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84		_	15,38	5,90
о помещении	7	7	7	9	12	12	_	_	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35		_	15,05	5.90
	7	7	7	9	9	18	-	_	1,91 1,96	1,91 1,96	1,91 1,96	2,46 2,53	2,46 2,53	4,90 3,93		_	15,54 14,87	5,90 5,90
	7	7	7	9	9	12		_	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52		_	14,95	5.65
	7	7	7	9	9	9	_	_	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	_	_	14,07	5,20
	7	7	7	7	14	18		<u> </u>	1,80	1,80	1,80	1,80	3,60	4,63			15,45	5,89
	- /	7	7	7	14	14	_		1,92 1,84	1,92 1,84	1,92 1,84	1,92 1,84	3,84	3,84			15,37	5,90
	7	7	7	7	12	18 14	+=	-	1,04	1,04	1,04	1,04	3,15 3,35	4,72 3,90			15,21 15,04	5,90 5,90
	7	7	7	7	12	12	_	_	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	_	_	15,24	5,79
		7	7	7	9	24	_		1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	6,12			15,57	5,88
	7	7	7	7	9	18 14	+=	<u> </u>	1,93 2,05	1,93 2,05	1,93 2,05	1,93 2,05	2,49 2,64	4,97 4,10			15,21 14,94	5,90 5,65
	7	7	7	7	9	12		_	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52			14,36	5,35
	7	7	7	7	9	9	_	_	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	_	_	13,48	4.89
	7	7	7	7	7	24	_		1.82	1,82	1.82	1,82	1,82	6,24			15,33	5.89
	7	7	7	7	7	18 14	-	_	1,96 2,05	1,96 2,05	1,96 2,05	1,96 2,05	1,96 2,05	5,05 4,10	_	_	14,87 14,35	5,90 5,35
	7	7	7	7	7	12	-		2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52			13,77	5.05
	7	7	7	7	7	9	_	_	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	_	_	12,89	4,57
	7	7	7	7	7	7	_	_	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05		_	12,30	4,24
	7	9 7	9	9	9	9	9 12		1,78 1,77	2,30 1,77	2,30	2,30	2,30	2,30 2,28	2,30 3,04		15,57 15,69	5,88 5.87
	7	7	9	9	9	9	9		1.82	1,82	2,20	2,34	2,20	2,20	2,34	_	15,34	5,89
	7	7	7	9	9	9	14		1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,54	_	15,69	5,87
	7	7	7	9	9	9	12		1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	_	15,45	5,89
	7	7	7	7	9	12	12		1.91	1,91 1,79	1,91	2,46 1,79	2,46	2,46 3,07	2,46 3.07		15,55 15,57	5,90 5,88
	7	7	7	7	9	9	14		1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3.60		15,45	5,89
	7	7	7	7	9	9	12	_	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	_	15,21	5,90
7 помощений	7	7	7	7 7	9	9	9		1.93	1,93	1.93	1.93	2,49	2,49	2,49		15,21	5.90
7 помещений	7	7	7	7	7	12	14	_	1,79	1,79 1.82	1,79	1,79	1,79 1,82	3,07	3,57 3,12		15,57 15,33	5,88 5,89
	7	7	7	7	7	9	18		1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	4.55		15.68	5.87
	7	7	7	7	7	9	14	_	1.84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	_	15,21	5.90
	7	7	7	7	7	9	12		1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3.30	_	15,38	5,90
	7	7	7	7	7	7	9 18	_	1,96 1,80	1,96 1.80	1,96	1,96 1.80	1,96 1.80	2,53 1.80	2,53 4,63		14,87 15.45	5,90 5,89
	7	7	7	7	7	7	14		1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84		15.45	5.90
	7	7	7	7	7	7	12	_	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3.35	_	15,04	5,90
	7	7	7	7	7	7	9	<u> </u>	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	_	14,94	5,65
	7	7	1 /	7	7	0	7		2,05	2.05 1.77	2.05 1.77	2.05 1.77	2.05 1.77	2.05	2.05	2.28	14.35 15.69	5.35 5.87
	7	7	7	7	7	7	9	9	1,77	1.80	1.80	1.80	1.80	1,80	2,28	2,28	15,45	5.89
8 помещений	7	7	7	7	7	7	7	12	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	15,57	5,88
	7	7	7	7	7	7	7	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	15.21	5.90

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру)/19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до модуля-разветвителя, 3 м от модуля-разветвителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: О м между внутренним и наружным блоками. Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

Системы для 8 помещений

												Теплоп	РЕЖИМ ОИЗВОДИТЕЛЬ	ОБОГРЕВА Бность				Потребляє
DYG45LBT8			Сочет	ание в	нутренни	іх блоков			Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3		Помещ. 5		Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	мощнос
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
помещения	24 18	24		+-			<u> </u>	-	7,91 5,86	7,91		_	_	_			15,82 13,77	5,07 4,21
	18	18	24	$\pm \pm$	+=	+=			5.32	5.32	7.18			_			17.82	5.98
	18	18	18	_					5,79	5,79	5,79	_	_	_	_	_	17,38	5,43
	14	24	24	+-			_		4,26	7,02	7,02	_	_	_			18,31	5,98
	14	18 18	24 18	+=	+=	+=	+=	-	4,59 4,78	5.61 5.84	7,57 5,84						17,77 16.46	5,70 5,11
	14	14	24	_	_	_	T —	_	4,75	4,75	7,82	_	_	_	_	_	17,32	5,23
	14	14	18						4,80	4,80	5,86						15,46	4,75
	14*1	14 ^{*1} 24	14 ^{*1}	+-			-		4,80 3.58	4.80 7.15	4,80 7.15						14,40 17.89	4,21 5.98
	12	18	24	+=		+=	+=		3.84	5.68	7,13		_	_	_		17.19	5,43
	12	18	18	_	_	_	_		3,96	5,86	5,86					_	15,68	5,07
	12 12	14	24	+-			-		3.94 3.96	4,78	7,87 5,86	_	_	_		_	16,59	5,11
	12"1	14 14*1	18 14*1	$\pm \equiv$	+=	+=	+=	-	3,96	4,80 4,80	4,80						14,62 13,56	4,46
	12	12	24	_	_	_	_	_	3,96	3,96	7,91	_	_	_	_	_	15,83	5,07
мещения	12	12	18	_		_	_	_	3,96	3,96	5,86	_	_	_		_	13,78	4,21
	9	24 18	24	+-		+-	-		2,85 2,97	7,54 5,83	7,54 7,87						17,93 16,67	5,87 5,16
	9	18	18	 -			+=		2,99	5.86	5.86			_			14.71	4.60
	9	14	24	_		_	_	_	2,99	4,80	7,91	_	_	_		_	15,70	4,91
	9	14	18	+-			-		2,99	4,80	5,86	_	_	_			13,65	4,10
	9	12 12	24 18	+=			+=		2,99 2,99	3,96 3,96	7,91 5,86					_	14,86 12,81	4,60 3,90
	9	9	24	+=					2,99	2,99	7,91	_					13,89	4,21
	7_	24	24			_	_		2,28	7,61	7,61		_		_		17,51	5,56
	7	18	24	+-		 -	<u> </u>	<u> </u>	2,37	5,85	7,90		_				16,12	5,08
	7	18 14	18	 -			+=		2,37	5.86 4.80	5.86 7.91					_	14,09 15.08	4,33
	7	14	18						2,37	4,80	5,86						13,03	3,90
	7	12	24				1 -		2,37	3,96	7,91						14,24	4,33
	7	9	14	18	+-	+-	<u> </u>	-	2,37 4,30	2,99 4.30	7,91 4,30	5.24				_	13,27 18.13	4,00 5,98
	14	14	14	14		_	T =		4,30	4,30	4,30	4,55	_			_	18,20	5,70
	12	14	18	18		_			3,53	4,28	5,22	5,22	_	_	_	_	18,24	5,98
	12	14 14	14	18 14	+-	+-	+-		3,61 3,80	4.38 4.61	4,38 4,61	5,34 4.61					17,71 17.62	5,98 5,43
	12	12	18	18	+=	+=	+=		3,80	3,59	5,32	5,32					17,62	5,43
	12	12	14	24	_			_	3.52	3.52	4.26	7.02	_	_	_	_	18.32	5.98
	12	12	14	18		_	_	_	3,79	3,79	4,59	5,61	_	_		_	17,77	5,70
	12	12 12	14	14 24		+-	<u> </u>		3,92 3,58	3,92 3,58	4,75 3,58	4,75 7,15					17,33 17.90	5,23 5,98
	12	12	12	18	+=	+=	+=		3,36	3.84	3,36	5,68				_	17,90	5,43
	12	12	12	14			<u> </u>	<u> </u>	3,94	3,94	3,94	4,78	_	_	_	_	16,60	5,11
	12	12	12	12			_	_	3,96	3,96	3,96	3,96				_	15,84	5,07
	9	14	18	18 24		+-	+		2,72	4,37 4,27	5,33 4,27	5,33 7,04	_				17,76 18,25	5,98
	9	14	14	18			+=		2,66 2,87	4,60	4,60	5,62					17,68	5,98 5,56
	9	14	14	14		_	_	_	2,96	4,75	4,75	4,75	_	_		_	17,22	5,16
	9	12	18	18			<u> </u>		2,86	3,78	5,60	5,60		_			17,84	5,87
	9	12 12	14	24 18	+=	+=	+=		2,71 2,90	3,59 3,85	4.35 4.66	7,17 5,69					17,83 17,11	5,98 5,32
	9	12	14	14		+=	+=		2,98	3,94	4,78	4,78					16,48	5.08
	9	12	12	24			_		2,85	3,77	3,77	7,54	_	_	_	_	17,94	5,87
	9	12	12	18	+-	+-	-		2.97	3.94	3,94	5,83					16,67	5,16
	9	12 12	12	14	+=		+=		2,99	3,96 3,96	3,96 3,96	4,80 3,96					15,71 14,87	4,91 4,60
	9	9	18	24	_	_	_	_	2,71	2,71	5,30	7,16		_	_	_	17,88	5,98
	9	9	18	18					2.90	2.90	5,68	5,68	_	_		_	17,17	5.43
	9	9	14	18	+-		+=	-	2,86	2,86	4,58 4,78	7,55 5,83				_	17,85 16,56	5,70 5,11
	9	9	14	14	+=	+=			2,98	2,98	4,78	4,80		_			15,58	4,75
	9	9	12	24			_	_	2,89	2,89	3,83	7,65	_	_	_	_	17,27	5,43
	9	9	12	18	+-	+-	1 -		2,99	2,99	3,96	5,86					15,80	5,07
мещения	9	9	12	14	+=	+=	+=	_	2,99	2,99	3,96 3,96	4,80 3.96					14,74 13.90	4,46 4,21
	9	9	9	24			1_		2,97	2,97	2,97	7,86		_			16,77	5,16
	9	9	9	18			1 -		2,99	2,99	2,99	5,86					14,83	4,60
	9	9	9	14	+=	+=	+=	-	2,99	2,99	2,99 2,99	4,80 3,96					13,77 12,93	4,10 3,90
	7	18	18	18	 	-			2,14	5,28	5,28	5.28					17,98	5,98
	7	14	18	18	T -	1-	_	_	2,26	4,57	5,58	5,58	_	_	_	_	17,99	5,87
	7	14	14	24	+-	+-	+-		2,14	4,33	4,33	7,14 5.67					17,94	5,98 5.32
	7	14 14	14	18 14	+=	+=	+=		2,29	4.65 4.77	4.65 4.77	5.67 4.77					17,26 16,67	5,32
	7	12	18	24					2.12	3,56	5,26	7,10					18,05	5,98
	7	12	18	18				_	2,13 2,29 2,25 2,35 2,37 2,28	3,82	5,65	5,65	_		_	_	17,41	5,56
	7	12	14	24	+-		<u> </u>		2.25	3.76	4.56	7,52					18,09	5.87
	7	12	14	18			+=		2.37	3,93 3,96	4,77 4,80	5,82 4,80	_	_	_	_	16,87 15,93	5,16 4,91
	7	12	12	24					2,28	3,81	3,81	7,61		_	_		17,51	5,56
	7	12	12	18					2.37	3.96	3,96	5,85					16,13	5.08
	7	12 12	12	14			+=	-	2,37 2,37	3,96 3,96	3,96 3,96	4,80 3,96				_	15,09 14,25	4,60 4,33
	7	9	18	24	+=		+=		2,25	2,84	5,56	7,51		_	_	_	18,15	5,98
	7	9	18	18		_	_	_	2,35	2,97	5,81	5,81	_	_	_	_	16,95	5,23
	7	9	14	24			_	_	2,29	2,88	4,63	7,63					17,42	5,43
	7	9	14	18 24	+-		+-	<u> </u>	2,37	2,99	4,80 3,92	5,86 7,84					16,02 17,08	5,07
	7	9	12	18		-	+=	_	2,35 2,37	2,96	3,92	5,86					15,18	5,23 4,75
	7	9	12	14					2,37	2,99	3,96	4,80		_		_	14,12	4,21
	7	9	12	12			-		2,37	2,99	3,96	3,96	_				13,28	4,00
	7	9	9	18	+-		<u> </u>	<u> </u>	2,37	2,98	2,98	7,89	_				16,23 14.21	5,08
	7	9	9	14	+=		+=	-	2.37	2.99	2,99	5,86 4.80				_	13,15	3.90
	7	7	24	24	_				2,11	2,11	7,03	7,03	_	_	_	_	18,28	5,98
	7	7	18	24					2,27	2,27	5,61	7,57			_	_	17,73	5,70
	- 7	7	18 14	18 24	+-		+=		2,36 2,35	2,36 2,35	5.84 4.75	5,84 7,83				_	16,40 17,27	5,11 5,23

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха. Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до модуля-разветвителя, 3 м от модуля-разветвителя до внутреннего блока. Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

^{*1:} LMC модель не может быть подключена в данной комбинации.



Системы для 8 помещений

												Tonnor	РЕЖИМ роизводител	OBOLLER PROCEE				Потребляема
AOYG45LBT8			Сочета	ание вну	тренни	х блоков			Помеш. 1	Помещ. 2	Помещ. 3		Помеш. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Bcero	потреоляема мощность
						_			кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	7	7	14	18	-	+=	-		2,37 2,37 2,36	2,37	4,80 4,80	5,86 4,80		_			15,40 14.34	4,75 4,21
	7	7	12	24	_		_	_	2,36	2,37	3,94	7,87	_	_	_	_	16,53	5,11
4 помещения	7	7	12	18 14				_	2,37 2,37	2,37 2,37	3,96 3,96	5,86 4,80	_	_	_		14,56 13,50	4,46 4,00
	7	7	9	24 18	_		_		2,37 2,37	2,37 2,37	2,99 2,99	7,91 5,86	_	_	_	_	15,64 13,59	4,91 4,10
	7	7	7	24	=	=			2,37	2,37	2,37	7,91	_	_	_	_	15,02	4,60
	12	7 12	12	18 12	14	 -	-		2,37 3,51	2,37 3,51	2,37 3,51	5,86 3,51	4,26			_	12,97 18,32	3,90 5,98
	12	12	12	12	12	_	_	_	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	_	_	_	17,90	5,98
	9	12	12	14 12	14			_	2,66	3,52 3,59	3,52 3,59	4,27 3,59	4,27 4,35	_			18,26 17,84	5,98 5,98
	9	12	12	12	12	_	_	_	2,85	3,77	3,77	3,77	3,77	_	_	_	17,95	5,87
	9	9	14	14 14	14	=			2,67 2,66	2,67 2,66	4,28 3,52	4,28 4,26	4,28 5,21	_	_		18,19 18,30	5,98 5,98
	9	9	12 12	14 12	14		_	_	2,72 2,71	2,72 2,71	3,60 3,58	4,37 3,58	4,37 5,30	_		_	17,77 17.88	5,98 5,98
	9	9	12	12	14				2,86	2,86	3,78	3,78	4,58				17,86	5,70
	9	9	12	12	12	 -		_	2,89	2,89	3,83 2,71	3,83 4,36	3,83 5.32	_		_	17,28 17.82	5,43 5,98
	9	9	9	14	14		_		2,86	2,86	2,86	4,59	4,59		_		17,77	5,56
	9	9	9	12 12	18 14	+=			2,85 2,90	2,85 2,90	2,85 2,90	3,78 3,84	5,59 4,65				17,92 17,19	5,87 5,32
	9	9	9	12	12	_	_	_	2.97	2,97	2,97	3,93	3,93	_	_	_	16,78	5.16
	9	9	9	9	24 18	+=		_	2,70 2,89	2,70 2.89	2,70 2,89	2,70 2.89	7,14 5,67				17,94 17,25	5,98 5,43
	9	9	9	9	14		_	_	2,97	2,97	2,97	2,97	4,77		_	_	16,67	5,11
	9	9	9	9	12 9				2,99 2,99	2,99 2,99	2,99 2,99	2,99 2,99	3,96 2,99				15,92 14,95	5,07 4,60
	7	12 12	14 12	14 14	14 14	+=	-	<u> </u>	2,10 2,14	3,51 3,57	4,25 3,57	4,25 4,33	4,25 4,33	_	_	_	18,37 17,95	5,98 5,98
	7	12	12	12	18	<u> </u>			2.13	3,56	3.56	3,56	5,26	_			18,06	5,98
	7	12 12	12 12	12	14		_	_	2,25 2,28	3,76 3,81	3,76 3,81	3,76 3,81	4,56 3,81				18,10 17,52	5,87 5,56
	7	9	14	14	18		_	_	2.09	2,64	4.24	4.24	5.18			_	18.40	5,98
	7	9	14	14	14 18	_			2,14 2,13	2,71 2,69	4,34 3,57	4,34 4,32	4,34 5,28	_	_	_	17,88 17,99	5,98 5,98
	7	9	12	14	14		_	_	2,26	2,85	3,77	4,57	4,57	_	_	_	18,01	5,70
	7	9	12	12	18 14	+=		_	2,25	2.84 2.88	3,76 3,82	3,76 3,82	5,56 4,63	_	_	_	18,16 17,43	5,98 5,43
	7	9	12	12 18	12 18		_	_	2,35 2,13	2,96 2,69	3,92 2,69	3,92	3,92 5,27			_	17,09 18,04	5,23 5,98
	7	9	9	14	18				2,15	2,09	2,09	5,27 4,56	5,57				18.07	5,87
	7	9	9	14	14 24			_	2,29	2,89 2,68	2,89	4,64 3.55	4,64 7.08	_		_	17,34 18,11	5,32 5,98
	7	9	9	12	18			=	2,28	2,88	2,88	3,81	5,64				17,49	5,56
	7	9	9	12	14		-		2,35	2,97 2,98	2,97 2,98	3,93	4.76 3.95		_		16,97 16,24	5.16 5.08
F×	7	9	9	9	24		_	_	2,17	2,74	2,74	2,74	7,24	_	_	_	17,63	5,98
5 помещений	7	9	9	9	18	+=	-		2,35	2,96 2.99	2,96 2,99	2,96	5,81 4,79	_	_	_	17,05 16,12	5,23 5.07
	7	9	9	9	12 9		_	_	2,37 2,37	2,99	2,99 2,99	2,99 2,99	3,96 2,99	_	_	_	15,30 14,33	4,75 4,33
	7	7	14	14	18				2.12	2.12	4.30	4.30	5.25				18.10	5.98
	7	7	14	14 18	14 18		_	_	2,25	2,25 2,11	4,55 3,53	4.55 5.23	4,55 5,23		_	_	18,16 18,21	5,70 5,98
	7	7	12	14	18				2,16	2,16	3,62	4,38	5,35				17,68	5,98
	7	7	12	14	14	+=	-		2,28	2,28	3,80 3,52	4.61 3.52	4.61 7.03				17.58 18.29	5,43 5,98
	7	7	12	12	14	_	_	_	2,35	2,35	3,92	3,92	4,75	_	_	_	17,28	5,23
	7	7	12	12 18	12 18	+=		_	2,36 2,16	2,36 2,16	3,94 2,72	3,94 5,34	3,94 5,34	_	_	_	16,54 17,73	5,11 5,98
	7	7	9	14	24	_	_	_	2,11	2,11	2,67 2,87 2,96	4,28 4,61	7,05 5,62	_	_	_	18,22 17,64	5.98 5.56
	7	7	9	14	18 14	_		_	2,27 2,35	2,27 2,35	2,87	4,01	4,75		_		17,04	5,16
	7	7	9	12	24	_	_	_	2.15	2.15	2,72	3.60	7.18		_		17.80	5.98 5.32
	7	7	9	12	14				2,34	2,34	2,96	3,92	4,78	_	_	_	16,43	5,08
	7	7	9	12 9	12 24		-		2,37 2,27	2,37 2,27	2,99 2,86	3,96 2,86	3,96 7,56	_	_	_	15,65 17,81	4,91 5,70
	7	7	9	9	18	_	_		2,36	2,36	2,98	2,98	5,83		_	_	16,51	5,11
	7	7	9	9	14	+-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	4,80 3.96		_	_	15,52 14,68	4,75 4,46
	7	7	9	9	9				2.37	2.37	2,99	2,99	2,99		_	_	13.71	4.10
	7	7	7	18 14	18	_		_	2,26 2,14	2,26 2,14	2,26 2,14	5,58 4,34	5,58 7,15	_	_	_	17,95 17,91	5,87 5,98
	7	7	7	14	18	_		_	2,30	2,30	2,30	4.65	5,68				17,22	5,32
	7	7	7	14	14 24	-	_	_	2.36 2.25	2,36 2,25	2,36 2,25	4,77 3,77	4,77 7,52		_	_	16,62 18,05	5.08 5.87
	7	7	7	12 12	18 14	_	_	_	2,35	2,35 2,37	2,35	3,93 3,96	5,82 4,80	_	_	_	16,81 15.87	5,16 4,91
	7	7	7	12	12	-		_	2.37 2.37	2.37	2.37 2.37	3,96	3,96			_	15,03	4.60
	7	7	7	9	24 18	1=			2,29 2,37	2,29 2,37	2,29 2,37	2,89 2,99	7,63 5,86				17,38 15,96	5,43 5,07
	7	7	7	9	14	=			2.37	2.37	2.37	2.99	4.80				14.90	4.46
	7	7	7	9	12	+=	+=	 -	2,37 2,37	2,37 2,37	2,37 2,37	2,99	3,96 2,99				14,06 13,09	4,21 3,90
	7	7	7	7	24				2.35	2,35	2,35	2,35	7,83				17,22	5,23
	7 7	7	7	7	18 14	+-	-	-	2,37 2,37 2,37	2.37	2.37	2.37	5.86 4.80				15.34 14.28	4.75 4.21
	7	7	7	7	12	1 =			2,37	2,37	2,37	2,37	3,96		=		13,44	4.00
	9	9	9	9	12 12	14 12	_	_	2,65 2,70	2,65 2,70	2,65	2,65 2,70	3,51 3,57	4,25 3,57	_	_	18.36 17.94	5,98 5,98
	9	9	9	9	9	14			2,71	2,71	2,70 2,71 2,85	2,70 2,71 2,85	2,71	4,34			17,88	5,98
6 помещений	9	9	9	9	9	12 9	_	_	2,85 2,89	2,85 2,89	2,85 2,89	2,85 2,89	2,85 2,89	3,77 2,89		_	18,00 17,33	5,87 5,43
	7	9	9	12	12	12	=		2.12	2.68	2,68	3,55	3,55	3,55	_		18,12	5.98
	7	9	9	9	12 12	14 12		-	2,13 2,17	2,69 2,74	2,69 2,74	2,69 2,74	3,56 3,62	4,31 3,62		_	18,05 17,63	5,98 5,98
					1 1 4	1 16			11	E,17	- LJT	L,/ T	U,UL	U,UL			17,00	0,00

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до модуля-разветвителя, 3 м от модуля-разветвителя до внутреннего блока. Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

Системы для 8 помещений

Properties Pro															ОБОГРЕВА				
FORMERSHAPE Continue	AOYG45LBT8			Сочета	ние вну	/тренних	блоков											_	Потребляемая
7 9 9 9 9 9 9 18 — — 212 228 268 268 268 268 — — — 18.00 5.08 1 — — 17.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6																			
7 0 9 9 0 10 12 — — 228 287 287 287 381 — — 1757 5.56 1		7	1 0	I 0	I 0	1 0	I 10									КВТ	КВТ		
Triangement		7						-			2,00	2,00						17.57	
Frizenziaserial Frizenziaseria Frizenziase		7						=				2.96						17.16	5.23
6 головична ———————————————————————————————————		7	7					_	_	2.11		3.52		3.52		_	_	18,29	
6 гоммерния 6 го		7	7													_	_		
7 7 7 9 9 9 12 138 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		7	7							2,15									
Friendissipared Frieding Friendissipared Frieding Friendissipared Friendissipared Friendissipared Friendissipared Frieddissipared Frieddissipared Frieddissipared Fri		- /	7		J	14		-		2,12	2,12	2,67		4,29	4,29				
Friendissipared Frieding Friendissipared Frieding Friendissipared Friendissipared Friendissipared Friendissipared Frieddissipared Frieddissipared Frieddissipared Fri		7	7		J				-	2,11	2,11	2,00	2,00	3,32	1 37				
Friendissipared Frieding Friendissipared Frieding Friendissipared Friendissipared Friendissipared Friendissipared Frieddissipared Frieddissipared Frieddissipared Fri		7	7		9					2 27	2 27	2.86		3.78	3.78				
FORMALIGNAR 7 7 9 9 9 9 14 — — 227 227 226 226 226 460 — — 17.73 5.56 7 7 7 9 9 9 9 14 — — 238 238 238 238 238 238 248 — — 17.15 5.52 7 7 7 7 7 12 12 14 14 — — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.51 4.26 4.26 — — 18.34 5.58 7 7 7 7 7 7 7 12 12 12 14 — — 2.25 2.25 2.26 2.26 3.77 3.77 — — 18.06 5.58 7 7 7 7 7 7 12 12 12 14 — — 2.26 2.26 2.26 2.26 3.77 3.77 — — 18.06 5.58 7 7 7 7 7 7 9 12 12 14 — — 2.25 2.25 2.25 2.25 3.77 3.77 — — 18.06 5.58 7 7 7 7 7 7 9 12 12 14 — — 2.26 2.26 2.26 2.26 3.77 3.77 — — 18.06 5.58 7 7 7 7 7 7 9 12 12 14 — — 2.26 2.26 2.26 2.26 3.77 3.77 — — 18.06 5.58 7 7 7 7 7 9 12 12 18 — — 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11		7	7		9			<u> </u>		2,15	2,15	2,72	2,72	2,72	5,33	_	_		
Fromewagewald 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		7	7					_		2,27	2,27	2,86	2,86	2,86		_	_		5,56
FORMULISHMAN 7 7 7 7 7 12 12 14 14 14 — — 2.10 2.10 2.10 3.51 4.26 — — 18.34 5.598 5 FORMULISHMAN 6 FORMULISHMAN 6 FORMULISHMAN 7 7 7 7 7 7 9 12 12 14 15 — — 2.14 2.14 2.14 2.14 3.88 3.88 4.34 — — 17.56 5.38 6 FORMULISHMAN 7 7 7 7 7 9 14 14 14 — — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.17 3.77 3.77 4.57 — — 17.56 5.38 7 7 7 7 7 9 12 12 18 — — 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14		7	7					_		2,30	2,30	2,90	2,90			_	_		
Growingstrad From Table 1		- /	7	9															
FORMEQUENIAL PARTY NAMED SHAPE		7	7	7															
Gromerigenal Gromerigenal From Property of the Computation of the Comp		7	7	7													<u> </u>		
6 помещений		7	7	7															
6 помещений 7		7	7	7												_	_		
Grometupenda		7	7	7															
7 7 7 7 9 9 9 18 — — 225 225 226 228 288 557 — — 18.03 5.87 7 7 7 7 9 9 9 14 — — 223 229 229 229 289 289 4.64 — — 17.30 5.32 7 7 7 7 7 9 9 9 12 — — 235 236 236 236 237 237 239 2.99 2.99 3.33 — — 16.07 5.07 5.07 7 7 7 9 9 9 19 2 — — 235 2.37 2.37 2.37 2.39 2.99 2.99 2.99 2.99 — — 16.07 5.07 5.07 7 7 7 7 7 14 18 — — 213 2.13 2.13 2.13 2.13 3.3 5.66 — — 16.07 5.50 5.07 7 7 7 7 7 7 14 18 — — 215 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 5.66 — — 17.00 5.50 5.00 7 7 7 7 7 7 11 4 18 — — 217 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17	6 помещений	7	7	7															
7 7 7 7 9 9 9 14 — — 229 229 229 28 28 464 — — — 1730 5.32 5.32 5.35 2.35 2.35 2.37 2.97 2.97 3.93 — — 16.07 5.92 5.16 7 7 7 7 7 9 9 9 9 — — 2.37 2.37 2.37 2.99 2.99 2.99 — — 16.07 5.97 7 7 7 7 7 14 18 — 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 4.11 5.26 — — 18.07 5.59 7 7 7 7 7 7 14 18 — 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 4.56 4.56 — — 18.12 5.70 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1		7	7	7	J			-											
7 7 7 7 9 9 9 12 — — 2.35 2.35 2.35 2.37 2.37 2.37 3.33 — — 16.92 5.16 7 7 7 7 7 9 9 9 9 — — 2.37 2.37 2.37 2.37 2.37 2.39 2.99 2.99 — — 16.07 5.07 5.07 7 7 7 7 7 14 18 — — 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.15 2.15 2.55 4.56 — — 18.07 5.98 7 7 7 7 7 7 7 12 18 — — 2.21 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17		7	7	7	J														
7 7 7 7 7 14 18 8 — 213 213 213 213 431 526 — 1807 558 — 1807 558 7 7 7 7 7 7 14 14 14 — 225 225 225 256 256 256 — 1807 570 7 7 7 7 7 12 14 14 — 225 226 226 228 228 228 238 32 356 — 1754 543 570 7 7 7 7 7 7 12 14 — 228 228 228 228 228 238 32 350 — 1754 543 543 7 7 7 7 7 7 7 12 14 — 228 228 228 228 228 228 238 32 350 — 1754 543 543 7 7 7 7 7 7 7 8 12 12 — 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235		7	7	7		9		_								_	_		
7 7 7 7 7 14 14 14 — 225 225 225 225 456 456 — 1812 570		7	7	7	9			_	_	2,37	2,37	2,37				_	_		5,07
7 7 7 7 7 12 18 — — 217 217 217 3.62 5.36 — — 17.65 5.98 5.94 7 7 7 7 7 12 14 — — 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.35 3.92 3.92 — — 17.24 5.43 5.28 7 7 7 7 7 7 12 14 — — 2.25 2.35 2.35 2.35 2.35 3.92 3.92 — — 17.24 5.38 5.38 5.38 7 7 7 7 7 7 7 9 12 14 — — 2.25 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 3.92 3.92 — — 17.00 5.56 7 7 7 7 7 7 9 14 — — 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.36 2.36 — — 17.00 5.56 7 7 7 7 7 7 9 14 — — 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.36 2.36 — — 17.00 5.56 7 7 7 7 7 7 9 14 — — 2.36 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.36 2.36 — — 17.00 5.56 7 7 7 7 7 7 9 9 14 — — 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.96 3.95 — — 15.36 4.75 7 7 7 7 7 7 7 18 — 2.37 2.37 2.37 2.37 2.37 2.37 2.37 2.39 2.99 — — 15.36 4.75 7 7 7 7 7 7 7 14 — 2.35 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30		7	7	7	7				_								_		
7 7 7 7 7 12 12 14 — — 228 228 228 228 381 462 — — 17,54 5.43 5.23 7 7 7 7 7 7 12 12 12 — — 235 235 235 235 235 392 392 — — 18,19 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 18 — — 228 228 228 228 228 228 228 228 — — 17,54 5.55 5.55 — — 18,19 5.98 7 7 7 7 7 7 9 118 — — 225 236 236 236 236 236 236 236 — — 17,11 5.16 5.66 7 7 7 7 7 7 9 12 — — 236 236 236 236 236 236 236 236 236 — — 17,11 5.16 5.98 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 235 236 236 236 236 236 236 236 — — 17,18 5.98 7 7 7 7 7 7 7 18 — — 236 236 236 236 236 236 236 — — 17,18 5.32 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 236 — — 17,18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 — — 17,18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 — — 17,18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 — — 17,18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 12 — — 237 237 237 237 237 237 239 — — 16,67 5.08 7 7 7 7 7 7 7 7 12 — — 237 237 237 237 237 237 239 — — 15,64 441 4.6 441 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 — — 237 237 237 237 237 237 237 237 — — 14,22 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4		7	7	7	7														
7 7 7 7 7 7 9 9 24 — — 235 235 235 235 236 332 392 — — 1723 523 7 7 7 7 7 9 9 24 — — 212 212 212 212 267 706 — — 18.19 598 7 7 7 7 7 9 14 — — 235 235 235 235 236 236 236 — — 17.11 5.16 5.66 7 7 7 7 7 7 9 14 — — 235 236 236 236 236 298 395 — — 16.38 5.08 7 7 7 7 7 7 9 9 12 — — 236 236 236 236 298 395 — — 16.38 5.08 7 7 7 7 7 7 7 9 9 — — 237 237 237 237 237 299 299 — — 15.46 4.75 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 236 236 236 — 17.18 5.58 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 236 236 — 17.18 5.52 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 236 236 236 236 236 236 236 236 — 17.18 5.52 7 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237		7	/	7	7		18			2.17	2,17							17.65	
7 7 7 7 7 9 9 24 — — 212 212 212 212 217 7.06 — — 18.19 5.59 7 7 7 7 7 9 18 — — 228 228 228 228 228 228 228 228 — — 17.06 5.56 7 7 7 7 7 9 14 — — 235 235 235 235 236 236 236 236 346 — — 17.11 5.16 7 7 7 7 7 9 12 — — 236 236 236 236 236 298 395 — — 15.38 5.09 7 7 7 7 7 7 7 9 12 — — 236 236 236 236 236 298 395 — — 15.46 475 7 7 7 7 7 7 7 7 18 — — 231 237 237 237 239 299 — — 15.46 475 7 7 7 7 7 7 7 7 18 — — 236 236 236 236 236 236 236 — — 17.18 5.59 7 7 7 7 7 7 7 7 18 — — 236 236 236 236 236 236 478 — — 17.18 5.52 7 7 7 7 7 7 7 12 — — 237 237 237 237 237 237 237 237 237 236 478 — — 15.81 4.91 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 — — 237 237 237 237 237 237 237 237 237 249 — — 14.84 4.46 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 — — 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237		7	1	7	7		12			2,20	2,20	2,20	2,20	3,01	3 02				5.43
7 7 7 7 7 9 18 — — 228 228 228 228 228 228 — — 17.60 5.56 7 7 7 7 7 9 14 — — 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235		7	7	7	7		24			2.12	2.12	2.12	2.12						
7 7 7 7 7 9 9 12 — — 236 236 236 236 238 395 — — 1638 5.08 7 7 7 7 7 7 9 9 9 — 214 214 214 214 214 214 7.16 — — 17.88 5.98 7 7 7 7 7 7 7 14 — 236 236 236 230 230 230 5.68 — — 17.88 5.98 7 7 7 7 7 7 7 14 — 236 236 236 236 236 236 236 478 — — 16.57 5.08 5.98 7 7 7 7 7 7 7 14 — 237 237 237 237 237 237 237 237 396 — — 16.58 14 91 4 91 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 — 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237		7		7	7		18	_	_	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5,63	_	_	17,60	5,56
7 7 7 7 7 7 9 9 9 — — — 237 237 237 237 239 299 — — — 15.46 475 77 7 7 7 7 7 7 7 18 — — 230 230 230 230 230 230 5.68 — — 17.18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 18 — — 230 230 230 230 230 5.68 — — 17.18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 230 230 230 230 230 5.68 — — 17.18 5.32 7 7 7 7 7 7 7 7 14 — — 237 237 237 237 237 237 396 — — 15.51 491 7 7 7 7 7 7 7 7 7 12 — — 237 237 237 237 237 237 237 239 — — 14.84 4.46 4.46 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7	7	7	7				_	2,35		2,35	2,35	2,96			_		5,16
7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 271 271 271 271 — 17.85 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 213 213 213 213 2.69 2.69 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 225 225 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 12 — 211 2.11 2.11 2.11 2.12 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.6		7	7	7	7							2,36	2,36						
7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 271 271 271 271 — 17.85 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 213 213 213 213 2.69 2.69 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 225 225 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 12 — 211 2.11 2.11 2.11 2.12 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.6		- /	7	7	7	9 7		-		2.37	2.37	2.37	2,3/	2,99					4./5
7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 271 271 271 271 — 17.85 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 213 213 213 213 2.69 2.69 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 225 225 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 12 — 211 2.11 2.11 2.11 2.12 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.6		7	- /	7	7	7				2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	5.68				5.96
7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 271 271 271 271 — 17.85 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 12 — 213 213 213 213 2.69 2.69 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 12 — 215 215 225 225 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 12 — 211 2.11 2.11 2.11 2.12 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.6		7	7	7	7	7				2.36	2.36	2.36	2.36	2.36					5.08
7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 — — 237 237 237 237 237 237 — — 1484 446 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 — — 237 237 237 237 237 237 — — 1424 421 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 — 212 267 267 267 267 267 267 267 — 18.16 5.98 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 — 215 2.10 2.10 2.65 2.65 2.65 2.65 3.51 — 18.33 5.98 7 7 7 7 9 9 9 9 9 14 — 209 2.09 2.09 2.09 2.63 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.15 2.15 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11		7	7	7	7	7				2.37	2.37	1 2.37	2.3/	2.37		_	_		4.91
7		7	7	7	7	7	9	_	_	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	_	_	14,84	
7 7 7 9 9 9 9 9 12 — 210 210 265 265 265 265 3.51 — 18.33 5.98 7 7 7 9 9 9 9 14 — 2.09 2.09 2.09 2.09 2.63 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 18.11 5.87 7 7 7 7 9 9 9 9 12 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15		7	7	7	7	7	7			2,37	2,37	2,37	2,37						4,21
7 7 7 9 9 9 9 14 — 2.15 2.15 2.71 2.71 2.71 2.71 2.71 — 17.85 5.98 7 7 7 7 9 9 9 9 14 — 2.09 2.09 2.09 2.09 2.63 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 12 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 9 9 9 12 — 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.13 2.13 3.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 12 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.13 5.98 1.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 1.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 1.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 1.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10		- /	9				- v												
7 7 7 7 9 9 9 14 — 2.09 2.09 2.09 2.63 2.63 2.63 4.23 — 18.40 5.98 7 7 7 7 9 9 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 — 2.25 2.25 2.25 2.84 2.84 2.84 2.84 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 9 9 12 12 — 2.11 2.11 2.11 2.11 2.67 3.53 3.53 — 18.20 5.98 7 7 7 7 7 7 7 9 9 14 — 2.15 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.73 2.73 3.61 — 17.71 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 — 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.87 2.87 2.87		7	7																
7 7 7 9 9 9 12 — 2.13 2.13 2.13 2.69 2.69 2.69 3.56 — 18.02 5.98 7 7 7 9 9 9 — 2.25 2.25 2.26 2.84 2.84 2.84 — 18.11 5.87 7 7 7 7 7 7 7 9 9 12 — 2.11 2.12 2.12 2.12 2.68 2.68 4.00 — 18.20 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <td< td=""><td></td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td></td><td></td><td>- v</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5 98</td></td<>		7	7	7			- v					2.09							5 98
7 7 7 7 7 7 9 112 12 — 211 211 211 211 267 353 3.53 — 18.20 5.98 1.00 5.98 7 7 7 7 7 7 9 9 9 14 — 212 2.12 2.12 2.12 2.12 2.13 2.08 2.68 4.30 — 18.13 5.98 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 12 — 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.73 2.73 3.61 — 17.71 5.98 5.56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 12 14 — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 18 — 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 3.58 3.58 — 17.89 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 18 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15		7	7	7	9	9	9												5,98
7 помещений 7 помещений 7 7 7 7 7 9 9 9 14 — 212 212 212 212 212 268 268 4.30 — 18.13 5.98 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 12 — 216 2.16 2.16 2.16 2.16 2.73 2.73 3.61 — 17.71 5.98 5.56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 12 14 — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 18 — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 18 — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 14 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15		7	7	7	9						2,25					2,84	_		5.87
7 помещений 7 7 7 7 7 9 9 9 12 — 2.16 2.16 2.16 2.16 2.73 2.73 3.61 — 17.71 5.98 5.56 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 — 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.87 2.87 2.87		7	7	7	7														
7 7 7 7 7 7 7 7 7 12 14 — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.65 5.19 — 18.31 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 18 — 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.		7	7	7	7	-	_ ·												
7 помещений 7 7 7 7 7 7 7 7 12 14 — 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.52 4.26 — 18.31 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 12 12 12 — 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 3.58 3.58 — 17.99 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 18 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.11 4.36 — 17.82 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 12 — 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2		7	7	7	7														
7 7 7 7 7 7 7 9 18 — 214 214 214 214 214 358 3.58 — 17.89 5.98 7 7 7 7 7 7 7 9 18 — 215 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15	7 помещений	7	7	7	7	7	-												
7 7 7 7 7 7 9 9 14 — 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15		7	7	7	7	7		12		2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	_	17,89	5,98
7 7 7 7 7 7 7 9 12 — 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.28 2.29<		7	7	7	7	7			_								_		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 18 — 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 5.26 — 18.04 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 14 — 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 4.56 — 18.0.0 5.70 7 7 7 7 7 7 7 7 12 — 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 3.81 — 17.50 5.43 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 — 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.96 — 17.06 5.16 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.0		7	7	7	7	7			_				2.15						
7 7 7 7 7 7 7 18 — 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 5.26 — 18,04 5.98 7 7 7 7 7 7 14 — 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 4.56 — 18,08 5.70 7 7 7 7 7 7 7 7 12 — 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2		7	1 /	7	1 /	1 /													
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 — 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 4.56 — 18.08 5.70 7 7 7 7 7 7 7 7 12 — 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 3.81 — 17.50 5.43 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 — 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.36 — 17.06 5.16 7 7 7 7 7 7 7 7 7 — 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36		7	7	7	7	7	7		-										
7 7 7 7 7 7 7 7 9 — 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 3.81 — 17.50 5.43 7 7 7 7 7 7 9 — 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35		7	_	7	7	7	7			2,25	2,25	2,25	2,25			4,56		18.08	
7 7 7 7 7 7 7 9 — 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.96 — 17.06 5.16 7 7 7 7 7 7 7 7 7 — 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 — 16.52 5.08 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.64 2.64 2.64 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.68 2.68 18.10 5.98 8 помещений 7 7 7 7 7 7 7 7 7 12 2.11 2.11 2.11 2.1		7	- 1	7	7	7	7	12		2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81		17,50	5,43
7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.64 2.64 2.64 18.40 5.98 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.1		7	- 1	7	7	7	7		_			2,35			2,35	2,96	_		
7 7 7 7 7 7 9 9 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.10 5.98 8 помещений 7 7 7 7 7 7 7 12 2.11 2.11 2.11 2.11 2.		7		7	7	7	7		_	2.36		2.36						16.52	
8 помещений 7 7 7 7 7 7 7 7 12 2,11 2,11 2,11 2,11		7	1	7	7	7	9 9			2.09	2.09	2.09				2,64	2.64		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 помощошай	7	7	7	7	1 /	1 /	7			2,12								
7 7 7 7 7 7 7 7 7 225 225 225 225 225 22	о помещении	7	7	7	7	7	7	7		2.11	2.11	2 15		2 15					
		7	7	7	7	7	7	7	7	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	18,04	5.70

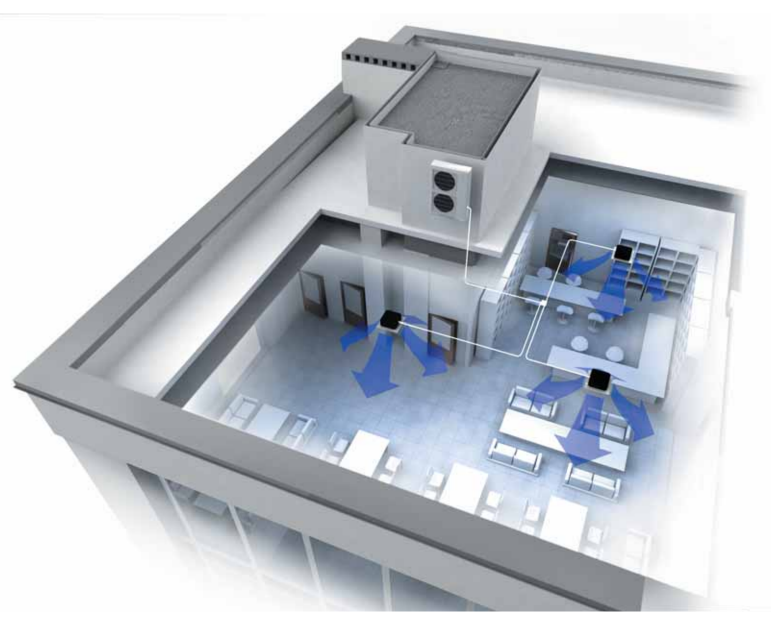
- Примечания

 Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до модуля-разветвителя, 3 м от модуля-разветвителя до внутреннего блока
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2 и 3 внутренними блоками





AOYG36LATT / AOYG45LATT / AOYG54LATT

Синхронные мультисплит-системы (или полупромышленные мультисплит-системы) — это отдельный класс климатического оборудования, предназначенный для кондиционирования коммерческих помещений большой площади.

Мультисплит-система Fujitsu представляет собой комбинацию из одного мощного наружного блока и группы из 2—3 внутренних блоков полупромышленного типа, работающих синхронно в одном помещении. Все внутренние блоки мультисистемы должны быть одного типа и одной мощности. Все внутренние блоки управляются с одного пульта.





Применение

Использование полупромышленных мультисплит-систем является наиболее оптимальным для кондиционирования больших монообъемных помещений. Гибкость размещения внутренних блоков позволяет использовать синхронные мультисплит-системы для кондиционирования помещений с нестандартной планировкой.

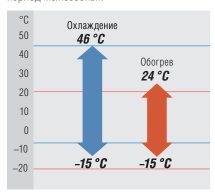
Благодаря синхронной работе двух внутренних блоков Fujitsu подача охлажденного воздуха осуществляется равномерно по всему объему помещения. Компактные канальные внутренние блоки могут быть скрыты за подвесным потолком и работают незаметно для находящихся в помещении людей.

Два или три универсальных внутренних блока Fujitsu могут быть установлены в ниши под окна. При работе в режиме обогрева они надежно защищают помещение от сквозняков.

Как два, так и три внутренних блока будут работать в одном режиме, синхронно и равномерно распределяя охлажденный воздух по всему помещению. Использование кассетных внутренних блоков позволяет максимально эффективно расположить внутренние блоки.

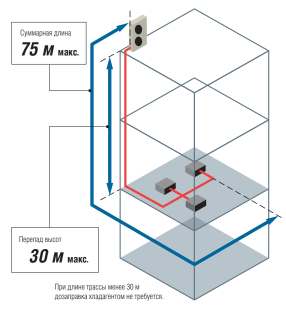
Широкий диапазон рабочих температур

Синхронные мультисплит-системы Fujitsu работают в диапазоне от -15 до +46 °C на охлаждение и от -15 до +24 °C на обогрев. Широкий гарантированный диапазон рабочих температур позволяет применять мультисплит-системы Fujitsu в самых разных климатических условиях, в том числе, в теплую зиму и в период межсезонья.



Большая длина трубной линии

Суммарная длина трассы 75 м и перепад высот между внутренними и наружным блоками 30 м упрощают проектирование синхронной мультисплит-системы. Наружный блок системы заправлен на длину трассы 30 м, что освобождает от необходимости дополнительно докупать хладагент.



Синхронное управление

С одного проводного пульта возможно одновременное управление работой до 16 внутренних блоков. Это позволяет значительно снизить общую стоимость синхронной мультисистемы. Схема подключения указана на развороте с техническими параметрами.

Широкая гамма внутренних блоков

К одному наружному блоку синхронной мультисплит-системы можно подключить несколько блоков одного типа. Могут быть подключены внутренние блоки 4 типов: компактные кассетные, канальные, канальный узкопрофильный и напольно-подпотолочные. Допустимые комбинации блоков указаны на развороте с техническими параметрами.

синхронные мультисплит-системы С 2 и 3 внутренними блоками



AOYG36LATT / AOYG45LATT / AOYG54LATT

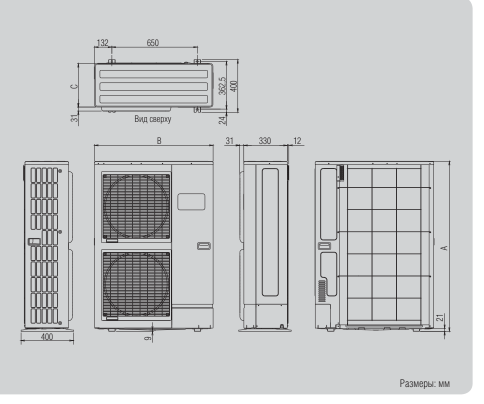
Mozoni	Duyanaway 6 nay			Компактные кассетные блоки	
Модель	Внутренний блок		AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA
Параметры электро	питания	ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Охлаждение Т/Н/С/В	М3/Ч	410 / 490 / 580 / 680	450 / 600 / 830 / 930	450 / 600 / 830 / 930
Габаритные размер	ы, В×Ш×Г	MM	245×570×570	245×570×570	245×570×570
Bec		КГ	15	16	16
Декоративная пане	ЛЬ		UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W

Молоп	Внутренний блок			Канальные блоки		У	ниверсальные модел	ш
Модель	Бнутреннии олок		ARYG18LLLA	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA
Параметры электр	питания	ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 23	0 / 50	1 / 230 / 50	1 / 23	80 / 50
Расход воздуха	Охлаждение Т/Н/С/В	М3/Ч	750 / 820 / 880 / 940	580 / 750 /	910 / 1100	500 / 560 / 700 / 780	540 / 680	/ 820 / 980
Габаритные размеры, В×Ш×Г мі		MM	198×900×620	270×1135×700		199×990×655	199×9	90×655
Вес кг		КГ	23 (51)	38 ((84)	27 (60)	27 (60)	

Модель	Наружный б	ілок	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
П	Охлаждение	кВт	10,0	12,5	14,0
Производительность	Обогрев	кВт	11,2	14,5	16,0
Параметры электропитания		ф/В/Гц	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	54	55
Габаритные размеры, В×Ш×Г	-	MM	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
Bec		КГ	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Соединительные трубы (жиди	ость/газ)	MM	Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88
Макс. длина трассы (заводск	ая заправка)	M	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Макс. перепад высот		M	30	30	30
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15 + 46	-15 + 46	-15+46
температур	Обогрев	°C	−15+24	-15+24	-15+24
Хладагент			R410A	R410A	R410A
Разветвитель			UTP-SX236A	UTP-SX254A	UTP-SX254A/UTP-SX354A

Габаритные размеры

Модель	А	В	С
AOYG36LATT / AOYG45LATT / AOYG54LATT	1290	900	330



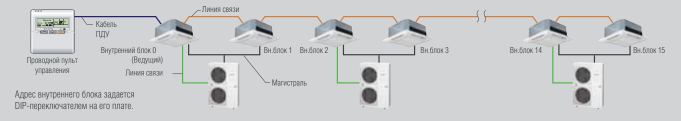
Допустимые комбинации блоков

		Комбинация с двумя бл	оками	Комбинация с тремя блоками
	18×2	22×2	24×2	18×3
Кассетные блоки	AUYG18LVLB×2	AUYG22LVLA×2	AUYG24LVLA×2	AUYG18LVLB×3
Канальные блоки	ARYG18LLLA×2	ARYG22LMLA×2	ARYG24LMLA×2	ARYG18LLLA×3
Подпотолочные блоки	ABYG18LVTB×2	ABYG22LVTA×2	ABYG24LVTA×2	ABYG18LVTB×3
Наружные блоки	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT	

Примечание. Другие комбинации подключений не допустимы.

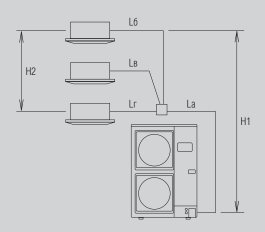
Одновременное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Допустимые длины трасс

		AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT	Участок
	Суммарная, с учетом всех ответвлений	75	La+Lб+ Lв + Lг
Длина, м	Между разветвителем и внутренним блоком	20	Lб, Lв, Lг
длипа, м	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	L6-LB, L6- Lr, Lr-LB
П	Между наружным и внутренним блоками	30	H1
Перепад, м	Между внутренними блоками	0,5	H2



Опции

Описание	Наименование
Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к AOYG36LATT	UTP-SX236A
Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к AOYG45-54LATT	UTP-SX254A
Разветвитель при подключении 3 внутренних блоков к AOYG54LATT	UTP-SX354A
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZXZ2

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ



Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Проводной пульт управления		UTY-RNNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Проводной пульт управления	20 E	UTY-RVNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Упрощенный проводной пульт	E S	UTY-RSNYM	Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала		UTY-LRHYM	Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025)	ARYG07–18LLTA(B)
Центральный пульт управления	D	UTY-DMMYM	Полнофункциональный провод-ной пульт для центрального и индивидуального управления блоками. К одной системе допускается подключение только одного центрального пульта	AOYG45LAT8 / AOYG45LBT8
Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к	BB	UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля	ASYG07–12LJCA ASYG18–30LFCA AGYG09 –14LVCA ABYG14–18LV AUYG07–18LV
внутренним блокам	4 4	UTY-XWZXZ5		ASYG07–14LUCA
Комплект соединительных кабелей для управления дополнительными устройствами	BB	UTD-ECS5A	Используется для управления внешними устройствами, такими как электрический нагреватель или вентилятор, для вывода внешней индикации работы системы, а также для принудительного включения и выключения кондиционера. Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей	ARYG07–18LLTA(B)
Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам	B	UTY-XWZXZ3	Используется для выбора приоритетного режима работы (охлаждение или обогрев), а также для индикации режимов работы/остановки наружного блока и аварии/нормальной работы	AOYG45LBT8
Соединительный кабель для подключения нагревателя дренажного поддона	B	UTY-XWZXZ4	Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока	AOYG45LBT8
Сетевой конвертор для подключения к сети управления VRF-системы V-II		UTY-VGGXZ1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF-системы V-II	При интеграции необходим для каждого внутреннего блока.
Сетевой конвертор для подключения к KNX	17.1	FJ-RC-KNX-li	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX	
Сетевой конвертор для подключения к Modbus	3	FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	
Адаптер для подключения		UTY-TCBXZ2	Необходим при подключении проводного пульта или внешнего	ASYG07–14LMCA
проводного пульта или внешнего управления		UTY-TWBXF	управления	ASYG07–14LUCA
Выносной датчик температуры		UTY-XSZX	Дистанционный температурный датчик внутреннего блока	ARYG07–18LLTA(B)
Заглушка воздуховыпускного отверстия		UTR-YDZB	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушку и дополнительную теплоизоляцию	AUYG07–18LVLA(B)
Комплект для подмеса свежего воздуха		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUYG07–18LVLA(B)

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности	Комплект изолящии	UTZ-KXGC	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности	AUYG07–18LVLA(B)
Заглушка		UTR-STA	Используется при частичном монтаже блока в стену	AGYG09–14LVCA(B)
Регулируемые жалюзи		UTD-GHSA-W	Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального	ARYG07–14LLTA(B)
,		UTD-GHSB-W	типа. Жалюзи регулируются с пульта управления	ARYG18LLTB
Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры	1-496	UTR-FA16		ASYG07–14LMCA
(комплект 1 + 1 шт.)		UTR-FA13		ASYG18–24LFCA
Яблочно-катехиновый фильтр		UTR-FC03-2		AGYG09–14LVCB
(комплект из 2 шт.)	19 4 5 6 6 5 6 5 6 5	UTR-FC04-1		ASY07-12U
Ионный деодорирующий		UTR-FC03-3		AGYG09–14LVCB
фильтр (комплект из 2 шт.)	ALCOHOL:	UTR-FC04-2		ASY07–12U
Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби (комплект из 2 шт.)		UTR-FA05-1	Сменные секции воздушного фильтра	ASY07–12U
Фотокаталитический деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)		UTR-FA05-2		ASY07–12U
Фотокаталитический деодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васаби фильтры (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA09		ASY18–30U
Выносной ресивер		UTR-RTLA	Используется при подключении только двух внутренних блоков	AOYG30LAT4
Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY02A	Регулирование расхода хладагента	AOYG45LBT8
Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY03A	г от улированно раскода кладаготта	710101010
		UTP-SX248A	Используется для распределения хладагента	AOYG45LBT8
Vondrout possessing		UTP - SX236A	Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOYG36LATT	AOYG36LATT
Комплект разветвителей		UTP - SX254A	Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOHD45–54LATT	AOYG45–54LATT
	TT Y	UTP - SX354A	Используется для распределения хладагента при подключении трех внутренних блоков к AOYG54LATT	AOYG54LATT
Service Monitoring Tool	18.	UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	

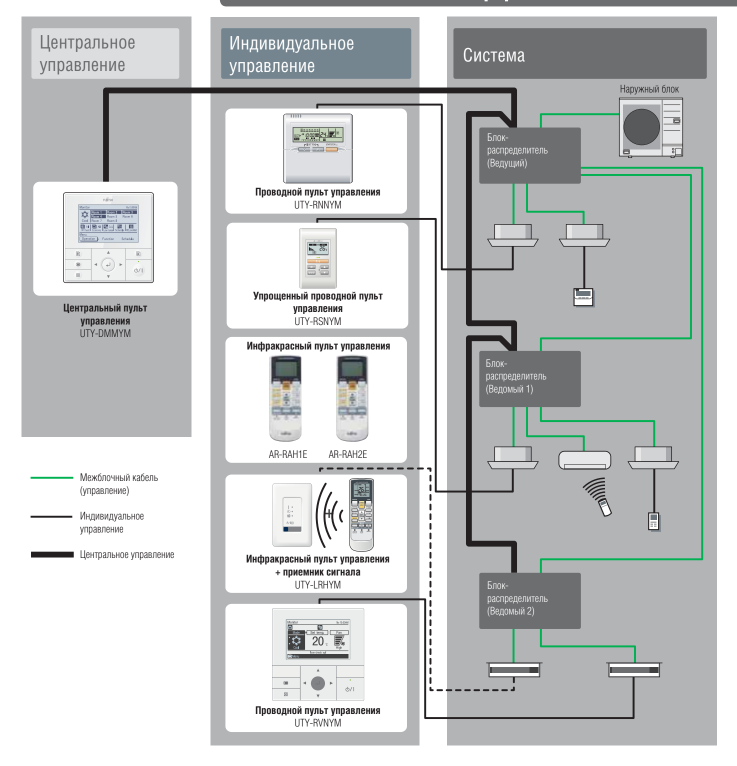
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



	Параметры	Инфракрасный п	ульт управления	Проводной пул	льт управления	Упрощенный пульт управления	Центральный пульт управления (только для AOYG454LBT8)
	Внешний вид	TOM Print -		11111 11111111111111111111111111111111	© 20 8		O O O O O
	Наименование модели	AR-REA2E	AR-RAH2E Ar-rah1e	UTY-RNNYM	UTY-RVNYM	UTY-RSNYM	UTY-DMMYM
	количество управляемых нних блоков	1	1	1	1	1	8
,,,	Включение / выключение	•	•	•	•	•	•
	Установка режима работы	•	•	•	•	•	•
	Установка скорости вентилятора	•	•	•	•	•	•
	Установка температуры в помещении	•	•	•	•	•	•
ления	Режим тестирования	_	•	•	•	•	_
Функции управления	Управление горизонтальными жалюзи	•	•	•	•	_	_
инкции	Управление вертикальными жалюзи	_	•/—*	•	•	_	_
Ð	Блокировка пультов управления	_	_	_	_	_	•
	Поддержание +10 °С в режиме обогрева	•	•	_	_	_	•
	Режим снижения энергопотребления	•	•	•	•	_	•
	Снижение уровня шума наружного блока	_	_	_	_	_	•
	Неисправность системы	_	_	•	•	•	•
плее	Режим оттаивания	_	_	•	•	•	_
ация на дисплее	Текущее время	•	•	•	•	_	•
ация	День недели	•	_	•	•	_	•
Индик	Блокировка пультов управления	_	_	•	•	•	•
	Адрес внутреннего блока	_	_	•	•	•	_
	Недельный таймер	•	_	•	•	_	•
	Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение суток	4	_	2	8×2	_	4×2
	Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение недели	28	_	14	56×2	_	28×2
Таймер	Таймер включения / выключения	•	•	•	•	_	_
	Таймер сна	•	•	_	_	_	_
	Программируемый таймер	•	•	_	_	_	_
	Исключение одних суток из программы таймера	_	_	•	•	_	•
	Мониторинг системы	_	_	_	_	_	•
Контроль	Журнал ошибок	_	_	•	•	•	_
¥	Ограничение доступа (пароли)	_	_	_	•	_	_

^{*} Данная функция не поддерживается AR-RAH1E.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ AOYG45LBT8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Диагностика неисправностей посредством Service MonitoringTool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленой линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок





ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!





КОММЕРЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Произв Код мо		ность, кВт	_	2,6 09	3,5 12	4,1 14	5,3 18	7,1 24	7,1 25	8,8 30	10,6 36	13,2 45	15,8 54	17,6 60	20,3 72	26,4 90
Напольные блоки	Floor Nordic	AGYGLVCB	PHILIP	•	•	•										
Наполы	Floor	AGYGLVCA		•	•	•										
Инверторные кассетные блоки	Компактные	AUYGLVLB(A)			•	•	•	•								
Инверторны бл	Стандарт- ные	AUYGLRLE(A)								•	•	•	•			
Неинверторные кассетные блоки	Компактные	AUYUBAB					•									
Неинверторн бл	Стандарт- ные	AUYUUAR(S)							•	•	•	•	•			
з напольно- ные блоки	Универсаль- ные	ABYGLVTB(A)	7				•	•								
Инверторные напольно- подпотолочные блоки	Подпотолоч- Универсаль- ные ные	ABYGLRTE(A)	i i							•	•	•	•			
Неинверторные напольно- подпотолочные блоки	Универсаль- ные	ABYUBBJ					•	•								
Неинверторні подпотоло	Подпотолоч- Универсаль- ные ные	ABYUBAG	II II							•	•	•	•			
іе блоки	Узкопро- фильные	ARYGLLTB			•	•	•									
Инверторные канальные блоки	Среднена- порные	ARYGLMLA(E)	8					•		•	•	•				
Инвертор	Высокона- порные	ARYGLHTA										•	•	•	•	•
ые блоки	Узкопро- фильные	ARYUUAL	W.				•									
Неинверторные канальные блоки	Среднена- порные	ARYUUAN							•	•	•	•				
Неинверто	Высокона- порные	ARYUUAK, ARYTLC3												•		•

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

			_	_	-	-	_		-	3	_		_				_	
			SLVCB	LVGA	AUYG12—24LVLB(A)	AUYG30–54LRLE(A)		AUY25—54UUAR(S)	ABYG18–24LVTB(A)	ABYG30–54LRTE(A)	JBBJ	JBAG	SLLTB		ІНТА		JUAN	¥
		Функции	AGYG09-12LVCB	4GYG09-12LVCA	G12-24	.G30–54	AUY18UBAB	725–541	'G18-2º	.630–54	ABY18-24UBBJ	ABY30-54UBAG	ARYG12–18LLTB	ARYG24— 45LMLA(E)	ARYG45-90LHTA	ARY18UUAL	ARY25—45UUAN	ARY60UUAK ARY90TLG3
	i	Технология і-РАМ	AGY	AGY	- AG		AD	AU	AB		ABY	ABY	AR	ARY 45L	AR	ARY	AR	ARY
ение	i.PAM	Технология V-РАМ				45-54 (1 ф)				45 (1 ф)					45–54 (1 ф)			
Энергосбережение	V _{V-PAM}		•		•				•	•			•		45-54 (3 ф)			
rocé	Economy	Режим экономичного электропотребления	•	•	•	•			•				•		•			
Энер	Saving	Режим энергосбережения														•		60
	ALL DG	Полное DC-инверторное управление	•	•	•				•				•					_
	Fresh	Подключение внешнего вентилятора			0	0			0	0			0	0	0		0	60
8	Fresh Fresh Fosh Filter	Подмес свежего воздуха			0	•	•	•		•		•					•	
Очистка	Filter	Индикатор загрязнения фильтра			•				•									
ð		Фильтр ионного деодорирования	•	•														
	(AF)	Яблочно-катехиновый фильтр	•	•														
		Моющаяся панель	•	•														
	Double	Двойное покачивание жалюзи			•	•	•	•	•	•	•	•						
	10°C HEAT	Поддержание +10 °C в режиме обогрева Подсоединяемый воздуховод для	•	•														
ᄪ	Distribution Distribution	распределения воздуха	•	•		•	•	•						•	45		•	
Комфорт		Автоматическое покачивание жалюзи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
×	40	Бесшумный режим	•	•	•	•			•	•			•	•				
	Adjust	Авторегулирование воздушного потока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SSS	Осушение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sleep	Ночной режим (Sleep)	•	•	•	0	•		•	•	•	•	0	0		0		
	On-Off	Таймер однократного включения/ выключения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Program	Программируемый таймер	•	•	•	0	•		•	•	•	•	0	0		0		
	Weekly	Недельный таймер																90
вление	W+S	Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме	0	0	0	•		•	0	0			•	•	•	•	•	60
		Групповой пульт управления			0	•		•	0	0			•	•	•	•	•	•
Упра		Проводной пульт управления	0	0	0	•		•	0	0			•	•	•	•	•	•
		Инфракрасный пульт управления	•	•	•	0	•		•	•	•	•	0	0		0		
		Индивидуальное кодирование блоков	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0
	ŧ	Внешнее управление	0	0	0	0			0	0			0	0	0		0	60
	BMS	Подключение к системе управления зданием	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	0	0
	Chargeover Restart	Автоматический выбор рабочего режима	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Restart	Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой	•	•	•				•	•	•	•	•	24				
	₩	Низкотемпературный комплект					0	0			0	0				0	0	0
вин	(3)	Защита от предельных температур	•	•	•	•			•	•			•	•	•			
Эксплуатация		Дренажный насос			•	•	•	•		0		0	0	0		0	0	
Эксп	%	Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	-> <u> </u>	Внешняя индикация работы	0	0	0	0			0	0			0	0	0		0	0
	*	Режим откачки хладагента			•	0				•				О 36-45 (3 ф)	45-90 (3 φ)			60
	丽	Режим для высоких потолков	•	•	•	•			•	•				зь-45 (3 ф)	45-90 (3 ф)			
	9	5 лет гарантии	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	न्तर																	

НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ NORDIC



AGYG09LVCB / AGYG12LVCB / AGYG14LVCB

Напольные кондиционеры Fujitsu серии Nordic — это идеальное решение для круглогодичного поддержания температуры в больших домах. Тихий и компактный внутренний блок обеспечивает широкую струю подачи воздуха в помещение и позволяет надежно защитить помещение от сквозняков. Практически бесшумная работа двух его вентиляторов обеспечит непревзойденный акустический комфорт.

Высочайший уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Модель является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудова-





ОБОГРЕВ В УСЛОВИЯХ СКАНДИНАВСКОЙ ЗИМЫ

нию для кондиционирования воздуха в помещениях.

Внутренний блок специально разработан для размещения под окном: в стенной нише, у стены, возможен частично-встроенный монтаж. Имеется 6 возможных направлений вывода труб отвода конденсата.



AOYG09LVCN AOYG12LVCN AOYG14LVCN



























ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ –25 °C

«Зимние» тепловые насосы серии Nordic являются наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению принципа теплового насоса кондиционеры Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25-градусный мороз. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство по круглогодичному климат-контролю.



СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, быстро и эффективно уничтожаются неприятные запахи. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок.



ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Благодаря работе двух вентиляторов внутренний блок напольного кондиционера Fujitsu быстрее достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует распространению потока холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе напольного кондиционера Nordic составляет всего 22 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку в данном режиме кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электронерию минимальны.

НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ NORDIC



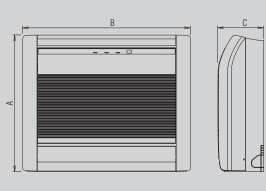
AGYG09LVCB / AGYG12LVCB / AGYG14LVCB

	Внутренний блок		AGYG09LVCB	AGYG12LVCB	AGYG14LVCB	
Наименование модели	Наружный блок		AOYGO9LVCN	AOYG12LVCN	AOYG14LVCN	
Тараметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Thousand Butto Bu Month	Охлаждение	кВт	2,60 (0,9–3,5)	3,50 (0,9–4,0)	4,20 (0,9–5,0)	
Производительность	Нагрев	кВт	3,50 (0,9-5,5)	4,50 (0,9–6,6)	5,20 (0,9-8,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,530 / 0,790	0,940 / 1,190	1,140 / 1,440	
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	4,91-A	3,72-A	3,68-A	
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,43-A	3,78-A	3,61-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,6 / 3,8	4,4 / 5,5	5,2 / 6,4	
Эсушение		л/ч	1,3	1,8	2,1	
Уровень шума (внутренний блок) T/H/C/B	Охлаждение	дБ(А)	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 35 / 40	22 / 31 / 38 / 44	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	47	48	50	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	570 / 1680	570 / 1680	650 / 1910	
	Внутренний блок	MM	600×740×200	600×740×200	600×740×200	
- (Β. III. Γ)	Упаковка	MM	700×820×310	700×820×310	700×820×310	
баритные размеры (B×Ш×Г)	Наружный блок	MM	620×790×290	620×790×290	620×790×290	
	Упаковка	MM	713×945×395	713×945×395	713×945×395	
	Внутренний блок	КГ	14	14	14	
Bec	Наружный блок	КГ	36	36	40	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимальный перепад высот		M	15	15	15	
	Охлаждение	°C	+10+43	+10+43	+10+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-25+24	-25+24	-25+24	
Гип хладагента			R410A	R410A	R410A	
/share garagayayay	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты		A	16	16	20	

Габаритные размеры

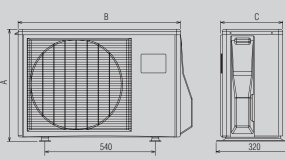
Внутренние блоки

Billy i politinio obioliti									
Модель	А	В	С						
AGYG09LVCB, AGYG12LVCB, AGYG14LVCB	600	740	200						



Наружные блоки

Модель	А	В	С	
AOYG09LVCN, AOYG12LVCN, AOYG14LVCN	620	790	290	



Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-RAH1E

(входит в стандартную комплектацию)



Поддержание +10 °C в режиме обогрева

При поддержании $+10~^{\circ}$ С в режиме обогрева сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева.

Для включения функции поддержания +10 °C в режиме обогрева нажмите кнопку 10° С нестранции.

Для отключения функции поддержания +10 °C в режиме обогрева нажмите кнопку по-снем еще раз.



Если температура в помещении превышает 10 °C, режим поддержания 10 °C не включается. При понижении температуры до величины менее 10 °C включается подогрев воздуха в помещении.

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-RAH1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTY-XWZXZ5

Соединительный кабель



UTR-STA

Заглушка



UTR-FC03-2

Запасной яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)



UTR-FC03-3

Запасной ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)

Подробно см. на стр. 162.

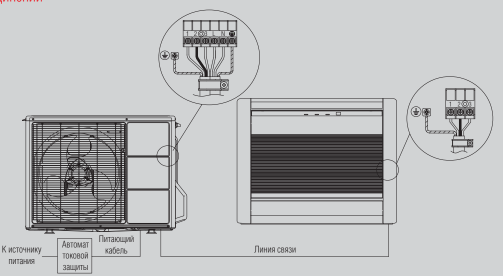
Схема электрических соединений



AGYG09LVCB, AGYG12LVCB	3×1,5
AGYG14LVCB	3×2,5

Линия связи

AGYG09LVCB, AGYG12LVCB, AGYG14LVCB 4×1,5



НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA

Напольные кондиционеры Fujitsu являются современным и высокоэффективным решением для поддержания оптимальной температуры в помещениях как летом, так и в период межсезонья.

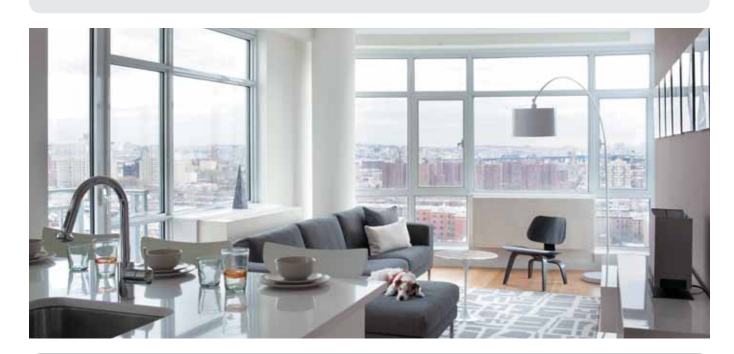
Стильный и компактный внутренний блок удачно впишется в дизайн-проект любого уровня сложности, а практически бесшумная работа его вентиляторов обеспечит непревзойденный акустический комфорт. Широкая и мощная струя подачи воздуха позволяет надежно защитить помещение от сквозняков, возникающих от окна.

Многоступенчатая система фильтрации воздуха позволяет устанавливать напольные кондиционеры Fujitsu в помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха. При регулярной промывке срок службы фильтра может достигать 3 лет. Вы-





сокая эффективность фильтрации и, как следствие, свежесть и чистота воздуха делают напольные кондиционеры Fujitsu изящным решением для создания комфортного микроклимата в гостиных и детских комнатах загородных домов.



AOYG09LVCA AOYG12LVCA AOYG14LVLA

























ПРЕИМУЩЕСТВА

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, быстро и эффективно уничтожаются неприятные запахи. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок.



ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Благодаря работе двух вентиляторов внутренний блок напольного кондиционера Fujitsu быстрее достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует потоку холодного воздуха от окна и, тем самым, належно зашишает помещение от сквозняков.

Работу вентиляторов обеспечивают 2 мощных DC-инверторных электродвигателя, которые отличаются компактностью и практически бесшумной работой в широком диапазоне частот



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе напольного кондиционера On/Off составляет всего 22 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум громкостью ниже 23—25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной периол.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °С сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку при этом кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электроэнергию



PEЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



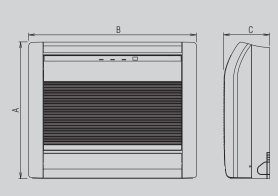
AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA

	Внутренний блок		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Наименование модели	Наружный блок		AOYGO9LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Промородитори мости	Охлаждение	кВт	2,60 (0,9-3,8)	3,50 (0,9–4,2)	4,20 (0,9-5,2)
Производительность	Нагрев	кВт	3,50 (0,9–5,5)	4,50 (0,9–5,7)	5,20 (0,9-6,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,530 / 0,790	0,910 / 1,190	1,140 / 1,440
Vaadaduuusuu susannatuussa va adada surusussa va	Охлаждение	кВт	4,91-A	3,85-A	3,68-A
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	4,43-A	3,78-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,7 / 3,9	4,4 / 5,6	5,2 / 6,5
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 35 / 40	22 / 31 / 38 / 44
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	47	48	52
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	570 / 2050	570 / 2050	650 / 2355
	Внутренний блок	MM	600×740×200	600×740×200	600×740×200
абаритные размеры (B×Ш×Г)	Упаковка	MM	700×820×310	700×820×310	700×820×310
	Наружный блок	MM	540×790×290	540×790×290	578×790×300
	Упаковка	MM	648×910×380	648×910×380	648×910×380
D	Внутренний блок	КГ	14	14	14
Bec	Наружный блок	КГ	36	36	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		М	15	15	15
	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
W 2	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		A	16	16	16

Габаритные размеры

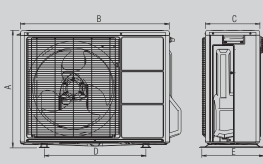
Внутренние блоки

Модель	А	В	С								
AGYG09LVCA, AGYG12LVCA,	600	740	200								
AGYG14LVCA											



Наружные блоки

Модель	А	В	С	D	Е
AOYG09LVCA, AOYG12LVCA	540	790	290	540	320
AOYG14LVLA	578	790	300	540	320



Размеры: мм

Пульт инфракрасный AR-RAH1E

(входит в стандартную комплектацию)

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP



Гибкость и простота монтажа





В стенной нише

Частично встраиваемый монтаж*



Необходима опциональная заглушка UTR-STA.

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления

Размеры: мм



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



AR-RAH1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTY-XWZXZ5

Соединительный кабель



UTR-STA

Заглушка



UTR-FC03-2

Запасной яблочнокатехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)



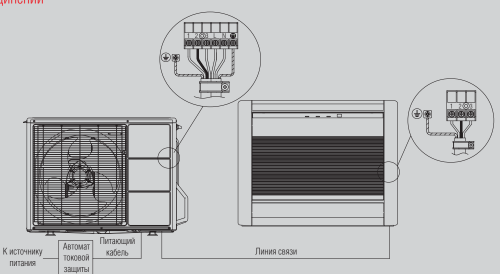
UTR-FC03-3

Запасной ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений





KACCETHЫE КОМПАКТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



AUYG12LVLB / AUYG14LVLB / AUYG18LVLB / AUYG24LVLA

Компактный инверторный кассетный кондиционер Fujitsu — одна из лучших сплит-систем полупромышленного назначения на климатическом рынке. Именно Fujitsu впервые предложила компактную кассетную модель мощностью 7,1кВт. Внутренний блок кондиционеров этой серии обладает уникальными характеристиками: это оригинальная разработка Fujitsu — турбовентилятор внутреннего блока с усовершенствованными лопастями — обеспечивает равномерное и практически бесшумное распределение воздуха.

Отличительная особенность кассетных кондиционеров Fujitsu заключается в эффективном использовании пространства и отсутствии сквозняков. В компактных инверторных кассетных моделях предусмотрена возможность подачи свежего воздуха через дополнительный воздуховод.* Можно также подключить



* Опциональные принадлежности.



AOYG12LALL AOYG14LALL AOYG18LALL AOYG24LALA





















anafuna undanuanna a dumumus au na ara 12 13



2-КАСКАДНЫЙ ТУРБОВЕНТИЛЯТОР

В обычной одноступенчатой модели вентилятора скорость воздушного потока на выходе из рабочего колеса неравномерна. Это ведет к недостаточно эффективному теплообмену. Усовершенствованное рабочее колесо вентилятора стало двухступенчатым. Деление воздушного потока на 2 части, образуемые вентилятором новой двухкаскадной конструкции, обеспечивают гораздо более равномерное по высоте распределение воздушного потока на выходе из рабочего колеса к испарителю, что позволило на 20% увеличить эффективность теплообмена.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Значительное снижение уровня шума достигается благодаря усовершенствованной форме лопастей вентилятора и увеличению их количества. В отличие от турбулентного режима течения ламинарный поток является гораздо более аэродинамически совершенным. В новой конструкции рабочего колеса вентилятора обеспечено ламинарное обтекание воздуха, при таком режиме отсутствует срыв потока от рабочих лопастей вентилятора, за счет чего аэродинамичесие потери минимальны и, как следствие, шум при работе существенно снижен.



КОМПАКТНОСТЬ

Fujitsu первая в мире разработала компактный кассетный блок производительностью 7,1 кВт. Благодаря компактному дизайну всего 570х570 мм внутренний блок легко помещается в стандартную ячейку подвесного потолка. Этим обеспечивается значительное упрощение монтажа, так как отсутствует необходимость переделок стандартных ячеек подвесного потолка размером 590х590 мм. Необходимо просто вынуть одну из ячеек потолка и кассета по габаритам точно впишется в образовавшееся отверстие.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки. Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию внутреннего блока кондиционера, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров. Проверка состояния фильтров кассетного кондиционера требует выполнения работ на уровне потолка, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии фильтров дистанционно.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

При подсоединении воздуховода к кассете можно организовать подачу свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подачи свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера эта опция позволяет отказаться от применения специализированного вентиляционного оборудования.

KACCETHЫE КОМПАКТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



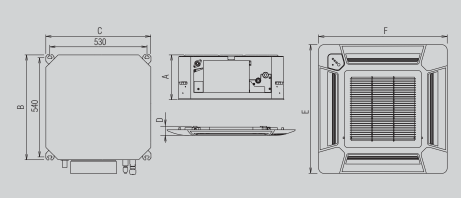
AUYG12LVLB / AUYG14LVLB / AUYG18LVLB / AUYG24LVLA

	Внутренний блок		AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA	
Наименование модели	Наружный блок		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	AOYG24LALA	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Произродитор пост	Охлаждение	кВт	3,50	4,30	5,20	6,80	
Производительность	Нагрев	кВт	4,10	5,00	6,00	8,00	
Тотребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,050 / 1,110	1,330 / 1,340	1,620 / 1,660	2,210 / 2,260	
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	3,33-A	3,21-A	3,21-A	3,08-A	
оэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,69-A	3,71-A	3,66-A	3,54-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4	9,7 / 9,9	
Осушение		л/ч	1,2	1,5	2,2	2,7	
/ровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	27 / 30 / 34 / 37	27 / 30 / 34 / 38	27 / 30 / 34 / 38	30 / 36 / 44 / 49	
/ровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	47	49	50	50	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/Ч	600 / 1780	680 / 1910	680 / 2000	930 / 2470	
	Внутренний блок	MM	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	
	Упаковка	MM	265×730×625	265×730×625	265×730×625	265×730×625	
Topony (D. III. F)	Наружный блок	MM	578×790×300	578×790×300	578×790×300	578×790×315	
⁻ абаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	MM	648×910×380	648×910×380	648×910×380	648×910×380	
	Декор. панель	MM	49×700×700	49×700×700	49×700×700	49×700×700	
	Упаковка	MM	120×765×755	120×765×755	120×765×755	120×765×755	
	Внутренний блок	КГ	15	15	15	16	
Bec	Наружный блок	КГ	40	40	40	44	
	Декор. панель	КГ	2,6	2,6	2,6	2,6	
Qиаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	
Лаксимальная длина магистрали (без дополнител	льной заправки)	M	25 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (15)	
Лаксимальный перепад высот		M	15	15	15	20	
7	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	
ип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	
/-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты		А	16	16	20	20	

Габаритные размеры

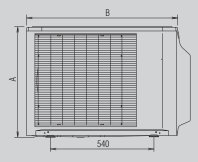
Внутренние блоки

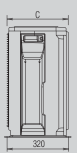
Модель	А	В	С
AUYG12LVLB, AUYG14LVLB, AUYG18LVLB, AUYG24LVLA	245	570	570
	D	Е	F
Декоративная панель	49	700	700



Наружные блоки

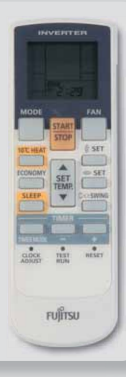
Модель	A	В	С
AOYG12LALL, AOYG14LALL, AOYG18LALL	578	790	300
AOYG24LALA	578	790	315





Пульт инфракрасный AR-RAH1E

(входит в стандартную комплектацию)

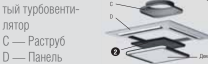


Удобное обслуживание

1. Обслуживание двигателя вентилятора и крыльчатки. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.

А — Электродвигатель вентилятора В — 2-ступенчатый турбовентилятор

комплектация.



- 2. Фильтр многоразового использования: стандартная
- 3. Прозрачные элементы системы отвода конденсата просто проверить.

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



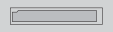
AR-RAH1E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTY-RS100

Выносной датчик температуры



UTR-YDZB

Заглушка воздуховыпускного отверстия



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTZ-VXAA

Комплект для подмеса свежего воздуха



UTZ-KXGC

Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

4×1,5

АВТОМАТ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ

AUYG12LVLB, AUYG14LVLB 16 A

AUYG18LVLB, AUYG24LVLA 20 A

ПИТАЮЩИЙ КАБЕЛЬ

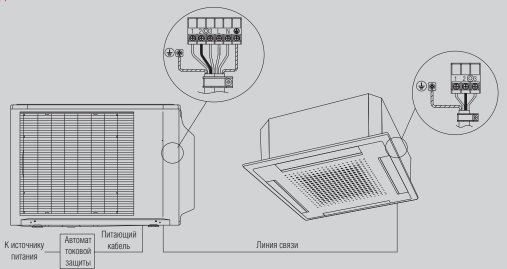
AUYG12LVLB, AUYG14LVLB 3×1,5

AUYG18LVLB, AUYG24LVLA 3×2,5

ЛИНИЯ СВЯЗИ

AUYG12LVLB, AUYG14LVLB,

AUYG18LVLB, AUYG24LVLA



КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ON/OFF



AUY18UBAB

Компактный кассетный кондиционер Fujitsu предназначен для создания комфортного микроклимата в просторных помещениях.

Благодаря автоматическому регулированию воздушного потока, при котором для каждого режима работы предусмотрена свое положение жалюзи, компактные кассетные кондиционеры Fujitsu надежно защищают пользователей от длительного нахождения под потоком холодного воздуха. Дополнительный комфорт обеспечивается программируемым таймером, который позволяют настроить переключение режимов в зависимости от персональных предпочтений пользователей.

Конструкция данной модели позволяет осуществлять подмешивание свежего воздуха с улицы и подсоединять дополнительный воздуховод* для удаленного распределения воздуха.



Отсутствует необходимость дополнительно приобретать дренажный насос — он входит в стандартную комплектацию кондиционера.

Благодаря компактной и малозаметной установке такие кондиционеры идеальны для эффективного и комфортного кондиционирования больших помещений.

* Опциональные принадлежности.



AOY18UNCNL

















Подробную информацию о функциях см. на стр. 12-1

ПРЕИМУЩЕСТВА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. При этом обеспечивается высота подъема сконденсировавшейся воды до 400 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Дренажный насос уже входит в комплект поставки кондиционера, что исключает возможность его некорректного подбора при монтаже внутреннего блока.



РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает заданную температуру в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении микропроцессор автоматически переключит кондиционер в наиболее подходящий режим работы обогрев, осушение или охлаждение. Вам не нужно отвлекаться от дел и самостоятельно выбирать какой режим назначить, комфортные параметры воздуха в помещении будут поддерживаться кондиционером самостоятельно.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, в результате обеспечивается комфортное пребывание людей при любом режиме работы кондиционера.



КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ON/OFF



AUY18UBAB

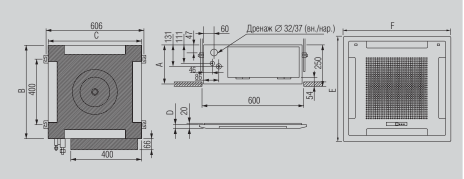
Начионование медели	Внутренний блок Наружный блок		AUY18UBAB
Наименование модели			A0Y18UNCNL
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50
Проморолитоля постя	Охлаждение	кВт	4,85
Производительность	Нагрев	кВт	5,40
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,850 / 2,000
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	2,62-D
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	2,70-E
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	8,2 / 9,2
Осушение		л/ч	2,1
Уровень шума (внутренний блок) Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	37 / 41 / 44
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	52
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M ³ /4	620 / 3200
	Внутренний блок	MM	235×580×580
	Упаковка	MM	280×710×750
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	650×830×320
	Упаковка	MM	743×984×413
	Декор.панель*	MM	35×650×650
	Внутренний блок	КГ	18
Bec	Наружный блок	КГ	52
	Декор. панель	КГ	2,2
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	32 / 37
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	20 (10)
Максимальный перепад высот		M	8
Пиодологи рабоших томпоротур	Охлаждение	°C	0+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	−7+24
Тип хладагента			R410A
Vабаль полупация	Межблочный	MM ²	7×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5
Автомат токовой защиты		А	20

^{*} Декоративная панель входит в комплект.

Габаритные размеры

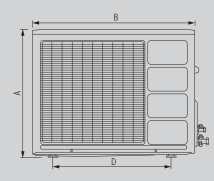
Внутренний блок

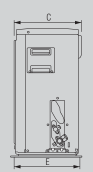
ony i pointini onott						
Модель	А	В	С			
AUY18UBAB	235	580	580			
	D	Е	F			
Декоративная	35	650	650			



Наружный блок

Модель	Модель А В		С	D	Е
AOY18UNCNL	650	830	350	603	320











Функции

- Программируемый таймер
- Ночной режим SLEEP
- Регулирование положения жалюзи

Опциональные принадлежности



AR-JW3

Инфракрасный пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTB-YPB

Упрощенный пульт управления



UTG-AGEA-W, UTG-AGDA-W

Дополнительные боковые панели для декоративной панели



UTY-RS100

Выносной датчик температуры



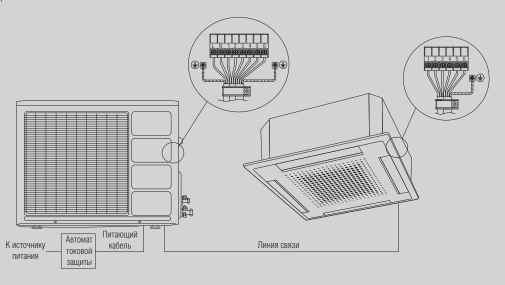
WinterCool

Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Автомат токовой защиты	
AUY18UBAB	20 A
Питающий кабель	
AUY18UBAB	3×2,5
Линия связи	
AUY18UBAB	7×1,5



KACCETHЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



AUYG30LRLE / AUYG36LRLE / AUYG45LRLA / AUYG54LRLA / AUYG36LRLA / AUYG45LRLA / AUYG54LRLA

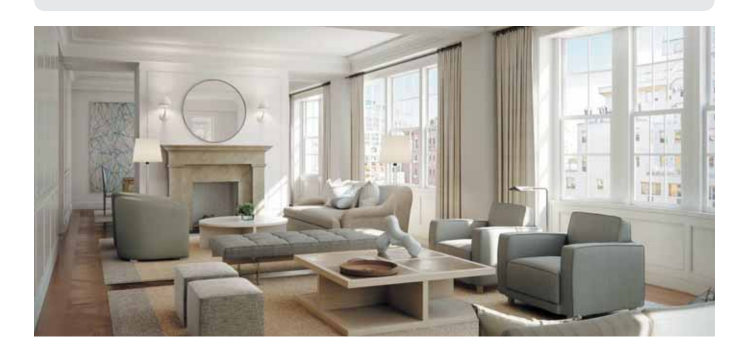
Четырехпоточное распределение воздуха, малозаметная установка за подвесным потолком, возможность работы в режиме высоких потолков делают инверторные кассетные кондиционеры Fujitsu оптимальным решением для кондиционирования просторных помещений коммерческого назначения: ночных клубов, кафе и ресторанов, учебных аудиторий. Также полноразмерные кассетные кондиционеры используются для кондиционирования нескольких помещений одновременно благодаря подключению дополнительных воздуховодов*.

Уникальная разработка Fujitsu — высокоэффективный турбовентилятор —, обеспечивает равномерное и практически



бесшумное распределение воздуха. Благодаря усовершенствованной форме лопаток значительно снижается шум и турбулентность потока, что приводит к тихой и экономичной работе кондиционера.

* Опциональные принадлежности.



AOYG30LETL/AOYG36LETL AOYG45LETL/AOYG54LETL AOYG36LATT/AOYG45LATT AOYG54LATT













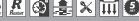












ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Спроектированные с применением методов трехмерной оптимизации воздушного потока профилированные лопасти вентилятора обеспечивают более равномерное распределение мощного потока воздуха по площади теплообменника по сравнению с лопатками стандартных рабочих колес. Основное отличие — лопасти с аэродинамическим профилем. За счет этого рабочее колесо вентилятора не имеет срыва воздушного потока, как следствие — низкий уровень шума и высокая эффективность теплообмена.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(A). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее особенно рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде. При этом обеспечивается дополнительный акустический комфорт для вас и ваших соседей.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, тем самым исключается излишне частое обращение в сервис и значительно продлевается срок службы оборудования.



РАБОТА НА ОБОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогревать и охлаждать помещение при температуре наружного воздуха до —15 °C. Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой или устройством резервирования для отопительного котла в загородном коттедже весной, летом, осенью и даже, в зависимости от вашего региона, в течении зимних месяцев.



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание ненужного охлаждения или нагрева, что обеспечивает наиболее экономное функционирование, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера, что способствует увеличению срока службы.



KACCETHЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



AUYG30LRLE / AUYG36LRLE / AUYG45LRLA / AUYG54LRLA / AUYG36LRLA / AUYG45LRLA / AUYG54LRLA

	Внутренний блок		AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	AUYG36LRLA	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Произродитолицости	Охлаждение	кВт	8,50	10,00	12,50	13,30	10,00	12,50	14,00
Производительность	Нагрев	кВт	10,00	11,20	14,00	16,00	11,20	14,00	16,00
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,650 / 2,770	3,120 / 3,020	3,880 / 3,770	4,420 / 4,690	2,440 / 2,560	3,540 / 3,580	4,360 / 4,430
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	3,21-A	3,21-A	3,22-A	3,01-B	4,10-A	3,53-A	3,21-A
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,61-A	3,71-A	3,71-A	3,41-B	4,38-A	3,91-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Α	11,6 / 12,2	13,7 / 13,3	17,0 / 16,5	19,3 / 20,5	3,7 / 3,9	5,3 / 5,3	6,5 / 6,6
Осушение		л/ч	2,5	3,5	4,5	5,0	3,0	4,5	5,0
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	32 / 36 / 38 / 40	32 / 36 / 38 / 43	36 / 40 / 42 / 46	37 / 41 / 43 / 47	33 / 36 / 39 / 44	36 / 40 / 42 / 46	37 / 41 / 43 / 47
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	53	54	55	55	51	54	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	1600 / 3600	1800 / 3800	1900 / 6750	2000 / 6750	1800 / 6200	1900 / 6900	2000 / 6900
	Внутренний блок	MM	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
	Упаковка	MM	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985
Fotopurru in pontant i (D. III. F)	Наружный блок	MM	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	MM	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
	Декор. панель	MM	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950
	Упаковка	MM	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000
	Внутренний блок	ΚΓ	26	26	26	26	26	26	26
Bec	Наружный блок	КГ	61	61	86	86	105	105	105
	Декор. панель	ΚΓ	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32
Максимальная длина магистрали (без дополнител	льной заправки)	M	50 (20)	50 (20)	50 (30)	50 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимальный перепад высот		М	30	30	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46
	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A						
Valori, rockranovania	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×4,0	3×4,0	3×6,0	3×6,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Автомат токовой защиты		Α	25	25	32	32	16	16	16

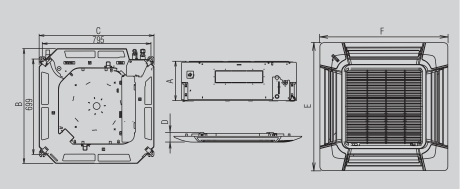
Габаритные размеры

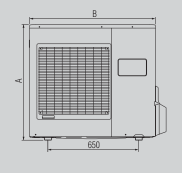
Внутренние блоки

Модель	А	В	С
AUYG30LRLE, AUYG36LRLE, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA, AUYG36LRLA, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA	288	840	840
	D	Е	F
Декоративная панель	50	950	950



Модель	А	В	С
AOYG30LETL, AOYG36LETL	830	900	330
AOYG45LETL, AOYG54LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT	1290	900	330







Пульт проводной UTY-RNNYM

(входит в стандартную комплектацию)

Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жапизи
- Выбор режима работы



Регулирование положения блока

Регулировать внутренний блок по высоте возмомпосле монтажа. Необходимо снять отсоединяемый угол панели и выставить блок по уровню.



Подвес блока можно быстро отрегулиров отсоединив угол панели

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



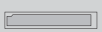
UTY-LRHYA2

Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала



UTY-RS100

Выносной датчик температуры



UTR-YDZB

Заглушка воздуховыпускного отверстия



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTZ-VXGA

Комплект для подмеса свежего воздуха



UTZ-KXGA

Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности



UTY-XWZX

Соединительный кабель для подключения внешнего управления



UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



UTY-XWZXZ2

Соединительный кабель для подключения внешнего управления для AOYG36–54LATT



UTG-AGYA-W

Широкая декоративная панель



UTG-BGYAW

Декоративная прокладка между панелью и потолком

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

АВТОМАТ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ

AUYG30LRLE, AUYG36LRLE
(1 фаза)

AUYG45LRLA, AUYG54LRLA
(1 фаза)

AUYG36LRLA, AUYG45LRLA,
AUYG54LRLA (3 фазы)

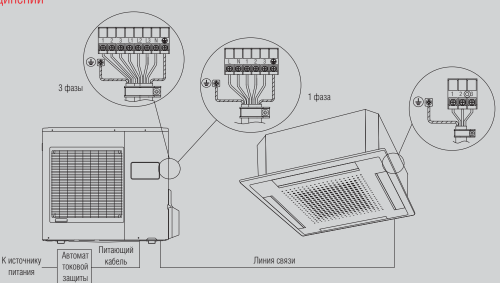
16 A

Питающий кабель

титающий каосль	
AUYG30LRLE, AUYG36LRLE (1 фаза)	3×4,0
AUYG45LRLA, AUYG54LRLA (1 фаза)	3×6,0
AUYG36LRLA, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA (3 фазы)	5×2,5

Линия связи

AUYG30LRLE, AUYG36LRLE,	
AUYG45LRLA, AUYG54LRLA,	1 4 5
AUYG36LRLA, AUYG45LRLA,	4×1,5
AUYG54LRLA	



кассетные кондиционеры ON/OFF



AUY25UUAR / AUY30UUAR / AUY36UUAS / AUY45UUAS / AUY54UUAS

Мощные кассетные кондиционеры Fujitsu разработаны для создания приятного микроклимата в просторных помещениях, таких как офисы, выставочные залы, магазины, салоны красоты и другие коммерческие помещения.

Главное достоинство кассетной сплит-системы Fujitsu заключается в эффективном распределении воздушных потоков. Благодаря функции нисходяще-восходящего автосвинга при работе кондиционера воздух равномерно распределяется по всему объему помещения, а не подается локально; тем самым кассетный кондиционер предотвращает простудные заболевания. Кассетные кондиционеры Fujitsu хорошо вписываются в любой интерьер и увеличивают свободное пространство помещения, так как монтируются в подвесной потолок. При этом для установки внутреннего блока достаточно всего 215 мм* (265 мм**) межпотолочного пространства.



Конструкция данной модели позволяет осуществлять подмешивание свежего воздуха с улицы и подсоединять дополнительный воздуховод для удаленного распределения воздуха, а также ограничить подачу воздуха с одной или двух сторон внутреннего блока. Отсутствует необходимость дополнительно приобретать дренажный насос — он входит в стандартную комплектацию кондиционера.

- * Модели AUY25UUAR, AUY30UUAR.
- ** Модели AUY36UUAS, AUY45UUAS, AUY54UUAS.



AOY25UNANL/AOY30UNBWL AOY36UNAXT / AOY45UMAXT A0Y54UMAYT

















НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



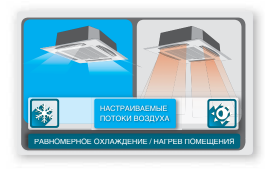
RTOPECTAPT

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях эта функция требует активации.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Как правило, кондиционер меняет параметры воздуха непосредственно в помещении, в то время как система вентиляции обеспечивает приток свежего воздуха с улицы. Кассетные кондиционеры Fujitsu серии On/Off выходят за рамки привычных систем кондиционирования. Комплект подачи свежего воздуха, доступный для заказа в качестве дополнительной принадлежности, позволяет организовать подачу в помещение более насыщенного кислородом воздуха с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера эта опция позволяет отказаться от применения специализированного вентиляционного оборудования.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, в результате обеспечивается комфортное пребывание людей при любом режиме работы кон-



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. При этом обеспечивается высота подъема сконденсировавшейся воды до 800 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Дренажный насос уже входит в комплект поставки кондиционера, что исключает возможность его некорректного подбора при монтаже внутреннего блока.

кассетные кондиционеры ON/OFF



AUY25UUAR / AUY30UUAR / AUY36UUAS / AUY45UUAS / AUY54UUAS

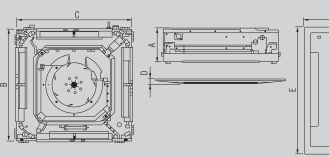
	Внутренний блок		AUY25UUAR	AUY30UUAR	AUY36UUAS	AUY45UUAS	AUY54UUAS	
Наименование модели	Наружный блок		AOY25UNANL	A0Y30UNBWL	AOY36UNAXT	A0Y45UMAXT	AOY54UMAYT	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Проморовитов пост	Охлаждение	кВт	7,00	8,40	10,50	12,70	14,50	
Производительность	Нагрев	кВт	7,80	9,50	11,80	14,30	16,50	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,650 / 2,350	2,950 / 2,780	3,480 / 3,650	4,380 / 4,390	5,160 / 5,300	
Voodhduuusut suspertuussys adadaytususetu	Охлаждение	кВт	2,64-D	2,85-C	3,02-B	2,90-D	2,81-D	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,32-C	3,42-B	3,23-C	3,26-C	3,11-D	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	11,8 / 10,5	13,6 / 13,1	5,9 / 6,2	7,7 / 7,7	9,5 / 9,5	
Осушение		л/ч	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	
Уровень шума (внутренний блок) Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	39 / 42 / 44	39 / 44 / 46	41 / 44 / 48	43 / 47 / 49	45 / 48 / 52	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	53	53	54	54	54	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/4	1100 / 3200	1250 / 3300	1500 / 6100	1550 / 6100	1700 / 6300	
	Внутренний блок	MM	246×830×830	246×830×830	296×830×830	296×830×830	296×830×830	
	Упаковка	MM	355×1060×1025	355×1060×1025	265×730×625	265×730×625	265×730×625	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	650×830×320	830×900×330	1165×900×330	1165×900×330	1290×900×330	
	Упаковка	MM	768×984×413	970×1050×445	1305×1050×445	1305×1050×445	1430×1050×445	
	Декор. панель*	MM	30×940×940	30×940×940	30×940×940	30×940×940	30×940×940	
	Внутренний блок	КГ	34	34	37	40	40	
Bec	Наружный блок	КГ	59	69	94	113	118	
	Декор. панель	КГ	2,6	5,0	5,0	5,0	5,0	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	32 / 37	32 / 37	32 / 37	32 / 37	32 / 37	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	іьной заправки)	M	25 (7,5)	30 (7,5)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	
Максимальный перепад высот		M	15	15	30	30	30	
	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7+24	-7+24	-10+24	-10+24	-10+24	
Тип хладагента	•		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
W.Z.	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×4,0	3×6,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5	
Автомат токовой защиты	•	А	20	32	16	20	20	

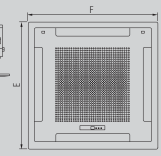
^{*} Декоративная панель входит в комплект.

Габаритные размеры

Внутренние блоки

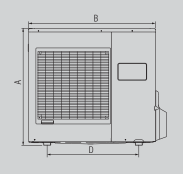
Модель	A	В	С
AUY25UUAR, AUY30UUAR	246	830	830
AUY36UUAS, AUY45UUAS, AUY54UUAS	296	830	830
	D	Е	F
Декоративная панель	30	940	940





Наружные блоки

Модель	А	В	С	D	Е
AOY25UNANL	650	830	320	603	343
AOY30UNBWL	830	900	330	650	400
AOY36UNAXT, AOY45UMAXT	1165	900	330	650	400
A0Y54UMAYT	1290	900	330	650	400







Гибкость монтажа

Специальная конструкция декоративной панели предоставляет возможность двух вариантов монтажа. При стандартном монтаже достаточно 300 (250) мм подпотолочного пространства.

При компактном монтаже требуется всего 265 (215) мм.

Монтажное пространство (встраиваемая часть)



Модель	AUY25/30UUAR	AUY36/45/54UUAS
Стандартный монтаж	250 мм	300 мм
Компактный монтаж	215 мм	265 мм

Опциональные принадлежности

Программируемый таймерРегулирование положения жалюзи

Выбор режима работы



AR-3TA5

Проводной пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTB-YPB

Упрощенный пульт управления



UTG-AGEA-W, UTG-AGDA-W

Дополнительные боковые панели для декоративной панели



UTY-RS100

Выносной датчик температуры



WinterCool

Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

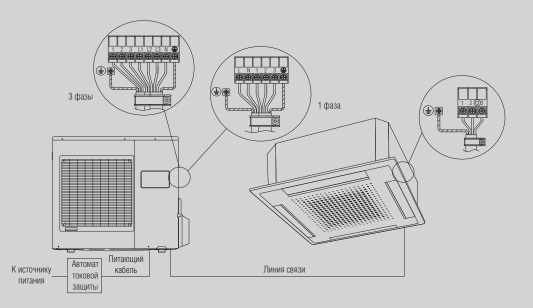
AUY36UUAS	16 A
AUY25UUAR, AUY45UUAS, AUY54UUAS	20 A
AUY30UUAR	32 A

Питающий кабель

AUY25UUAR	3×4,0
AUY30UUAR	3×6,0
AUY36UUAS, AUY45UUAS,	5×2,5

Линия связи

AUY25UUAR, AUY30UUAR,	
AUY36UUAS, AUY45UUAS,	4×1,5
AUY54UUAS	



напольно-потолочные кондиционеры INVERTER



ABYG18LVTB / ABYG24LVTA

Отличительная черта инверторных напольно-подпотолочных кондиционеров Fujitsu — это гибкость размещения и превосходная производительность. Напольно-подпотолочные сплит-системы являются оптимальным решением в тех случаях, когда эксплуатационные особенности не позволяют проводить монтаж внутреннего блока на стене.

Быстрое достижение заданной с пульта температуры осуществляется с помощью инверторной технологии V-PAM (Vector + i-PAM). Благодаря данной разработке кондиционеры Fujitsu в три раза быстрее выходят на заданный температурный режим по сравнению со стандартными инверторными моделями.

Толщина универсального внутреннего блока Fujitsu составляет всего 199 мм, что позволяет свести к минимуму эффект присутствия оборудования в помещении. Современный дизайн и высококачественные материалы внутреннего блока позволяют ему гармонично вписываться в самые изысканные интерьеры.

Функция автоматического трехмерного воздухораспре-



деления позволит достичь комфортной температуры в самых отдаленных углах помещения и надежно защитит от простуд, возникающих от длительного пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



AOYG18LALL AOYG24LALA

























ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования при проектировании. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период. При этом также минимизированы аэродинамические потери, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



РАБОТА НА ОБОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогревать и охлаждать помещение при температуре наружного воздуха до —15 °C. Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой или устройством резервирования для отопительного котла в загородном коттедже весной, летом, осенью и даже, в зависимости от вашего региона, в течении зимних месяцев.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки. Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию внутреннего блока кондиционера, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров. Проверка состояния фильтров внутреннего блока кондиционера, расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии фильтров дистанционно.



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ К МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЕ

Внутренние блоки могут использоваться не только в комбинации со своим парным наружным блоком, но и подключаться к мультисплит-системам. Это позволяет вам последовательно увеличивать число внутренних блоков, установленных в вашей квартире или коттедже, начиная с одного блока (сразу после установки полностью работоспособного), и заканчивая несколькими (например, по мере того, как продвигается длительно идущая реконструкция). При этом впоследствии не надо будет заменять внутренние блоки при переходе к мультисплит-системе.



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



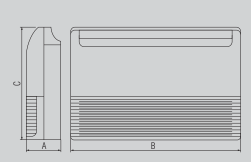
ABYG18LVTB / ABYG24LVTA

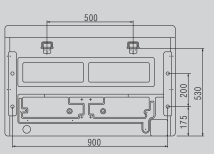
	Внутренний блок		ABYG18LVTB	ABYG24LVTA	
Наименование модели	Наружный блок		AOYG18LALL	AOYG24LALA	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Промородитори мости	Охлаждение	кВт	5,20	6,80	
оизводительность	Нагрев	кВт	6,00	8,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,620 / 1,660	2,210 / 2,260	
Kaadaduu uu au au aaratuu aa u a dadaa utu aa uu	Охлаждение	кВт	3,21-A	3,08-B	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,61-A	3,54-B	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	7,2 / 7,4	9,7 / 9,9	
Осушение		л/ч	2,0	2,9	
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	31 / 34 / 40 / 43	35 / 40 / 44 / 48	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	50	52	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м/ч	780 / 2000	980 / 2470	
	Внутренний блок	MM	199×990×655	199×990×655	
F-6 (D. III. F)	Упаковка	MM	320×1150×790	320×1150×790	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	578×790×300	578×790×315	
	Упаковка	MM	648×910×380	648×910×380	
D	Внутренний блок	КГ	27	27	
Bec	Наружный блок	КГ	40	44	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 12,70	9,52 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	25 / 32	21,5 / 26	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	льной заправки)	M	25 (15)	30 (15)	
Максимальный перепад высот		M	15	20	
П	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	
IC.S.	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты	•	А	20	20	

Габаритные размеры

Внутренние блоки

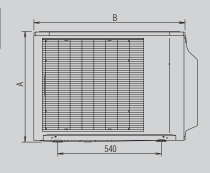
рий грениле опоки			
Модель	А	В	С
ABYG18LVTB, ABYG24LVTA	199	990	655

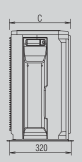




Наружные блоки

Модель	Α	В	С
AOYG18LALL	578	790	300
AOYG24LALA	578	790	315





Пульт инфракрасный AR-RAH2E

(входит в стандартную комплектацию)

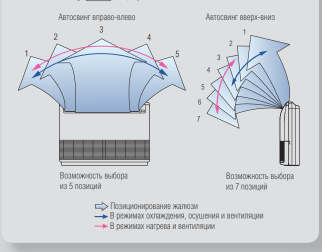
Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Режим экономии энергопотребления
- Ночной режим SLEEP



Регулирование положения жалюзи

Положение жалюзи можно регулировать как вертикально, так и горизонтально. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите на пульте управления кнопку swing . Для отключения автоматического покачивания нажмите кнопку swing еще раз.



Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



AR-RAH2E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



UTY-RVNYM

UTY-XWZX

vправления

Соединительный кабель

для подключения внешнего

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления





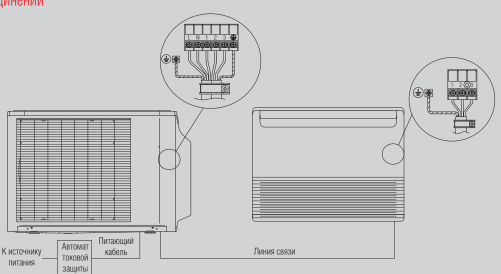
UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF

Подробно см. на стр. 162.







напольно-потолочные кондиционеры ON/OFF



ABY18UBBJ / ABY24UBBJ

Отличительная черта напольно-подпотолочных кондиционеров Fujitsu — это компактность размещения и непревзойденный уровень комфорта.

Традиционный настенный монтаж сплит-системы может не подходить интерьеру помещения с точки зрения дизайна или не соответствовать его эксплуатационным особенностям. В таком случае наиболее оптимальным решением является напольное или подпотолочное размещение внутреннего блока сплитсистемы.

Толщина универсального внутреннего блока Fujitsu составляет всего 199 мм, что позволяет свести к минимуму эффект его присутствия в помещении. Современный дизайн и высококачественные материалы внутреннего блока позволяют ему гармонично комбинироваться с самым изысканным интерьером.

Функция автоматического трехмерного воздухораспределения позволит достичь комфортной температуры в самых







отдаленных углах помещения и надежно защитит от простуд, возникающих от длительного пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



AOY18UNBKL AOY24UNBNL















ПРЕИМУЩЕСТВА

СОГЛАСОВАННЫЕ ДВИЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования при проектировании. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР 10 12 2 9 3 8 7 6 5 ОП/ОГГ

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON (включение), OFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °С. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



САМОДИАГНОСТИКА

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



ABTOPECTAPT

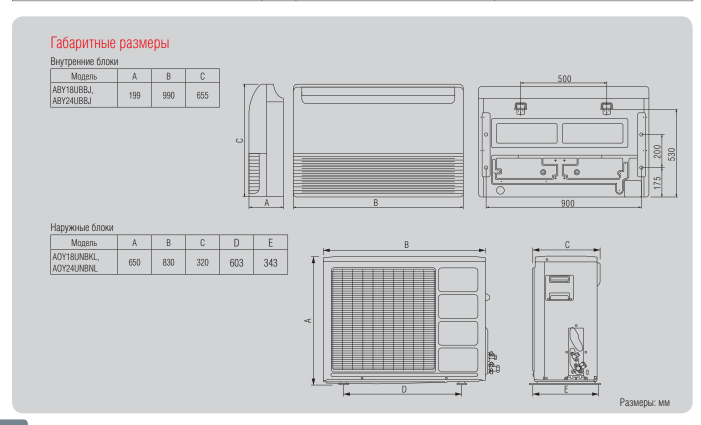
Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях эта функция требует активации.

напольно-потолочные кондиционеры ON/OFF



ABY18UBBJ / ABY24UBBJ

	Внутренний блок		ABY18UBBJ	ABY24UBBJ	
Наименование модели	Наружный блок		AOY18UNBNL	AOY24UNBNL	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,40	6,50	
Производительность	Нагрев	кВт	6,00	7,40	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,900 / 1,850	2,420 / 2,300	
Vaadaduuusuu augassatuusaysa adadaaysuususassa	Охлаждение	кВт	2,84-C	2,69-D	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,24-C	3,22-C	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	8,6 / 8,3	10,8 / 10,3	
Осушение		л/ч	2,0	2,5	
Уровень шума (внутренний блок) Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	37 / 41 / 46	41 / 45 / 49	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	52	53	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м/ч	780 / 3200	880 / 3200	
	Внутренний блок	MM	199×990×655	199×990×655	
F-6 (D. III. F)	Упаковка	MM	320×1150×790	320×1150×790	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	650×830×320	650×830×320	
	Упаковка	MM	743×984×413	743×984×413	
D	Внутренний блок	КГ	28	28	
Bec	Наружный блок	КГ	52	59	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)	•	MM	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	21,5 / 26	21,5 / 26	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	тьной заправки)	M	20 (7,5)	20 (7,5)	
Максимальный перепад высот		M	8	8	
Пистором рабочим томпородия	Охлаждение	°C	0+43	0+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7+24	-7+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	
V-6	Межблочный	MM ²	7×1,5	7×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты	•	А	20	20	









Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Ночной режим SLEEP
- Выбор режимов работы

Опциональные принадлежности



AR-JW1 Инфракрасный пульт управления



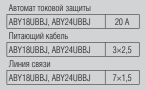
UTY-R\$100 Выносной датчик температуры

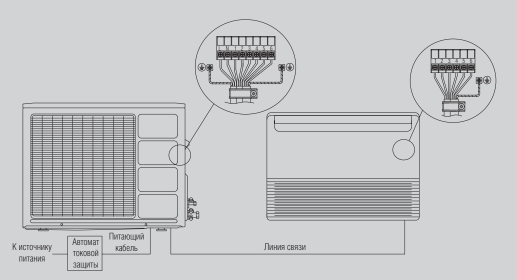


WinterCool Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений





подпотолочные кондиционеры INVERTER



ABYG30LRTE / ABYG36LRTE / ABYG45LRTA / ABYG36LRTA / ABYG45LRTA / ABYG54LRTA

Инверторные подпотолочные кондиционеры Fujitsu находят широкое применение в больших по площади помещениях, таких как аудитории, бары, банкетные залы, жилые комнаты удлиненной формы. В отличие от кассетных и канальных кондиционеров, требующих для размещения наличия межпотолочного пространства, подпотолочные сплит-системы Fujitsu могут устанавливаться в помещениях без навесного потолка. Возможен частично скрытый монтаж, который позволяет сделать тонкий внутренний блок (всего 240 мм по толщине) еще более незаметным.

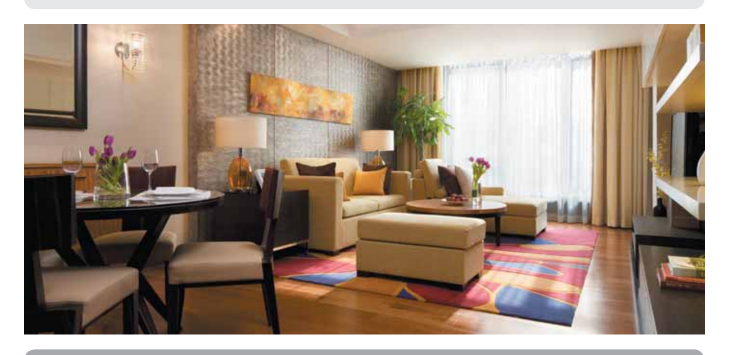
Инженеры Fujitsu также позаботились и о скорости обработки воздуха в помещении. Благодаря инверторной технологии i-PAM кондиционеры Fujitsu не только почти в три раза быстрее достигают заданной температуры (по сравнению со стандартными инверторными моделями), но и работают чрезвычайно тихо. Если наружный блок установлен близко от кондициони-



ЩНОЕ И НЕЗАМЕТНОЕ НДИЦИОНИРОВАНИЕ ПЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

руемого помещения, можно дополнительно снизить его уровень шума на 4 дБ с пульта управления (для моделей производительностью от 12 кВт).

Высокая производительность вентиляторов внутреннего блока и автоматическое трехмерное воздухораспределение позволяют достичь комфортной подвижности воздуха и благоприятного поля температур даже в самых отдаленных частях помещения и, тем самым, надежно защищают от простуд, возникающих при длительном пребывании под прямым потоком охлажденного воздуха.



AOYG30LETL / AOYG36LETL AOYG45LETL / AOYG36LATT AOYG45LATT / AOYG54LATT























ПРЕИМУЩЕСТВА

БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 4 дБ(A). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее особенно рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде. При этом обеспечивается дополнительный акустический комфорт для вас и ваших соседей.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON (включение), OFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и с легкостью задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

При подсоединении воздуховода возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подачи свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера эта опция позволяет отказаться от применения специализированного вентиляционного оборудования.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, тем самым исключается излишне частое обращение в сервис и значительно продлевается срок службы оборудования.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, в результате обеспечивается комфортное пребывание людей при любом режиме работы кондиционера.



подпотолочные кондиционеры INVERTER



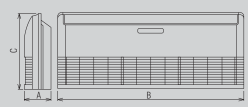
ABYG30LRTE / ABYG36LRTE / ABYG45LRTA / ABYG36LRTA / ABYG45LRTA / ABYG54LRTA

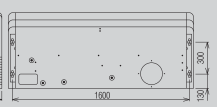
	Внутренний блок		ABYG30LRTE	ABYG36LRTE	ABYG45LRTA	ABYG36LRTA	ABYG45LRTA	ABYG54LRTA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Произрадителицест	Охлаждение	кВт	8,50	9,40	12,50	10,00	12,50	14,00
Производительность	Нагрев	кВт	10,00	11,20	13,30	11,20	14,00	16,00
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,650 / 2,770	2,930 / 3,020	3,740 / 3,680	2,840 / 2,870	3,890 / 3,880	4,650 / 4,670
Voodhduuusut suspertuussys adad sytusussetu	Охлаждение	кВт	3,21-A	3,21-A	3,21-A	3,52-A	3,21-A	3,01-B
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,61-A	3,71-A	3,61-A	3,90-A	3,61-A	3,43-B
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	11,6 / 12,2	12,8 / 13,2	16,4 / 16,1	4,3 / 4,4	5,8 / 5,8	6,9 / 6,9
Осушение		л/ч	2,5	3,0	4,5	3,0	4,5	5,0
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	32 / 37 / 43 / 45	32 / 37 / 43 / 47	34 / 39 / 45 / 49	32 / 37 / 43 / 47	34 / 39 / 45 / 49	38 / 42 / 48 / 51
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	53	54	55	51	54	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М ³ /Ч	1600 / 3600	1900 / 3600	2100 / 6750	1900 / 6200	2100 / 6900	2300 / 6900
	Внутренний блок	MM	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700
Feferiating programmy (P. J.H. F.)	Упаковка	MM	318×1800×790	318×1800×790	318×1800×795	318×1800×790	318×1800×795	318×1800×795
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	MM	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
D	Внутренний блок	КГ	46	46	46	46	46	48
Bec	Наружный блок	КГ	61	61	86	104	104	104
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	22 / 25	22 / 25	22 / 25	22 / 25	22 / 25	22 / 25
Максимальная длина магистрали (без дополнител	льной заправки)	M	50 (20)	50 (20)	50 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимальный перепад высот		M	30	30	30	30	30	30
П	Охлаждение	°C	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
K.C.	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×6,0	3×6,0	3×6,0	5×1,5	5×1,5	5×2,5
Автомат токовой защиты		А	25	32	32	16	16	16

Габаритные размеры

Внутренние блоки

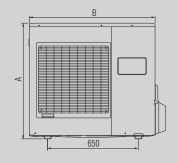
Модель	А	В	С
ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA, ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA	240	1660	700





Наружные блоки

Модель	Α	В	С
AOYG30LETL, AOYG36LETL	830	900	330
AOYG45LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT	1290	900	330





Пульт инфракрасный

AR-RAH2E

(входит в стандартную комплектацию)

MODE TAN SET TEMPS SET TEM

Регулирование положения жалюзи

Положение жалюзи можно регулировать как вертикально, так и горизонтально. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите на пульте управления кнопку wins. Для отключения автоматического покачивания нажмите кнопку еще раз.



Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Режим экономии энергопотребления
- Ночной режим SLEEP

Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



AR-RAH2E

Запасной инфракрасный пульт управления



UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



UTR-DPB24T

Дренажный насос для ABYG30-54L



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления





UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTY-XWZX





UTY-XWZXZ2

Соединительный кабель для подключения внешнего управления



UTD-RF204

Фланец для подмеса свежего воздуха для ABYG30—54L

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

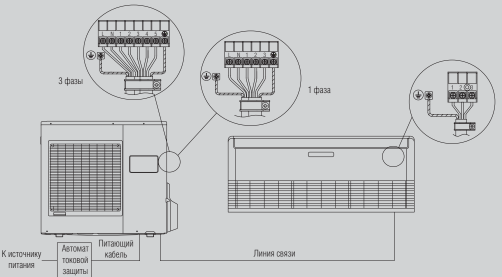
ABYG30LRTE	25 A
ABYG36LRTE, ABYG45LRTA (1 фаза)	32 A
ABYG36LRTA, ABYG45LRTA,	16 A

Питающий кабель

титающии каосль	
ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA (1 фаза)	3×6,0
ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA (3 chash)	5×2,5

Линия связи

ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA, ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA	4×1,5
--	-------



подпотолочные кондиционеры ON/OFF



ABY30UBAG / ABY36UBAG / ABY45UBAG / ABY54UBAG

Подпотолочные кондиционеры Fujitsu находят широкое применение в больших по площади помещениях, таких как аудитории, бары, банкетные залы, жилые комнаты удлиненной формы. В отличие от кассетных и канальных кондиционеров, требующих наличие межпотолочного пространства, подпотолочные сплит-системы Fujitsu могут устанавливаться в помещениях без навесного потолка. Также возможен частично скрытый монтаж, который позволяет сделать тонкий внутренний блок (всего 240 мм по толщине) еще более

В отличие от настенных моделей, при работе подпотолочного кондиционера поток охлажденного воздуха подается в оптимальном направлении: вверх или вдоль потолка, что позволяет создать максимально благоприятные и комфортные условия во всем объеме помещения. Автоматическое трехмерное





распределение воздуха позволяет поддерживать комфортную температуру и подвижность воздуха в самых отдаленных частях помещения и надежно за-

щищает от простуд, связанных с длительным пребыванием под прямым потоком охлажденного воздуха. Дополнительный комфорт для пользователя может быть достигнут при подключении комплекта для подмешивания свежего воздуха (опция).



AOY30UNBWL AOY36UNAXT A0Y45UMAXT AOY54UMAYT





















ПРЕИМУЩЕСТВА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ `

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования при проектировании. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

При подсоединении воздуховода возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подачи свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера эта опция позволяет отказаться от применения специализированного вентиляционного оборудования.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ОN (включение), ОFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и с легкостью задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, в результате обеспечивается комфортное пребывание людей при любом режиме работы кондиционера.



подпотолочные кондиционеры ON/OFF



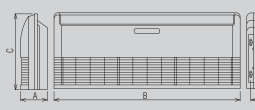
ABY30UBAG / ABY36UBAG / ABY45UBAG / ABY54UBAG

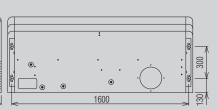
	Внутренний блок Наружный блок		ABY30UBAG	ABY36UBAG	ABY45UBAG	ABY54UBAG
Наименование модели			A0Y30UNBWL	AOY36UNAXT	A0Y45UMAXT	AOY54UMAYT
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Промородитори мости	Охлаждение	кВт	8,40	10,50	12,70	14,50
Производительность	Нагрев	кВт	9,50	11,80	14,30	16,50
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,950 / 2,780	3,480 / 3,450	4,380 / 4,390	5,160 / 5,300
V	Охлаждение	кВт	2,85-C	3,02-B	2,90-D	2,81-D
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,42-B	3,42-B	3,26-C	3,11-D
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	13,6 / 13,1	5,9 / 6,2	7,7 / 7,7	9,5 / 9,5
Осушение		л/ч	3,0	4,0	5,0	6,0
Уровень шума (внутренний блок) Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	35 / 39 / 42	37 / 42 / 45	41 / 46 / 49	46 / 50 / 52
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	53	54	54	54
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M3/4	1450 / 3300	1660 / 6100	1850 / 6100	2200 / 6300
	Внутренний блок	MM	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700
5.6. (D. III. 5)	Упаковка	MM	318×1800×790	318×1800×790	318×1800×790	318×1800×790
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	830×900×330	1165×900×330	1165×900×330	1290×900×330
	Упаковка	MM	970×1050×445	1305×1050×445	1305×1050×445	1430×1050×445
	Внутренний блок	ΚΓ	48	48	48	48
Bec	Наружный блок	КГ	69	94	113	118
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	22 / 25,6	22 / 25,6	22 / 25,6	22 / 25,6
Максимальная длина магистрали (без дополнител	пьной заправки)	М	30 (7,5)	50 (20)	50 (20)	50 (20)
Максимальный перепад высот		М	15	30	30	30
П	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
IC.S.	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×6,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Автомат токовой защиты		Α	32	20	20	20

Габаритные размеры

Внутренние блоки

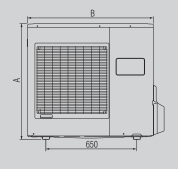
, ,			
Модель	А	В	С
ABY30UBAG, ABY36UBAG, ABY45UBAG, ABY54UBAG	240	1660	700

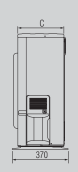




Наружные блоки

Модель	А	В	С
AOY30UNBWL	830	900	330
AOY36UNAXT, AOY45UMAXT	1165	900	330
A0Y54UMAYT	1290	900	330



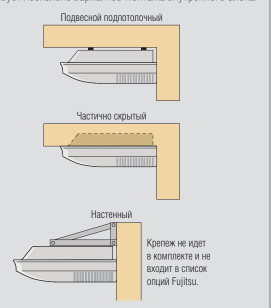






Варианты монтажа

Существует несколько вариантов монтажа внутреннего блока.



Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения
- Ночной режим SLEEP
- Выбор режимов работы

Опциональные принадлежности



AR-JW1

Инфракрасный пульт управления



UTD-RF204

Фланец для подмеса свежего воздуха для AUY30-54U



UTY-RS100

Выносной датчик температуры



UTR-DPB24T

Дренажный насос для AUY30-54U



WinterCool

Низкотемпературный комплект

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

32 A

16 A

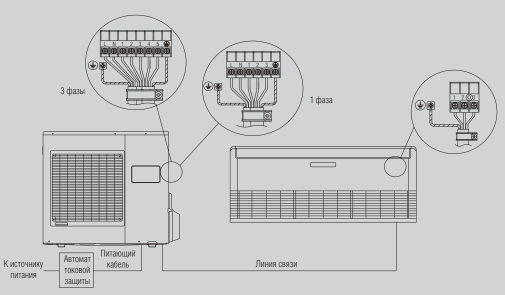
Автомат токовой защиты ABY30UBAG (1 фаза) ABY36UBAG, ABY45UBAG, АВҮ54UBAG (3 фазы)

Питающий кабель

ABY30UBAG (1 фаза)	3×6,0
ABY36UBAG, ABY45UBAG,	E. O E
ABY54UBAG (3 фазы)	5×2,5

Линия связи

ABY30UBAG, ABY36UBAG, 4×1,5 ABY45UBAG, ABY54UBAG



КАНАЛЬНЫЕ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



ARYG12LLTB / ARYG14LLTB / ARYG18LLTB

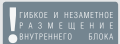
Инверторные узкопрофильные канальные кондиционеры Fujitsu — уникальное предложение на рынке систем кондиционирования. Они отличаются наибольшей гибкостью размещения: их можно установить как за подвесным потолком при горизонтальной установке, так и в пространстве между стен при вертикальной установке. И в том, и в другом случае внутренний блок сплит-системы полностью незаметен.

Внутренний блок обладает рекордно малой высотой (всего 198 мм), что позволяет устанавливать данную модель в ограниченном пространстве. При запотолочной установке можно осуществлять забор воздуха как с нижней, так и с тыльной стороны внутреннего блока.

Непревзойденный уровень статического давления вентилятора 90 Па гарантирует подачу теплого воздуха на уровне пола







при работе на обогрев помещения. Отдельно следует отметить низкий уровень шума при работе этой модели кондиционера.

Дополнительно могут быть установлены регулируемые жалюзи с функцией автоматического распределения воздушного потока. Такие необходимые опции, как высокоэффективный фильтр и насос для отвода дренажа, уже входят в стандартную комплектацию.



AOYG12LALL AOYG14LALL AOYG18LALL





















ПРЕИМУЩЕСТВА

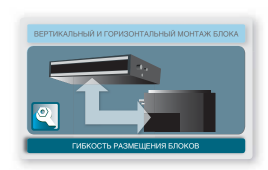
ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. Насос для отвода конденсата входит в стандартную комплектацию. Максимальная высота подъема сконденсировавшейся воды составляет 850 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Дренажный патрубок также входит в комплект поставки. Дренажный насос обеспечивает большую вариативность монтажа.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Конструкция внутреннего блока позволяет производить монтаж в горизонтальной или вертикальной плоскостях. Это означает, что внутренний блок можно разместить как под потолком, так и за стеной или под окном на полу, задекорировав его. Такая конструкция особенно хорошо подходит для различных вариантов скрытого монтажа в проектах, где требования к интерьеру помещений настолько высоки, что кондиционера не должно быть видно.



БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период. При этом также минимизированы аэродинамические потери, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает заданную температуру в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ

Предусматривает возможность задания до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройка таймера, осуществляемая с настенного проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



КАНАЛЬНЫЕ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



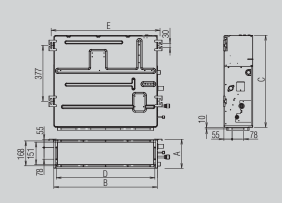
ARYG12LLTB / ARYG14LLTB / ARYG18LLTB

	Внутренний блок		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB	
Наименование модели	Наружный блок		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	
Параметры электропитания	1	ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Произродитольность	Охлаждение	кВт	3,50	4,30	5,20	
Производительность	Нагрев	кВт	4,10	5,00	6,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,050 / 1,110	1,330 / 1,340	1,620 / 1,660	
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	3,33-A	3,21-A	3,21-A	
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,69-A	3,71-A	3,61-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4	
Осушение		л/ч	1,3	1,5	2,0	
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	25 / 26 / 28 / 29	26 / 28 / 30 / 32	27 / 29 / 30 / 32	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	47	49	50	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	650 / 1780	800 / 1910	940 / 2000	
Максимальное статическое давление		Па	90	90	90	
	Внутренний блок	MM	198×700×620	198×700×620	198×900×620	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	MM	276×968×772	276×968×772	276×1168×772	
гаоаритные размеры (в×ш×г)	Наружный блок	MM	578×790×300	578×790×300	578×790×300	
	Упаковка	MM	648×910×380	648×910×380	648×910×380	
Bec	Внутренний блок	КГ	19	19	23	
DEC	Наружный блок	КГ	40	40	40	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70	
Ц иаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	25 / 32	25 / 32	25 / 32	
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	25 (15)	25 (15)	25 (15)	
Максимальный перепад высот		M	15	15	15	
Пиодосом вобочну томпород и	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	-10+46	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	
Гип хладагента			R410A	R410A	R410A	
/ohory gorgygygygyg	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты		A	16	16	20	

Габаритные размеры

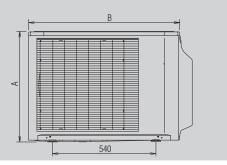
Внутренние блоки

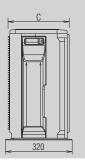
	Briy i perimine onokin						
	Модель	А	В	С	D	E	
ш	ARYG12LLTB, ARYG14LLTB	198	700	620	664	734	
	ARYG18LLTB	198	900	620	864	934	



Наружные блоки

Модель	А	В	С
AOYG12LALL,			
AOYG14LALL,	578	790	300
AOYG18LALL			









Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



UTY-LRHYM

Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала



UTY-RS100

Выносной датчик температуры



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



UTD-GHSA-W

Регулируемые жалюзи для ARYG12—14



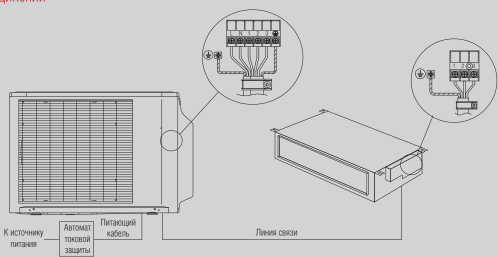
UTD-GHSB-W

Регулируемые жалюзи для ARYG18

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений





КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ON/OFF



ARY18UUAL



Компактные канальные кондиционеры Fujitsu предназначены для скрытой установки в помещениях. Они отличаются гибкостью размещения: их можно установить как за подвесным потолком горизонтально, так и в стеновом пространстве при вертикальном монтаже. Компактные размеры (всего 217 мм по высоте) являются важным преимуществом при ограниченном пространстве для монтажа. При запотолочной установке можно осуществлять забор воздуха как с нижней, так и с тыльной стороны внутреннего блока.



Внутренние блоки комплектуются трехсекционными фильтрами, которые легко обслуживаются, а также проводными пультами с возможностью настройки индивидуального графика работы для каждого дня недели. Для дополнительного комфорта предлагается комплект из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала.



AOY18UNDNL















ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтрация удаляет частицы пыли из воздуха помещения, что благотворно сказывается на самочувствии людей. Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха, состоящими из нескольких секций. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится. Необходимо предусмотреть возможность доступа к внутреннему блоку для замены фильтров.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ

Предусматривает возможность задания до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройка таймера, осуществляемая с настенного проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает заданную температуру в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЛЕКТА

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Конструкция внутреннего блока позволяет производить монтаж в горизонтальной или вертикальной плоскостях. Это означает, что внутренний блок можно разместить как под потолком, так и за стеной или под окном на полу, задекорировав его. Такая конструкция особенно хорошо подходит для различных вариантов скрытого монтажа в проектах, где требования к интерьеру помещений настолько высоки, что кондиционера не должно быть видно.

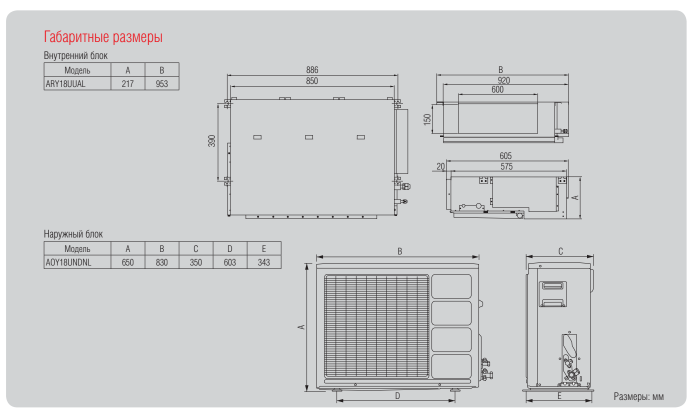


компактные канальные кондиционеры ON/OFF



ARY18UUAL

	Внутренний блок		ARY18UUAL
Наименование модели	Наружный блок		A0Y18UNDNL
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1/230/50
Производительность	Охлаждение	кВт	5,40
Производительность	Нагрев	кВт	6,00
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,920/1,870
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	2,81-C
гоэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,21-C
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	8,8 / 8,7
Осушение		Л/Ч	1,6
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	36 / 40 / 43
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	52
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М ³ /Ч	1000 / 3200
Максимальное статическое давление		Па	70
	Внутренний блок	MM	217×953×595
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	MM	324×1075×686
Парилные размеры (в×ш×г)	Наружный блок	MM	650×830×320
	Упаковка	MM	648×910×380
Pag	Внутренний блок	КГ	25
Bec	Наружный блок	КГ	52
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	25/32
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	20 (7,5)
Максимальный перепад высот		M	8
Пиадаоси рабочим томпоротир	Охлаждение	°C	0+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-6+24
Тип хладагента			R410A
Кабель подключения	Межблочный	MM ²	4×1,5
планения	Питающий	MM ²	3×2,5
Автомат токовой защиты		А	20



Пульт проводной AR-3TA1

(входит в стандартную комплектацию)

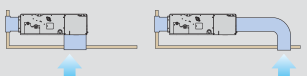


Функции

- Программируемый таймер
- Выбор режима работы

Забор воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):



С нижней стороны

С тыльной стороны

2 варианта монтажа















Опциональные принадлежности



AR-3TA1

Проводной пульт управления



UTD-RS100 / UTY-XSZX

Выносной датчик температуры



UTZ-PX1NBA

Дренажный насос



UTB-YPB

Упрощенный пульт управления



UTY-VGGX

Сетевой конвертор



WinterCool

Низкотемпературный комплект



UTY-LRJY1

Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала



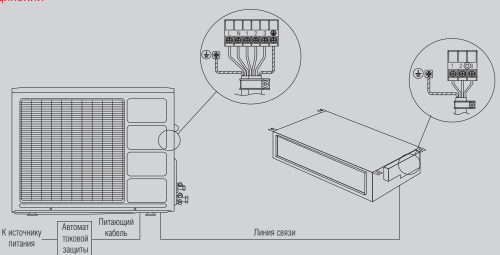
UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты	
ARY18UUAL	20 A
Питающий кабель	
ARY18UUAL	3×2,5
Линия связи	
ARY18UUAL	4×1,5



КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



ARYG24LMLA / ARYG30LMLE / ARYG36LMLE / ARYG45LMLA / ARYG36LMLA / ARYG45LMLA

Средненапорные инверторные канальные кондиционеры Fujitsu способны обеспечить комфортный микроклимат сразу в нескольких смежных помещениях одновременно. Благодаря компактным размерам (всего 270 мм по высоте) они легко монтируются в пространстве за подвесным потолком, что позволяет таким кондиционерам вписываться в самый требовательный интерьер. Охлажденный или нагретый воздух подается в помещения по системе воздуховодов, которые прикрепляются к внутреннему блоку как при встроенном, так и при подвесном подпотолочном монтаже.

Внешнее статическое давление инверторных канальных кондиционеров Fujitsu достигает 150 Па, что позволяет обе-







спечить комфортные температурные параметры сразу в нескольких помещениях, куда подается воздух от внутреннего блока. Инверторная технология V-РАМ гарантирует эффективную работу компрессора при высоких рабочих частотах.

Для оптимальной настройки режимов работы кондиционера в стандартной комплектации поставляется проводной пульт управления с функцией недельного таймера.



AOYG30LETL / AOYG36LETL AOYG45LETL / AOYG36LATT AOYG45LATT / AOYG54LATT





















ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

При подсоединении воздуховода подпитки возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подачи свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. Эта опция позволяет отказаться от применения специализированного вентиляционного оборудования.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ

К внутреннему блоку можно подключить 4 воздуховода, по которым кондиционированный воздух распределяется по помещениям, или приемную камеру, от которой можно отвести большее число воздуховодов. При этом обеспечивается наилучшая среди всех типов внутренних блоков гибкость проектирования и монтажа: есть возможность подключения воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, можно провести воздуховоды в запотолочном пространстве с распределением воздуха через подпотолочные решетки, щелевые диффузоры или клапаны (горизонтально), или в коробах под потолком с раздачей воздуха посредством решеток или диффузоров, расположенных вертикально или под углом.



БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период. При этом также минимизированы аэродинамические потери, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактные размеры внутреннего блока существенно облегчают его размещение и монтаж в запотолочном пространстве. Внутренний блок имеет толщину всего 270 мм, это говорит о том, что при восходящем заборе воздуха (снизу) его можно установить в ограниченном пространстве над подвесным потолком высотой вплоть до указанной выше величины. При этом плата контроллера конструктивно встроена внутрь блока, что позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.



РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогревать помещение при низкой температуре наружного воздуха — до -15 °C. Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой или устройством резервирования для отопительного котла в загородном коттедже весной, летом, осенью и даже, в зависимости от вашего региона, в течении зимних месяцев.



КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



ARYG24LMLA / ARYG30LMLE / ARYG36LMLE / ARYG45LMLA / ARYG36LMLA / ARYG45LMLA

	Внутренний блок		ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA	ARYG36LMLA	ARYG45LMLA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG24LALA	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Произродитов пост	Охлаждение	кВт	6,80	8,50	9,40	12,00	10,00	12,50
Производительность	Нагрев	кВт	8,00	10,00	11,20	13,30	11,20	14,00
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,210 / 2,260	2,650 / 2,680	2,960 / 3,100	3,770 / 3,680	2,840 / 2,870	3,890 / 3,880
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	3,08-B	3,21-A	3,18-B	3,21-A	3,52-A	3,21-A
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,54-B	3,73-A	3,61-A	3,61-A	3,90-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	9,7 / 9,9	11,6 / 11,7	13,0 / 13,6	16,5 / 16,1	4,3 / 4,4	5,8 / 5,8
Осушение		л/ч	2,5	2,5	3,0	4,0	3,0	4,5
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	25 / 27 / 29 / 31	26 / 30 / 35 / 42	26 / 30 / 35 / 42	28 / 32 / 38 / 42	26 / 31 / 36 / 40	28 / 32 / 38 / 42
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	52	53	54	55	51	54
Производительность вентилятора (выс скорость)	Внутр./наруж. блок	м³/ч	1100 / 2470	1900 / 2100	1900 / 3600	2100 / 6750	1850 / 6200	2100 / 6750
Максимальное статическое давление		Па	150	150	150	150	150	150
	Внутренний блок	MM	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700
F-6(D. III. F)	Упаковка	MM	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	578×790×315	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	MM	648×910×380	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	A0YG36LATT 3/400/50 10,00 11,20 2,840/2,870 3,52-A 3,90-A 4,3/4,4 3,0 26/31/36/40 51 1850/6200 150 270×1135×700 300×1300×790	1430×1050×445
D	Внутренний блок	КГ	38	40	40	40	40	40
Bec	Наружный блок	КГ	44	61	61	86	104	104
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	36 / 38	36 / 38	36 / 38	36 / 38	36 / 38	36 / 38
Максимальная длина магистрали (без дополнител	льной заправки)	M	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)
Максимальный перепад высот		M	20	30	30	30	30	30
	Охлаждение	°C	-10+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
V-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×2,5	3×4,0	3×6,0	3×6,0	A0YG36LATT 3 / 400 / 50 10,00 11,20 2,840 / 2,870 3,52-A 3,90-A 4,3 / 4,4 3,0 26 / 31 / 36 / 40 51 1850 / 6200 150 270×1135×700 300×1300×790 1290×900×330 1430×1050×445 40 104 9,52 / 15,88 36 / 38 75 (30) 30 -15446 -15424 R410A 4×1,5 5×2,5	5×2,5
Автомат токовой защиты		А	20	25	32	32	16	16

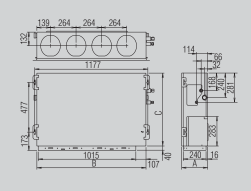
Габаритные размеры

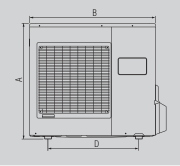
Внутренние блоки

рнутренние олоки			
Модель	А	В	С
ARYG24LMLA, ARYG30LMLE, ARYG36LMLE, ARYG45LMLA, ARYG36LMLA, ARYG45LMLA	270	1135	700

Наружные блоки

паружные олоки					
Модель	А	В	С	D	Е
AOYG24LALA	578	790	315	540	320
AOYG30LETL, AOYG36LETL	830	900	330	650	370
AOYG45LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT	1290	900	330	650	370







Размеры: мм

Пульт проводной **UTY-RNNYM** (входит в стандартную комплектацию)

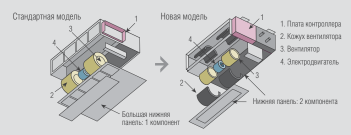


Функции

- Программируемый таймер
- Выбор режима работы

Простота в обслуживании

При восходящем заборе воздуха (снизу) конструкция блока позволяет осуществлять монтаж в свободном пространстве высотой вплоть до 270 мм. При этом размещение платы управления внутри блока позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство. Нижняя панель разделяется на два элемента (лицевой и тыльный). Для технического обслуживания или демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-LRHYM

Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала



UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



UTD-LF25NA

Фильтр с длительным сроком службы



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-RS100/

UTY-XSZX Выносной датчик температуры



UTY-XWZXZ2

Соединительный кабель для подключения внешнего управления



UTD-RF204

Круглый фланец



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTZ-PX1NBA

Дренажный насос



UTD-SF045T

Прямоугольный фланец

Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

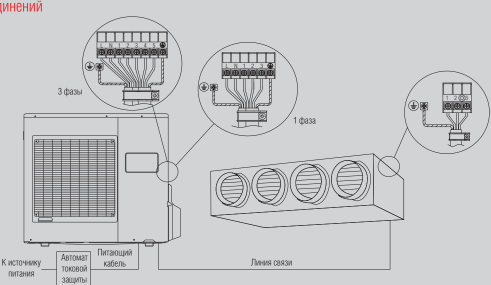
ARYG30LMLE 25 A ARYG36LMLE, ARYG45LMLA 32 A (1 φasa) 16 A (3 φasa) 16 A	ARYG24LMLA (1 фаза)	20 A
(1 фаза) 32 A ARYG36LMLA, ARYG45LMLA 16 A	ARYG30LMLE	25 A
· I Ih Δ	,	32 A
(ο φασα)	ARYG36LMLA, ARYG45LMLA (3 фаза)	16 A

Питающий кабель

ARYG24LMLA (1 фаза)	3×2,5
ARYG30LMLE	3×4,0
ARYG36LMLE, ARYG45LMLA (1 фаза)	3×6,0
ARYG36LMLA, ARYG45LMLA (3 фаза)	5×2,5

Линия связи

ARYG24LMLA, ARYG30LMLE,	
ARYG36LMLE, ARYG45LMLA,	4×1,5
ARYG36LMLA, ARYG45LMLA	



канальные кондиционеры ON/OFF



ARY25UUAN / ARY30UUAN / ARY36UUAN / ARY45UUAN

Компактные и высокопроизводительные канальные кондиционеры Fujitsu позволяют решить вопрос создания микроклимата сразу в нескольких смежных помещениях одновременно. Благодаря малому размеру (всего 270 мм по высоте) они легко монтируются за подвесным потолком, что позволяет таким кондиционерам вписываться в любой, даже самый изысканный, интерьер. Охлажденный или нагретый воздух подается в помещения по системе воздуховодов, которые прикрепляются к внутреннему блоку как при встроенном, так и при подвесном подпотолочном монтаже.

В данном поколении канальных кондиционеров максимально упрощен монтаж и сервисное обслуживание. Так, для демонтажа электродвигателя или вентилятора достаточно лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса.







Внешнее статическое давление инверторных канальных кондиционеров Fujitsu достигает 150 Па, что позволяет обеспечить комфортные температурные параметры сразу во всех помещениях, куда подается воздух от внутреннего блока.

Для оптимальной настройки режимов работы кондиционера в стандартной комплектации поставляется проводной пульт управления с функцией недельного таймера.



AOY25UNANL AOY30UNBWL AOY36UNAXT A0Y45UMAXT











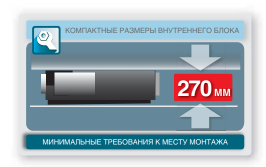




ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактные размеры внутреннего блока существенно облегчают его размещение и монтаж в запотолочном пространстве. Внутренний блок имеет толщину всего 270 мм, это говорит о том, что при восходящем заборе воздуха (снизу) его можно установить в ограниченном пространстве над подвесным потолком высотой вплоть до указанной выше величины. При этом плата контроллера конструктивно встроена внутрь блока, что позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

При подсоединении воздуховода подпитки возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подачи свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. Эта опция позволяет отказаться от применения специализированного вентиляционного оборудования.



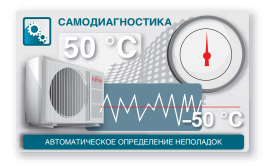
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА С ПОМОЩЬЮ ВОЗДУХОВОДОВ

К внутреннему блоку можно подключить 4 воздуховода, по которым кондиционированный воздух распределяется по помещениям, или приемную камеру, от которой можно отвести большее число воздуховодов. При этом обеспечивается наилучшая среди всех типов внутренних блоков гибкость проектирования и монтажа: есть возможность подключения воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, можно провести воздуховоды в запотолочном пространстве с распределением воздуха через подпотолочные решетки, щелевые диффузоры или клапаны (горизонтально), или в коробах под потолком с раздачей воздуха посредством решеток или диффузоров, расположенных вертикально или под углом.



ЈАМОДИАЈ НОСТИКА

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, расположенного в запотолочном пространстве, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЛЕКТА

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



канальные кондиционеры ON/OFF



ARY25UUAN / ARY30UUAN / ARY36UUAN / ARY45UUAN

	Внутренний блок		ARY25UUAN	ARYG30UUAN	ARYG36UUAN	ARYG45UUAN	
Наименование модели	Наружный блок		A0Y25UNANL	AOY30UNBWL	AOY36UNAXT	AOY45UMAXT	
Параметры электропитания	1	ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Произродитольность	Охлаждение	кВт	7,00	8,40	10,50	12,70	
Производительность	Нагрев	кВт	7,70	9,50	12,70	14,30	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,650 / 2,330	2,990 / 2,630	3,600 / 3,650	4,380 / 4,390	
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	2,64-D	2,81-C	2,92-C	2,90-C	
лоэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,30-C	3,61-C	3,48-B	3,26-C	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	11,8 / 10,5	14,0 / 12,4	6,1 / 6,2	7,7 / 7,7	
Осушение		л/ч	2,5	3,0	3,5	5,0	
/ровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	34 / 36 / 38	36 / 38 / 40	39 / 41 / 43	40 / 42 / 44	
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	53	53	54	54	
Производительность вентилятора (выс скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/Ч	1100 / 3200	1400 / 3300	1750 / 6100	1800 / 6100 150	
Лаксимальное статическое давление		Па	150	150	150	150	
	Внутренний блок	MM	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	
(D. III. F)	Упаковка	MM	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	650×830×320	830×900×330	1165×900×330	1165×900×330	
	Упаковка	MM	768×984×413	970×1050×445	1305×1050×445	1305×1050×445	
2	Внутренний блок	КГ	43	43	43	45	
Bec	Наружный блок	КГ	59	69	94	113	
		MM	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	
	ружный)	MM	36 / 38	36 / 38	36 / 38	36 / 38	
	ьной заправки)	M	25 (7,5)	30 (7,5)	50 (20)	50 (20)	
Лаксимальный перепад высот		M	15	15	30	30	
	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7+24	-7+24	-10+24	-10+24	
ип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	
0.0	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×4,0	AOY25UNANL AOY30UNBWL AOY36UNAXT 1/230/50 1/230/50 3/400/50 7,00 8,40 10,50 7,70 9,50 12,70 2,650/2,330 2,990/2,630 3,600/3,650 2,64-D 2,81-C 2,92-C 3,30-C 3,61-C 3,48-B 11,8/10,5 14,0/12,4 6,1/6,2 2,5 3,0 3,5 34/36/38 36/38/40 39/41/43 53 53 54 1100/3200 1400/3300 1750/6100 150 150 150 270×1135×700 270×1135×700 270×1135×700 300×300×790 300×1300×790 300×1300×790 300×1300×790 650×830×320 830×900×330 1165×900×330 768×94×413 97×1050×445 1305×1050×445 43 43 43 59 69 94 9,52/15,88 9,52/15,88 36/38 36/38 36/38 36/38 36/38 <	5×2,5		
Автомат токовой защиты		Α	25	25	16	16	

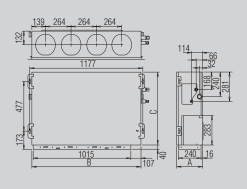
Габаритные размеры

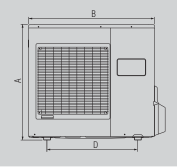
Внутренние блоки

Модель	А	В	С
ARY25UUAN, ARYG30UUAN, ARYG36UUAN, ARYG45UUAN	270	1135	700

Наружные блоки

паружные олоки					
Модель	А	В	С	D	Е
AOY25UNANL	650	830	320	603	343
AOY30UNBWL	830	900	330	650	370
AOY36UNAXT, AOY45UMAXT	1165	900	330	650	370







Размеры: мм

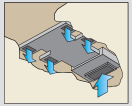
Пульт проводной AR-3TA1

(входит в стандартную комплектацию)



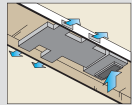
Способы монтажа и разводки воздуховодов

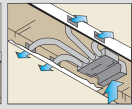
Встроенный подпотолочный





Подвесной подпотолочный





Функции

- Программируемый таймер
- Выбор режима работы

Опциональные принадлежности



AR-3TA1

Проводной пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



WinterCool

Низкотемпературный комплект



UTB-YPB

Упрощенный пульт управления



mom ∘ 85€ Mom ∘ 85€

===

UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



UTD-LF25NA

Фильтр с длительным сроком службы



UTY-RS100/ UTY-XSZX

Выносной датчик температуры



UTZ-PX1NBA

Дренажный насос



UTD-RF204

Круглый фланец



UTD-SF045T

Прямоугольный фланец

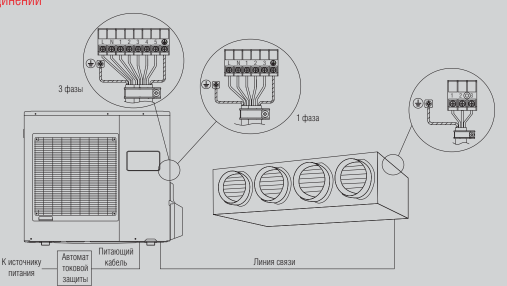
Схема электрических соединений

4×1,5

Автомат токовой защиты ARYG36UUAN, ARYG45UUAN 16 A ARY25UUAN, ARYG30UUAN 25 A Питающий кабель ARY25UUAN (1 фаза) 3×4,0 ARYG30UUAN (1 фаза) 3×6,0 ARYG36UUAN, ARYG45UUAN 5×2,5 (3 фазы) Линия связи

ARY25UUAN, ARYG30UUAN,

ARYG36UUAN, ARYG45UUAN



Подробно см. на стр. 162.

КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



ARYG45LHTA / ARYG54LHTA / ARYG60LHTA / ARYC72LHTA / ARYC90LHTA

Инверторные высоконапорные канальные кондиционеры Fujitsu разработаны для быстрого создания и эффективного поддержания комфортного микроклимата в больших по площади жилых и коммерческих помещениях: офисах, магазинах, коттеджах, фитнесс-центрах, библиотеках.

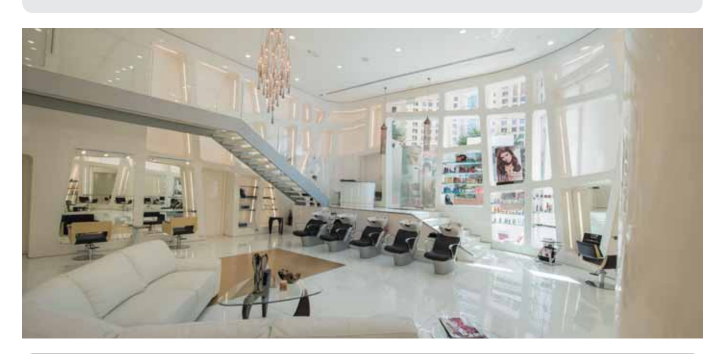
Внутренние блоки таких систем развивают уровень статического давления 250 Па, что позволяет им обеспечивать комфортные условия в нескольких просторных помещениях одновременно. Двухроторные инверторные компрессоры обеспечивают высокую производительность и широкий диапазон рабочих температур высоконапорных моделей Fujitsu.







Модели Fujitsu являются одними из наиболее тихих среди кондиционеров такой мощности. В тихом режиме работы уровень шума внутреннего блока составляет всего 40 дБ. Если необходимо достичь минимального уровня шума наружного блока при работе, возможно снижение его уровня шума на 3 дБ.



AOYG45LETL/AOYG54LETL AOYG45LATT/AOYG54LATT AOYG60LATT / AOYA72LALT AOYA90LALT



















ПРЕИМУЩЕСТВА

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание избыточного охлаждения или нагрева, что обеспечивает наиболее экономичный режим работы, при этом также ограничивается максимальная производительность кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогревать и охлаждать помещение при низкой температуре наружного воздуха — до –15 °C. Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой или устройством резервирования для отопительного котла в загородном коттедже весной, летом, осенью и даже, в зависимости от вашего региона, в течении зимних месяцев.



РЕЖИМ ОТКАЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это бывает удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы. Данная процедура минимизирует утечки хладагента при проведении работ на открытых фреонопроводах, что вносит вклад в защиту окружающей среды (уменьшение парникового эффекта).



БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ НАРУЖНОГО БЛОКА

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(A). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее особенно рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде. При этом обеспечивается дополнительный акустический комфорт для вас и ваших соседей.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, тем самым исключается излишне частое обращение в сервис и значительно продлевается срок службы оборудования.



КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ INVERTER



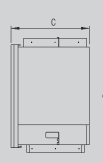
ARYG45LHTA / ARYG54LHTA / ARYG60LHTA / ARYC72LHTA / ARYC90LHTA

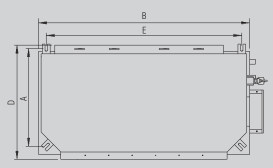
	Внутренний блок		ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG60LHTA	ARYC72LHTA	ARYC90LHTA
Наименование модели	Наружный блок		AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG60LATT	AOYA72LALT	AOYA90LALT
Параметры электропитания	1	ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	12,50	13,40	12,50	14,00	15,00	20,30	25,00
Производительность	Нагрев	кВт	14,00	16,00	14,00	16,00	18,00	22,60	28,00
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,650 / 2,770	4,770 / 4,690	4,060 / 3,670	4,650 / 4,370	4,980 / 4,920	6,360 / 6,460	7,690 / 7,780
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	2,91-C	2,81-C	3,08-B	3,01-B	3,01-B	3,19-B	3,25-A
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,68-A	3,41-C	3,81-A	3,66-A	3,66-A	3,50-B	3,60-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	18,9 / 16,7	20,9 / 20,5	6,1 / 5,5	6,9 / 6,5	6,9 / 7,6	9,6 / 9,6	11,9 / 12,5
Осушение		л/ч	1,5	2,5	1,5	2,5	2,0	4,5	6,0
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	40 / 43 / 47	40 / 43 / 47	40 / 43 / 47	40 / 43 / 47	36 / 40 / 45	41 / 44 / 47	43 / 45 / 49
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	55	55	54	55	56	57	59
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	M ³ /4	3350 / 6750	3350 / 6750	3350 / 6750	3350 / 6900	3550 / 6900	4300 / 9300	4850 / 10700
Максимальное статическое давление		Па	250	250	250	250	260	250	250
	Внутренний блок	MM	400×1050×500	400×1050×500	400×1050×500	400×1050×500	425×1250×490	450×1587×700	550×1587×700
F. ((P. 111 F)	Упаковка	MM	460×1230×640	460×1230×640	460×1230×640	460×1230×640	_	_	_
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1690×930×765	1690×930×765
	Упаковка	MM	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	A0YA72LALT 3 / 400 / 50 20,30 22,60 6,360 / 6,460 3,19-B 3,50-B 9,6 / 9,6 4,5 41 / 44 / 47 57 4300 / 9300 250 450×1587×700	_
D	Внутренний блок	КГ	46	46	46	46	54	100	110
Bec	Наружный блок	КГ	86	86	104	104	104	215	215
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	12,7 / 25,4	12,7 / 25,4
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	12,70 / 25,40	12,70 / 25,40
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимальный перепад высот		M	30	30	30	30	30	30	30
	Охлаждение	°C	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
V-6	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM ²	3×6,0	3×6,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5	A0YA72LALT 3 / 400 / 50 20,30 22,60 6,360 / 6,460 3,19-B 3,50-B 9,6 / 9,6 4,5 41 / 44 / 47 57 4300 / 9300 250 450×1587×700 5 ————————————————————————————————	5×4,0
Автомат токовой защиты		А	32	32	16	16	16	20	20

Габаритные размеры

Внутренние блоки

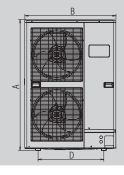
Dily i polilii	Diff (politivo ofform										
Моде	ЭЛЬ	А	В	С	D	Е					
ARYG45LH ARYG54LH ARYG45LH ARYG54LH	TA, TA,	500	1080	400	585	1000					
ARYG60LH	TA	526	1250	425	572	1192					
ARYG72LH	TA	653	1587	450	700	1410					
ARYG90LH	TA	653	1587	550	700	1410					





Наружные блоки

Модель	А	В	С	D	Е
AOYG45LETL, AOYG54LETL, AOYG45LATT, AOYG54LATT, AOYG60LATT	1290	900	330	650	370
AOYG72LALT, AOYG90LALT	1690	930	765	_	_





Размеры: мм

Пульт проводной **UTY-RNNYM**

(входит в стандартную комплектацию)



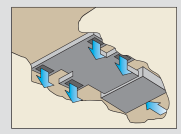
Функции

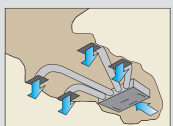
- Программируемый таймер
- Выбор режима работы
- Установка температуры

Высокое статическое давление

Благодаря высокому статическому давлению воздух подается через подключаемые воздуховоды и равномерно распределяется по помещению.







Опциональные принадлежности



UTY-RNNYM

Проводной пульт управления



UTY-RS100/ UTY-XSZX

Выносной датчик температуры



UTY-XWZXZ2

Соединительный кабель для подключения внешнего управления



UTY-RVNYM

Проводной пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTD-LF60KA

Фильтр с длительным сроком службы



UTY-RSNYM

Упрощенный пульт управления



UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами

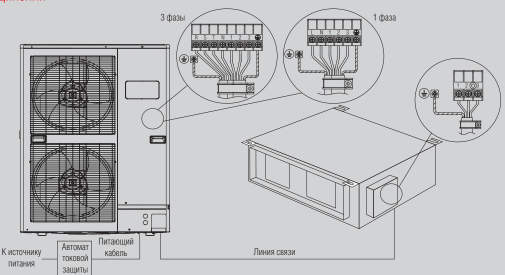
Подробно см. на стр. 162.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты	
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (1 фаза)	32 A
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (3 фазы)	16 A
ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA (3 фаза)	20 A
Питающий кабель	
ADVOAGLUTA ADVOCALUTA	

ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (1 фаза)	3×6,0
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (3 фазы)	5×2,5
ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA (3 фаза)	5×4,0

Линия связи ARYG45LHTA, ARYG54LHTA, ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, 4×1,5 ARYG90LHTA



КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ON/OFF



ARY60UUAK / ARY90TLC3

Высоконапорные канальные кондиционеры Fujitsu являются одними из самых мощных и производительных сплитсистем в своем классе. Благодаря феноменальному показателю статического напора вентилятора 300 Па такие кондиционеры способны обеспечивать кондиционирование воздуха в крупных жилых и коммерческих помещениях: офисах, магазинах, коттеджах, фитнес-центрах, ресторанах, кафе, библиотеках. Они подают обработанный воздух сразу в несколько помещений и поддерживают в них комфортные параметры воздуха.

Высоконапорные кондиционеры Fujitsu комплектуются проводным пультом со встроенным таймером недельного программирования и возможностью управления группой из нескольких внутренних блоков. Поддерживается возможность организовать управление работой кондиционера как по встроенному в блок, так и по выносному датчику температуры, который







устанавливается в помещении дополнительно.

Значительно снижена турбулентность воздушного потока внутри корпуса блока благодаря усовершенствованному профилю лицевой панели внутреннего блока и кожуху вентилятора специальной конструкции. Применение пластиковых крыльчатки и корпуса вентилятора позволило оптимизировать воздушный поток.



AOY60UMAYT AOY90TPC3L















ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА 400 мм МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ МОНТАЖА

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ 60 МОДЕЛИ

Благодаря снижению габаритных размеров и веса внутренних блоков существенно упрощен монтаж. При мощности охлаждения в 16,5 кВт габариты внутреннего блока составляют 1080×585×400 мм. Даже в ограниченных условиях готовых офисов возможна установка такого внутреннего блока в межпотолочном пространстве через небольшой люк в потолке. Стоит также отметить, что при таких габаритах максимальный напор на сеть составляет 300 Па, что позволяет внутреннему блоку работать на длинную или разветвленную сеть воздуховодов.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЛЕКТА

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до —43 °C. Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в замкнутых помещениях без окон со значительными тепловыделениями, например, в серверной. Также данная возможность бывает востребована при необходимости в охлаждении зимой в условиях невозможности открытия окон.



САМОДИАГНОСТИКА

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, расположенного в запотолочном пространстве, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



ABTOPECTAPT

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях эта функция требует активации.



ТАЙМЕР ОДНОКРАТНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Позволяет задавать одно время включения-выключения кондиционера, при этом кондиционер автоматически поддерживает заданные параметры в помещении. Настройка таймера, осуществляемая с настенного проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.

КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ON/OFF



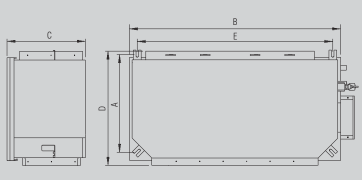
ARY60UUAK / ARY90TLC3

	Внутренний блок		ARY60UUAK	ARY90TLC3
Наименование модели	Наружный блок		AOY60UMAYT	A0Y90TPC3L
Параметры электропитания		ф/В/Гц	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	16,50	24,80
Производительность	Нагрев	кВт	19,50	28,90
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	6,060 / 5,540	12,200 / 12,200
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	кВт	2,72-D	2,03-G
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	кВт	3,52-B	2,37-G
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	10,2 / 9,8	19,5 / 19,5
Осушение		л/ч	4,0	7,5
Уровень шума (внутренний блок) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	42 / 45 / 49	50
Уровень шума (наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	54	59
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр./наруж. блок	М3/Ч	3500 / 6300	4300 / 9800
Максимальное статическое давление		Па	300	300
	Внутренний блок	MM	400×1050×500	450×1550×700
F-6(D. III. F)	Упаковка	MM	460×1230×640	550×1750×825
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Наружный блок	MM	1290×900×330	1380×1300×650
	Упаковка	MM	1430×1050×445	1535×1400×770
D	Внутренний блок	КГ	50	84
Bec	Наружный блок	КГ	118	245
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	9,52 / 19,05	12,7 / 28,58
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	аружный)	MM	21,5 / 25,4	36 / 38
Максимальная длина магистрали (без дополнител	льной заправки)	M	50 (20)	50 (30)
Максимальный перепад высот		M	30	30
Пиодологи вобочну томповотив	Охлаждение	°C	0+43	0+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-10+24	-10+24
Тип хладагента			R410A	R407C
	Межблочный	MM ²	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий у наруж.	MM ²	5×4,0	5×6,0
	Питающий к внутр.	MM ²	_	4×1,5
Автомат токовой защиты (наружный блок/внутрен	ний блок)	А	20	40 / 10

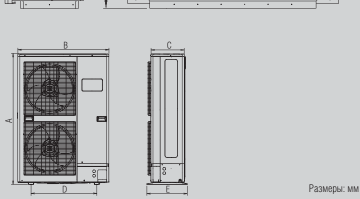
Габаритные размеры

Внутренние блоки

Brig i porminio orionar											
Модель	Модель А		С	D	E						
ARY60UUAK	500	1080	400	585	1000						
ARY90TLC3	600	1550	450	713	1450						



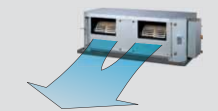
паружные опоки					
Модель	А	В	С	D	Е
AOY60UMAYT	1290	900	330	650	400
AOY90TPC3L	1380	1300	650	_	_



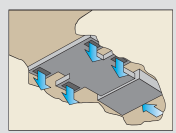


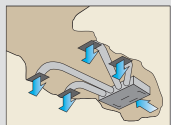
Высокое статическое давление

Благодаря высокому статическому давлению воздух подается через подключаемые воздуховоды и равномерно распределяется по помещению.









Опциональные принадлежности



AR-3TA1

Проводной пульт управления



UTY-RS100/ UTY-XSZX

Выносной датчик температуры



UTY-XWZXZ2

Соединительный кабель для подключения внешнего управления



EF-0001HSER

Проводной пульт управления



UTY-VGGXZ1

Сетевой конвертор для подключения к сети VRF



UTB-YPB

Упрощенный пульт управления



h. 26v

UTD-ECS5A

Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами



20 A

40 A

5×4,0

5×6,0

Автомат токовой защиты ARY60UUAK ARY90TLC3

Питающий кабель ARY60UUAK ARY90TLC3

Линия связи

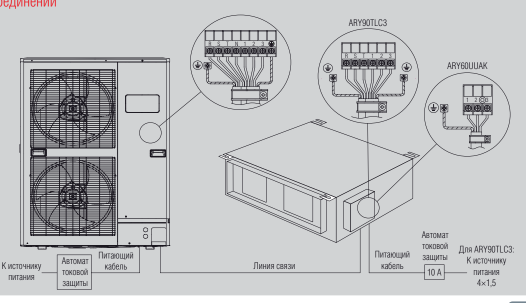
ARY60UUAK, ARY90TLC3 4×1,5



UTD-LF60KA

Фильтр с длительным сроком службы

Подробно см. на стр. 162.



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ



Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
		UTB-YUD	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков,	
Проводной пульт		UTY-RNNYM	работающих в одном режиме)	
управления	<u> </u>	UTY-RVNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	
Упрощенный проводной	In the second second	UTB-YPB	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков,	
пульт управления		UTY-RSNYM	работающих в одном режиме)	
		UTY-LRHYA1	Управление кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и	AUYA30–54L
		UTY-LRHYA2	приемника сигнала, устанавливаемого в декоративную панель	AUYG36–54L
Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала	23 1	UTY-LRHYM	Управление канальными блоками с помощью инфракрасного	ARYG12–18LLTB, ARYG36–54L
	1- 8- 8-	UTY-LRHY1	пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно	ARYF12–24L, ARYA30–45L
		UTY-LRJY1	приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025)	ARY7–18U
Сетевой конвертор для		UTY-VGGX	Используется для интеграции сплит- системы в сеть управления	
подключения к сети VRF- системы V-II		UTY-VGGXZ1	VRF V-II	
Сетевой конвертор для подключения к KNX	A	FJ-RC-KNX-1i	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX	
Сетевой конвертор для подключения к Modbus	T	FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	
Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам	BB	UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля	AUYG12–18LV ABYG18LV AGYG09–14LV
Комплект соединительных кабелей для управления дополнительными устройствами	BB	UTD-ECS5A	Используется для управления внешними устройствами, такими, как электрический нагреватель или вентилятор, для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей	AUYG12–18LV ARYG12–18LLT ARY25–60U
Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам	B	UTY-XWZXZ2	Используется для активации специальных режимов работы наружного блока, таких, как откачка хладагента, снижение потребляемой мощности, снижение уровня шума и др.	AOYG36–54LATT
Выносной датчик		UTD-RS100	Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с канальными блоками, но может	
температуры		UTY-XSZX	использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м	
Заглушка воздуховыпускного		UTR-YDZB	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект	AUYG12–24L
ОТВЕРСТИЯ		UTR-YDZC	включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию	AUYA30–54L, AUYG36–54L

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Комплект для подмеса		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального	AUYG12–24L
свежего воздуха		UTZ-VXGA	расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUYA30–54L, AUYG36–54L
Комплект изоляции для	Комплект изоляции	UTZ-KXGC	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе	AUYG12–24L
работы в условиях высокой влажности		UTZ-KXGA	в условиях высокой влажности	AUYA30–54L, AUYG36–54L
Дополнительные боковые		UTG-AGDA-W		AUY12–18U
панели для декоративной панели		UTG-AGEA-W	Используется для увеличения размеров основной декоративной	AUY25–54U
Широкая декоративная панель	Beyrp, dnok 950p. dnok	UTG-AGYA-W	панели внутренних блоков кассетного типа	AUYA30-54L, AUYG36-54L
Декоративная прокладка между панелью и потолком		UTG-BGYA-W	Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа	AUYA30–54L, AUYG36–54L
	7	UTZ-PX1BBA	Используется для отвода дренажа от внутренних блоков	ARYG12–18L, ARY7–18U
Дренажный насос		UTZ-PX1NBA	канального типа. Высота подъема дренажной воды до 1000 мм	ARYF24L, ARYA30–45L, ARYG36–45L, ARY25–45U
		UTR-DPB24T	Используется для отвода дренажа от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема дренажной воды до 500 мм	ABYG36–54L, ABYA30–54L, ABY30–54U
Фильтр с длительным		UTD-LF25NA	Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра,	ARYF24L, ARYA30–45L, ARYG24–45LM, ARY25–45U
сроком службы		UTD-LF60KA	полностью закрывающих отверстие всасывания	ARYG45–54LH, ARYC45–54L, ARY60U
Круглый фланец	O	UTD-RF204	Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа	ARYF24L, ARYG36–54L, ARYA30–45L, ARY25–45U, ABYA30–54L, ABYG36–54L, ABY30–54U
Прямоугольный фланец		UTD-SF045T	Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа	ARYF24L, ARYG36–45L, ARYA30–45L, ARY25–45U
Низкотемпературный комплект		WinterCool	Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже расчетных. Состоит из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора	Неинверторные сплит-системы
Service Monitoring Tool	10.1	UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	



UTD-GXSA-W / UTD-GXSB-W / UTD-GXSC-W

Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для канальных внутренних блоков обеспечивает комфортное распределение воздуха по всему помещению и позволяет гармонично вписать внутренний блок в любой интерьер.





Закрытые жалюзи

Открытые жалюзи

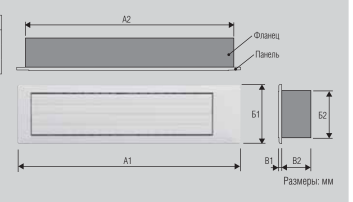
Удобное управление

- Совместная работа с внутренним блоком Декоративная панель с регулируемыми жалюзи полностью синхронизируется в работе с пультом управления внутреннего блока.
- Регулировка направления потока воздуха
 - Автоматическое покачивание жалюзи.
 - Выбор 4 положений жалюзи.
- Автоматическое закрывание жалюзи
 При выключении внутреннего блока жалюзи автоматически закрываются.



Габаритные размеры

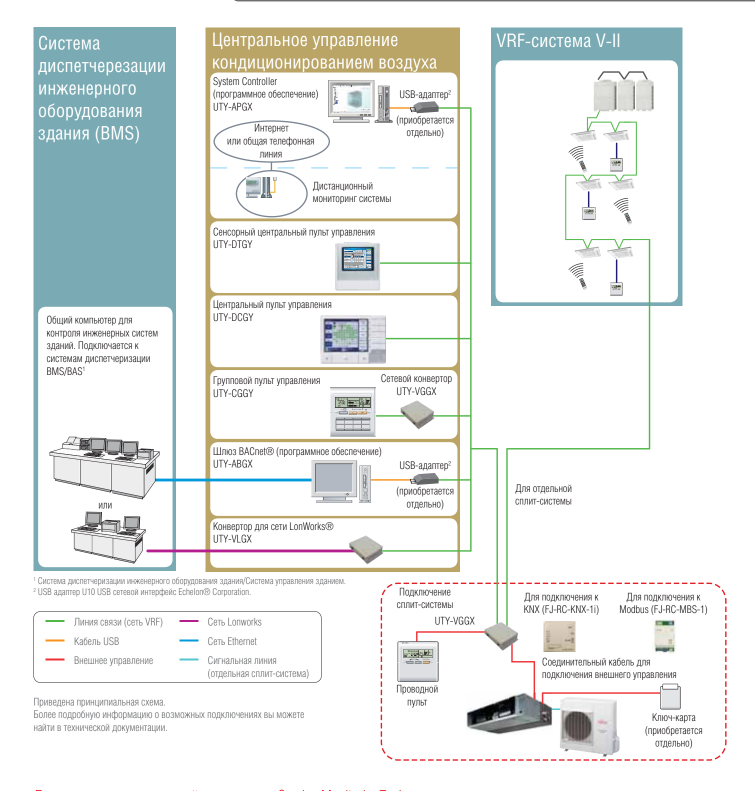
Наименование модели	A1	A2	Б1	Б2	B1	B2
UTD-GXSA-W	683	645				
UTD-GXSB-W	883	845	180	148	9	84
UTD-GXSC-W	1083	1045				



Характеристики

Наименование мод	ели		UTD-GXSA-W	UTD-GXSB-W	UTD-GXSC-W				
Применима с внутренними блоками			ARYG07/09LLTA, ARYG12/14LLTB, ARXD04/07/09/12/14GALH (для VRF)	ARXD24GALH (для VRF)					
Источник питания			Подключа	ается к плате управления внутреннего бл	пока				
Ограничение длины в	оздуховода		1,0 м (максимальна	1,0 м (максимальная длина воздуховода от внутреннего блока до панели)					
Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм		MM	180×683×(84+9)	180×883×(84+9)	180×1083×(84+9)				
Bec		КГ	2,0	3,0					
Цвет			Белый						
Двигатель жалюзи			Ступенчатый						
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C		+18+32					
температур	Обогрев	°C	+16+30						

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Диагностика неисправностей посредством Service MonitoringTool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленой линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок





ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!



FUJITSU

мультизональные VRF-системы

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ HAPYЖHЫE БЛОКИ



Каждый человек дорожит своим временем, ресурсами и комфортом. Чем лучше мы себя чувствуем, тем эффективнее мы работаем и получаем больше удовольствия от отдыха. Это касается как лично любого из нас, так и компании или предприятия. В стремлении обеспечить максимальный индивидуальный комфорт в любом помещении, где бы вы ни находились, Fujitsu представила в 2001 году системы мультизонального кондиционирования или VRF-системы. Аббревиатура VRF расшифровывается как Variable Refrigerant Flow, что в переводе с английского языка означает переменный расход хладагента.

В настоящий момент мультизональные системы кондиционирования получили повсеместное распространение за счет легкости проектирования и монтажа, широких возможностей для мониторинга и управления. VRF-системы отличаются высочайшей экономичностью и эффективностью. Развивая VRF-системы, компания Fujitsu использует передовые японские технологии и свой выдающийся опыт. VRF-системы Fujitsu позволяют точно регулировать микроклимат каждого отдельного помещения (жилого, рабочего или общественного), обеспечивают самые комфортные условия и, тем самым, улучшают уровень жизни и самочувствие людей. Кроме того, мультизональные системы Fujitsu значительно экономят эксплуатационные расходы владельцев и арендаторов зданий, в которых они установлены. Система чрезвычайно гибка в проектировании и проста в обслуживании.

Fujitsu производит мультизональные системы четырех типов, чтобы обеспечить эффективное кондиционирование помещений в зданиях различного размера и назначения.







Производ	ительность, кВт	12,1	14,0	15,5/15,1	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	55,9	61,5
Производі	ительность, л.с.	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
J-IIS	Компактные энерго- эффективные	AJY040LCLAH	AJY045LCLAH	AJY054LCLAH								
J-II	Энерго- эффективные	AJYA40LALH	AJYA45LALH	AJYA54LALH								
V-II	Компактные				AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY162LALH	AJY180LALH	AJY198LALH
V-11	Энерго- эффективные								AJY144LALHH			AJY198LALHH
VR-II с рекупе- рацией тепла	Компактные				AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY162GALH	AJY180GALH	AJY198GALH
	Энерго- эффективные								AJY144GALHH			AJY198GALHH







67,0	73,5	78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	107,0	112,0	118,5	123,5	130,0	135,0
24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
- 00		- 11			000	223	000	200	000	223	222	222
AJY216LALH	AJY234LALH	AJY252LALH	AJY270LALH	AJY288LALH	AJY306LALH	AJY324LALH	AJY342LALH	AJY360LALH	AJY378LALH	AJY396LALH	AJY414LALH	AJY432LALH
000	000	000		000					0.00	000		
AJY216LALHH	AJY234LALHH	AJY252LALHH	AJY270LALHH	AJY288LALHH	AJY306LALHH	AJY324LALHH		AJY360LALHH	AJY378LALHH	AJY396LALHH		
						111		411	111	883	333	444
AJY216GALH	AJY234GALH	AJY252GALH	AJY270GALH	AJY288GALH	AJY306GALH	AJY324GALH	AJY342GALH	AJY360GALH	AJY378GALH	AJY396GALH	AJY414GALH	AJY432GALH
AUTZTOUALIT	AUTZUNGET	AUTZUZUALIT	AUTZTOUALIT	AUTZUUUALIT	AUTOUGALIT	AUTOZHUALIT	AUTO4ZUALIT	AUTOUUALIT	AUTUUALIT	AUTUSUUALIT	AUTHTUALIT	AUTHOZUALIT
AJY216GALHH	AJY234GALHH	AJY252GALHH	AJY270GALHH	AJY288GALHH	AJY306GALHH	AJY324GALHH	AJY342GALHH	AJY360GALHH	AJY378GALHH	AJY396GALHH		

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Производительность, кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
Код модели	4	7	9	12	14
Компактные настенные (со встроенным электронным клапаном)	ASYA04GACH	ASYA07GACH	ASYA09GACH	ASYA12GACH	ASYA14GACH
Компактные настенные (с выносным электронным кла- паном)	ASYE04GACH	ASYE07GACH	ASYE09GACH	ASYE12GACH	ASYE14GACH
Универсальные				ABYA12GATH	ABYA14GATH
Подпотолочные					
Компактные касетные	AUXB04GALH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH
Кассетные					
Компактные канальные		ARXB07GALH	ARXB09GALH	ARXB12GALH	ARXB14GALH
Канальные узкопрофильные	ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH
Канальные средненапорные					
Канальные высоконапорные					

5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	14,0	18,0	22,4	25,0
18	24	30	36	45	54	60	72	90
-								
ASYA18GACH	ASYA24GACH	ASYA30GACH						
ABYA18GATH	ABYA24GATH							
		A DVA 20C ATLL	A DVA OCC ATLL	ADVA AFCATU	A DVA F AC ATU			
		ABYA30GATH	ABYA36GATH	ABYA45GATH	ABYA54GATH			
AUXB18GALH	AUXB24GALH							
AUXD18GALH	AUXD24GALH	AUXA30GALH	AUXA36GALH	AUXA45GALH	AUXA54GALH			
ARXB18GALH								
ADVD10CALII	ARXD24GALH							
ARXD18GALH	ANAUZ4UALH							
	ARXA24GBLH	ARXA30GBLH	ARXA36GBLH	ARXA45GBLH				
			ARXC36GATH	ARXC45GATH		ARXC60GATH*	ARXC72GATH*	ARXC90GATH*

^{*} Блоки ARXC60GATH, ARXC72GATH и ARXC90GATH не могут быть использованы с сериями J-II/J-IIS.

мультизональные vrf-системы СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Элитный жилой комплекс

Darwin City Waterfront

Австралия

Открытие: 2008 год

Этажность: комплекс зданий различной этажности

Жилой комплекс был спроектирован обладателем многочисленных международных наград в области архитектуры Бэйтсом Смартом. Комплекс расположен на берегу живописного залива, его экстерьер и интерьер зданий совмещает тропические мотивы и элементы хай-тека; в том же стиле выдержана мебель и домашняя техника апартаментов.

Климат северной Австралии — жаркий влажный субэкваториальный, и поэтому наиболее тяжело переносится людьми по сравнению с другими районами Австралии. Средняя температура в районе Дарвина круглый год держится около +30 °С. В этих обстоятельствах элитная недвижимость предъявляет повышенные требования к управлению и контролю влажности воздуха в помещениях. Эти задачи успешно решает VRF-система Fujitsu, которая тихо и эффективно управляет микроклиматом в элитных апартаментах Darwin City Waterfront. Кроме того, большая длина фреоновых трасс позволила разместить наружные блоки VRF, не нарушая выдержанную эстетику строений.





Немецкий офис крупнейшего в мире сотового оператора

Vodafone

Германия

Реконструкция здания Vodafone в Германии решала задачи повышения энергоэффективности и повышения общей стоимости собственности. В ходе конкурса заказчик выбирал мультизональную систему высочайшего класса, которая способствовала бы увеличению ценности здания как актива, и в итоге остановил свой выбор на VRF-системе Fujitsu.

Дополнительные критерии выбора:

 Высочайший уровень комфорта на объекте достигается благодаря применению тихих компактных кассетных блоков Fujitsu VRF.



 Компактные размеры и особая конструкция вентилятора применяемых кассетных блоков позволили установить их в помещениях с низкими потолками и не жертвовать площадью, обрабатываемой внутренними блоками.



Отель

The Ritz-Carlton Jakarta

Индонезия Открытие: 2005 год Этажность: 50 этажей Общая площадь: 50 000 м² Суммарная мощность: 9920 кВт

Индустрия гостеприимства всегда предъявляла такие высокие требования к комфорту, как никакая другая. А сеть отелей «Ритц Карлтон», раскинувшаяся по всему миру, обещает своим гостям непревзойденный шик и комфорт. Именно потому, что успех сети отелей в первую очередь зависит от соответствия высочайшим стандартам и от выполнения обещаний, которые дает знаменитый бренд, для обеспечения комфортного микроклимата была выбрана VRF-система Fujitsu.

Кроме того, в пользу марки Fujitsu сыграло и наличие больших возможностей по проектированию и управлению системой. Одна из задач, которую решает система в отеле и подобных масштабных зданиях, это полный централизованный контроль каждого блока и индивидуального пульта в рамках системы.



мультизональные vrf-системы СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





Центральный офис

Berliner Bank

Германия

Суммарная мощность системы кондиционирования: 1200 кВт

Банк «Берлинер» был основан в 1950 году и сыграл значительную роль в восстановлении экономики Германии и немецкой столицы в послевоенные годы. Сегодня, являясь частью финансовой группы Deutsche Bank, «Берлинер» включает 55 филиалов и активно поддерживает развитие наук, творческую и медиа-индустрию Германии.

При реконструкции здания центрального офиса, построенного в 1950 году, для установки наружных и внутренних блоков мультизональной системы кондиционирования отводилось очень ограниченное пространство. При этом требования к эффективности работы оставались на самом высоком уровне.

Дополнительная задача, которую решает VRF-система Fujitsu, установленная в банке, заключается в контроле всех операций и учете потребления электроэнергии с удаленного терминала.

Технологический университет

Брно

Чехия

В связи со специфическим научно-техническим характером объекта технологии VRF-систем Fujitsu раскрывают здесь весь свой потенциал.

Несколько VRF-систем Fujitsu, состоящих суммарно из 78 наружных блоков, связаны одной линией коммуникаций и контролируются протоколом BMS с помощью шлюза BACnet.

Часть наружных установок VRF Fujitsu используется в качестве компрессорно-конденсаторных блоков и соединена с приточно-вытяжными блоками, также управляемыми системой BMS и используемыми для автоматического управления микроклиматом.

Два наружных блока подсоединены к гидромодулям, которые, в свою очередь, подготавливают воду для охлаждения университетского технического оборудования до 16 $^{\circ}$ C.









Комплекс La Sucrière расположен в уникальном месте. Это одно из самых старинных и знаменитых зданий в новом районе Лиона Конфлюэнц, крупнейшем проекте современной архитектуры в Европе. После обширных ремонтных работ, район бывших доков в настоящее время размещает модные рестораны, галереи современного искусства и дизайнерские бутики, а также головные офисы крупных компаний.

Построенное в 1930 году на причале Конфлюэнц здание бывшего сахарного хранилища получило новую жизнь в 2003 году, когда стало центром европейского Биеналле современного искусства. Четырехэтажное здание La Sucrière предназначено для проведения художественных выставок, частных или публичных мероприятий.

Простота монтажа и удобство обслуживания позволили разместить 17 наружных блоков VRF Fujitsu на крыше исторического здания и создать систему из 98 внутренних блоков, покрыв все залы.

Современный архитектурный комплекс

La Sucriere

Лион, Франция













ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

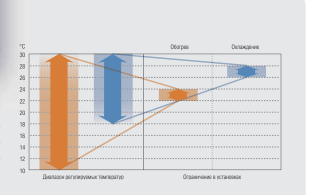


Режимы работы тонко настраиваются

Инженеры Fujitsu сосредоточили свои усилия на достижении высокой сезонной эффективности благодаря инверторному управлению и высокоэффективным технологиям. Системы VRF Fujitsu обладают рядом настроек, которые позволяют значительно сократить энергозатраты. Вот некоторые из них.

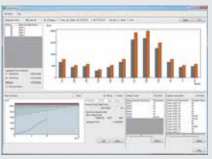
Ограничение температурного диапазона в помещении

Мультизональные системы Fujitsu позволяют устанавливать минимальную и максимальную температуру работы кондиционера. Это важно когда собственник здания заботится о комфорте жильцов и при этом энергосбережение остается важным параметром эксплуатации VRF-систем.

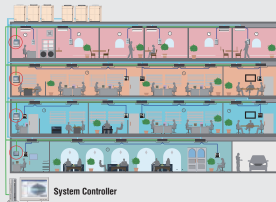


Управление энергосбережением

Вы можете включать различные энергосберегающие режимы в зависимости от сезона, погоды и времени дня и ночи. А программа System Controller поможет точно управлять функциями энергосбережения.



Экран программы управления расходом электроэнергии (опция)



Таймер автоматического отключения

Функция авто-отключения позволяет задать на проводном пульте управления необходимое время работы внутреннего блока, по истечении которого кондиционер прекращает работу.



Эта функция полезна, например, в офисах. Теперь нестрашно, если сотрудники уйдут, забыв выключить внутренний блок кондиционера.

Кроме того, Вы можете задать интервал времени, в пределах которого будет работать таймер.

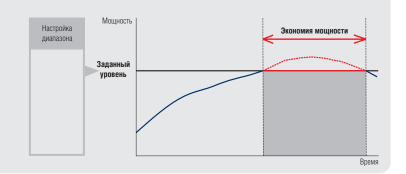


• В упрощенном пульте функция таймера отсутствует.



Ограничение производительности

При малой тепловой нагрузке максимальная производительность системы может быть снижена в соответствии с параметрами воздуха в помещении. Максимальное потребление энергии при этом ограничивается на одном из пяти уровней.



ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА

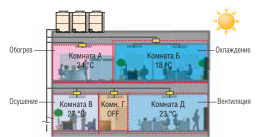
Функция автоматического переключения режимов охлаждения/обогрева

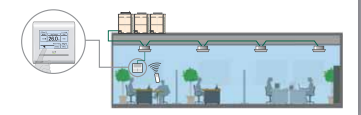
VRF-система VR-II обладает функцией автоматического переключения режимов работы: выбор между режимами охлаждения и обогрева осуществляется самой системой в соответствии с заданной температурой и температурой в помещении. Например, если рано утром в помещении прохладно, а заданная температура составляет 22 °C, внутренний блок повысит температуру воздуха. Когда же днем тепловая нагрузка от прямых солнечных лучей или от одновременной работы большого количества офисной техники увеличится, кондиционер самостоятельно перейдет в режим охлаждения, чтобы удержать комфортную температуру.

Вы можете включить автоматический режим в каждом отдельном помещении.



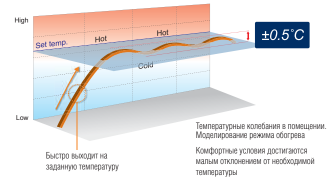
Функция автоматического переключения позволяет внутренним блокам в одном помещении легко переключаться между режимами охлаждения и обогрева независимо от режима работы блоков в других помещениях. Это может быть сделано с помощью конкретного кондиционера с проводного пульта дистанционного управления и гарантирует комфортную температуру в течение всего года.





Точное управление расходом хладагента

Точное и плавное регулирование расхода хладагента достигается благодаря инверторному управлению постоянного тока в сочетании с электронно-расширительным вентилем. Эти технологии позволяют регулировать температуру с высокой точностью до 0,5 °C.



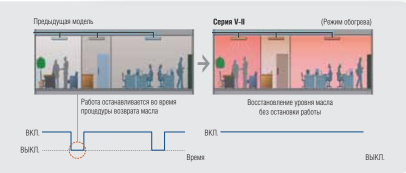
Низкий уровень шума

Внутренние блоки малой производительности могут работать с очень низким уровнем шума и обеспечивают великолепный звуковой комфорт. Особенно выделяются блоки с вынесенным электронно-расширительным вентилем, уровень шума таких кондиционеров может опускаться до 19 дБ.



Возврат масла не прерывает работу системы

Комфортный микроклимат в помещении поддерживается даже во время возврата масла, поскольку система продолжает работать.

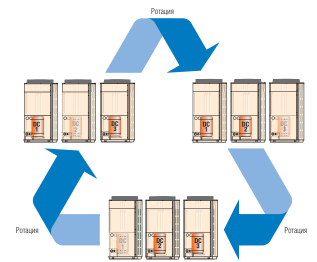


ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ



Поочередная работа наружных блоков

Моторесурс компрессоров нарабатывается равномерно благодаря их попеременному запуску.

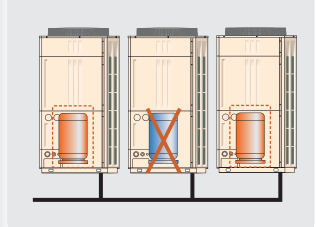


• Примечание: смена работающих компрессоров происходит во время запуска системы.

Резервная работа

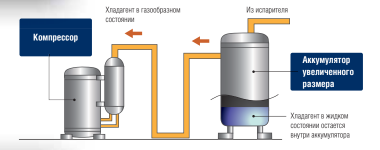
Если один компрессор выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы.

Если один наружный блок выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы.



Защита от возврата жидкости

Аккумулятор увеличенного размера предотвращает попадание жидкого хладагента, который неполностью испарился, обратно в компрессор.



Антикоррозийное покрытие

Защитное покрытие Blue fin существенно повышает устойчивость теплообменника к коррозии.



Продвинутая система управления нагрузкой

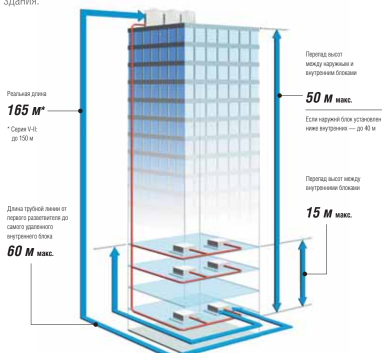
Когда несколько наружных блоков объединены в одну систему, компрессор каждого блока поддерживает работу системы. Максимальная эффективность достигается за счет работы всех компрессоров при частичной нагрузке и распределению хладагента по всем теплообменникам, а не за счет работы одного компрессора.



ГИБКОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Длина трубной линии — до 1000 м

За счет самой протяженной длины трубной линии в своем классе системы VRF Fujitsu легко проектировать и подбирать оборудование для любой планировки здания.

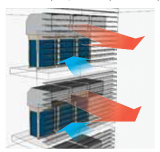


Высокое статическое давление – 80 Па

На наружный блок можно устанавливать воздухоотводный капюшон, рассчитанный на статическое давление, равное 80 Па. Это позволяет размещать наружные блоки в технических помещениях высотных зданий, и, кроме того, оставляет возможность относить наружный блок на расстояние до 1 метра от края воздуховода.



Высокое статическое давление предотвращает возникновение короткого цикла воздухообмена. Мощный поток отводимого воздуха не возвращается обратно в наружный блок.



Широкий диапазон производительности

8-48 л.с.

Мультизональные системы VR-II с рекуперацией тепла

Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков $\textit{ОТ 50 до 150}\%^{*1}$

Количество подключаемых внутренних блоков До 64 Мультизональные системы V-II

Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков
ОТ 50 до 150%*1

Количество подключаемых внутренних блоков

ПО 48

4-6 л.с.



Мини-системы J-II и J-IIS

Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков *ОТ 50*2 до 130%*1*

> Количество подключаемых внутренних блоков ДО 9

*1 Условия подключения внутренних блоков максимальной производительности:

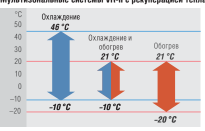
Мощность	Максимальная мощность подв	ключаемых внутренних блоков
наружного блока	Без моделей 1,1 кВт	С моделями 1,1 кВт ^{*3}
8-48 л.с.	150%	130%
4–6 л.с.	130%	120%

*2 Для 4 л.с. — от 46%.

В случае подключения любых внутренних блоков мощностью 1,1 кВт совместно с кассетными и/или канальными блоками холодопроизводительностью от 9 кВт совокупная максимальная мощность всех подключаемых внутренних блоков не может превышать 110% от мощности наружного блока.

Система эффективно работает в широком диапазоне температур наружного воздуха

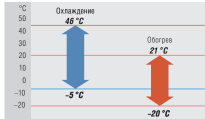
Мультизональные системы VR-II с рекуперацией тепла



Мультизональные системы V-II



Мини-системы VRF J-II и J-IIS



¹⁴ При применении нескольких наружных блоков в одном контуре хладагента диапазон рабочих температур для режима охлаждения составляет от –5 до 46 °C.

ПРОСТОТА МОНТАЖА



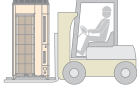
Наружные блоки удобно транспортировать

Наружные блоки спроектированы таким образом, чтобы у монтажников не возникло проблем с доставкой блоков до места установки.

Подъем и размещение наружного блока на монтажной позиции может осуществляться краном.

В основании наружного блока имеются крепления для протягивания стооп.

Можно транспортировать автоматическим вильчатым погрузчиком.

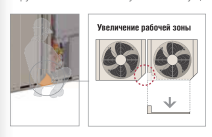


Наружный блок помещается даже в кабине небольшого лифта.



Простота обслуживания

Быстросъемная лицевая панель Г-образной формы обеспечивает свободный доступ при монтаже и техническом обслуживании. Даже при установке на небольшой площади нескольких наружных блоков их обслуживание осуществляется оперативно.

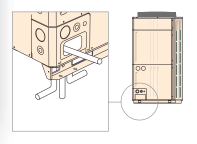




Сокращение времени монтажа благодаря доступу спереди

Гибкое подключение труб

Подключение труб и электропроводки доступно в четырех направлениях: спереди, слева, справа и снизу.

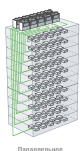




Подключение труб с любой из 4 сторон

Упрощенный способ соединения

Можно использовать как стандартный, так и упрощенный способ коммуникации элементов системы, когда коммуникационный кабель подключается последовательно ко всем элементам системы.



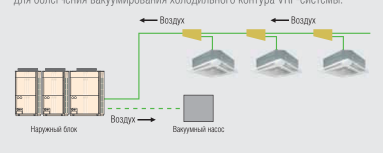
ИЛИ



Последовательное подключение

Облегченное вакуумирование

Функция принудительного открытия электронно-расширительных вентилей для облегчения вакуумирования холодильного контура VRF-системы.

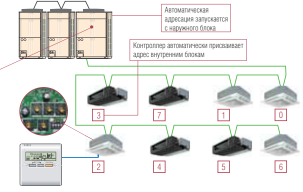


Автоматическая адресация

Автоматическая адресация внутренних блоков, RB-блоков и усилителей сигнала запускается с помощью кнопочного переключателя на наружном блоке.



При нажатии кнопок на плате наружного блока



Адресацию также можно выполнять вручную на контроллере внутреннего блока или при помощи пульта ДУ.

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Спроектированы для облегчения обслуживания

Индикатор на наружном блоке используется для облегчения обслуживания и диагностики системы: на него выводится информация о включенных функциях, температуре, давлении, частоты вращения и времени работы компрессора, а также других факторах работы каждого отдельного блока.





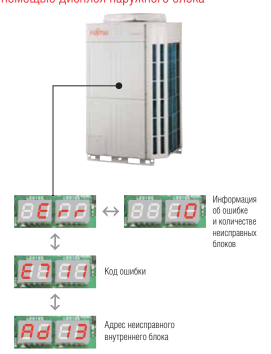
Легко читаемый светодиодный индикатор отображает детальную информацию о статусе работы системы и ошибках без применения дополнительного оборудования и программного обеспечения.

Съемная электрическая плата облегчает доступ для обслуживания деталей наружного блока.





Статус ошибок может быть проверен с помощью дисплея наружного блока



Информация о неисправности отображается на экране проводного пульта

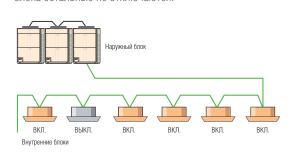
Информация об ошибках может быть просмотрена с помощью проводного пульта управления внутренним блоком.



Непрерывная работа во время техобслуживания

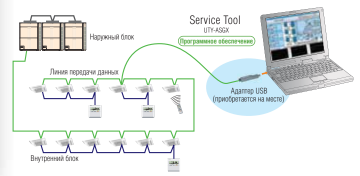
Работа блоков не прерывается:

При техническом обслуживании одного внутреннего блока остальные не отключаются.

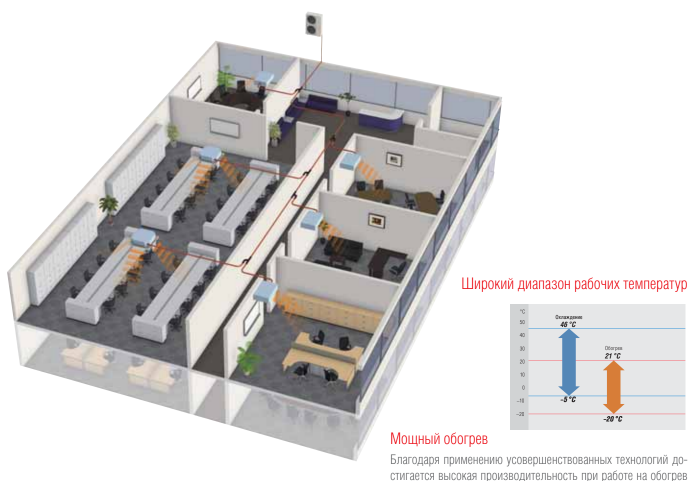


Диагностика неисправностей с помощью программы Service Tool

С помощью программы Service tool, установленной на компютере и подключенной посредством USB адаптера U10, осуществляются пусконаладочные работы, диагностика и анализ работы во время проведения технического обслуживания.







Для применения в небольших коммерческих и жилых зданиях Fujitsu разработала мини-систему VRF J-II, которая объединяет высочайшую эффективность и протяженную длину трасс, характерную для мультизональных кондиционеров с компактными габаритами наружного блока сплит-систем.

Великолепная экономичность

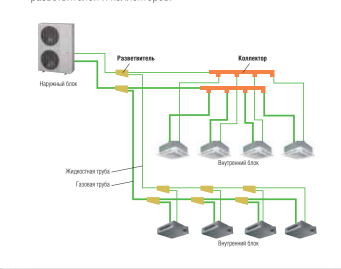
- Тепловой насос с инверторным управлением серии J-II демонстрирует экономичную работу на охлаждение и обогрев.
- Гибкая система для кондиционирования помещений в зданиях небольшого и среднего размера.
- Компактное исполнение и протяженная длина коммуникаций позволяет устанавливать наружные блоки мини-систем VRF J-II на крышах, на балконах и в специальных нишах.
- Множество внутренних блоков различных типов и производительности могут быть подключены к системе.

Примеры конфигурации системы

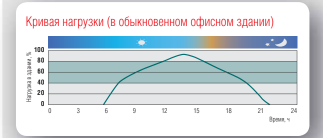
• Эта система используется для небольших групп помещений — до 9. Все блоки подключены к единому холодильному контуру с одним наружным блоком.

при низких температурах (до -20 °C).

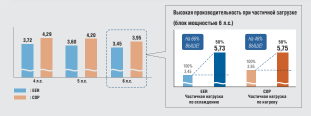
• Различные внутренние блоки могут подключаться с помощью разветвителей и коллекторов.



На практике часто получается так, что диапазон нагрузки на кондиционирование здания составляет от 40% до 80%. Таким образом, большая часть кондиционеров в реальной жизни работает не при максимальной, а при низкой и средней загрузках. Эффективность работы при частичной нагрузке особенно важна для мультизональных систем, где экономия в масштабах VRF более заметна. Именно поэтому Fujitsu уделяет особое внимание высокой энергоэффективности кондиционеров не только при нагрузке 100%, но и при средней и малой нагрузках.



Высокие коэффициенты EER и COP

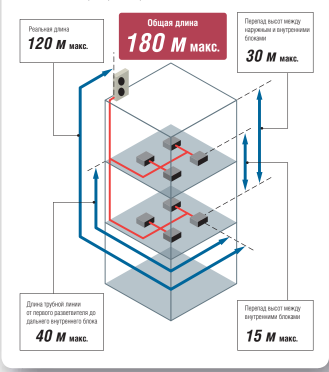


Технологии, обеспечивающие высокую эффективность

- Высокоэффективный мотор компрессора.
- Оптимизированная подача хладагента.
- Высокоточное изготовление деталей.

Большая протяженность трубной линии

Особая система распределения хладагента позволяет продлить общую протяженность трассы до 180 м. Это открывает новые возможности при проектировании систем.



Производительность подключаемых внутренних блоков

- Любые внутренние блоки Fujitsu VRF, за исключением самых мощных, подходят к мини-системам VRF J-II: 10 типов и 52 модели.
- В одном контуре может быть установлено до 9 внутренних блоков.
- Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50 до 130% мощности наружного блока.





AJY040LCLAH / AJY045LCLAH / AJY054LCLAH



В 2014 году модельный ряд мини-систем VRF Fujitsu расширился за счет трех новых моделей наружных блоков с одним вентилятором. Яркая черта, выделяющая новые блоки серии J-IIS на фоне конкурентов, — компактные размеры. Таким образом, новые мини-системы VRF сочетают высокую эффективность серии J и удобство монтажа наружных блоков бытовых и полупромышленных кондиционеров.

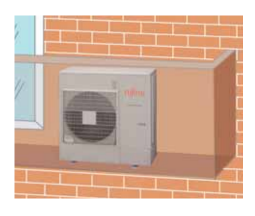


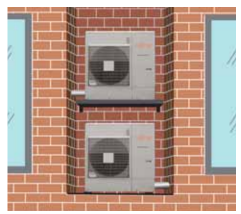
J-IIS разработан специально для скрытого монтажа: в специальные ниши, подоконные пространства, на балконах

По сравнению со старшей моделью J-II:

- Высота снижена на 25%
- Вес снижен на 26%

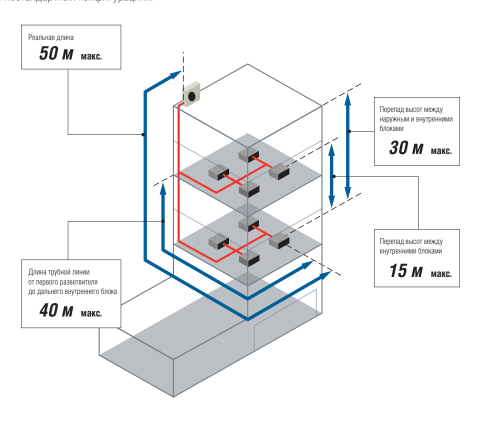






Длина труб

Продвинутая система управления расходом хладагента позволила добиться максимальной длины трубопровода в 80 метров. Учитывая беспрецедентно компактный корпус, мини-система VRF J-IIS является чрезвычайно гибкой системой для проектирования и применения в самых нестандартных конфигурациях.

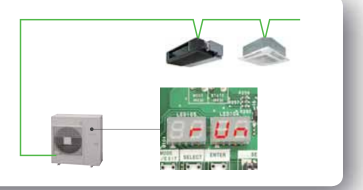




Простой монтаж

Проверка подключения: специальная функция позволяет совершить проверку корректности подключения линии связи и адресации.

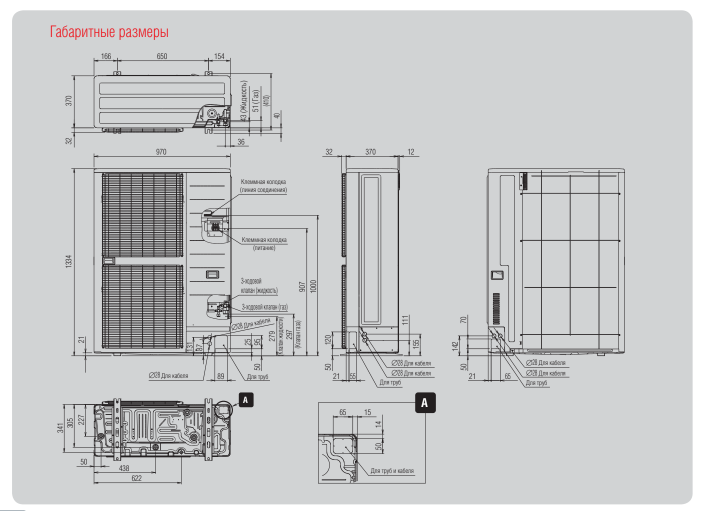
- Дисплей отображает количество подключенных внутренних блоков.
- Дублирующие адреса внутренних блоков выводятся на монитор.



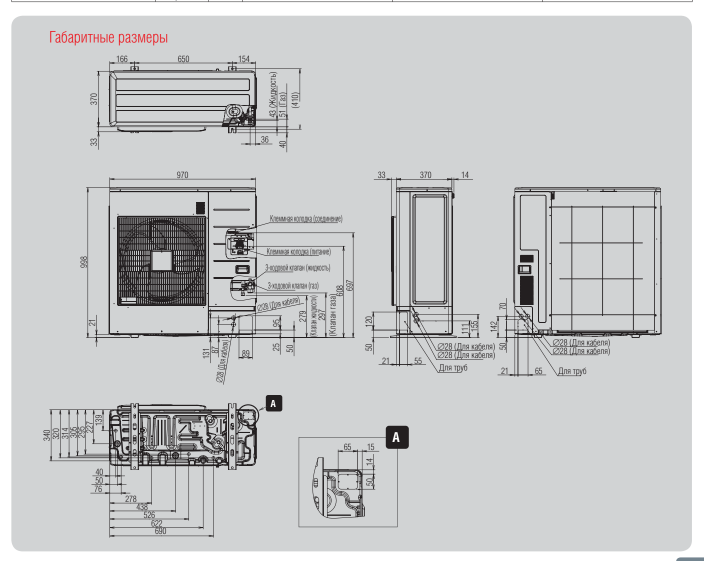
мини-системы VRF J-II



Производительность, л.с. Модель Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			4	5	6
			AJYA40LALH	AJYA45LALH	AJYA54LALH
			7	8	9
оизводительность подключаемых утренних блоков		кВт	от 5,6 до 14,5	от 7,0 до 18,2	от 7,8 до 20,1
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Произродитолицост	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
Производительность	Обогрев	кВт	13,6	16,0	18,0
Потробласьная машисать	Охлаждение	кВт	3,25	3,89	4,49
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	3,17	3,81	4,56
EER	Охлаждение	кВт	3,72	3,60	3,45
COP	Обогрев	кВт	4,29	4,20	3,95
Расход воздуха	Высок.	М ³ /Ч	6200	6400	6900
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Охлаждение	дБ(А)	50	51	53
Уровень шума	Обогрев	дБ(А)	52	53	55
Потребляемая мощность компрессор	a	кВт	3,75	3,75	3,75
Оребрение теплообменника			Синее оребрение	Синее оребрение	Синее оребрение
	Высота	MM	1334	1334	1334
Габаритные размеры	Ширина	MM	970	970	970
	Глубина	MM	370	370	370
Bec		КГ	117	117	117
Заправка хладагентом		КГ	4,8	5,3	5,3
Писамет = с = и = и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и и = и	Жидкость	MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр подключаемых труб	Газ	MM	Ø15,88	Ø15,88	Ø19,05
Пистороги поботити того потит	Охлаждение	°C	-5+46	-5+46	-5+46
Диапазон рабочих температур	Обогрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21



Производительность, л.с.			4	5	6
Модель		AJY040LCLAH		AJY045LCLAH	AJY054LCLAH
Макс. кол-во подключаемых внутр	ренних блоков		7	8	8
араметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Поосторов по	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,1
Производительность	Обогрев	кВт	13,6	16,0	16,5
По	Охлаждение	кВт	3,58	4,54	5,56
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	3,29	4,27	4,61
EER	Охлаждение	Вт	3,38	3,08	2,72
COP	Обогрев	Вт	4,13	3,75	3,58
Расход воздуха		М ³ /Ч	4040	4200	4200
Охлаждени		дБ(А)	51	53	54
Уровень звукового давления	Обогрев	дБ(А)	54	55	56
Покрытие оребрения теплообменн	ника		Синее оребрение	Синее оребрение	Синее оребрение
	Высота	MM	998	998	998
Габаритные размеры	Ширина	MM	970	970	970
	Глубина	MM	370	370	370
Bec		КГ	86	86	87
D.,,,,,,	Жидкость	MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр подключаемых труб		MM	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88
Максимальная длина труб		M	80	80	80
Максимальный перепад высот		M	30	30	30
Пиотором побощи томпогот т	Охлаждение	°C	-5+46	-5+46	-5+46
Диапазон рабочих температур	Обогрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21







Передовые технологии для реального применения

- Широкий модельный ряд мощностью от 8 до 48 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков — от 50 до 150% от производительности наружного блока.

Исключительная гибкость проектирования для любых типов зданий

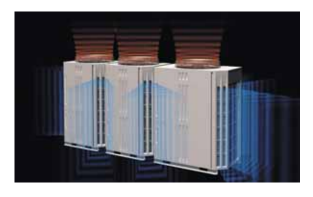
Высокое статическое давление вентилятора позволяет выбрать удобное расположение и легко смонтировать наружный блок на любом этаже высотного здания.

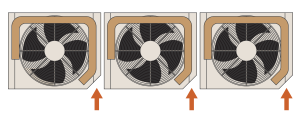
Простота установки и обслуживания

Удобный способ подключения связи и соединения труб облегчает монтаж и обслуживание даже для самых крупных объектов.

Забор воздуха с лицевой стороны

В случае установки комбинации из нескольких наружных блоков приточный воздух поступает к теплообменнику с лицевой стороны и со скошенной угловой панели.





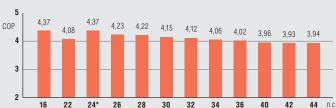
Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень СОР для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.

Компактные комбинации



Энергоэффективные комбинации





Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем



Мощный вентилятор большего диаметра

Новая конструкция вентилятора использует технологию CFD*, что повышает эффективность и снижает шум. (*Computational Fluid Dynamics — с англ. вычислительная газодинамика.)

Электродвигатель вентилятора постоянного тока

Потребление электроэнергии этим компактным, малошумным и высокоэффективным электродвигателем постоянного тока снижено на 25% по сравнению с предыдущим поколением.



Четырехсторонний теплообменник

Эффективность теплообмена существенно возросла благодаря внедрению нового четырехстороннего теплообменника с увеличенной площадью рабочей поверхности.



аффективности достигается благодаря применению новому модулю инвертора.



Теплообменник переохладителя

Высокая эффективность холодопроизводительности достигается благодаря теплообменнику типа «труба в трубе».



Двухроторный компрессор постоянного тока

Существенный прирост эффективности обеспечивается работой двухроторного компрессора постоянного тока большего объема со значительно возросшим объемом поступающего хладагента. Высокая эффективность компрессора обеспечивается при любой нагрузке, особенно высокая эффективность при низкой и средней нагрузках.



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ **V−II**



Компактные сочетания блоков

Номинальная производительность	л.с.		8	10	12	14	16	18	20	22	24
Наименование комплекта			AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY162LALH	AJY180LALH	AJY198LALH	AJY216LALH
1-й блок			AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH
2-й блок								AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH
3-й блок											
Макс. кол-во подключаемых	внутренних бл	10K0B ^{*1}	15	16	17	21	24	32	32	32	35
Производительность											
подключаемых внутренних	Охлаждение	кВт	11,2-33,6	14,0-42,0	16,8-50,2	20,0-60,0	22,4-67,2	25,2-75,6	28,0-83,9	30,8-92,3	33,5-100,5
блоков											
Параметры электропитания		ф/В/Гц					3 / 400 / 50				
Произродителицести	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	55,9	61,5	67,0
Производительность	Обогрев	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0
Пб	Охлаждение	кВт	5,51	7,73	9,62	11,53	14,17	13,24	15,13	17,35	19,24
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	5,72	7,83	9,28	11,45	12,60	13,55	15,00	17,11	18,56
EER	Охлаждение	Вт	4,07	3,62	3,48	3,47	3,18	3,81	3,69	3,54	3,48
COP	Обогрев	Вт	4,37	4,02	4,04	3,93	3,97	4,17	4,17	4,03	4,04
Расход воздуха	Высокая	M ² /4	11 100	11 100	11 100	13 000	13 000	11 100×2	11 100×2	11 100×2	11 100×2
Vpapau unuaa*2	Охлаждение	дБ(А)	56	58	58	60	61	60	60	61	61
Уровень шума*2	Обогрев	дБ(А)	58	59	60	61	61	62	62	63	63
Макс. статическое давление		Па	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Выходная мощность компре	ссора	кВт	3,9	3,9	3,9 + 4,5	3,9 + 4,5	3,9 + 4,5	3,9×2	3,9×2 + 4,5	3,9×2 + 4,5	$3,9 \times 2 + 4,5 \times 2$
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin				
	Высота	MM	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
Габаритные размеры	Ширина	MM	930	930	930	1240	1240	930×2	930×2	930×2	930×2
	Глубина	MM	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Bec		КГ	220	220	275	296	296	220 + 220	275 + 220	275 + 220	275 + 275
Заводская заправка хладагентом кг		КГ	11,2	11,2	11,8	11,8	11,8	11,2×2	11,8 + 11,2	11,8 + 11,2	11,8×2
Диаметр соединительных	Жидкость	MM	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88
труб	Газ	MM	22,20	22,20	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-15+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46
температур	Обогрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21

Энергоэффективные сочетания блоков

Номинальная производительность	л.с.		16	22	24	26	28	30
Наименование комплекта			AJY144LALHH	AJY198LALHH	AJY216LALHH	AJY234LALHH	AJY252LALHH	AJY270LALHH
1-й блок			AJYA72LALH	AJY126LALH	AJYA72LALH	AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY126LALH
2-й блок			AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH
3-й блок					AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH
Макс. кол-во подключаемых	внутренних бл	IOKOB*1	30	33	36	39	42	45
Производительность								
подключаемых внутренних блоков	Охлаждение	кВт	22,4–67,2	31,2–93,6	33,6–100,8	36,4–109,2	39,2–117,4	42,4–127,2
Параметры электропитания	·	ф/В/Гц			3 / 40	0 / 50		
П	Охлаждение	кВт	44,8	62,4	67,2	72,8	78,3	84,8
Производительность	Обогрев	кВт	50,0	70,0	75,0	81,5	87,5	95,0
П6	Охлаждение	кВт	11,02	17,04	16,53	18,75	20,64	22,55
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	11,44	17,17	17,16	19,27	20,72	22,89
EER	Охлаждение	Вт	4,07	3,66	4,07	3,88	3,79	3,76
COP	Обогрев	Вт	4,37	4,08	4,37	4,23	4,22	4,15
Расход воздуха	Высокая	М2/Ч	11 100×2	13 000 + 11 100	11 100×3	11 100×3	11 100×3	13 000 + 11 000×2
Vnonous unase*2	Охлаждение	дБ(А)	59	61	61	62	62	63
Уровень шума* ²	Обогрев	дБ(А)	59	62	61	62	63	63
Макс. статическое давление		Па	80	80	80	80	80	80
Выходная мощность компре	ссора	кВт	3,9×2	3,9×2 + 4,5	3,9×3	3,9×3	3,9×3 + 4,5	3,9×3 + 4,5
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
	Высота	MM	1690	1690	1690	1690	1690	1690
Габаритные размеры	Ширина	MM	930×2	930 + 1240	930×3	930×3	930×3	930×2 + 1240
	Глубина	MM	765	765	765	765	765	765
Bec		ΚΓ	220 + 220	296 + 220	220 + 220 + 220	220 + 220 + 220	275 + 220 + 220	296 + 220 + 220
Заводская заправка хладаге	HTOM	ΚΓ	11,2×2	11,8 + 11,2	11,2×3	11,2×3	11,8 + 11,2×2	11,8 + 11,2×2
Диаметр соединительных	Жидкость	MM	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
труб	Газ	MM	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46
температур	Обогрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21

^{*1} К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).

² Данные приводятся для измерений, полученных в беззховой камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
							11				
AJY234LALH	AJY252LALH	AJY270LALH	AJY288LALH	AJY306LALH	AJY324LALH	AJY342LALH	AJY360LALH	AJY378LALH	AJY396LALH	AJY414LALH	AJY432LALH
AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH
AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	AJY144LALH	AJY144LALH
				AJYA90LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY144LALH
39	42	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48
36,8–110,3	39,3–117,8	42,5–127,5	45,0-135,0	47,5–142,5	50,3–150,8	53,5–160,5	56,0–168,0	59,3–177,8	61,8–185,3	65,0—195,0	67,5–202,5
					3 / 40	0 / 50					
73,5	78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	107,0	112,0	118,5	123,5	130,0	135,0
82,5	87,5	95,0	100,0	106,5	112,5	120,0	125,0	132,5	137,5	145,0	150,0
21,15	23,79	25,70	28,34	26,97	28,86	30,77	33,41	35,32	37,96	39,87	42,51
20,73	21,88	24,05	25,20	26,39	27,84	30,01	31,16	33,33	34,48	36,65	37,80
3,48	3,30	3,31	3,18	3,52	3,48	3,48	3,35	3,36	3,25	3,26	3,18
3,98	4,00	3,95	3,97	4,04	4,04	4,00	4,01	3,98	3,99	3,96	3,97
13 000 + 11 100	13 000 + 11 100	13 000×2	13 000×2	11 100×3	11 100×3	13 000 + 11 100×2	13 000 + 11 100×2	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3
62	63	64	64	63	63	64	64	65	65	65	66
64	64	64	64	64	65	65	65	65	65	66	66
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
$3,9 \times 2 + 4,5 \times 2$	$3,9 \times 3 + 4,5 \times 2$	$3,9 \times 3 + 4,5 \times 3$									
Blue fin											
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
930 + 1240	930 + 1240	1240×2	1240×2	930×3	930×3	930×2 + 1240	930×2 + 1240	930 + 1240×2	930 + 1240×2	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
296 + 275	296 + 275	296 + 296	296 + 296	275 + 275 + 220	275 + 275 + 275	296 + 275 + 275		296 + 296 + 275	296 + 296 + 275		
11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×2 + 11,2	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46
-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21

32	34	36	40	42	44	
	10.00		000			
AJY288LALHH	AJY306LALHH	AJY324LALHH	AJY360LALHH	AJY378LALHH	AJY396LALHH	
AJY108LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY144LALH	
AJY108LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	
AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJYA72LALH	AJY108LALH	AJY126LALH	AJY126LALH	
48	48	48	48	48	48	
44,7–134,1	48,0—143,8	51,2–153,6	56,8–170,2	60,0-180,0	62,5–187,5	
		3 / 40	00 / 50		1	
89,4	95,9	102,4	113,5	120,0	125,0	
100,0	107,5	115,0	127,5	135,0	140,0	
24,75	26,66	28,57	32,68	34,59	37,23	
24,28	26,45	28,62	32,18	34,35	35,50	
3,61	3,60	3,58	3,47	3,47	3,36	
4,12	4,06	4,02	3,96	3,93	3,94	
11 100×3	13 000 + 11 100×2	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3	
62	63	64	64	65	65	
64	64	65	65	66	66	
80	80	80	80	80	80	
3,9×3 + 4,5×2	3,9×3 + 4,5×2	3,9×3 + 4,5×2	3,9×3 + 4,5×3	3,9×3 + 4,5×3	3,9×3 + 4,5×3	
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
1690	1690	1690	1690	1690	1690	
930×3	930×2 + 1240	930 + 1240×2	930 + 1240×2	1240×3	1240×3	
765	765	765	765	765	765	
275 + 275 + 220	296 + 275 + 220	296 + 296 + 220	296 + 296 + 275	296 + 296 + 296	296 + 296 + 296	
11,8×2 + 11,2	11,8×2 + 11,2	11,8×2 + 11,2	11,8×3	11,8×3	11,8×3	
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	
-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	-5+46	
-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	

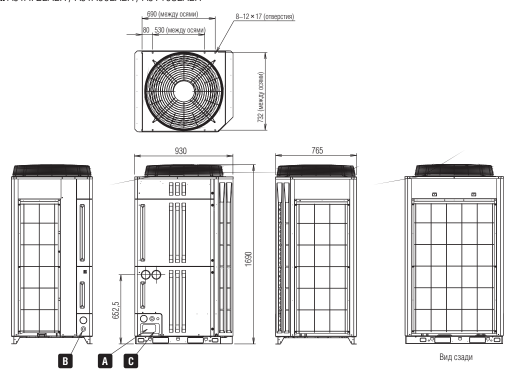
Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °C, температура наружного воздуха +35 °C; нагрев — температура в помещении +20 °C, температура наружного воздуха +7 °C. Максимальная длина трубной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ **\/_II**

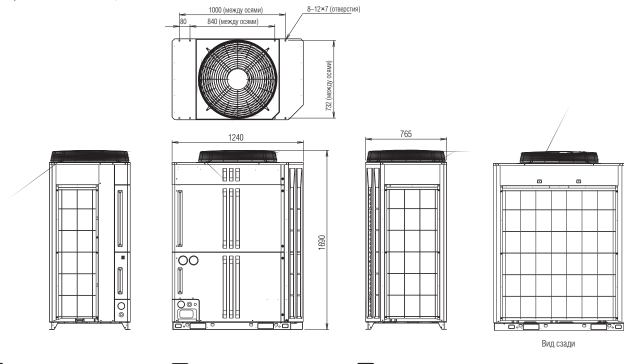


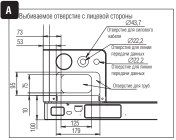
Габаритные размеры

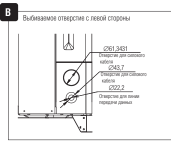
8, 10, 12 л.с.: AJYA72LALH / AJYA90LALH / AJY108LALH

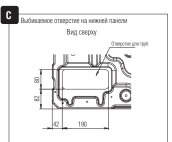


14,16 л.с.: АЈҮ126LALH / АЈҮ144LALH



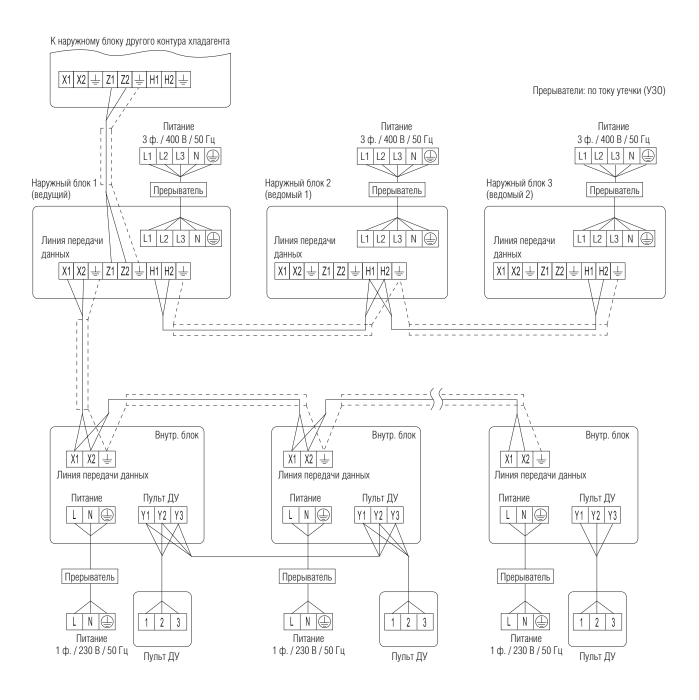






ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ

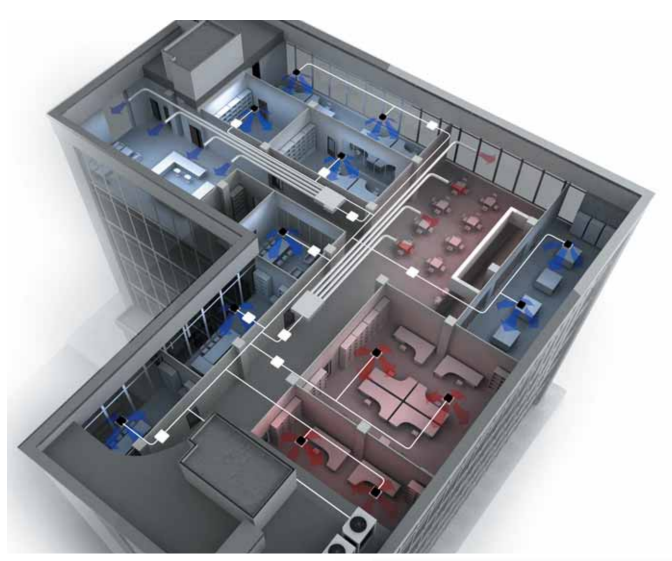
Схема электрических соединений



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм²	Автомат токовой защиты, А	Ток отсечки УЗО	Примечание
AJYA72LALH	4	25	100 мА, 0,1сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA90LALH	4	25	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA108LALH	10	40	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA126LALH	10	50	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA144 LALH	10	50	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление

мультизональные vrf-системы VR-II





Передовые технологии для реального применения

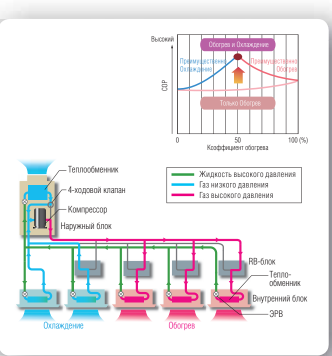
- Широкий модельный ряд мощностью от 8 до 48 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков от 50 до 150% от производительности наружного.

Одновременная работа внутренних блоков на обогрев и охлаждение в рамках одного фреонового контура

Каждый внутренний блок может свободно включаться в любом режиме независимо от режима работы любого другого внутреннего блока в том же контуре.

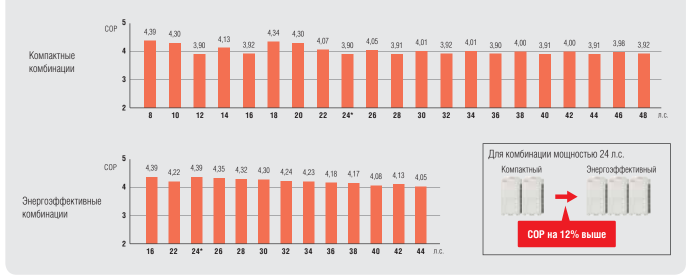
Годовой режим

Используйте годовой режим работы для помещений, которым требуется постоянная температура на протяжении всего года.



Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень СОР для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.



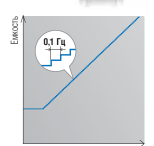
Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем

Инверторный компрессор

Двухроторный компрессор постоянного тока большого объема с великолепной производительностью при любой нагрузке.

Высокоточное управление скоростью работы

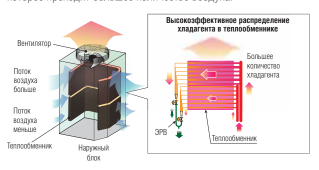
Скорость работы компрессора регулируется с точностью до 0,1 Гц, а это обеспечивает очень ровное поддержание заданной температуры и сводит потери энергии к минимуму.



Частота инвертора

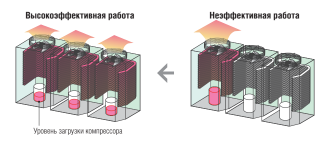
Эффективный теплообмен

Теплообменник разделен на 2 части, верхнюю и нижнюю. Эффективность теплообмена повышена за счет оптимального распределения хладагента в теплообменнике. Большее количество хладагента поступает в верхнюю часть теплообменника, через которое проходит большее количество воздуха.



Интеллектуальное управление работой нескольких наружных блоков

Когда несколько наружных блоков объединены в одну систему, компрессор каждого блока участвует в работе всей системы. Вместо того, чтобы дать полную нагрузку на компрессор одного из блоков и использовать только один теплообменник, VRF-система Fujitsu задействует все компрессоры в контуре при частичной нагрузке и использует весь объем и площадь теплообменников. Наряду с повышением эффективности такой подход обеспечивает равномерную выработку моторесурса всех компрессоров в системе.



Компенсирует изменения теплопритоков

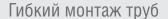
Система отслеживает критические изменения поступающего в помещение тепла на протяжении дня (например, в межсезонье) и переключает режимы работы с холода на тепло или обратно, чтобы компенсировать разницу.

VRF-система Fujitsu с рекуперацией тепла экономит значительную энергию, когда использует излишки тепла из охлаждаемого помещения в помещении, которое необходимо нагреть.

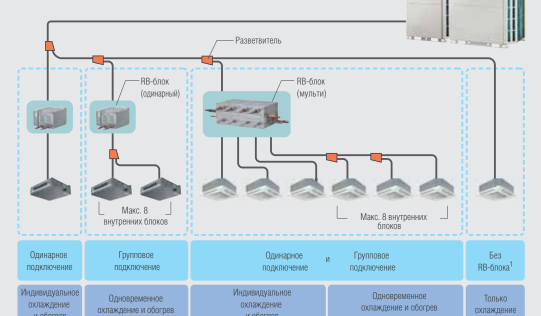
Наибольшая экономия достигается, когда одна половина работающих внутренних блоков охлаждает, в то время как другая половина обогревает различные помещения.

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ VR-II





Гибкий монтаж осуществляется за счет возможности размещения, с учетом особенностей помещений и здания, наружных боков на разных высотах и подключения к RB-блокам до 8 внутренних блоков на один порт.



и обогрев

RB-блок (одинарный)



RB-блок (мульти)

- RB-блок (блок-распределитель) устанавливается в любом месте между первым разветвителем и внутренним блоком.
- Максимальный перепад по высоте между блоками-распределителями 15 м.
- Блок-распределитель необязателен для внутренних блоков, работающих только в режиме охлаждения.



Простота в монтаже и обслуживании

Гибкость в установке блока-распределителя

Компактный дизайн

и обогрев

- Не нужен отвод конденсата
- Положение блока управления возможно изменить в зависимости от условий монтажа



Монтаж с установкой блока управления сбоку



Монтаж с установкой блока управления сверху

- Компактный дизайн
- Не нужен отвод конденсата

RB-блок (мульти)

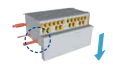
- Подключение с двух сторон
- Возможность подключения до двух блоков друг за другом

Простота в обслуживании в тесном пространстве

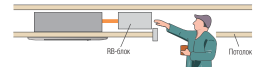
охлаждение





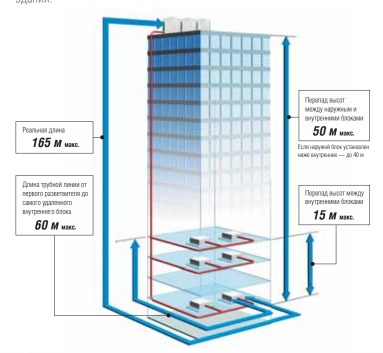


- Модуль электроники может быть временно опущена вниз
- Обслуживание может производиться в очень тесном пространстве



Длина трубной линии — до 1000 м

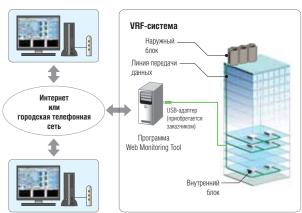
Самая протяженная длина трубной линии в своем классе. Обеспечивается легкость проектирования и подбора системы для любой планировки здания.



Дистанционный мониторинг через сеть Интернет

Система сетевого мониторинга Web Monitoring позволяет получать информацию по работе систем в режиме онлайн для обеспечения максимально надежной работы.

Система мониторинга



Мониторинг работы VRF-системы осуществляется в режиме реального времени через сеть Интернет.

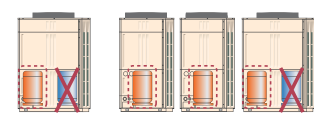
Непрерывная работа системы

Работа наружного блока не прерывается даже в случае выхода компрессора из строя.

Наружный блок

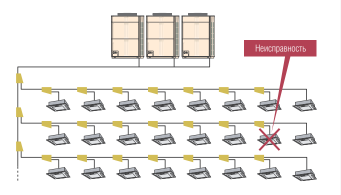
Если один компрессор выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы.

Если один наружный блок выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы.



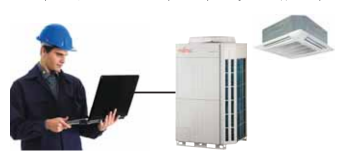
Непрерывная работа внутренних блоков

Система осуществляет индивидуальное управление каждым блоком в сети. В случае выхода из строя одного из внутренних блоков работа VRF-системы прерываться не будет.



Простая пусконаладка с помощью программы Service Tool

Программное обеспечение Service Tool позволяет в полном объеме получить полную информацию о работе и параметрах холодильного контура и электроники, что позволяет сократить время пусконаладочных работ и диагностики, а также повысить качество выполняемых работ.







МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ VR-II



Компактные сочетания блоков

Номинальная производительность	л.с.		8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Наименование комплекта 1-й блок 2-й блок 3-й блок			AJYA72GALH AJYA72GALH	AJYA90GALH AJYA90GALH	AJY108GALH AJY108GALH	AJY126GALH AJY126GALH	AJY144GALH AJY144GALH	AJY162GALH AJYA90GALH AJYA72GALH	AJY180GALH AJY90GALH AJYA90GALH	AJY198GALH AJY108GALH AJYA90GALH	AJY216GALH AJY108GALH AJY108GALH	
Макс. кол-во подключаемых	внутренних бл	IOKOB ^{*1}	15	16	17	21	24	27	30	32	35	
Производительность подключаемых внутренних блоков	Охлаждение	кВт	11,2–33,6	14,0–42,0	16,8–50,2	20,0–60,0	22,4–67,2	25,2–75,6	28,0–83,9	30,8–92,3	33,5–100,5	
Параметры электропитания		ф/В/Гц					3 / 400 / 50					
Производительность	Охлаждение Обогрев	кВт кВт	22,4 25,0	28,0 31,5	33,5 37,5	40,0 45,0	45,0 50,0	50,4 56,5	56,0 63,0	61,5 69,0	67,0 75,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	кВт кВт	5,45 5.70	7,11 7.33	9,75 9.62	11,34 10,90	13,61 12.77	12,56 13.03	14,22 14.66	16,86 16.95	19,50 19.24	
EER	Охлаждение	Вт	4.11	3,94	3,44	3,53	3,31	4.01	3,94	3,65	3.44	
COP	Обогрев	Вт	4,39	4,30	3,90	4,13	3,92	4,34	4,30	4,07	3,90	
Расход воздуха	Высокая	М ³ /Ч	11 100	11 100	11 100	13 000	13 000	11 100×2	11 100×2	11 100×2	11 100×2	
Уровень шума ^{*2}	Охлаждение Обогрев	дБ(А) дБ(А)	56 58	58 59	59 61	60 61	61 61	60 62	61 62	62 63	62 64	
Макс. статическое давление		Па	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
Выходная мощность компре		кВт	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	7,5×2	7,5×2	7,5×2	7,5×2	
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin						
Габаритные размеры	Высота Ширина	MM MM	1690 930	1690 930	1690 930	1690 1240	1690 1240	1690 930×2	1690 930×2	1690 930×2	1690 930×2	
табаритные размеры	Глубина	MM	765	765	765	765	765	765	765	765	765	
Bec	Плуоина	KΓ	262	262	262	303	303	262 + 262	262 + 262	262 + 262	262 + 262	
Заводская заправка хладаге	нтом	КГ	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8×2	11.8×2	11.8×2	11.8×2	
Диаметр соединительных	Жидкость	MM	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	
труб	Газ на вых.	MM	15,88 22.22	19,05 22,22	19,05 28.58	22,22 28.58	22,22 28.58	22,22 28.58	22,22 28.58	28,58 34.92	28,58 34.92	
	Охлаждение	°C	_10+46		-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	
Диапазон рабочих	Обогрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	
температур	Охл./Обогр.	°C	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	

Энергоэффективные сочетания блоков

Номинальная производительность	л.с.		16	22	24	26	28	30
Наименование комплекта			AJY144GALHH	AJY198GALHH	AJY216GALHH	AJY234GALHH	AJY252GALHH	AJY270GALHH
1-й блок			AJYA72GALH	AJY126GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA 90GALH	AJYA90GALH
2-й блок			AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH
3-й блок					AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH
Макс. кол-во подключаемых	внутренних бл	10K0B*1	24	33	36	39	42	45
Производительность								
подключаемых внутренних	Охлаждение	кВт	22,4-67,2	31,2-93,6	33,6-100,8	36,4-109,2	39,2-117,6	42,4-126,0
блоков				, ,	, ,	, ,		, ,
Параметры электропитания		ф/В/Гц			3 / 40	0 / 50		
П	Охлаждение	кВт	44,8	62,4	67,2	72,8	78,3	84,0
Производительность	Обогрев	кВт	50,0	70,0	75,0	81,5	87,5	94,5
П (Охлаждение	кВт	11,90	16,79	16,35	18,01	20,64	21,33
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	11,40	16,60	17,10	18,73	20,72	21,99
EER	Охлаждение	Вт	4,11	3,72	4,11	4,04	3,79	3,94
COP	Обогрев	Вт	4,39	4,22	4,39	4,35	4,22	4,30
Расход воздуха	Высокая	М ³ /Ч	11 100×2	13 000 + 11 100	11 100×3	11 100×3	11 100×3	11 000×3
Vpopous usuas*?	Охлаждение	дБ(А)	59	61	61	62	62	63
Уровень шума*2	Обогрев	дБ(А)	61	63	63	63	63	64
Макс. статическое давление		Па	80	80	80	80	80	80
Выходная мощность компре	ссора	кВт	7,5×2	11,0 + 7,5	7,5×3	7,5×3	7,5×3	7,5×3
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
	Высота	MM	1690	1690	1690	1690	1690	1690
Габаритные размеры	Ширина	MM	930×2	930 + 1240	930×3	930×3	930×3	930×3
	Глубина	MM	765	765	765	765	765	765
Bec		КГ	262 + 262	303 + 262	262 + 262 + 262	262 + 262 + 262	262 + 262 + 262	262 + 262 + 262
Заводская заправка хладаге	HTOM	ΚΓ	11,8×2	11,8×2	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
Диаметр соединительных	Жидкость	MM	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
труб	Газ на вых.	MM	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
ipyo	Газ на вх.	MM	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46
температур	Обогрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21
температур	Охл./Обогр.	°C	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21

К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).
 Данные приводятся для измерений, полученных в безэховой камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
AJY234GALH	AJY252GALH	AJY270GALH	AJY288GALH	AJY306GALH	AJY324GALH	AJY342GALH	AJY360GALH	AJY378GALH	AJY396GALH	AJY414GALH	AJY432GALH
AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH
AJY90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY108GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH	AJY144GALH
				AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY90GALH	AJY108GALH	AJY90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH
39	42	45	48	50	53	57	60	63	64	64	64
36,5–109,5	39,3–117,7	42,5–127,5	45,0–135,0	47,5–142,5	50,3–150,7	53,3–159,7	56,0–168,0	59,3–177,0	61,8–185,2	65,0–195,0	67,5–202,5
		l			3 / 40	0 / 50		I	I	l	
73,0	78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	106,5	112,0	118,0	123,5	130,0	135,0
81,5	87,5	95,0	100,0	106,5	112,5	119,0	125,0	131,5	137,5	145,0	150,0
20,72	23,36	24,95	27,22	26,61	29,25	30,47	33,11	34,33	36,97	38,56	40,83
20,10	22,39	23,67	25,54	26,57	28,86	29,72	32,01	32,87	35,16	36,44	38,31
3,52	3,36	3,41	3,31	3,57	3,44	3,50	3,38	3,44	3,34	3,37	3,31
4,05	3,91	4,01	3,92	4,01	3,90	4,00	3,91	4,00	3,91	3,98	3,92
13 000+11 100	13 000+11 100	13 000×2	13 000×2	11 100×3	11 100×3	13 000 + 11 100×2	13 000 + 11 100×2	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3
63	63	64	64	63	64	64	65	65	65	65	66
63	64	64	64	65	66	65	66	65	66	66	66
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11,0+7,5	11,0+7,5	11,0×2	11,0×2	7,5×3	7,5×3	11,0+7,5×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240+930	1240+930	1240×2	1240×2	930×3	930×3	1240+930×2	1240+930×2	1240×2+930	1240×2+930	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
303+262	303+262	303×2	303×2	303×3	303×3	303+262×2	303+262×2	303×2+262	303×2+262	303×3	303×3
11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
<u>-10+46</u>	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46
-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21
-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21

32	34	36	38	40	42	44
AJY288GALHH	AJY306GALHH	AJY324GALHH	AJY342GALHH	AJY360GALHH	AJY378GALHH	AJY396LALHH
AJY126GALH AJY90GALH AJYA72GALH	AJY126GALH AJYA90GALH AJYA90GALH	AJY126GALH AJY126GALH AJYA72GALH	AJY126GALH AJY126GALH AJYA90GALH	AJY144GALH AJY126GALH AJYA90GALH	AJY126GALH AJY126GALH AJY126GALH	AJY144GALH AJY126GALH AJY126GALH
48	51	54	57	60	64	64
45,2—135,6	48,0—144,0	51,2–153,6	54,0—162,0	56,5–169,5	60,0—180,0	62,5–187,5
	•		3 / 400 / 50			
90,4	96,0	102,4	108,0	113,0	120,0	125,0
101,5	108,0	115,0	121,5	126,5	135,0	140,0
23,90	25,56	28,13	29,79	32,06	34,02	36,29
23,93	25,56	27,50	29,13	31,00	32,70	34,57
3,78	3,76	3,64	3,63	3,52	3,53	3,44
4,24	4,23	4,18	4,17	4,08	4,13	4,05
13 000 + 11 100×2	13 000 + 11 100×2	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3
63	64	64	64	65	65	65
64	65	65	65	65	66	66
80	80	80	80	80	80	80
11,0+7,5×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240 + 930×2	1240 + 930×2	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765
303+262×2	303+262×2	303×2+262	303×2+262	303×2+262	303×3	303×3
11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46	-10+46
-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21	-20+21
-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21	-10+21

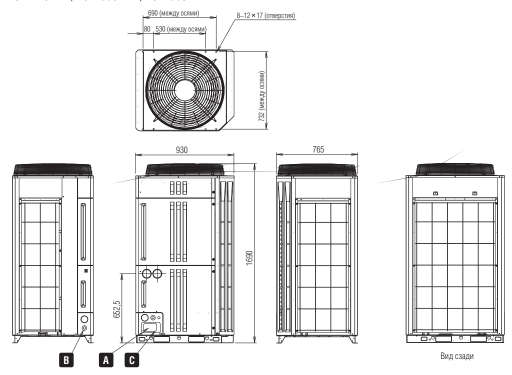
Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °C, температура наружного воздуха +35 °C; нагрев — температура в помещении +20 °C, температура наружного воздуха +7 °C. Максимальная длина трубной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ VR-II

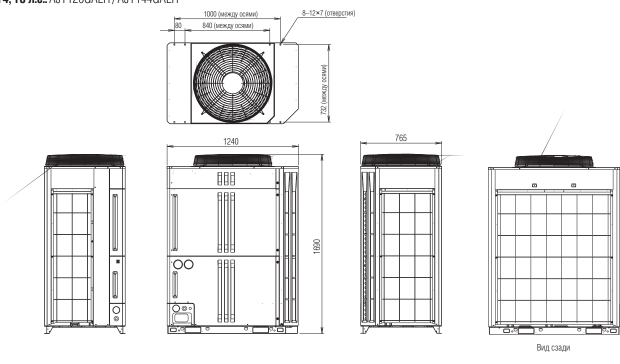


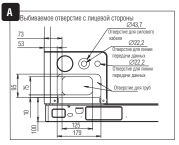
Габаритные размеры

8,10,12 л.с.: АЈҮА72GALH / АЈҮА90GALH / АЈҮ108GALH

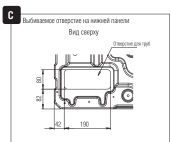


14,16 л.с.: AJY126GALH / AJY144GALH



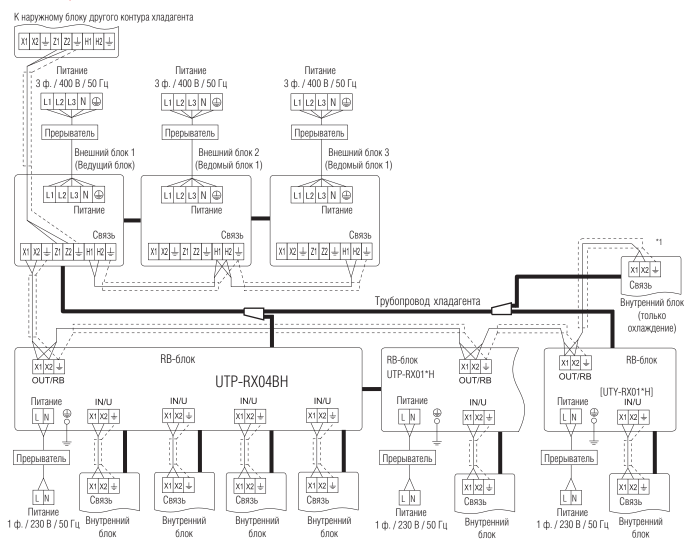






ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ

Схема электрических соединений



^{*1} Только охлаждение.

Существуют два типа пультов дистанционного управления: 2-проводной и 3-проводной. Для получения подробностей см. руководство по установке соответствующего пульта ДУ. (При подключении пульта ДУ 2-проводного типа Y3 не используется.)

	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
AJYA72GALH	4	25	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA90GALH	4	25	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA108GALH	6	40	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA126GALH	10	50	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление
AJYA144 GALH	10	50	100 мА, 0,1 сек	3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

внутренние блоки vrf HACTEHHЫE



ASYA...GACH / ASYE...GACH / ASYA...GACH

Тихая работа

Предустановленные электронные клапаны облегчают монтаж (модели ASYA04—14GACH). Стандартные настенные блоки Fujitsu VRF оборудованы мотором вентилятора постоянного тока и инверторным управлением, что гарантирует тихую и эффективную работу. Но для объектов с повышенными требованиями к акустическим характеристикам оборудования следует выбрать кондиционер с выносным модулем электронного клапана (ASYE04—14GACH), который снижает уровень шума еще сильнее.

Модель ASYE04GACH — самая тихая в отрасли: уровень шума не превышает 19 дБ.





Сочетание высокой мощности и компактности

Компактные внутренние блоки оснащены большим поперечно-поточным вентилятором высокого давления (диаметр 90 мм), который установлен в центре блока. λ-образный теплообменник обеспечивает максимальную эффективность теплоотдачи.



Эффективная система фильтрации и деодорирования воздуха

Настенные кондиционеры Fujitsu VRF оснащаются яблочно-катехиновыми фильтрами и фильтрами ионного деодорирования. Современная и эффективная система фильтрации позволяет устанавливать эти кондиционеры в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, в таких как спальни и детские комнаты.

Яблочно-катехиновый фильтр

Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкие частицы пыли. В яблочно-катехиновом фильтре в качестве активного вещества используется полифе-



нол — природный компонент, содержащийся в яблоках, который

обезвреживает невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы.

Фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы*

Ионный фильтр быстро и эффективно уничтожает неприятные запахи с помощью окислительно-восстановительных реакций. Деодорирование осуществляется при помощи рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.

* Срок эксплуатации фильтра может достигать трех лет при условии его регулярной промывки.

Устранение неприятных запахов (степень деодорирования)

Проверка проводилась Центром по инспектированию и санитарии окружающей среды. Тест на деодорирование воздуха.







Наименование модели			ASYA04 GACH	ASYA07 GACH	ASYA09 GACH	ASYA12 Gach	ASYA14 Gach	ASYE04 GACH	ASYE07 GACH	ASYE09 GACH	ASYE12 GACH	ASYE14 GACH
Параметры электропитания		ф/В/Гц			1 / 230 / 50					1 / 230 / 50		
Произродитови пости	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
Производительность	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0
Потребляемая мощность		Вт	13	16	16	19	30	12	15	16	20	28
	Высокая	М3/Ч	450	490	500	560	670	450	490	500	560	680
Расход воздуха	Средняя	М3/Ч	440	450	450	480	490	440	450	450	480	490
	Низкая	М3/Ч	320	370	370	420	420	300	370	370	420	420
	Высокая	дБ(А)	33	35	36	39	44	32	34	35	38	43
Уровень шума	Средняя	дБ(А)	27	33	33	35	37	26	32	32	34	35
	Низкая	дБ(А)	22	27	27	31	32	19	26	26	30	30
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM		2	75×790×21	5		275×790×215				
Bec		КГ			9					9		
	Жидкость	MM			Ø6,35					Ø6,35		
Диаметр соединительных труб	Газ	MM			Ø12,70					Ø12,70		
	Дренаж	MM	(⊘13,8 (внут	p.); Ø15,8–	16,7 (наруж.)	(⊘13,8 (внут _і	o.) ; Ø15,8–	16,7 (наруж.	.)
Электронный клапан (опция)			— UTR-EV09XB (стр. 222) UTR-EV14XB (стр. 222					. 222)				
Пульт ДУ (опция)			стр. 223									
Аксессуры (опция)			стр. 220–222									

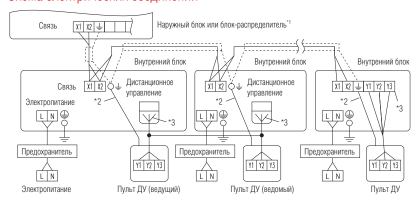
Наименование модели			ASYA18GACH	ASYA24GACH	ASYA30GACH		
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50				
Произродитори пооти	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	8,0		
Производительность	Обогрев	кВт	6,3	8,0	9,0		
Потребляемая мощность		Вт	35	64	91		
	Высокая	М3/Ч	840	1,100	1,240		
Расход воздуха	Средняя	М3/Ч	770	910	980		
	Низкая	М3/Ч	690	730	770		
	Высокая	дБ(А)	41	48	52		
Уровень шума	Средняя	дБ(А)	39	43	45		
	Низкая	дБ(А)	35	35	35		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM		320×998×228			
Bec		КГ		15			
	Жидкость	MM		Ø9,52			
Диаметр соединительных труб	Газ	MM		Ø15,88			
	Дренаж	MM		Ø12 (внутр.); Ø16 (наруж.)			
Пульт ДУ (опция)			стр. 223				
Аксессуары (опция)			стр. 220—222				

Примечание

характеристики приводятся для следующих условий.

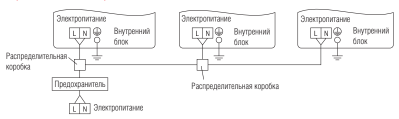
- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В

Схема электрических соединений



- ¹¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блока-распределителя.
- Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ



ABYA12GATH / ABYA14GATH / ABYA18GATH / ABYA24GATH

Компактная и легкая конструкция напольно-потолочных кондиционеров Fujitsu VRF позволяет осуществлять как напольный, так и подпотолочный монтаж. Эти внутренние блоки подойдут к интерьеру практически любого помещения благодаря дизайну и универсальности в установке.



Два варианта установки

Пример напольной установки

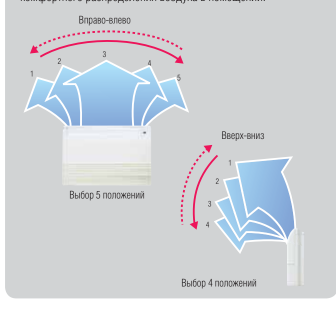


Пример подпотолочного монтажа



Двойной автосвинг

Изменение движения воздушного потока в четырех направлений (вправо-влево и вверх-вниз) позволяет достичь наиболее комфортного распределения воздуха в помещении.



Компактность

Симметричная, тонкая и компактная конструкция.



Мощный мотор постоянного тока

- Высокая мощность
- Широкий диапазон скорости вращения
- Высокая эффективность

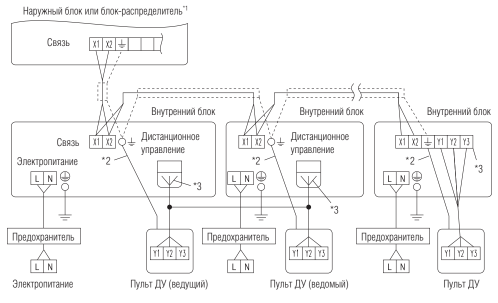
Наименование модели			ABYA12GATH	ABYA14GATH	ABYA18GATH	ABYA24GATH		
Параметры электропитания		ф/В/Гц		1 / 23	0 / 50	,		
Посморовитови мости	Охлаждение	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1		
Производительность	Обогрев	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0		
Потребляемая мощность		Вт	30	42	74	99		
	Высокая	М ³ /Ч	660	780	1000	1000		
Расход воздуха	Средняя	М ³ /Ч	570	640	720	820		
	Низкая	М ³ /Ч	490	550	580	680		
	Высокая	дБ(А)	36	40	46	47		
/ровень шума	Средняя	дБ(А)	32	36	39	42		
	Низкая	дБ(А)	28	34	35	37		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	199×990×655					
Bec		КГ	25	2	6	27		
	Жидкость	MM	Ø	5,35	Ø9	9,52		
Диаметр соединительных труб	Газ	MM	Ø1	2,70	Ø1	5,88		
	Дренаж	MM	Ø25 (внутр.) ; Ø32 (наруж.)					
Пульт ДУ (опция)			стр. 223					
Аксессуары (опция)			стр. 220—222					

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

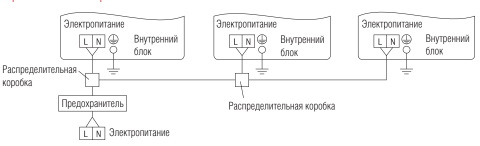
- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ^{*3} При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF ПОДПОТОЛОЧНЫЕ

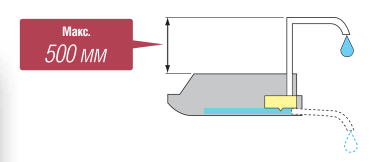


ABYA30GATH / ABYA36GATH / ABYA45GATH / ABYA54GATH

Экономия свободного пространства Высота — 240 мм: 240 мм

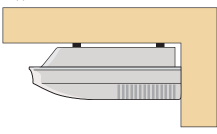
Насос для подъема конденсата (опция)

Позволяет гибко выбирать способ монтажа.



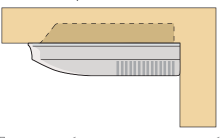
Варианты монтажа

Подвесной потолочный



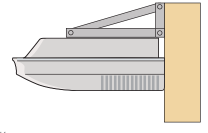
Стандартный способ монтажа, при котором внутренний блок закрепляется на поверхности потолка.

Частично скрытый потолочный



При этом способе монтажа часть внутреннего блока встраивается в потолочную конструкцию.

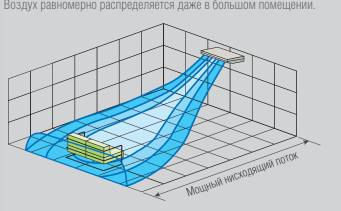
Настенный*



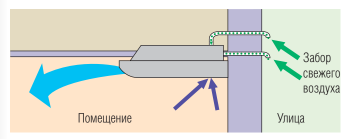
Крепеж не идет в комплекте и не входит в список опций Fujitsu.

Мощный поток воздуха

Воздух равномерно распределяется даже в большом помещении.



Подмес свежего воздуха



Опции

Насос для подъема конденсата: UTR-DPB24T

Наименование модели			ABYA30GATH	ABYA36GATH	ABYA45GATH	ABYA54GATH		
Параметры электропитания		ф/В/Гц		1 / 23	30 / 50	-		
Промородитодимости	Охлаждение	кВт	9,0	11,2	12,5	14,0		
Производительность	Обогрев	кВт	10,0	12,5	14,0	16,0		
Потребляемая мощность		Вт	66	85	131	180		
	Высокая	М³/Ч	1630	1690	2010	2270		
Расход воздуха	Средняя	M ³ /4	1370	1400	1600	1780		
	Низкая	М ³ /Ч	1140	1170	1230	1280		
	Высокая	дБ(А)	42	45	48	51		
Уровень шума	Средняя	дБ(А)	38	38	42	45		
	Низкая	дБ(А)	33	34	35	36		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	240×1660×700					
Bec		КГ	47		48			
	Жидкость	MM	Ø9,52		Ø9,52			
Диаметр соединительных труб	Газ	MM	Ø15,88		Ø19,05			
	Дренаж	MM		Ø25 (внутр.);	Ø32 (наруж.)			
Пульт ДУ (опция)			стр. 223					
Аксессуары (опция)			стр. 220—222					

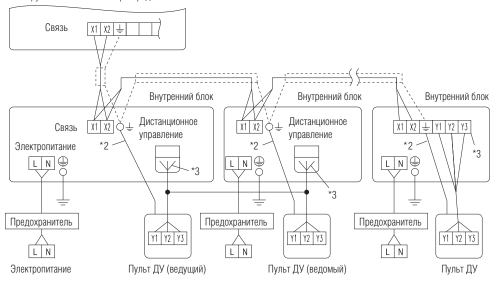
Ппимечацие

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

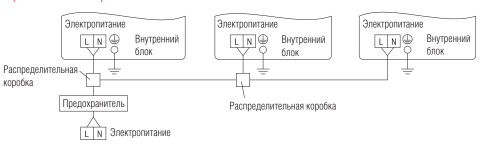
Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель*1



- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ^{*3} При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	KIIMA III CEK	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF KOMПАКТНЫЕ KACCETHЫE

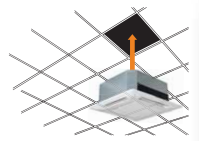


AUXB04GALH / AUXB07GALH / AUXB09GALH / AUXB12GALH / AUXB14GALH / AUXB18GALH / AUXB24GALH

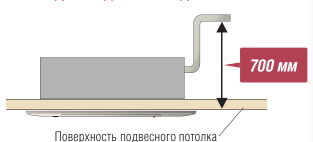
Компактность

- Первая в мире компактная модель с высокой производительностью 7,1 кВт!
- Простой монтаж: агрегат устанавливается на место одной ячейки подвесного потолка 600×600 мм.





Насос для подъема конденсата



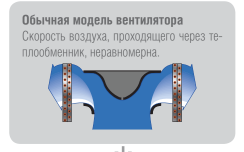
Опции

- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTR-YDZB
- Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGA
- Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXAA



2-ступенчатый турбовентилятор

Особая конструкция вентилятора обеспечивает двухступенчатое распределение воздушного потока. В результате теплообменник работает более эффективно.





2-ступенчатый турбовентилятор

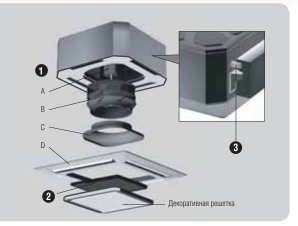
Позволяет распределить воздушный поток более равномерно.





Удобное обслуживание

- 1. Обслуживание двигателя вентилятора и крыльчатки. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.
 - А Электродвигатель вентилятора
 - В 2-ступенчатый турбовентилятор
 - С Раструб
 - D Панель
- 2. Фильтр многоразового использования: стандартная комплектация.
- 3. Прозрачные элементы системы отвода конденсата просто проверить.



Наименование моде	ли			AUXB04GALH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Параметры электропита	ВИНИЯ		ф/В/Гц				1 / 230 / 50	,			
Произродитолицост		Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Производительность	Обогрев кВт 1,3 2,8 3,2 4,1 5,0 6,3		6,3	8,0							
Потребляемая мощност	Ъ		Вт	23	25	25	29	35	36 84		
Высокая м³/ч			M ³ /4	530	540	550	600	680	710	1030	
Расход воздуха		Средняя	M ³ /4	450	450	450	530	590	580	830	
Низкая		Низкая	M ³ /4	350	350	350	390	390	400	450	
	Высокая д			34	34	35	37	38	41	50	
Уровень шума		Средняя	дБ(А)	28	30	30	34	34	35	44	
		Низкая	дБ(А)	21	25	25	27	27	27	30	
Габаритные размеры (В	×Ш×Г)		MM	245×570×570							
Bec			КГ			15			1	7	
		Жидкость	MM	Ø6,35					Ø9,52		
Диаметр соединительн	ых труб	Газ	MM			Ø12,70			Ø1	5,88	
		Дренаж	MM			Ø25	(внутр.); ∅32 (на	аруж.)			
	Наименова	ние модели					UTG-UFYC-W				
Декоративная панель (опция) стр. 220	Габариты (І	В×Ш×Г)	MM		50×700×700						
(опция) отр. 220	Bec		КГ		2,6						
Пульт ДУ (опция)				стр. 223							
Аксессуары (опция)					стр. 220–222						

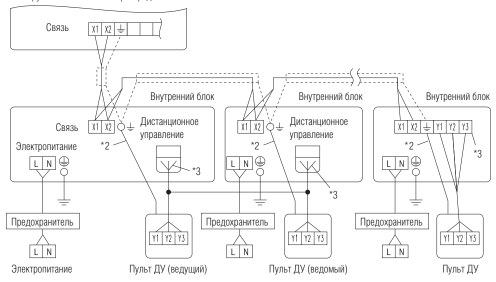
Примечание

характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

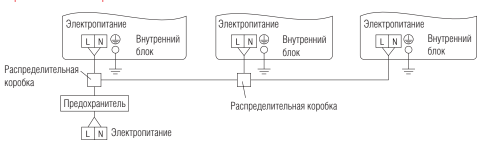
Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель*1



- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ^{*3} При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	KIIMA III CEK	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

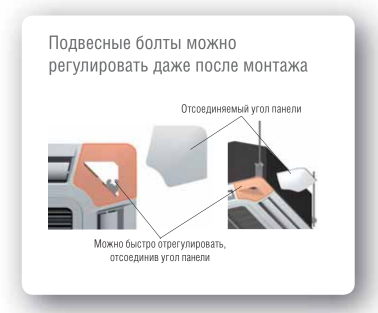
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF



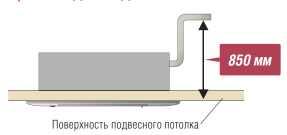
AUXD18GALH / AUXD24GALH / AUXA30GALH / AUXA36GALH / AUXA45GALH / AUXA54GALH

Жалюзи новой конструкции Конструкция жалюзи оставляет зазор между потоком воздуха и поверхностью потолка, что способствует увеличению дальности воздушной струи. Край внутреннего блока Потолок Средняя часть панели Закругленные жалюзи Вид сверху Широкая подача воздуха обеспечивает



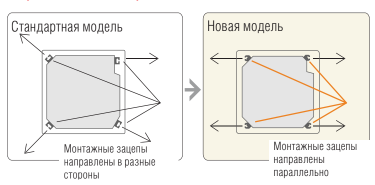


Высокий подъем при отводе конденсата



Параллельно направленные монтажные зацепы

равомерную температуру потока



Опциональные принадлежности

- Приемник ИК-сигналов UTY-LRHYB1
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTY-YDZC
- Прокладка для декоративной панели UTG-BGYA-W
- Расширитель панели UTG-AGYA-W
- Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGA

Наименование моде	ли			AUXD18GALH	AUXD24GALH	AUXA30GALH	AUXA36GALH	AUXA45GALH	AUXA54GALH		
Параметры электропита	РИН		ф/В/Гц			1 / 23	230 / 50				
		Охлаждение	кВт	5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	14,0		
Производительность		Обогрев	кВт	6,3	8,0	10,0	12,5	12,5 14,0 99 1900 1370 1100 46 39 33 288×840×840 27	16,0		
Потребляемая мощност	Ъ		Вт	39	46	59	80	99 119			
Расход воздуха Средняя м³/		М³/Ч	1150	1280	1600	1800	1900	2000			
		Средняя	М ³ /Ч	940	1040	1300	1300	1370	1370		
		Низкая	М ³ /Ч	870	870	1100	1100	1100	1100		
	Высокая		дБ(А)	36	38	40	44	46	47		
Уровень шума		Средняя	дБ(А)	30	33	38	38	39	39		
		Низкая	дБ(А)	29	29	33	33	33	33		
Габаритные размеры (В	×Ш×Г)		MM	246×84	40×840		288×8	40×840			
Bec			КГ	2	3		2	27			
		Жидкость	MM			Ø9),52				
Диаметр соединительн	ых труб	Газ	MM	Ø1	5,88		Ø1	9,05			
		Дренаж	MM			Ø25 (внутр.) ;	Ø32 (наруж.)				
	Наименов	ание модели				UTG-U	GYA-W				
Декоративная панель (опция) стр. 220	Габариты	(В×Ш×Г)		50×950×950							
(опция) стр. 220 	Bec		КГ		5,5						
Пульт (доп.опция)						стр.	223				
Аксессуары (опция)						стр. 22	20–222				

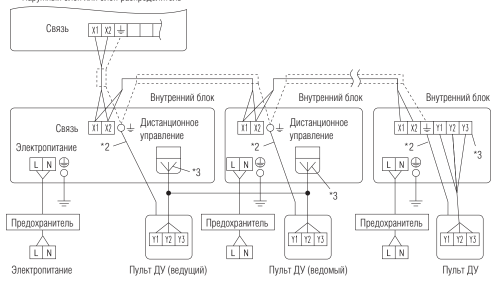
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

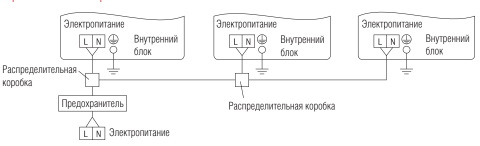
Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель*1



- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ^{*3} При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	KIIMA III CEK	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

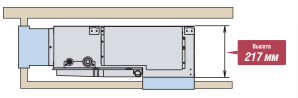
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF KOMПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ



ARXB07GALH / ARXB09GALH / ARXB12GALH / ARXB14GALH / ARXB18GALH

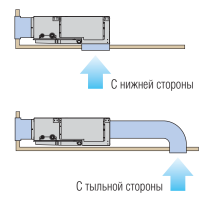
Компактные внутренние блоки легко найдут свое место в помещении

Небольшие размеры облегчают установку.



Забор воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа).





Низкий уровень шума

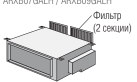
Тихие модели различной производительности.

Модель		7	9	12	14	18
Статическое давление (стандартное/максимальное)	Па			0/50		
Уровень звукового давления, низкая скорость	дБ(А)	24	27	25	26	30

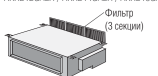


Фильтры (опция)

ARXB07GALH / ARXB09GALH



ARXB12GALH / ARXB14GALH / ARXB18GALH



Опции

- Выносной датчик UTY-XSZX
- Приемник ИК-сигналов UTB-YWC
- Дренажный насос UTZ-РX1ВВА

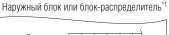
Наименование модели			ARXB07GALH	ARXB09GALH	ARXB12GALH	ARXB14GALH	ARXB18GALH	
Параметры электропитания	ры электропитания ф/В/Гц 1 / 230 / 50				'			
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	
	Обогрев	кВт	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	
Потребляемая мощность		Вт	46	55	63	90	96	
Расход воздуха	Высокая	м³/ ч	370	440	590	800	890	
	Средняя	м³/ ч	310	370	500	750	810	
	Низкая	м³/ч	280	340	450	700	730	
Диапазон статического давления		Па	0–50	0-50	0-50	0-50	0-50	
Рабочее статическое давление		Па	25	25	25	25	25	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	29	31	30	33	36	
	Средняя	дБ(А)	26	29	28	32	34	
	Низкая	дБ(А)	24	27	25	30	30	
Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм		MM	217×663×595			217×953×595		
Вес кг		КГ	15		22		23	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	MM	Ø6,35					
	Газ	MM	Ø12,70					
	Дренаж	MM	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)					
Пульт ДУ (опция)			стр. 223					
Аксессуары (опция)			стр. 220—222					

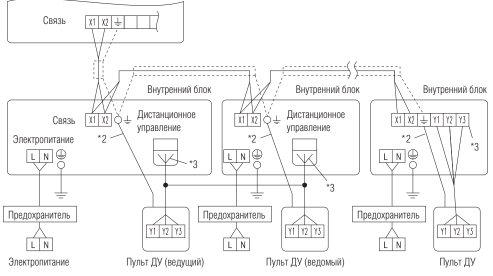
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

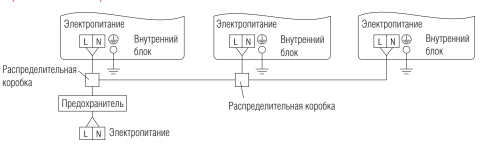
Схема электрических соединений





- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ^{*3} При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF

КАНАЛЬНЫЕ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ



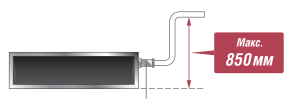
ARXD04GALH / ARXD07GALH / ARXD09GALH / ARXD12GALH / ARXD14GALH / ARXD18GALH / ARXD24GALH

Широкий диапазон рабочего статического давления

Привод вентилятора (постоянного тока) позволяет варьировать статическое давление в диапазоне от 0 до 90 Па. Пользователь может выбирать статическое давление с пульта управления.

Насос отвода конденсата

Наличие насоса отвода конденсата, входящего в стандартную комплектацию, обеспечивает вариативность монтажа.



Дренажный патрубок входит в стандартный комплект.

Компактный корпус

Низкий корпус позволяет устанавливать модель в малом подпотолочном пространстве.







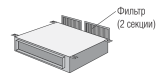


Различные варианты монтажа





Фильтр (опция)



Опции

- Проводной пульт UTY-RNNYM
- Упрощенный пульт UTY-RSNYM
- Приемник ИК-сигналов UTY-LRHYM
- Выносной датчик UTY-XSZX
- Дополнительный соединительный кабель UTD-ECS5A
- Декоративная панель UTD-GXSA-W (для ARYG07/09/12/14LL), UTD-GXSB-W (для ARYG18LL)

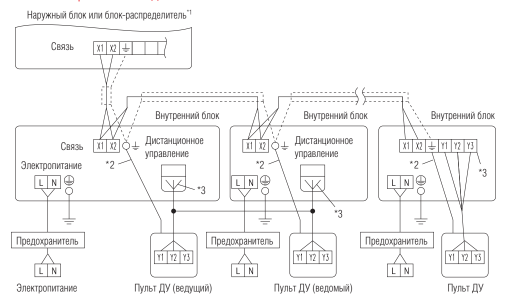
Наименование модели			ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH	ARXD18GALH	ARXD24GALH	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50							
	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Производительность	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность	·	Вт	38	44	50	54	92	83	122	
	Высокая	M ³ /4	510	550	600	600	800	940	1,330	
Расход воздуха	Средняя	M ³ /4	470	490	550	510	710	840	1,240	
	Низкая	M ³ /4	440	440	480	450	610	750	1,100	
Диапазон статического давления		Па	0–90	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90	0-50	
Рабочее статическое давление		Па	25	25	25	25	25	25	25	
	Высокая	дБ(А)	26	28	29	30	34	34	35	
Уровень шума	Средняя	дБ(А)	25	25	26	27	32	32	32	
	Низкая	дБ(А)	22	22	24	24	28	28	29	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM			198×700×620			198×900×620	198×1100×620	
Bec		КГ		17		1	8	22	26	
	Жидкость	MM	Ø6,35 Ø9,52						9,52	
Диаметр соединительных труб	Газ	MM			Ø12,70			Ø1	5,88	
	MM	Ø22 (внутр.); Ø26 (наруж.)								
Пульт ДУ (опция)			стр. 223							
Аксессуары (опция)				ctp. 220–222						

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

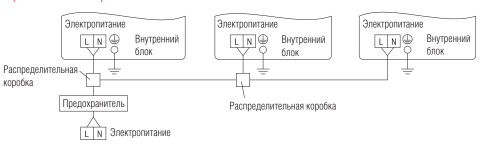
- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ^{*3} При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	KIIMA III CEK	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF

КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ



ARXA24GBLH / ARXA30GBLH / ARXA36GBLH / ARXA45GBLH

Низкое энергопотребление инверторного мотора вентилятора. Модельный ряд тихих агрегатов, характеристики которых сочетают высокую мощность и широкий диапазон значений статического давления.



Модельный ряд малошумных агрегатов, характеристики которых сочетают высокую мощность и широкий диапазон значений статического давления

Низконапорные канальные модели

Идеально подходят для гостиничных номеров и спальных комнат. Низкий уровень шума позволяет обеспечить комфорт в помещении. Оптимальный выбор для гостиничных номеров или спальных комнат с ограниченным свободным пространством. Вы можете выбрать один из двух режимов статического давления.



Средненапорные канальные модели

Мощная модель, обеспечивающая вариативность монтажа. Высокопроизводительный электродвигатель подходит для различных режимов статического давления. Для больших офисных помещений возможна гибкая разводка воздуховодов.



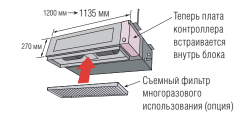
Удобство обслуживания

Разделение нижней панели на два элемента (лицевой и тыльный) значительно улучшило конструкцию агрегата. Кожух вентилятора тоже разборный: он состоит из верхней и нижней части. Для технического обслуживания и демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



Экономия свободного пространства

При восходящем заборе воздуха (снизу) конструкция блока позволяет осуществлять монтаж в свободном пространстве высотой вплоть до 270 мм. При этом размещение платы контроллера внутри агрегата позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.



Опции

- Выносной датчик UTD-RS100
- Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF25NA
- Фланец прямоугольного воздуховода UTD-SF045T
- Фланец круглого воздуховода UTD-RF204
- Приемник ИК-сигналов UTB-YWB
- Насос для подъема конденсата UTZ-PX1NBA

Наименование модели			ARXA24GBLH	ARXA24GBLH ARXA30GBLH AR					
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1/230/50						
Посторов пос	Охлаждение	кВт	7,1	9,0	11,2	12,5			
Производительность	Обогрев	кВт	8,0	10,0	12,5	14,0			
Потребляемая мощность		Вт	94	108	194	240			
	Высокая	М ³ /Ч	1280	1410	1840	1970			
Расход воздуха	Средняя	М ³ /Ч	990	1280	1600	1860			
	Низкая	М ³ /Ч	840	1150	1470	1640			
Диапазон статического давления Па		Па	0–150	0-150	0-150	0-150			
Рабочее статическое давление	Рабочее статическое давление		40	50	50	60			
	Высокая	дБ(А)	31	34	37	41			
Уровень шума	Средняя	дБ(А)	27	32	35	38			
	Низкая	дБ(А)	23	29	33	36			
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	270×1135×700						
Bec		КГ	36		40				
	Жидкость	MM		Ø	9,52				
Диаметр соединительных труб Газ		MM	Ø1:	5,88	Ø1	9,05			
	Дренаж	MM		Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)					
Пульт ДУ (опция)			стр. 223						
Акссеуары (опция)			стр. 220—222						

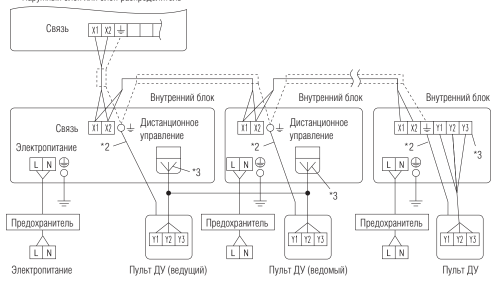
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- охлаждение: температура в помещении +27°С; температура наружного воздуха +35°С. Обогрев: температура в помещении +20°С; температура наружного воздуха +7°С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

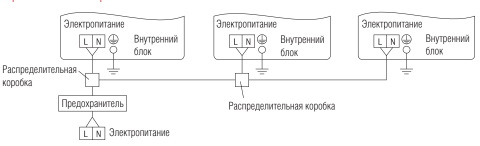
Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель*1



- ^{*1} При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- 2 Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- *3 При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма ҮЗ не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ



ARXC36GATH / ARXC45GATH / ARXC60GATH / ARXC72GATH / ARXC90GATH

Высоконапорные канальные блоки Fujitsu обрабатывают большие объемы воздуха под высоким давлением и при этом остаются самыми тихими в своем классе!



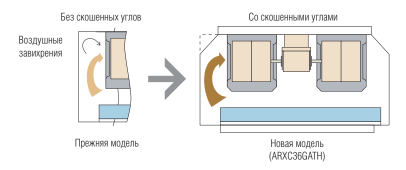
Тихая работа

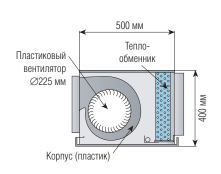
Модели: ARXC36GATH / ARXC45GATH / ARXC60GATH

Благодаря скошенным углам лицевой панели внутреннего блока и специальному кожуху вентилятора была значительно снижена турбулентность воздушного потока внутри кондиционера. Применение пластиковой крыльчатки и корпуса вентилятора позволило оптимизировать воздушный поток.

Модель: ARXC36GATH

Благодаря пластиковому вентилятору уровень шума составляет 45 дБ(А).



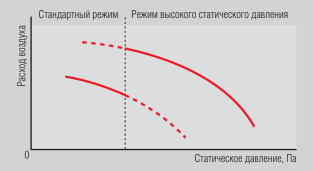


Выбор статического давления

Модели: ARXC72GATH / ARXC90GATH

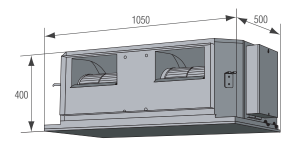
Самые мощные модели производительностью 22,4 и 25 кВт позволяют выбрать один из двух режимов статического давления вентилятора: стандартный режим или режим высокого статического давления.

График работы для модели ARXC72GATH



Применение однофазного электродвигателя позволяет выбрать одну из трех скоростей вентилятора.

Просто монтировать



ARXC36GATH: 46 кг

Внутренний блок изготовлен из облегченных материалов и имеет компактный корпус.

Опции

- Фильтр с длительным сроком службы UTD-LK60KA (для моделей ARXC36/45/60)
- Приемник ИК-сигналов UTB-YWB
- Выносной датчик UTY-XSZX

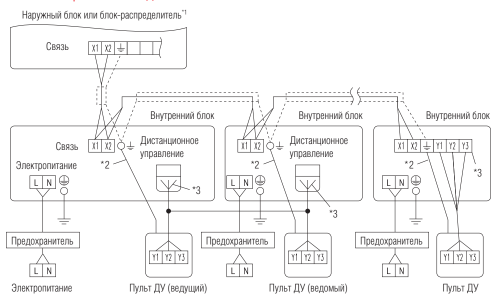
Наименование модели			ARXC36GATH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC72GATH*	ARXC90GATH*			
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50							
Произродитольность	Охлаждение	кВт	11,2	12,5	18,0	22,4	25,0			
Производительность	Обогрев	кВт	12,5	14,0	20,0	25,0	28,0			
Потребляемая мощность		Вт	405	427	427	1,110	1,250			
	Высокая	M ³ /4	2600	3500	3500	3900	4300			
Расход воздуха	Средняя	М ³ /Ч	1950	3000	3000	3300	4000			
	Низкая	М ³ /Ч	1450	2460	2460	3000	3500			
Диапазон статического давления		Па	100–200	100–250	100–250	50-300	100–300			
Рабочее статическое давление		Па	100	100	100	260	250			
	Высокая	дБ(А)	45	49	49	51	53			
Уровень шума	Средняя	дБ(А)	38	45	45	48	51			
	Низкая	дБ(А)	32	42	42	45	49			
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM		400×1050×500		450×1550×700				
Bec		КГ	43	46	46	83	85			
	Жидкость	MM		Ø9,52 (Flare)		Ø12,70	(Brazing)			
Диаметр соединительных труб Газ		MM		Ø19,05 (Flare)		Ø22,22	(Brazing)			
Дренаж мм			Ø25 (внутр.) ; Ø32 (наруж.)							
Пульт ДУ (опция)			стр. 223							
Акссесуары (опции)			стр. 220—222							

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

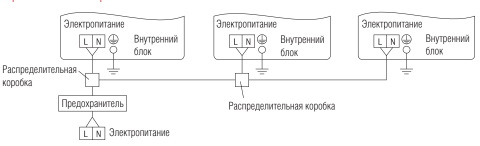
- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.
- * Блоки ARXC60GATH, ARXC72GATH и ARXC90GATH не могут быть использованы с сериями J-II/J-IIS.

Схема электрических соединений



- При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блокараспределителя.
- ² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- ⁺³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

^(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ



Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Комплект для подмеса свежего		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от	AUXB04—AUXB24GALH
воздуха		UTZ-VXGA	максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUXD18–24GALH AUXA30–54GALH
Комплект изоляции для работы	Комплект изоляции	UTZ-KXGA	Используется с внутренними блоками кассетного типа	AUXD18–24GALH AUXA30–54GALH
в условиях высокой влажности		UTZ-KXGC	при работе в условиях высокой влажности	AUXB04—AUXB24GALH
Широкая декоративная панель	Brytp flox 950 Tilasenb 600 (MM)	UTG-AGYA-W	Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа	AUXD18–24GALH AUXA30–54GALH
Декоративная прокладка между панелью и потолком		UTG-BGYA-W	Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа	AUXD18–24GALH AUXA30–54GALH
	1		Используется для отвода конденсата от компактных внутренних блоков канального типа. Высота подъема конденсата до 1000 мм	ARXB07–18GALH
Дренажный насос		UTZ-PX1NBA	Используется для отвода конденсата от средненапорных внутренних блоков канального типа. Высота подъема конденсата до 1000 мм	ARXA24—45GBLH
		UTR-DPB24T	Используется для отвода конденсата от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема конденсата до 500 мм от верхней поверхности блока	ABYA30–54GATH
Фильтр с длительным сроком		UTD-LF25NA	Комплект фильтров для очистки воздуха.	ARXA24–45GBLH
службы		UTD-LF60KA	В комплекте 2 фильтра, полностью перекрывающих воздухозаборное отверстие	ARXC36–60GATH
		UTD-GXSA-W	Designation and pullingers persons and	ARXD04–14GALH
Регулируемые жалюзи		UTD-GXSB-W	Регулирование воздушного потока для узкопрофильных внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления	ARXD18GALH
		UTD-GXSC-W	лкалюзи регулируются с пулета управления	ARXD24GALH
Круглый фланец	углый фланец		Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа	ARXA24–45GBLH ABYA30–54GATH
Прямоугольный фланец		UTD-SF045T	Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа	ARXA24–45GBLH
Выносной электронно-		UTR-EV09XB		ASYE04-09GACH
расширительный вентиль (обязательная опция)		UTR-EV14XB	Регулирование расхода хладагента	ASYE12–14GACH

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Запасные яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.)		9312152018	Очистка воздуха	ASYE07–14GACH ASYA07–14GACH
	ρh	UTP-CX567A	Используются для объединения нескольких наружных блоков V-II в один холодильный контур	AJYA144—432LALH
Комплект разветвителей для наружных блоков	لهر	UTP-DX567A	Используются для объединения нескольких наружных блоков VR-II в один холодильный контур	AJYA144—432GALH
		UTP-AX054A	Используется для распределения хладагента в системах J-IIs	
		UTP-AX090A	Используется для распределения хладагента в системах V-II	ΣQ ₀ < 28 κBτ
Комплект разветвителей для внутренних блоков		UTP-AX180A	Используется для распределения хладагента в системах V-II	$28,1~$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56~$ кВт
		UTR-AX567A	Используется для распределения хладагента в системах V-II	56,1 κΒτ < ΣQ ₀
Коллектор	THE	UTR-H0906L	Используется для распределения хладагента в системах J-II и V-II.	до 6 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28 \ \text{kBT}$
	TITT	UTR-H1806L	Используется для распределения хладагента в системах V-II	до 6 внутренних блоков, $28,1 \ \text{кBT} < \Sigma Q_0 < 56 \ \text{кBT}$
	THIN	UTR-H0908L	Используется для распределения хладагента в системах V-II	до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28 \text{ кВт}$
	TITITI	UTR-H1808L	Используется для распределения хладагента в системах V-II	до 8 внутренних блоков, 28,1 кВт < ΣQ ₀ < 56 кВт

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ



Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
		UTP-BX090A		ΣQ ₀ < 28 κΒτ
Комплект разветвителей для внутренних блоков		UTP-BX180A	Используется для распределения хладагента в системах VR-II	$28,1~$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56~$ кВт
		UTP-BX567A		$56,1$ кВт $< \Sigma Q_0$
	- THE	UTP-J0906A		до 6 внутренних блоков, $\Sigma \textbf{Q}_{0} < 28 \text{ кВт}$
Коппектор	TILL	UTP-J1806A	Используется для распределения хладагента в	до 6 внутренних блоков, $28,1 \ \text{кВт} < \Sigma Q_0 < 56 \ \text{кВт}$
Коллектор		UTP-J0908A	системах VR-II	до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_{_{0}} < 28 \ \text{кВт}$
	Tillia	UTP-J1808A		до 8 внутренних блоков, 28,1 кВт < ΣQ_0 < 56 кВт



Тип			Мульти		
Наименование модели		UTP-RX01AH	UTP-RX01BH	UTP-RX01CH	UTP-RX04BH
Параметры электропитания	ф/В/Гц		1 / 23	80 / 50	•
Потребляемая мощность	В	17	24	31	96
Количество веток		1	1	1	4
Максимальная производительность внутренних блоков (Q)	кВт	Q ≤ 8,0	Q ≤ 18,0	Q ≤ 28,0	Q ≤ 56,0 ¹
Максимальная производительность внутренних блоков на одну ветку (Q)	кВт	Q ≤ 8,0	Q ≤ 18,0	Q ≤ 28,0	Q ≤ 18,0
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков на одну ветку		3	8	8	8
Размеры (B×Ш×Г)	MM		260×658×428		

¹ При подключении 2 RB блоков одного типа (8 веток), максимальная производителность подключаемых внутренних блоков составляет 56,0 кВт.

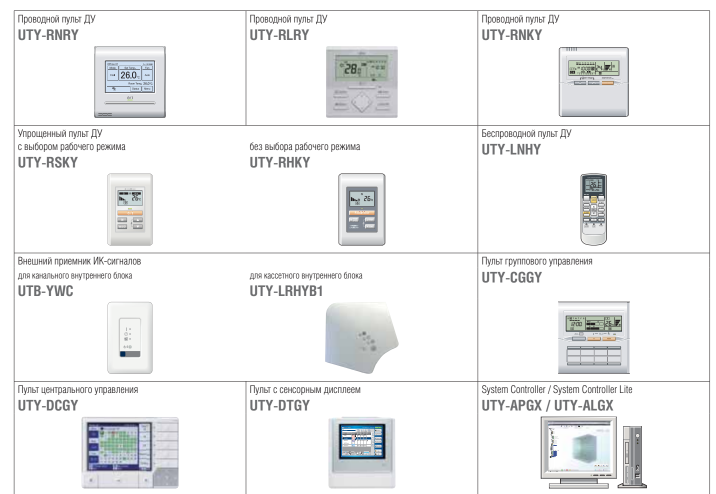
мультизональные vrf-системы СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Тип			Проводной пульт ДУ	Проводной пульт ДУ	Проводной пульт ДУ	Упро- щенный пульт ДУ	Упро- щенный пульт ДУ1			Пульт центрального г управления	сенсорным	
Внец	Внешний вид		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	70/10		5, 8, 0 00 0 00	₩ 8					
Наим	иенование модел	и	UTY-RNRY	UTY-RLRY	UTY-RNKY	UTY-RSKY	UTY-RHKY	UTY-LNHY	UTY-CGGY	UTY-DCGY	UTY-DTGY	UTY-APGX
	симальное колич п с пульта ДУ	ество управляемых	1	1	1	1	1	1	8	100	400	1600
	симальное колич ренних блоков	ество управляемых	16	16	16	16	16	16	96	100	400	1600
Мако груп		ество управляемых								16	400	1600
	Включение/выклю	чение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Установка рабочег	о режима	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
×	Установка скорост	и вентилятора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
темо	Установка темпера	атуры в помещении	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ONC.	Ограничение диап	азона уставок	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
Тения	Режим тестирован	RN	•	•	•	•	_	•	_	_	•	_
правл	Управление горизо	онтальными жалюзи	•	•	•	_	_	•	_	_	•	•
IN N	Управление вертин	кальными жалюзи	•	•	•	_	_	•	_	_	•	•
ункп	Установка температуры в помещении Ограничение диапазона уставок Режим тестирования Управление горизонтальными жалюзи Управление вертикальными жалюзи Назначение групп Блокировка операций с пульта ДУ Защита от обмерзания		_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
₽			_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
			_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
	Экономичный реж	ИМ	•	•	•	_	_	_	_	_	•	•
au	Неисправность		•	•	•	•	•	_	•	•	•	•
спле	Режим оттаивания		•	•	•	•	•	_	_	_	•	•
ображение на дисплее	Текущее время		•	•	•	_	_	_	•	•	•	•
ниен	День недели		•	•	•	_	_	_	•	_	•	•
эже	Блокировка опера	ций с пульта ДУ	•	•	•	•	_	_	_	_	•	•
Отобр	Охлаждение/обогр	оев — по приоритету	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•
	Индикация адреса		•	•	•	•	•	_	•	•	•	•
	Таймер по	Период работы	Неделя	Неделя	Неделя	_	_	_	Неделя	Неделя	Год	Год
	календарному	Вкл./выкл. в день	8	8	4	_	_	_	4	20	20	72
	расписанию	Вкл./выкл. в неделю	28	28	28	_	_	_	28	140	140	504
Таймер	Вкл./выкл. по тайм	иеру	•	•	•	_	_	•	_	_	_	_
Tai	Режим Sleep по та	ймеру	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
	Программируемый	й таймер	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
	Исключение дня из программы таймера		•	•	•	_	_	_	_	_	•	•
	Минимальный шаг установок таймера (мин.)		10–30	10–30	30	_	_	5	10	10	10	10
	Отображение состояния устройств		_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
Система управления	Расчет энергозатр		_	_	_	_	_	_	_	_	_	•
равл	Журнал регистрации ошибок		•	•	•	•	•	_	•	_	•	•
ма уп	Аварийная останов		_	_	_	_	_	_	_	—*2	— *2	_
исте	Управление через		_	_	_	_	_	_	_	_	_	•
ت	Уведомление об ог письмом	шибке электронным	-	_	-	_	_	_	_	-	_	•

Пульт без функции выбора рабочего режима.
 Данная функция задействуется только при помощи внешнего устройства управления.

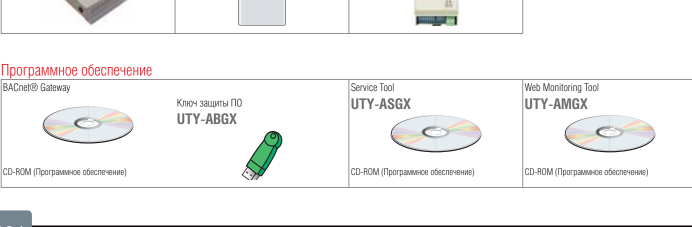
мультизональные vrf-системы СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ





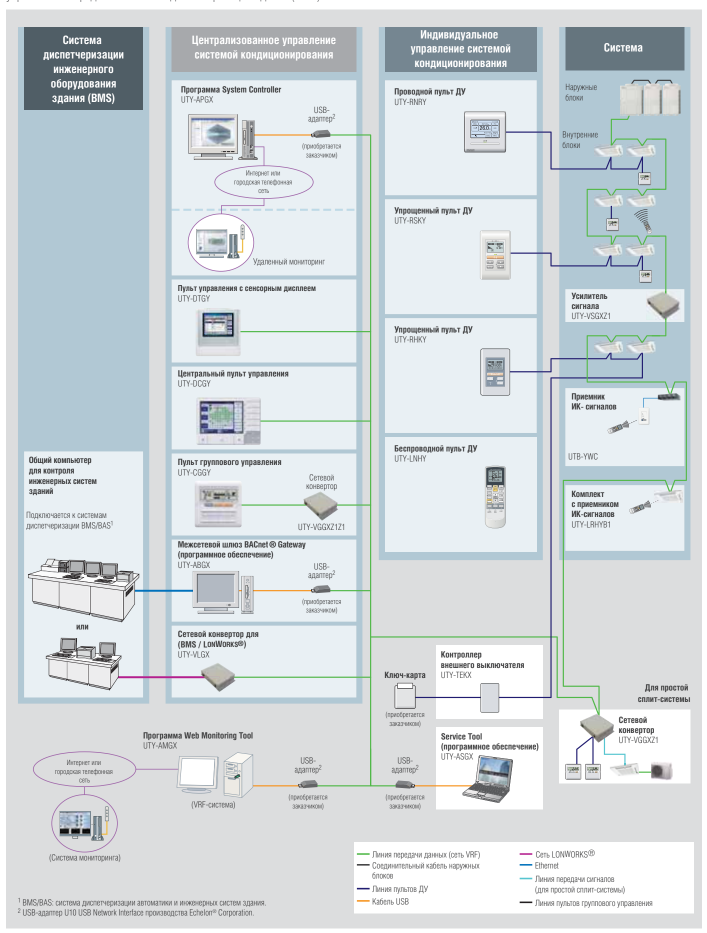






Система управления J-II, J-IIS, V-II, VR-II

Для построения системы управления имеется широкий выбор компонентов: пульты индивидуального и централизованного управления, а также управление посредством системы диспетчеризации здания (BMS).



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Проводные пульты ДУ UTY-RNRY (сенсорный) / UTY-RLRY Макс. кол-во управляемых внутренних блоков **16**

Office 01

Mode

Set Temp.

First code

Fan.

Auto

Room Temp. 26.0°C

Status

Menu



Легкость в управлении достигается благодаря сенсорному ЖК-дисплею (UTY-RNRY).

- Простота в управлении.
- Управление до 16 внутренними блоками.
- Подсветка дисплея.
- Отображение комнатной температуры.



Датчик температуры воздуха в помещении

Энергосбережение

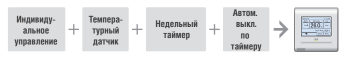
Автоматический таймер отключения

- Внутренний блок автоматически отключится по истечении заданного времени.
- Автоматическое отключение можно установить в разное время.
- Время установки: 30-240 минут.



Компактный дизайн

В дополнение к индивидуальному управлению прилагаются различные функции энергосбережения.

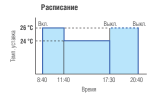


Точное и удобное управление

Температура воздуха в помещении может быть отображена на дисплее пульта благодаря встроенному в него температурному датчику.

Недельный таймер

• 8 уставок времени в день в течение недели (установочные параметры: вкл./выкл., температура, режим, время).



Установка автоматического возврата

Установленная температура автоматически возвращается на предыдущую уставку температуры. Временной диапазон, в котором установленная температура изменится, составляет от 10 до 120 мин.

Установка верхнего и нижнего предела температуры.

Диапазон температуры может быть установлен для каждого режима работы (охлаждение / обогрев / авто).

· · · ·	
Наименование модели	UTY-RNRY
Параметры электропитания	12 В пост. т.
Габариты (B×Ш×Г), мм	120×120×20,4
Вес. г	220



Управляйте температурой в помещении точнее, пользуясь информацией встроенного датчика. Простое управление с функциями дневного и недельного таймера.

- Управление до 16 внутренними блоками с одного пульта.
- К одному внутреннему блоку могут подсоединяться до двух проводных пультов.

Простота установки

Пульт управления может встраиваться в европейскую (60 мм) или японскую монтажную коробку (83,5 мм).

Встроенный таймер

Недельный таймер: задание до двух точек вкл./выкл. по дням недели.

Программа работы в принудительном температурном режиме: задание до двух точек вкл./выкл. по дням недели. Недельный таймер + программа работы в принудительном температурном режиме.

Система диагностики

Диагностика неисправности может осуществляться двумя способами:

- Функция диагностики неисправности.
- Журнал регистрации неисправностей (сохранение в памяти последних 16 неисправностей).

Точность и комфорт

Точные данные о температуре в помещении считываются датчиком, встроенным в проводной пульт ДУ. Новый проводной пульт ДУ и опциональный выносной датчик обеспечивают гибкость монтажа и соответствие всем проектным требованиям.

Пример выбора датчика



На дисплее отображается установленная температура.

Упрощенный пульт ДУ UTY-RSKY

UTY-RHKY (без функции выбора рабочего режима: холод/тепло)

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков





UTY-RSKY

UTY-RHKY Без функции выбора рабочего режима

Компактность и базовый набор реализуемых функций.

- Возможность управления 16 внутренними блоками (в едином режиме).
- Идеально подходит для использования на объектах с минимальными требованиями к набору функций, например, в гостиницах и офисах.

Удобный для пользователя интерфейс

- Удобство эксплуатации благодаря большому размеру кноп-ки Вкл./Выкл.
- Подсветка дисплея облегчает управление пультом ДУ в темное время суток.
- Вывод кодов неисправности.

Функции

Модель	UTY-RSKY	UTY-RHKY
Вкл./Выкл.	•	•
Регулирование скорости вентилятора	•	•
Выбор рабочего режима	•	1
Установка температуры в помещении	•	•

¹ Пульт без функции выбора рабочего режима. Рекомендуется использовать его совместно с другим пультом.

Наименование модели	UTY-RNKY	UTY-RSKY	UTY-RHKY
Параметры электропитания	12 В пост. т.	12 В пост. т.	12 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	120×120×17	120×75×14	120×75×14
Вес, г	160	90 (100 : UTY-RSKYT)	90 (100 : UTY-RHKYT)

мультизональные vrf-системы СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



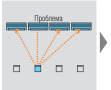
Беспроводной пульт управления UTY-LNHY Макс. кол-во управляемых внутренних блоко **16**

Кол-во уставок таймера **4**



Простота монтажа и эксплуатации

Вы можете закодировать пульт на работу с 4 внутренними блоками индивидуально или пульт будет управлять любыми внутренними блоками.





Адресация системы

При монтаже системы кондиционирования процедуру адресации внутренних блоков можно осуществлять при помощи беспроводного пульта ДУ, что позволяет избежать необходимости устанавливать адреса вручную.



- Управление рядом операций и возможность установить до четырех таймеров суточного программирования.
- Широкий радиус действия сигнала.

Встроенный таймер суточного программирования

Можно выбрать один из 4 режимов таймера:

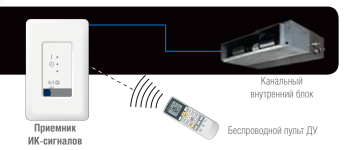
- Включить.
- Выключить.
- Определенная программа.
- Режим Sleep.

Программа таймера: этот режим позволяет запрограммировать один переход из выключенного во включенное состояние (и наоборот) в течение суток.

Режим Sleep: система управления производит автоматическое плавное изменение комнатной температуры во избежание перегрева или переохлаждения в ночное время.

Внешний приемник ИК-сигналов UTB-YWC

Возможность управления основными функциями и выбор одной из 4 программ суточного таймера.



Приемник ИК-сигналов кассетный UTY-LRHYB1

Управление внутренним блоком кассетного типа при помощи беспроводного пульта ДУ.



Наименование модели	UTY-LNHY	UTB-YWC	UTY-LRHYB1
Параметры электропитания	1,5 B (R03/LR03/AAA) × 2	12 В пост. т.	12 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	158×56×20	122×60×26,5	213,8×213,8×25,7
Вес, г	70	150	140

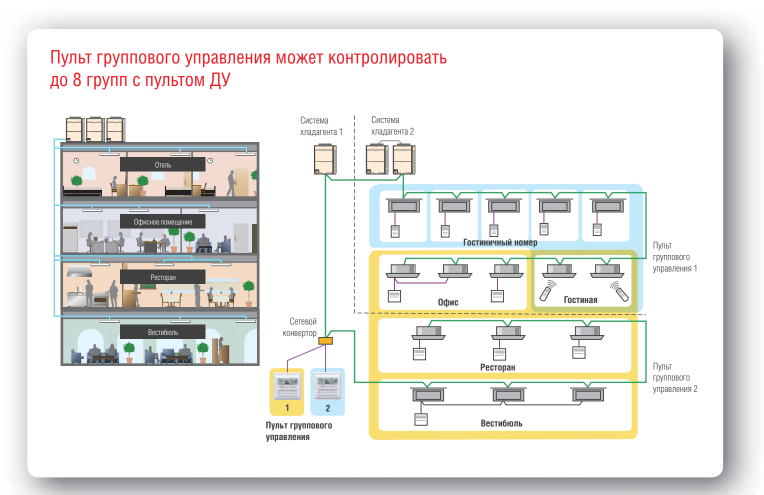
Макс. кол-во подключаемых пультов группового управления в системе VRF

Макс. кол-во управляемых групп **8**



Предназначен для управления несколькими внутренними блоками и их группами.

- В одну группу может входить до 12 внутренних блоков системы VRF.
- Одна система VRF может включать до 64 пультов группового управления.
- Для подключения пульта группового управления к VRF-системе требуется сетевой конвертор (UTY-VGGX).



Удобство и компактность

Предусматривает возможность индивидуального или группового включения и выключения, выбора рабочего режима, установки температуры и скорости вентилятора.



Таймер недельного программирования

Таймер недельного программирования является стандартной функцией проводных пультов.

- 1. Вы можете устанавливать до 4 точек таймера в сутки (вкл./ выкл., переключение режима, регулирование температуры).
- 2. Позволяет задавать индивидуальные параметры для каждого дня недели.

Наименование модели	UTY-CGGY
Параметры электропитания	12 В пост. т.
Габариты (B×Ш×Г), мм	120×120×17
Вес, г	200

мультизональные vrf-системы СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Пульт центрального управления UTY-DCGY

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков **100**

Макс. кол-во управляемых групп **16**

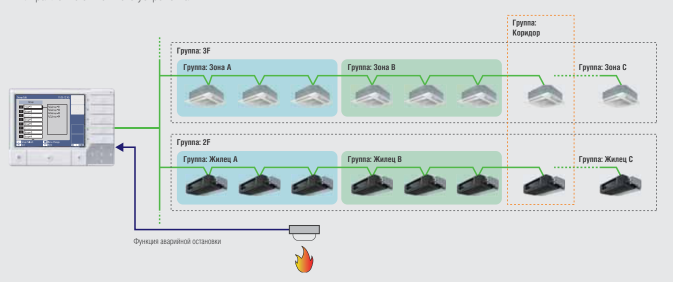


Централизованное управление небольшими и средними зданиями с учетом потребностей жильцов.

- Индивидуальное управление и мониторинг до 100 внутренних блоков.
- Цветной 5-дюймовый экран (TFT).
- Удобный интерфейс и схема работы.
- Внешний ввод/вывод.
- Отсоединяемый блок питания.
- Возможность выбора одного из 7 языков интерфейса, в том числе русского.

Общий вид системы

- Позволяет объединять несколько внутренних блоков в группы (максимальное количество управляемых групп 16).
- Управление с внешнего устройства.



Простота монтажа

- Модуль управления и блок питания могут быть установлены независимо друг от друга.
- Для обеспечения большей гибкости при монтаже пульт управления может встраиваться в поверхность стены либо закрепляться на ней.



Функции

- Изменение параметров внутренних блоков
- Таймер недельного программирования
- Автоматическая регулировка часов
- Журнал учета неисправностей

Наименование модели	UTY-DCGY	
	Панель управления	Блок питания
Параметры электропитания	5 В пост. т.	1 ф, 100—240 В, 50 Гц
Габариты (В×Ш×Г), мм	120×162×26	99×135×40
Вес, г	308	355

Пульт центрального управления с сенсорным дисплеем UTY-DTGY





- 7,5 дюймовый цветной ЖК-дисплей
- Легко управляется
- Стильный дизайн
- Без дополнительных компонентов
- Управление до 400 внутренних блоков
- Выбор из 2 видов отображения функций (иконки, список)
- Выбор из 7 языков: русский, английский, китайский, немецкий, французский, испанский, польский

Простота эксплуатации

- Крупный ЖК-дисплей с широким углом обзора.
- Удобный графический интерфейс.
- Выбор из множества пиктограмм.
- Для выбора рабочего режима следует нажать пальцем или стилусом на кнопку с пиктограммой.



- Отображение статуса системы в режиме реального времени.
- Цвет подсветки означает текущую операцию управления: синяя подсветка мониторинг; зеленая управление работой системы.



Богатая функциональность



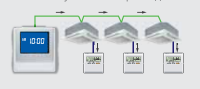


The state of the s

Мониторинг работы внутренних блоко

Автоматическая настройка времени

Время на всех пультах можно выставить автоматически с пульта с сенсорным дисплеем.



Гибкость в эксплуатаци

• Функция аварийной остановки: кондиционер может отключаться по сигналу от внешнего устройства управления.



Наименование модели	UTY-DTGY
Параметры электропитания	100–240 В, 50 Гц
Габариты (В×Ш×Г), мм	260×246×54
Вес, г	2150
Интерфейс	USB 2.0

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



System Controller UTY-APGX

Макс. кол-во подключаемы VRF-систем

Макс. кол-во подключаемых наружных блоков **400**

Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков **1600**



Вы можете подключать до 4 сетевых систем, до 1600 внутренних и до 400 наружных блоков.

- Возможно управление системами J-II, V-II и VR-II.
- Обладает широкими возможностями управления поддержанием микроклимата, включая централизованное управление, расчет энергозатрат, работу по календарному расписанию и функции энергосбережения.
- Возможность выбора одного из 7 языков интерфейса: русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский.

Данная программа предоставляет разнообразные возможности мониторинга и контроля VRF-системы при установке на различных объектах: от небольших зданий до небоскребов.

System Controller Lite UTY-ALGX

Макс. кол-во подключаемых VRF-систем Макс. кол-во подключаемых наружных блоког **100**

Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков

Программа System Controller Lite обладает необходимым набором стандартных функций по управлению кондиционированием воздуха в зданиях небольшого и среднего размера.

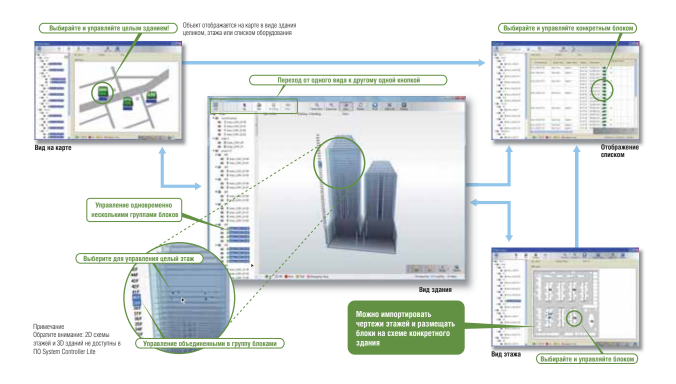
Программа System Controller Lite работает с 1 сетью VRF, содержащей до 400 внутренних блоков и до 100 наружных блоков.

- В дополнение к функциям точного управления, дополнительные программы позволяют значительно расширить функционал и предоставляют вам широкий выбор.
- Поддерживается один из 7 языков, в том числе русский.

Наглядный вид и удобный интерфейс

Информация об объекте отображается на одном из четырех экранов. Вы можете выбрать: отображение зданий на карте, вид одного здания, вид одного этажа, или отображение всех блоков в форме списка.

Вы можете свободно объединять внутренние блоки и управлять одновременно целыми группами. Например, вы можете сгруппировать внутренние блоки по отделам, согласно организационной структуре вашей компании.



Функции контроля и управления



Управление работой внутренних блоков

- Отображение статуса и режима работы внутренних блоков.
- Управление работой каждого внутреннего блока.
- Ограничение температурного диапазона в помещениях.

Блокировка пультов управления

Запрещает выбранным пультам менять настройки работы кондиционеров.



Календарный график

- Годовой график может быть установлен для каждой группы управления отдельно.
- Команды: пуск/остановка, режим работы, блокировка пультов управления, настройка температурных параметров до 143 раз в день с 10-минутными интервалами для каждой группы управления.
- Позволяет установить специальные настройки для праздничных дней на весь год.
- Можно запланировать работу наружного блока в тихом режиме.



Отображение ошибок и E-mail оповещения

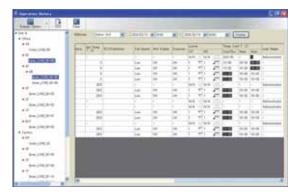
Всплывающее сообщение, звуковой сигнал и E-mail оповещение сигнализируют об ошибке.

Система хранит журнал всех ошибок, произошедших за год.



Журнал режимов и команд

Система отображает журнал заданных параметров и статусов работы блоков.



Автоматическая настройка времени

Время может устанавливаться для каждого пульта управления в сети автоматически.



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

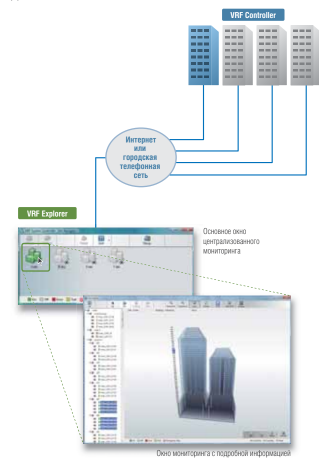


Дистанционное централизованное управление

Программа System Controller может устанавливаться как непосредственно на объекте, так и дистанционно, через коммуникационные сети. System Controller требует корректной работы двух программных модулей. VRF Controller функционирует на объекте и обменивается данными с системой VRF. Модуль VRF Explorer работает дистанционно. Он представляет собой пользователь-

Централизованное управление на объекте

До 4 сетевых систем VRF на объекте:

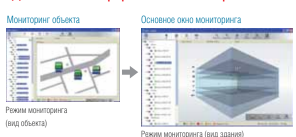


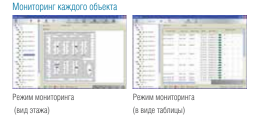
ский интерфейс для обмена данными с модулем VRF Controller. Программы VRF Controller и VRF Explorer могут работать как на одном ПК, так и на разных, причем в разных сетях. При помощи VRF Explorer с одного ПК можно осуществлять централизованное управление и удаленный веб-контроль до 10 объектов с системами VRF, на каждом из которых может располагаться до 20 зданий.





Удобный интерфейс и схема работы







Функции управления

Управление энергосбережением

Контроль пиковых значений

Управление работой системы с одновременным поддержанием комфорта в помещениях, что в итоге позволяет снизить энергопотребление.



Поочередная работа внутренних блоков

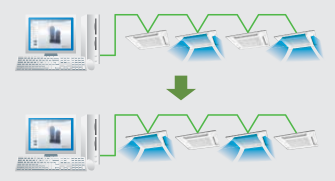
Возможность снижать ежегодные энергозатраты, поочередно включая внутренние блоки.



Энергосбережение наружного блока

Возможность задавать верхний предел производительности наружного блока и снижать энергопотребление в периоды пиковой нагрузки.



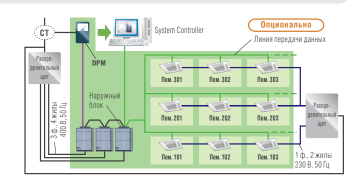


Распределение энергозатрат

Расчет потребляемой электроэнергии для каждого плательщика за электроэнергию пропорционально установкам и рабочему статусу каждого внутреннего блока.

Если вам требуется рассчитать электроэнергию, потребляемую за определенный отрезок времени (например, при работе системы в гостинице), возможно подключение системы к электросчетчику (опционально).

Управление зданием по заданному промежутку времени с распределением по жильцам (например, для гостиниц).



Характеристики

· · ·	
Наименование модели	UTY-APGX / UTY-ALGX
Операционная система	Microsoft® Windows® Vista® SP2 (32-битная) Home Premium, Business; Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Home Premium, Professional; Microsoft® Windows® 8 (32/64-битная) Windows 8, Windows 8 Pro; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Windows 8.1, Windows 8.1 Pro Поддерживаются языки: Русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский.
Процессор	Intel® Core™ i3 2 ГГц и выше
Жесткий диск	от 40 Гб свободного пространства на диске
Оперативная память	от 2 Гб (Windows® Vista®, 7 (32-битная)), от 4 Гб (Windows® 7 SP1 (64-битная), Windows® 8, Windows® 8.1)
Интерфейс	На серверный компьютер требуется отдельный USB-порт для каждого из следующих устройств: Ключ Wibu (ключ защиты программного обеспечения); Интерфейс Echelon® U10 USB Network (для каждой системы VRF). Порт Ethernet для удаленного подключения по сети Интернет.
Видеокарта	Видеокарта, совместимая с Microsoft® DirectX® 9.0 (только для System Controller)
Прочее ПО	Adobe® Reader® 9.0 или более новая версия
Комплектация	
DVD-ROM	Программное обеспечение System Controller. В комплект входит версия для сервера и клиентское ПО.
Ключ Wibe	Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт при работе с System Controller. Работа System Controller без ключа Wibu невозможна. Для функционирования VRF Explorer ключ Wibu не требуется.

Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Сетевой конвертор UTY-VGGXZ1

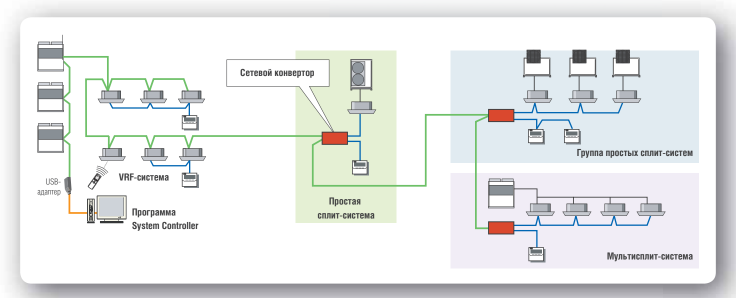
Макс. кол-во подсоединяемых сетевых конверторов:



- Предназначен для подключения простой сплит-системы или пульта группового управления (UTY-CGGY / UTY-CGGG) к системе VRF.
- Выбор функции осуществляется DIP-переключателем при монтаже.

Управление сплит-системами

- Управление сплит-системами может осуществляться при помощи пульта с сенсорной панелью или посредством программы System Controller с использованием сетевого конвертора VRF-системы.
- Реализуются функции включения и выключения, выбора рабочего режима, задания температурной уставки и скорости вентилятора.
- Один сетевой конвертор позволяет реализовать подключение и управление до 16 простых сплит-систем.



Примечание. Не все сплит-ситсемы Fujitsu могут использоваться в составе системы управления VRF. Для приобретения сплит-системы совместимого типа обратитесь к дистрибьютору. Одна VRF-система может включать в себя до 100 сетевых конверторов. Отдельный сетевой конвертор рассматривается в качестве одной системы кондиционирования независимо от количества подсоединенных блоков.



Подключение пульта группового управления

К одному сетевому конвертору (UTY-VGGX) можно подключать до 4 пультов группового управления.

Пульт группового управления

К сетевому конвертору можно подключить до 2 контуров хладагента. Одна VRF-система позволяет подключить в общей сложности до 17 сетевых конверторов и адаптеров для программы System Controller.

Наименование модели	UTR-YRDA / UTY-VGGXZ1
Параметры электропитания	220—240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	8,5
Габариты (В×Ш×Г), мм	67×288×211
Вес, г	1500

Наименование модели	UTR-YLLA / UTY-VLGX
Параметры электропитания	220–240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	4,5
Габариты (В×Ш×Г), мм	67×288×211
Вес, г	1500

Сетевой конвертор для LONWORKS® UTY-VLGX

Макс. кол-во подсоединяемых сетевых конверторов

Макс. кол-во управляемых наружных блоков **100**

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков **128**



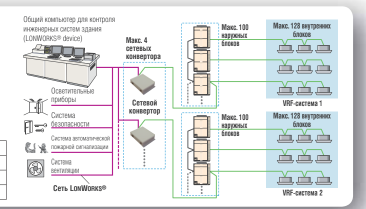
- Для подключения системы VRF к открытой сети LONWORKS® для управления BMS- и VRF-системам малого и среднего типа.
- Конвертор UTY-VLGX позволяет осуществлять централизованный мониторинг и управление систем VRF через BMS посредством интерфейса LONWORKS®.

Пример монтажа

Характеристики линии передачи

(со стороны ВМЅ)

Скорость прохождения сигнала	78 килобит в секунду
Приемопередатчик	FT-X1 (Echelon® Corporation)
Топология	Смешанная топология
Нагрузочный резистор	Отсутствует (подключен к сетевому кабелю)



BACnet® Gateway UTY-ABGX

Макс. кол-во управляемых систем VRF **4**

Макс. кол-во управляемых наружных блоков **400**

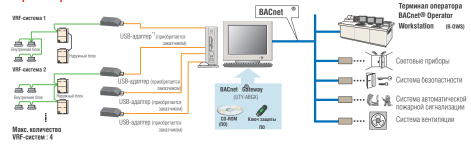
Макс. кол-во управляемых внутренних блоков **1600**



- VRF-система может интегрироваться в систему диспетчеризации инженерных систем здания (BMS).
- Централизованное управление до 1600 блоками посредством BACnet®, международного стандарта для открытых сетей.
- Соответствие стандартам ANSI / ASHRAE® 135-2004, специализированный BACnet® Контроллер (B-ASC) BACnet® IP посредством Ethernet.









= Ceть Fthernet

на межствоми шпосе ВАСпое Саймому вероии 2 О может быть макерен логотип BTL. Тестирующие лаборатории BTL (ВАСпоет Testing Laboratories), учережденые ВАСпет International, являются гарантией качества оборудования, прошедшего стротую проверку.

- = Шлюз ВАСпет® Gateway для каждой системы
 = Кабель USB
 = Линия передачи данных (сеть VRF)
- *1: USB-адаптер для сети U10 USB Интерфейс Echelon® Corporation.

Характеристики

Наименование	UTY-ABGX
Операционная система	Microsoft® Windows® Vista® SP2 (32-битная) Home Premium, Business; Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Home Premium, Professional; Microsoft® Windows® 8 (32/64-битная) Windows 8.1 Pro Поддерживаются языки: Русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский.
Процессор	Intel® Core™ i3 2 ГГц и выше
Жесткий диск	от 40 Гб свободного пространства на диске
Оперативная память	от 2 Гб (Windows® Vista®, 7 (32-битная)), от 4 Гб (Windows® 7 SP1 (64-битная), Windows® 8, Windows® 8.1)
Интерфейс	USB порт (× 2–5), Ethernet порт
Прочее ПО	Adobe® Reader® 9.0 или более новая версия
Аппаратное обеспечение	DVD-ROM привод
Комплектация	
DVD-ROM	Программное обеспечение
Ключ Wibu	Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт

Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

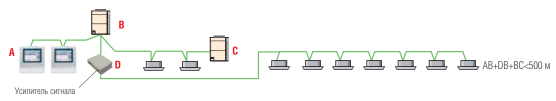
МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Усилитель сигнала UTY-VSGXZ1

- angulania)
- Суммарная длина линии передачи данных может достигать 3600 метров (при использовании усилителей сигнала).
- Одна сеть VRF-системы может включать до 8 усилителей сигнала.
- Установка усилителя сигнала требуется в случае:
 - если суммарная длина линии передачи данных превышает 500 метров,
 - если суммарное количество блоков на линии передачи данных превышает 64.

Пример монтажа



Контроллер внешнего выключателя UTY-TEKX

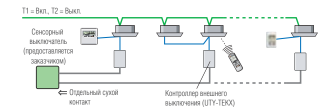


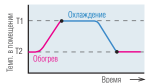


• Ключи-карты и другие выключатели предоставляются заказчиком.

Пример монтажа

Автоматический режим (при котором осуществляется автоматическое переключение между режимами охлаждения и нагрева) задействуется путем подключения сенсорного выключателя и контроллера внешнего выключателя.





Примечания

- Необходимо подключать такой датчик температуры, рабочий диапазон которого включал бы отметки Т1 и Т2.
- Режим, выставленный при помощи пульта ДУ, имеет приоритет перед автоматическим.



Наименование модели	UTY-VSGXZ1
Параметры электропитания	220—240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	4,5
Габариты (В×Ш×Г), мм	67×288×211
Вес, г	1500

Наименование модели	UTR-YESA / UTY-TEKX
Параметры электропитания	12 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	120×75×30
Вес, г	90

Программа Service Tool **UTY-ASGX**

Широкие возможности мониторинга и тестирования при монтаже и техническом обслуживании системы.

- Возможность диагностики, проверки и анализа даже незначительных неполадок.
- Возможность сохранения информации о работе системы на жестком диске компьютера позволяет осуществлять доступ к этим данным из любой другой точки.
- Возможность осуществлять управление и контроль до 400 внутренних блоков (в одной VRF-системе) идеально подходит для высотных зданий и гостиниц.
- Вы можете подключить компьютер с данной программой к любой точке линии передачи данных при помощи USB-адаптера (приобретается заказчиком).





- Мнемосхема
- Журнал учета неисправностей
- Удаленная загрузка файла
- Таблица
- Тестирование системы (Commissioning Tool)

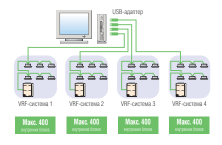
Программа Web Monitoring Tool **UTY-AMGX**



- Вы можете настроить автоматическую рассылку уведомлений о неисправности по нескольким адресам электронной почты. Для этого требуется выделенная линия или городская телефонная сеть.
- Диагностика осуществляется посредством сообщений о неисправностях и дистанционно получаемой информации по состоянию оборудования.
- Имеется функция дистанционного скачивания диагностических данных. Они могут отображаться в программе Service Tool при отсутствии интернет-соединения.
- На компьютер стороны мониторинга не требуется устанавливать специальное программное обеспечение; необходим лишь стандартный обозреватель веб-страниц.

Возможность поддержки до 4 групп управления

Сетевые адаптеры (до 4 адаптеров на 1 ПК) позволяют осуществлять мониторинг до 1600 внутренних блоков. Подходят для установки в высотных зданиях или гостиницах.



Характеристики

Модель	UTY-ASGX	UTY-AMGX					
Оперативная система	Microsoft® Windows® Vista® SP2 (32-битная) Home Premium, Business; Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Professional; Microsoft® Windows® 8 (32/64-битная) Pro; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Pro						
Процессор	1 ГГц и более						
Жесткий диск	10 Гб свободного пространства	40 Гб свободного пространства					
Оперативная память	1 Гб и более (Microsoft® Vista®, 7,8, 8.1 32-битн.) 2 Гб и более (Microsoft® 7,8, 8.1 64-битн.)	1 Гб					
Интерфейс	USB для программы U10 USB Инерфейс и ключа защиты ПО	USB порт (для программы U10 USB Интерфейс Макс.4, ключ защиты ПО) Один из двух сетевых интерфесов для удаленного подключения: Публичная телефонная сеть — модем Интернет LAN — Ethernet порт					
ПО	Internet Explorer 8.0 или 9.0 или 10.0 / Adobe® Reader® 9.0 или боле	ее поздний					
Аппаратное обеспечение	DVD-ROM привод						
Комплектация							
DVD-ROM	Программное обеспечение						
Ключ Wibu	Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт						

Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

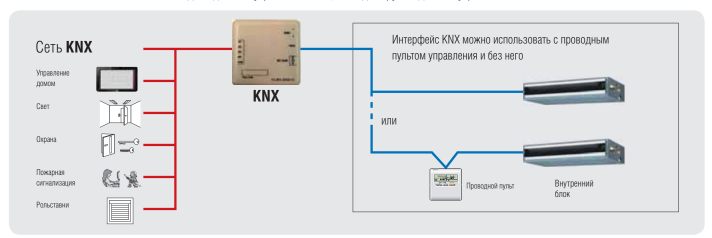


Интерфейс KNX FJ-RC-KNX-1i

Manage 1

Интерфейс KNX позволяет объединить управление в одну сеть KNX

- Простой монтаж благодаря компактному размеру.
- Не требует отдельного источника питания (только питание KNX).
- Может быть использован как для одного внутреннего блока, так и для группы до 16 внутренних блоков.

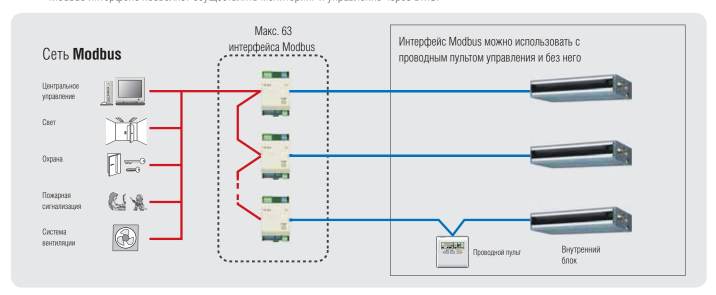


Интерфейс Modbus FJ-RC-MBS-1



Modbus интерфейс позволяет объединить управление в одну сеть Modbus

- Простой монтаж благодаря компактному размеру.
- Не требует отдельного источника питания (только питание Modbus).
- Modbus интерфейс позволяет осуществлять мониторинг и управление через BMS.



Наименование модели	FJ-RC-MBS-1
Параметры электропитания	80 мА
Габариты (В×Ш×Г), мм	93×53×58
Вес, г	85

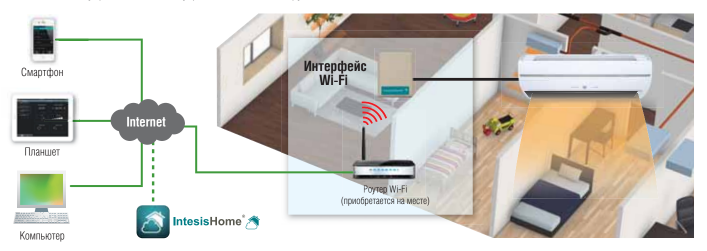
Наименование модели	FJ-RC-KNX-1i
Параметры электропитания	29 В пост. т., 7 мА через KNX
Габариты (В×Ш×Г), мм	70×70×28
Вес, г	70





Наиболее продвинутое решение по удаленному управлению кондиционером с помощью мобильной электроники: смартфона, планшета или ноутбука

- Не требует дополнительного источника питания.
- Позволяет управлять одним внутренним блоком или группой до 16 блоков.



Основные функции управления:

- Включение/выключение
- Выбор режима работы (обогрев, охлаждение, осущение, авто, вентилятор)
- Установка скорости работы вентилятора
- Установка положения жалюзи (направление потоков воздуха)
- Отображение температуры в помещении
- Установка требуемой температуры
- Таймер



Пример экрана управления

Расширенные функции (будут доступны позднее):

- Климатические режимы (ECO, Comfort, Powerful)
- Расписание функций (вкл./выкл., режимы, температурная уставка, скорость вентилятора, положение жалюзи)
- Ограничение температурного диапазона
- Расширенные функции календаря и таймера

Оповещения и история:

- Индикация неисправностей
- Статус и оповещения о состоянии подключения
- Предупреждения об ошибках по электронной почте (функция будет доступна позднее)
- История (функция будет доступна позднее)

Наименование модели	FJ-RC-WIFI-1
Габариты (В×Ш×Г), мм	70×108×28
Вес, г	80

мультизональные vrf-системы DESIGN SIMULATOR



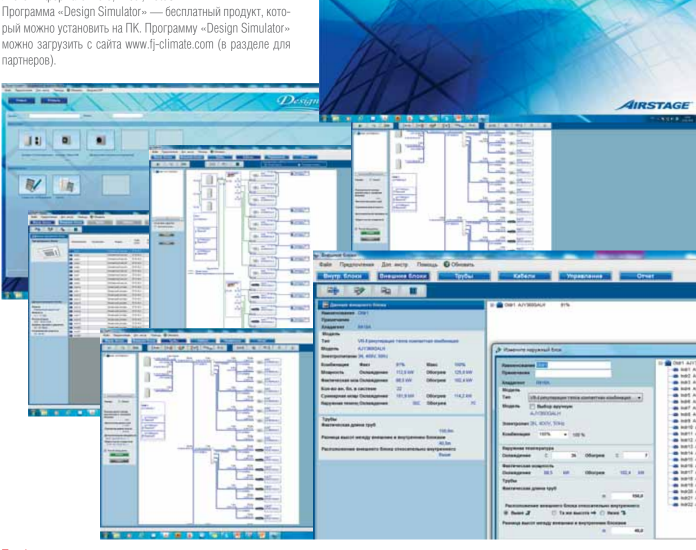
Design Simulator



Design Simulator

Программа позволяет произвести как в ручном, так и автоматическом режиме расчет мультизональных систем (J-IIs, J-II, V-II, VR-II) и бытовых мультисплит-систем на 8 внутренних блоков с учетом длин и перепадов высот коммуникаций, а также нагрузки внешнего блока. Результат расчета представляется в формате Word, Excel, AutoCAD.

партнеров).



Требования к системе

Название программного обеспечения		Design Simulator
Авторское право		Fujitsu GENERAL LIMITED
	Процессор	Intel Core i3 с тактовой частотой 2 ГГц или выше
	Оперативная память	2 Гб и более (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 32-битная) 4 Гб и более (Windows® 7 64-битная)
Жесткий диск		10 Гб или больше свободного пространства
Требования к системе	Дисплей	1024×768 точек или с более высоким разрешением
	Операционная система	Microsoft® Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7
		Internet Explorer® 7.0 или более новый
	Программное обеспечение	Acrobat® Reader 9.0 или более новый
		Microsoft® Word 2003 / 2007 / 2010

КОМПЛЕКТ DX-KIT

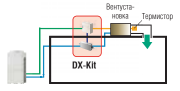
Контроллер UTY-VDGX ЭРВ UTP-VX30A / UTP-VX60A / UTP-VX90A



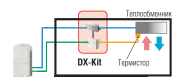
- Комплект DX-Кіt позволяет использовать наружный блок VRF Fujitsu в качестве компрессорно-конденсаторного блока и подсоединять к нему теплообменника систем вентиляции и фанкойлов.
- Комплект DX-Kit состоит из контроллера и электронно-расширительного вентиля, контроллер одинаковый для всех вентилей, которые подбираются согласно требуемой мощности секции охлаждения вентиляционной системы.
- DX-Kit позволяет VRF-системе Fujitsu одновременно управлять кондиционированием и вентиляцией.

Оптимальный контроль

Датчики температуры контролируют работу теплообменника в системе вентиляции.



При подсоединении к теплообменнику системы вентиляции VRF-системе Fujitsu датчик котролирует температуру подаваемого воздуха.



В случае подключения теплообменника температура в помещении регулируется с помощью датчика по температуре входящего воздушного потока.

Поддерживает широкий диапазон мощности

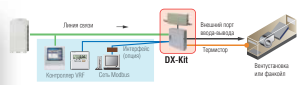
2 электронно-расширительных вентиля могут параллельно подсоединяться к одной фреоновой линии и работать с мощными блоками — до 50 кВт. Диапазон мощности подключаемого оборудования составляет от 5 до 50 кВт.

Ограничения при установке

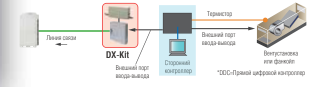
- Подключаемые VRF-системы Fujitsu: J-II, V-II, VR-II.
- Диапазон мощности подключаемых комплектов DX-Kit: от 50% до 100% мощности наружного блока.
- В случае подключения совместно с внутренними блоками VRF Fujitsu мощность комплекта DX-Kit не может превышать 30% от мощности наружного блока.
- Максимальная длина коммуникаций между ЭРВ и контроллером: 15 м.
- Максимальная длина коммуникаций между ЭРВ и внутренним блоком: 5 м.

Различные способы управления в зависимости от применения

Центральное управление с использованием пультов и программы управления VRF Fujitsu:



Центральное управление с использованием контроллеров сторонних производителей:



Технические характеристики

Класс производительности		5,0 кВт	6,3 кВт	8,0 кВт	10,0 кВт	12,5 кВт	14,0 кВт	20,0 кВт	25,0 кВт	40,0 кВт	50,0 кВт	
	Охлаждение	кВт	5,6	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	22,4	25,0	40,0	50,4
Производительность	Обогрев	кВт	6,3	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	25,0	28,0	45,0	56,5
Объем подключаемого	Максимальный	CM ³	950	1070	1360	1700	2120	2380	3800	4250	6800	8500
теплообменника	Минимальный	CM ³	760	860	1080	1350	1690	1890	3030	3380	5400	6750
Расуол возлууа		M3/4	1060	1200	1520	1600	2000	2240	3560	4000	6400	8000

Блок управления		UTY-VDGX
Параметры электропитания	ф/В/Гц	1/230/50
Размеры (В×Ш×Г)	MM	400×400×120

EEV блок		UTP-VX30A	UTP-VX60A	UTP-VX90A	UTP-VX90A×2	
Диаметр подключаемой жидкостной трубы	MM	Ø9,35	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	
Размер (В×Ш×Г)	MM	160×220×90				

Примечания

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °C; температура наружного воздуха +35 °C.
- Обогрев: температура в помещении +20 °C; температура наружного воздуха +7 °C.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м.
- Напряжение: 230 В

установка ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ



UTZ-BD025B / UTZ-BD035B / UTZ-BD050B / UTZ-BD080B / UTZ-BD100B

Инновационные вентиляционные установки Fujitsu обеспечивают непревзойденный уровень комфорта за счет притока свежего воздуха комфортной температуры, снижая при этом затраты на электроэнергию.

Приточно-вытяжные установки — это незаменимое решение для экономичной вентиляции квартир, офисов и коттеджей. За счет снижения уровня нагрузки на сплит- и мультисплитсистемы установки Fujitsu способны снизить суммарную стоимость системы кондиционирования путем установки менее



мощных моделей. Отдельно следует отметить, что установка Fujitsu выравнивает не только температуру, но и влажность воздуха. Использование специального фильтра из синтетического волокна обеспечивает высокий уровень защиты от пыли и препятствует проникновению загрязняющих веществ.

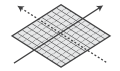
Принцип работы приточно-вытяжной установки



- Подача воздуха в режиме рекуперации тепла
 Когда воздух в помещении нагрет/охлажден, отработанный воздух отдает тепло/холод через теплообменник.
- Подача воздуха в режиме без рекуперации тепла
 Применяется весной или осенью, когда состояние воздуха в помещении несильно отличается от состояния уличного воздуха. В жаркое время года, когда температура ночью понижается, наружный воздух подается без рекуперации, что уменьшает электропотребление системы кондиционирования.

Противоточный теплообменник Fujitsu

Собственная разработка Fujitsu, противоточный теплообменник из синтетического материала, утилизирует до 77% тепловой энергии, которая затрачивается на кондиционирование помещений. Нагрузка на кондиционер уменьшается на 20%, что приводит к значительной экономии электроэнергии.



Обычный теплообменник (перекрестное течение)

Противоточный теплообменник Fujitsu

В обычном теплообменнике воздух движется по прямым пересекающимся направлениям. В противоточном теплообменнике воздух проходит большее расстояние в течение более длительного промежутка времени, и при этом передается большее количество теплоты.

Высокий уровень статического давления

Благодаря использованию мотора вентилятора повышенной производительности удалось достичь высокого уровня статического давления (до 140 Па). Это гарантирует мощную и равномерную подачу воздуха.

Тихий режим работы

Максимальный уровень шума составляет всего 38,5 дБ для моделей с расходом воздуха до 500 м 3 /ч, 40,5 дБ для моделей с расходом воздуха от 650 до 1000 м 3 /ч.

Компактный размер

Использование противоточного теплообменника позволило уменьшить габариты блока, что упрощает установку блока в ограниченном пространстве.



Номи	нальный расход воздуха			250 м³/ч	350 м³/ч	500 м³/ч	800 м³/ч	1000 м³/ч	
Наим	енование модели			UTZ-BD025B	UTZ-BD035B	UTZ-BD050B	UTZ-BD080B	UTZ-BD100B	
Параме	етры электропитания				220 - 240В, 50Гц				
	Потребляемая мощность	H/C/B	Вт	96 / 123 / 128	168 / 185 / 190	185 / 225 / 289	295 / 378 / 418	311 / 432 / 464	
пла	Расход воздуха	H/C/B	М ³ /Ч	190 / 250 / 250	240 / 350 / 350	440 / 500 / 500	630 / 800 / 800	700 / 1000 / 1000	
нция ей те	Статическое давление	H/C/B	Па	45 / 95 / 105	45 / 60 / 140	35 / 60 / 120	55 / 110 / 140	75 / 80 / 105	
Веннтиляция куперацией те	Эффективность теплообмена	H/C/B	%	77 / 75 / 75	78 / 75 / 75	76 / 75 / 75	76 / 75 / 75	79 / 75 / 75	
Веннтиляция рекуперацией тепла	Энергоэффективность при охлаждении	H/C/B	%	65 / 63 / 63	71 / 66 / 66	64 / 62 / 62	68 / 65 / 65	70 / 65 / 65	
c be	Энергоэффективность при обогреве	H/C/B	%	72 / 70 / 70	73 / 69 / 69	69 / 67 / 67	74 / 71 / 71	76 / 71 / 71	
	Уровень шума	H/C/B	дБ*	26,5 / 30,5 / 31,5	25,5 / 31 / 33	32,5 / 35,5 / 37,5	34,5 / 37 / 37,5	34,5 / 37,5 / 38,5	
Б	Поттребляемая мощность	H/C/B	Вт	96 / 123 / 128	168 / 185 / 190	185 / 225 / 289	295 / 378 / 418	311 / 432 / 464	
Обычная вентиляция	Расход воздуха	H/C/B	М ³ /Ч	190 / 250 / 250	240 / 350 / 350	440 / 500 / 500	630 / 800 / 800	700 / 1000 / 1000	
Обы	Статическое давление	H/C/B	Па	45 / 95 / 105	45 / 60 / 140	35 / 60 / 120	55 / 110 / 140	75 / 80 / 105	
a a	Уровень шума	H/C/B	дБ*	26,5 / 30,5 / 31,5	25,5 / 31 / 33	32,5 / 38 / 38,5	34,5 / 37 / 37,5	36,5 / 39,5 / 40,5	
Габари	тные размеры	Ш×Г×В	MM	882×599×270	1050×804×317	1090×904×317	1322×884×388	1322×1134×388	
Bec	Вес к		КГ	29	49	57	71	83	
Диаметр воздуховода на выходе мм		MM	150	150	200	250	250		
Диапаз	Диапазон рабочих температур °C			-10+40	-10+40	-10+40	-10+40	-10+40	
Максиг	иальная влажность		%	85	85	85	85	85	

Ппимечания

Данные указаны в зависимости от скорости вращения вентилятора: Н — низкая; С — средняя; В высокая.

Габаритные размеры

	LITZ DDAAFD	LITZ DDOOED	LITZ DDOCOD	LITZ DD000D	LITZ DD400D
	UTZ-BD025B	UTZ-BD035B	UTZ-BD050B	UTZ-BD080B	UTZ-BD100B
Α	810	978	1018	1250	1250
В	599	804	904	884	1134
С	315	580	640	428	678
D	142	112	132	228	228
Е	600	600	600	600	600
F	655	860	960	940	1190
G	19	19	19	19	19
Н	270	317	317	388	388
	135	159	159	194	194
J	159	182	182	218	218
K	882	1050	1090	1322	1322
L	414	470	470	612	612
M	95	70	127	85	85
N	219	162	210	258	258
0	144	144	194	242	242

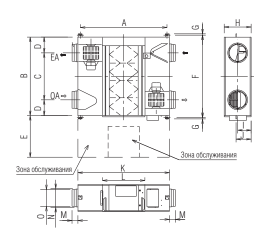
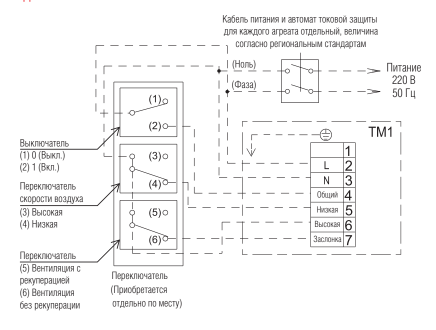


Схема электрических соединений



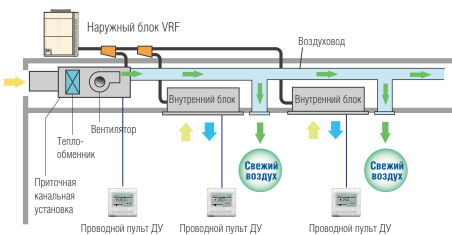
^{*} Уровень шума измеряется на 1,5 м ниже центра блока.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ



ARXH054GTAH / ARXH072GTAH / ARXH096GTAH



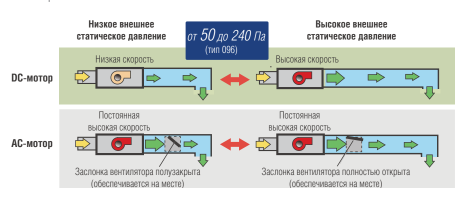


В 2014 году Fujitsu начинает производство прямоточных блоков с фреоновым теплообменником, которые подключаются к наружному блоку VRF.

Одна VRF-система Fujitsu может обеспечивать кондиционирование воздуха в помещении и подачу подготовленного свежего воздуха с улицы одновременно. С помощью новых приточных канальных установок Fujitsu вы можете охлаждать и нагревать поступающий с улицы свежий воздух.

Отличное энергосбережение и гибкий дизайн воздуховодов благодаря моторам постоянного тока

- Новейшие моторы значительно снизили потребление электроэнергии благодаря применению технологии управления электромагнитным полем в сравнении с двигателями переменного тока.
- Изменение скорости позволяет гибко реагировать на изменение внешнего статического давления от 50 до 240 Па. Даже при отсутствии вентиляционной заслонки остается возможность регулировать статическое давление и проектировать воздуховоды так, как это необходимо вам.
- Статическое давление регулируется с помощью проводного пульта управления.



Самые компактные в классе

У блока ARXH072GTAH производительностью 22 кВт — самые компактные размеры (425 мм в высоту) и самый легкий вес в классе (55 кг). Прямоточный канальный блок легко монтировать даже в условиях узкого установочного пространства.



Название модели			ARXH054GTAH	ARXH072GTAH	ARXH096GTAH
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Посилостиновически	Охлаждение	кВт	14,0	22,4	28,0
Производительность	Обогрев	кВт	8,9	13,9	17,4
Потребляемая мощность		Вт	179	292	370
Расход воздуха		м³/ч	1080	1680	2100
Статическое давление Стандарт (диапазон)		Па	185 (50–185)	200 (50–200)	200 (50–240)
Уровень звукового давления		дБ(А)	42	44	47
Размер (В×Ш×Г)		MM	425×1367×572	425×1367×572	450×1583×700
Bec		КГ	48	55	71
Диаметр подключаемых труб		MM	Ø9,52 / Ø19,05	Ø12,70 / Ø22,22	Ø12,70 / Ø22,22
	Охлаждение	°C	+5+43	+5+43	+5+43
Диапазон рабочих температур	Обогрев	°C	-7+21	-7+21	-7+21
Хладагент			R410A	R410A	R410A

Примечание

- Характеристики приводятся для следующих условий.

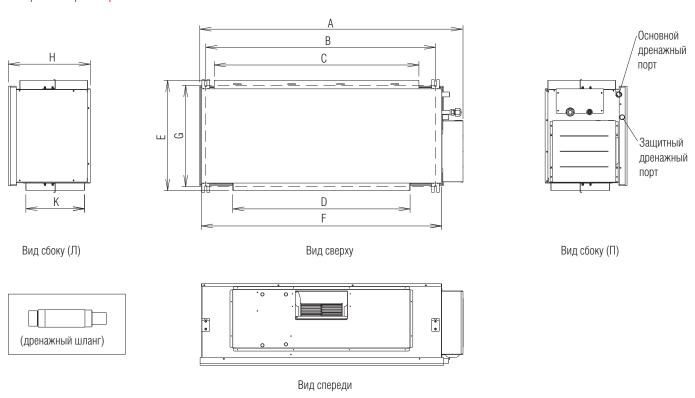
 Охлаждение: температура наружного воздуха +33 °C.

 Обогрев: температура наружного воздуха 0 °C.

 Длина коммуникаци: 7,5 м.

 Напряжение: 230 В.

Габаритные размеры



ПОДДЕРЖКА



Поддержка и развитие Fujitsu

Для Fujitsu чрезвычайно важно не просто поставлять качественное оборудование, но и выстраивать долгосрочные и взаимовыгодные отношения с партнерами и клиентами. С целью заботы об укреплении деловой репутации прикладываются все усилия не только для увеличения продаж оборудования Fujitsu, но также видится обязанность вносить вклад в развитие всей индустрии кондиционирования в целом. Следуя философии Fujitsu Way, привносятся высокие стандарты японской деловой культуры.

К вашим услугам предлагаются разнообразные сервисы тематических подразделений.

Группа Интернет-маркетинга

8 800 550-00-85

Специалист Интернет-поддержки партнеров поможет наполнить Ваш сайт информацией об оборудовании и бренде Fujitsu, разместит информацию о Ваших проектах на официальном сайте Fujitsu и поможет зарегистрироваться на сайте в партнерском разделе.

Служба технической и информационной поддержки Fujitsu

8 800 550-00-85

info@fj-climate.com

В службу технической и информационной поддержки входят инженеры консультанты и продукт-менеджеры, которые всегда готовы поделиться своими знаниями и опытом по следующим вопросам:

- Программа подбора VRF и мультисплит-систем Fujitsu
- Монтаж оборудования
- Сервисное обслуживание
- Диагностика оборудования
- Системы управления
- Вопросы для завода
- Контакты с производством
- Работа сайта www.fj-climate.com
- Регистрация объектов на сайте

Сервис

8 800 550-10-11

Группа сервисной поддержки осуществляет консультации по широкому перечню вопросов:

- Монтаж оборудования
- Сервисное обслуживание
- Диагностика оборудования
- Системы управления
- Другие технические вопросы

А также:

- Пуско-наладочные работы
- Шеф-монтаж
- Диагностика и ремонт
- Решение технических вопросов, поиск решения по устранению неисправности
- Рассмотрение гарантийных случаев
- Выезд специалиста
- Поставка запчастей

Инженерно-технические центры

8 800 550-00-85

На момент составления каталога в России работает ИТЦ в Санкт-Петербурге и Москве, но в планах увеличение количества инженернотехнических центров и насыщенная программа выездных семинаров. Программы, разработанные инженерно-техническим центром, охватывают весь цикл бизнеса:

- 1. Консалтинг
- 2. Подбор оборудования
- 3. Проектирование
- 4. Продажа оборудования
- 5. Монтаж
- 6. Пуско-наладка
- 7. Сервис

Программы адресованы различным специалистам:

- 1. Инженер
- 2. Менеджер / Руководитель
- 3. Проектировщик
- 4. Монтажник
- 5. Сервис-инженер



www.fj-climate.com — не просто интернет-ресурс для презентации климатического оборудования Fujitsu, это эффективный инструмент поддержки и развития бренда в России.



Электронная версия каталога



Библиотека технических материалов



Каталог рекламных материалов



Программы подбора



Автоматизированная сертификация



Регистрация ваших проектов



Только официальные дилеры



Программы обмена опытом

Официальные страницы Fujitsu в социальных сетях:

- **B** vk.com/fjclimate
- www.facebook.com/fjclimate
- www.youtube.com/user/FjClimate

Награды:



«Золотой сайт 2013»

мышленности и торговли РФ № 357 от 29.04.10.



«Рейтинг Рунета», номинация «Промышленность и оборудование»

ВНИМАНИЕ!

Представленное в настоящем каталоге оборудование имеет необходимую документацию, подтверждающую его соответствие требованиям нормативных документов.

Работы по монтажу оборудования должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

Технические характеристики оборудования, а также правила и условия эффективного и безопасного использования представленного оборудования определяются технической документацией, прилагаемой к оборудованию. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и потребительские свойства оборудования без предварительного уведомления. Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Министерства про-

Информация об изготовителе оборудования содержится в сертификате или декларации соответствия.

www.fj-climate.com 8 800 550-00-85