

В ТВОРЧЕСКОЙ АТМОСФЕРЕ

**AUX**  
AIR CONDITIONER



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
КЛИМАТИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ

2017

# Содержание

Введение .....	1
Преимущества климатической техники AUX .....	2
Основные особенности .....	14
Бытовая серия .....	16
Настенные сплит-системы серии Exclusive .....	16
Настенные сплит-системы серии Design .....	18
Настенные сплит-системы серии Kids .....	22
Настенные сплит-системы серии Smart Inverter .....	26
Настенные сплит-системы серии FJ .....	28
Настенные сплит-системы серии Smart On-Off .....	30
Мультисистемы Free Match .....	32
Техническая информация по бытовой серии .....	36
Пульты дистанционного управления для бытовой серии .....	41
<b>Полупромышленные системы кондиционирования .....</b>	<b>42</b>
Кассетные сплит-системы .....	44
Напольно-потолочные сплит-системы .....	46
Канальные сплит-системы .....	48
Универсальные внешние блоки .....	52
Техническая информация по полупромышленной серии .....	54
Пульты дистанционного управления для полупром. серии .....	55
<b>Мультизональные системы ARV-Next и ARV-Mini .....</b>	<b>56</b>
Наружные блоки ARV .....	58
Внутренние блоки ARV .....	60
Техническая информация по серии ARV .....	63
<b>Выполненные проекты .....</b>	<b>70</b>



*Штабквартира AUX Group,  
Нингбо, Китай*

*Совершенство недостижимо как горизонт, но  
путь к нему прекрасен, ибо он и есть сама жизнь.  
Китайская мудрость*

Компания AUX основана в 1986 году. Сегодня AUX Group это современная промышленная корпорация, занимающая 119 место среди крупнейших промышленных предприятий Китая и 228 место среди всех предприятий Китая. Сфера деятельности компании развивается в шести направлениях: интеллектуальное энергооборудование, бытовая техника, мобильные устройства, недвижимость, медицинское оборудование и финансовые инвестиции. К 2020 году товарооборот компании составит 14,5 миллиардов долларов. Корпорация AUX насчитывает более 20 000 сотрудников по всему миру. AUX Group имеет 3 публичные компании, 5 подразделений, 7 производственных баз (расположенных в Нинбо, Наньчане, Тяньцзине, Шанхае, Шэньчжэне, Донгуане) и 9 глобальных отраслевых направлений производства. Главная производственная база в Нинбо, производит бытовую и полупромышленную серию кондиционеров, а также мультизональные системы кондиционирования.

На первом месте у корпорации AUX Group стоит качество и технические инновации. Именно по этому в 2007 году был открыт собственный научно-исследовательский университет (AUX Research&Development Corporate University) на территории индустриального парка в г. Нинбо, с лабораториями, оснащенными по последнему слову техники. На данный момент работает 162 лаборатории, общей площадью 25 тыс. м<sup>2</sup>. Кроме центрального института корпорация владеет еще 5 крупными научно-технологическими центрами и дизайн-бюро в Европе, Северной Америке и Китае. Технические инновации, внедренные нашими исследовательскими центрами, подкреплены 1325-ю патентами и 86-ю изобретениями, неоднократно отмечены премиями международных выставок и со стороны правительства Китая за «Значительный вклад в технический прогресс и развитие инновационной составляющей экономики страны». «Первый глобальный центр исследования инверторных технологий» ежегодно обучает 100 ведущих экспертов в этой области.



Корпорация AUX Group не останавливается на достигнутом и в 2016 году начала строительство нового производственного комплекса площадью 200 тыс м<sup>2</sup>, за 430 млн. \$, оснащенного самым передовым оборудованием. Производство будет запущено уже в 2018 году.

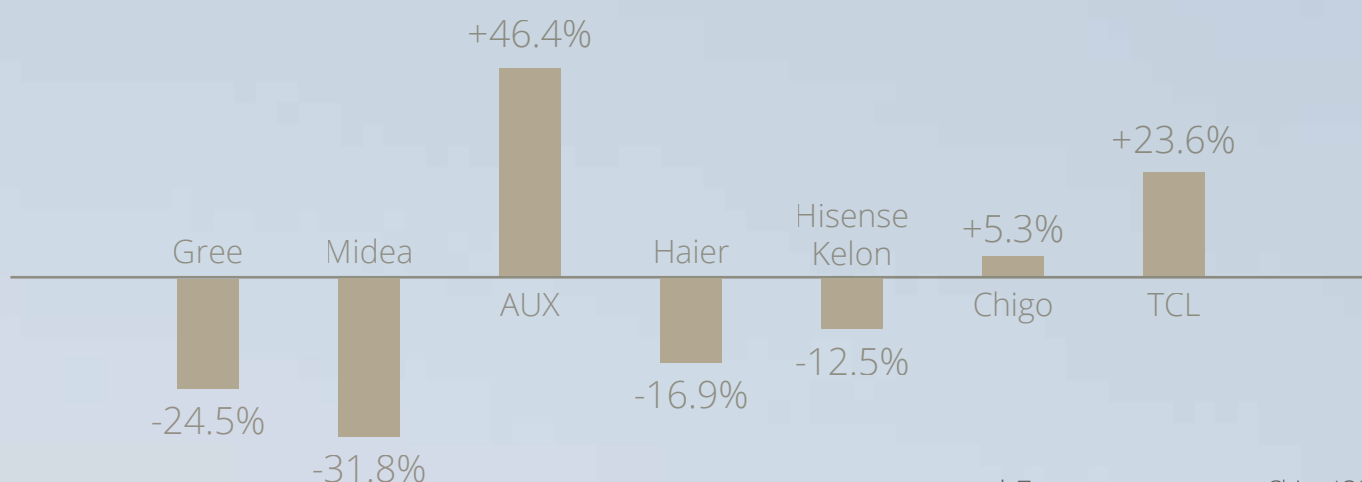


Корпорация AUX постоянно проводит модернизацию производства с целью повышения качества продукции, внедрения новых экологических стандартов и увеличения производственных мощностей. На эти направления за последние 4 года было потрачено более 175 млн. \$, бюджет на 2017 год составляет 60 млн. \$.



## AUX-лидер рынка Китая по темпам роста

По итогам 2016 года завод AUX был признан лидером\* рынка по динамике роста поставок среди топ 10 крупнейших производителей климатической техники в Китае. AUX показал самый высокий результат по темпам роста продаж как на внутреннем рынке, так и в экспортных поставках климатического оборудования.



\* По данным компании China IOL

Корпорация AUX Group является одним из крупнейших производителей климатической техники в Китае. AUX Group имеет представительства в Северной Америке, Западной и Восточной Европе, Австралии и Юго-Восточной Азии. Дистрибьюторы и партнеры корпорации расположены по всему миру. Теплый климат нашей страны и, как следствие, большой внутренний спрос на климатическую технику позволил нам за годы успешной работы добиться высокого качества нашей продукции. Сегодня мы представляем нашу климатическую технику на рынке России. Мы убеждены, что наш продукт, конкурентно успешный на насыщенном рынке Китая, составит серьезную конкуренцию в Европе и России. AUX Group стремится стать всемирно известным брендом и войти в топ 10 крупнейших производителей климатической техники в мире.

# AUX

AIR CONDITIONER



LA800



# Произведение Искусства

## Инновации

Команде инженеров AUX удалось разработать уникальную технологию выдвижных жалюзи. Эта технология представлена на рынке России только в серии Exclusive. Эксклюзивная система жалюзи позволяет создать оптимальную форму и скорость воздушного потока в различных режимах работы, что поднимает уровень комфорта на совершенно новую высоту.



Утонченный  
дизайн



Комфорт



Стильный  
дисплей



Здоровье

Специально для новых серий кондиционеров AUX были разработаны новейшие лакокрасочные покрытия «Shiny chestnut», «Champagne» и «Chocolate blaze». В новой линейке дизайнерских кондиционеров применены модные палитры цветов и стильная форма корпуса.

Инженерам удалось внедрить в новую серию кондиционеров AUX уникальные новейшие разработки. Система выдвижных жалюзи в серии Exclusive не имеет на данный момент аналогов на рынке России и поднимает уровень комфорта на совершенно новую высоту.

Передняя панель внутреннего блока имеет специальную двухслойную конструкцию, а так же новейшее лакокрасочное покрытие, пропускающее яркий свет. Это позволило нашим инженерам встроить дисплей в панель, не нарушая ее визуальную целостность. Цифры появляются на блоке в нужный момент словно по волшебству.

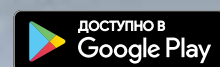
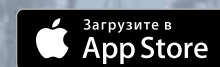
В новом модельном ряду использованы новейшие разработки нашего исследовательского центра в области фильтрации воздуха. Кондиционеры в зависимости от серии могут опционально оснащаться IFD-фильтром, Био-фильтром, Антиформальдегидным фильтром, фильтром с ионами серебра и угольным фильтром.



## Управление по Wi-Fi

В стремлении к совершенству инженеры AUX постоянно внедряют технологии будущего в свои разработки, делая их доступными для широкого потребителя. Все серии инверторных настенных кондиционеров опционально оснащаются революционной многофункциональной системой удаленного управления по сетям Wi-Fi. Управление климатом в вашем доме теперь легко осуществляется в любое время и из любой точки мира, нужно просто установить приложение AUX на ваш смартфон или планшет.





Функция «Удаленное управление» позволяет управлять кондиционером через приложение на смартфоне, находясь в любом месте.



Функция «голосового управления» делает управление более удобным.



Благодаря функции «Мульти-управление» Вы можете управлять работой кондиционеров с нескольких устройств.



В экстренной ситуации кондиционер оперативно сообщит Вам о своей неисправности.



Функция самоочистки может быть включена удаленно в любое время.



Позволяет включать, выключать, изменять режим работы и температуру в беззвучном режиме.



Удаленное включение/отключение функции «глубокого сна».

# Технология «Smart Eye»

Руководствуясь принципом «все лучшее детям», инженеры AUX внедрили в серию кондиционеров для детских комнат свои самые передовые разработки в области бытового кондиционирования. При помощи новейшей технологии «Smart Eye» кондиционер становится действительно инновационным и «умным» прибором. 3D датчик температуры автоматически сканирует комнату составляя трехмерную температурную картину, обнаруживает в помещении людей, и на основе этих данных настраивает мощность охлаждения, скорость и направление воздушного потока. Система обеспечит уникальный уровень комфорта в помещении для самых взыскательных потребителей. Если вы привыкли выбирать лучшее для ваших детей, то сплит-системы AUX серии Kids созданы именно для вас.



3D датчик температуры

В режиме «Детский сон» помещение постоянно сканируется инфракрасным датчиком температуры. Датчик имеет независимые приводы и может автоматически вращаться, охватывая максимальное пространство.



Автоматическая настройка

В зависимости от поступающей с 3D датчика информации, специальный микропроцессор создает температурную карту помещения, и на основании анализа этих данных автоматически настраивает температуру воздушного потока поступающего в комнату.



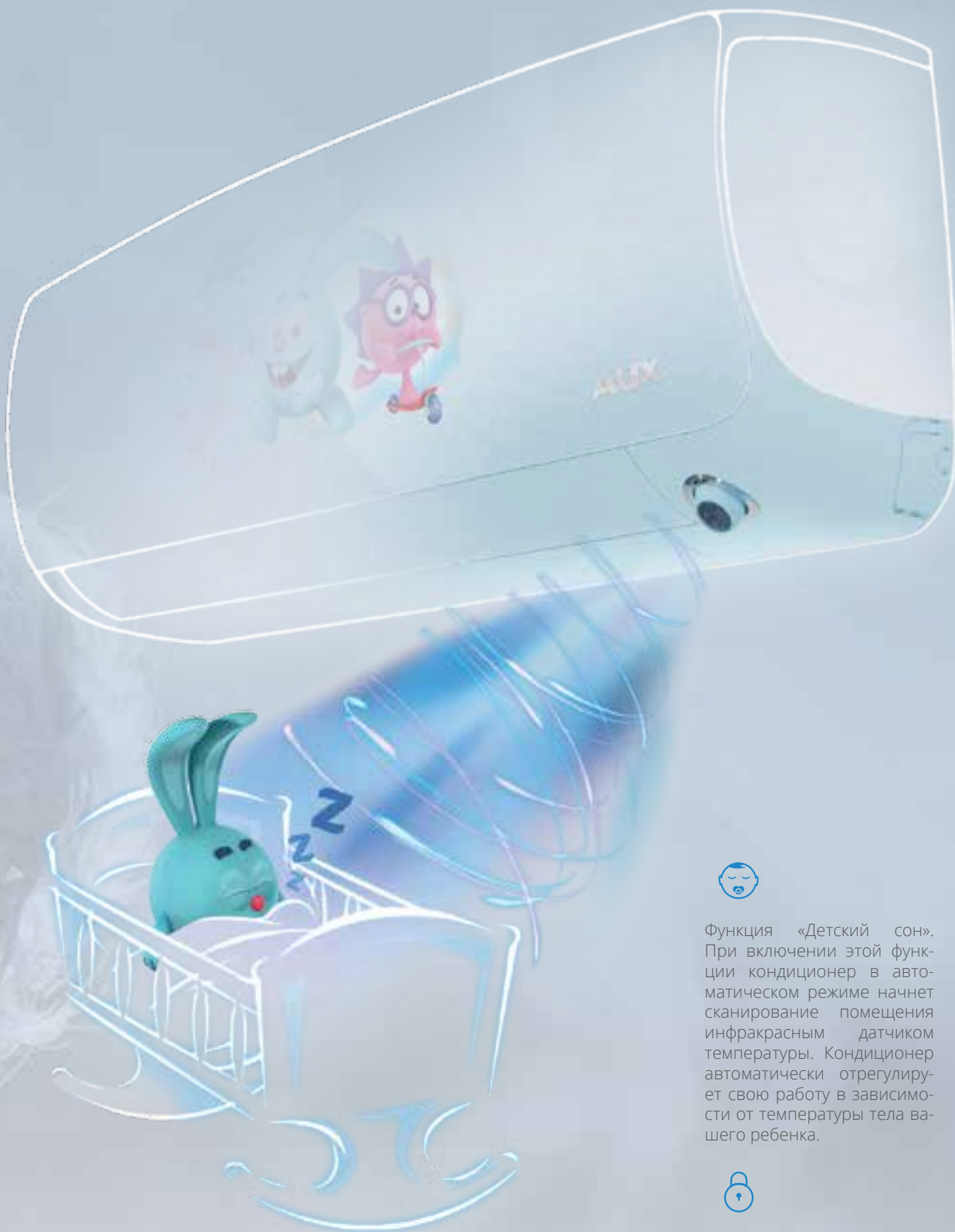
Контроль направления потока

Когда 3D датчик температуры обнаруживает в помещении человека, система управления жалюзи направляет поток в другую сторону, чтобы пользователь избегал дискомфорта от попадания под холодный поток воздуха.



Регулировка скорости потока

При обнаружении человека кондиционер автоматически снизит скорость потока воздуха для достижения максимального комфорта от использования прибора. А при отсутствии - скорость будет увеличена для быстрого достижения необходимой температуры воздуха



Функция «Детский сон». При включении этой функции кондиционер в автоматическом режиме начнет сканирование помещения инфракрасным датчиком температуры. Кондиционер автоматически отрегулирует свою работу в зависимости от температуры тела вашего ребенка.



Функция «Родительский контроль». Пульт ДУ может быть заблокирован, что уменьшит вероятность срабатывания из-за действий детей, а так же сэкономит заряд элементов питания.

Ионизатор заряжает частицы загрязнения отрицательно заряженными ионами

Чистый, насыщенный ионами воздух

Бесшумный вентилятор забирает загрязненный воздух из помещения

IFD-Фильтр имея положительный заряд притягивает отрицательно заряженные частицы загрязнения очищая воздух на 99,99%

## IFD-фильтр

AUX впервые представляет на рынке России самую прогрессивную технологию - новейший IFD-фильтр. Эту высокотехнологичную систему очистки воздуха некорректно называть фильтром - это полноценный прибор, состоящий из нескольких отдельных блоков. Принцип работы IFD основан на использовании электромагнитных полей: частицы загрязнения, растворенные в воздухе, проходят через ионизатор и заряжаются отрицательными ионами, потом воздушный поток проходит непосредственно через IFD фильтр, положительный заряд которого притягивает к себе отрицательно заряженные частицы загрязнений, очищая воздух поступающий в помещение. Эта система дает феноменальный уровень очистки, на порядок более высокий, чем обычные механические фильтры. Настолько высокий, что инженеры нашего исследовательского центра были поражены результатом, степень очистки составила 99,99%.

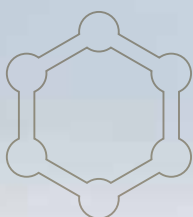
# Многоступенчатая система фильтрации воздуха AUX

Технический прогресс в современном мире стал мощным стимулом для повышения уровня жизни всех слоев населения. Привычные для всех бытовые приборы оснащаются все новыми и новыми полезными функциями, не характерными для данного вида техники изначально. Так в кондиционерах появились различные фильтры для очистки воздуха. Инженеры AUX решили переосмыслить сам подход к фильтрации воздуха и вывели этот функционал на совершенно новый уровень. Вместо обычных пылевых фильтров воздуха путем длительных исследований нашего научно-исследовательского центра была разработана многоступенчатая система глубокой очистки воздуха не только от мелких частиц пыли, но и от неприятных запахов, формальдегидов, опасных бактерий и вирусов, грибка и различных аллергенов. Кроме очистки воздух наполняется полезными для здоровья ионами серебра и витаминами. Только теперь можно с уверенностью сказать, что кондиционер не только поддерживает комфортный климат в помещении, но и заботится о вашем здоровье.



Фильтр с ионами серебра

Уникальное покрытие «Silver nano» позволяет эффективно уничтожать бактерии и вирусы.



Угольный фильтр

Фильтр с лизирующими элементами и активированным углем как губка впитывает микрочастицы грязи и уничтожает до 99% бактерий.



Антиформальдегидный фильтр

Фильтр основан на мультимолекулярных шариках, которые впитывают ядовитые газы, и при комнатной температуре, разделяют формальдегид на безопасные составляющие.



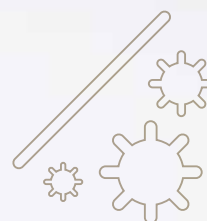
Фильтр с витамином С

Фильтр с витамином С обогащает проходящий через него воздух витаминами которые отлично усваиваются человеком посредством дыхания.



Фильтр с отрицательными ионами

Фильтр с отрицательными ионами эффективно борется с микроорганизмами в воздухе.



Био-фильтр

Фильтр со специальными биологическими ферментами и экофильтр улавливает и расщепляет бактерии и грибковые образования.

# Совершенная тишина

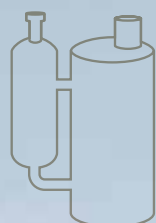


Инженеры AUX убеждены, что идеальный кондиционер должен поддерживать заданный климат в помещении совершенно бесшумно. Именно поэтому в исследовательском центре AUX была создана специальная группа разработчиков, занимающихся внедрением новых технологий снижения шума. Рабочая группа пришла к выводу, что сокращение уровня шума определяют два ключевых момента: во-первых, основная инженерно-конструкторская концепция, а во-вторых, точность и качество изготовления подвижных частей кондиционера. Исходя из этого, были предложены и внедрены в производство ряд идей, позволивших добиться минимального уровня шума на уровне 19дБ\* - феноменальный результат.

\* минимальный уровень шума внутренних блоков серии кондиционеров AUX серии Kids Inverter для детских комнат.

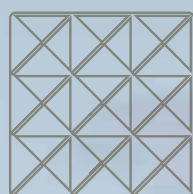
К решению проблемы снижения шума был применен комплексный подход, поэтому модернизации были подвергнуты и внешние и внутренние блоки. Описание всего комплекса мер заняло бы несколько десятков страниц, поэтому мы представляем вашему вниманию только наиболее значимые инновации.

## Наружный блок



Компрессор с двойной шумоизоляцией

Новый компрессор с дополнительным слоем шумоизоляции обеспечивает снижение шума на 3дБ в сравнении с предыдущим поколением.



Высококачественный шумоизолирующий материал

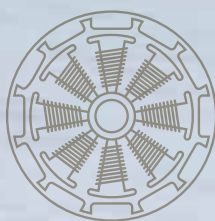
Мы используем в своих кондиционерах только самые качественные из представленных на рынке шумоизолирующие материалы.



Эффективный глушитель трубопровода

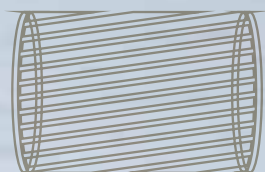
Глушитель трубопровода нового поколения обеспечивает дополнительное снижение шума.

## Внутренний блок



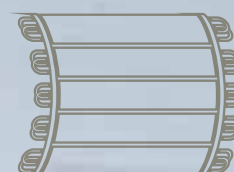
PG-мотор нового поколения

Модернизированный PG-мотор внутреннего блока оснащен специальными бесшумными подшипниками.



Крыльчатка увеличенного диаметра

Новый вентилятор увеличенного диаметра поддерживает необходимую скорость воздушного потока при сниженной скорости вращения снижая шум двигателя.



Теплообменник сложной формы

Во внутреннем блоке применяется теплообменник изогнутой формы с повышенной площадью и сниженным сопротивлением воздуха.

## Основные особенности

В своих разработках инженеры AUX используют только самые прогрессивные и передовые технологии, чтобы любой прибор из нашего широкого модельного ряда приносил Вам и Вашим близким максимум пользы на протяжении многих лет.



IFD фильтр. Загрязненные частицы в воздухе, проходя через ионизатор, заряжаются отрицательными ионами, потом воздушный поток проходит непосредственно через IFD фильтр, положительный заряд которого притягивает к себе отрицательно заряженные частицы загрязнений, очищая воздух поступающий в помещение.



Антибактериальный фильтр состоит из фильтрующего элемента со специальными биологическими ферментами и экофильтра. Экофильтр улавливает мельчайшие частички находящейся в воздухе пыли, бактерии, грибковые образования и микробы. Фильтрующий элемент с биологическими ферментами устраняет бактерии путем разрушения их клеточных стенок, тем самым исключая проблему повторного загрязнения воздуха.



Угольный фильтр сделан из соединения лизирующих ферментов и активированного угля. Эффективность фильтрации: задерживает 99.97% всех микрочастиц (свыше 0.3 мкм), содержание бактерий в воздухе сокращается на 99%.



Фильтр с витамином С насыщает проходящий через него воздух. Витамин С действует как антиоксидант, переводит молекулы активного кислорода в O<sub>2</sub>, который очень полезен для кожи. Витамин С поступает в организм в молекулярном состоянии, что обеспечивает практически полное усвоение его организмом.



Дополнительный фильтр – больше доступных функций.



Фильтр внутреннего блока легко вынимается и моется, что гарантирует постоянный поток чистого воздуха.



Функция «Разморозка» включается автоматически, в зависимости от внешних условий.



Функция таймера. Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.



Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой увеличивает поверхность теплообмена на 20–30%, повышает эффективность обогрева и охлаждения на 10–20%.



Платы управления помещены в металлический корпус, что предотвращает возгорание в случае короткого замыкания.



Для удобства слив воды может быть организован как с правой так и с левой стороны.



Модуль Wi-Fi позволяет использовать весь функционал управления кондиционером удаленно через интернет.



Увеличенный угол раздачи воздушного потока (112°). Уникальные выдвижные жалюзи серии Exclusive inverter позволяют регулировать направление воздушного потока в широком диапазоне.



Умный датчик температуры «Smart Eye», при помощи которого кондиционер самостоятельно отслеживает температурную картину в различных точках помещения, и автоматически поддерживает заданные параметры. К примеру, если ребенок во сне сбросит одеяло, то кондиционер автоматически определит это, и повысит температуру в зоне, где спит ребенок, а так же снизит скорость воздушного потока – для того чтобы сон ребенка оставался крепким и непрерывным.



Функция подмеса свежего воздуха с улицы улучшает качество воздуха в помещении.



Информативный жидкокристаллический дисплей с функцией управления настройками прибора.





«Антигрибковая» функция работает в режиме охлаждения воздуха. Предотвращает появление грибка, плесени и бактерий.



Покрытие «Silver Nano» на фильтре постоянно высвобождает ионы серебра, тем самым эффективно убивая бактерии.



Функция самоочистки. Когда кондиционер выключен, вентилятор продолжает работать еще некоторое время, осушая и предотвращая образование бактерий и плесени внутри кондиционера.



Проводной пульт дистанционного управления удобен в офисных и промышленных помещениях.



Беспроводной пульт дистанционного управления удобен в небольших офисных, а так же жилых помещениях.



Функция «Авторестарт». Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Он возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.



Антиформальдегидный фильтр основан на мульти-молекулярных шариках, которые служат «контейнерами». Эти контейнеры впитывают ядовитые газы, и при комнатной температуре, разделяют формальдегид на безопасные составляющие: воду и диоксид углерода.



Родительский контроль. Пульт ДУ может быть заблокирован, что уменьшит вероятность срабатывания из-за действий детей, а так же экономит заряд элементов питания.



Функция «Детский сон». При включении этой функции кондиционер в автоматическом режиме начнет сканирование помещения инфракрасным датчиком температуры. Кондиционер автоматически отрегулирует свою работу в зависимости от температуры тела вашего ребенка.



Функция ионизации воздуха. Анионы способны стимулировать систему кровообращения, улучшать работу легких и эффективно предупреждать заболевания дыхательных путей (астма, пневмония).



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляей, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды.



Функция самодиагностики обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей. Когда они появляются, система отключается автоматически. При этом ошибка защитного кода будет показана на внутреннем блоке.



Кондиционеры AUX оснащены стабилизатором напряжения, что позволяет им работать бесперебойно даже при низком напряжении сети (от 185В).



DC инвертор. По сравнению с традиционными инверторами более экономичен, имеет повышенную надежность и пониженный уровень шума. Потребление электроэнергии в среднем на 15% ниже, чем у традиционного инвертора. Возможна работа при -15°C на улице.



Функция «Антискачок». При включении режима обогрева, для исключения дискомфорта, вызванного потоком холодного воздуха, вентилятор внутреннего блока автоматически переключается на минимальную скорость, с последующим повышением скорости до установленного уровня, после прогрева теплообменника внутреннего блока до достаточной степени.



Функция распределения потока. В режиме охлаждения внутренний блок горизонтально выпускает холодный воздух который оседает естественным образом из-за своей высокой плотности. В режиме обогрева внутренний блок выпускает теплый воздух вертикально вниз, затем воздух поднимается естественным образом, благодаря своей низкой плотности. Такое техническое исполнение обеспечивает более комфортное обогревание и охлаждение.



Антикоррозийный корпус внешнего блока имеет цинковое покрытие.



Функция iFeel. Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Блок автоматически выберет режим работы, чтобы достичь максимально комфортной температуры в той части комнаты, где находится человек.



Бесшумная работа кондиционера достигается с помощью звукоизоляции компрессора и мотора вентилятора с пониженным уровнем шума. Компьютерное моделирование позволило просчитать движение воздушного потока максимально снизив уровень шума путем создания аэродинамической формы корпуса.



Благодаря алюминиевому оребрению теплообменника, осуществляется быстрый отвод конденсата с их поверхностей, что повышает эффективность охлаждения внутреннего блока и ускоряет процесс оттаивания наружного блока.



Индивидуальный режим осушения эффективно осушает комнату, без понижения температуры воздуха.



Благодаря функции автоматического вращения горизонтальных и вертикальных жалюзи, область распространения воздушного потока максимальна.



Функция «Глубокий сон». Кондиционер автоматически увеличит (в режиме обогрева) или уменьшит (в режиме охлаждения) температуру на 1°C в час, в первые 2 часа, а через 5 часов выключится. Функция «Глубокий сон» помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.

# Инверторные Сплит-системы

Серия Exclusive Inverter LA800

## Инновации

Команде инженеров AUX удалось разработать уникальную технологию выдвижных жалюзи. Эта технология представлена на рынке России только в серии Exclusive. Выдвижная система жалюзи позволяет создать оптимальную форму и скорость воздушного потока в различных режимах работы, что поднимает уровень комфорта на совершенно новую высоту.

## Яркий дизайн

Монолитная форма внутреннего блока с невероятно стильной панелью, обрамленной металлической рамкой, а так же новейший "исчезающий" дисплей, подчеркнут красоту и эксклюзивность интерьера.

## Преимущества

- Управление по Wi-Fi сетям (опционально)
- Энергоэффективность А-класса
- Тройная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума, всего 21дБ
- Высококачественная окраска «Shiny chestnut»
- Технология «Smart DC-inverter»



Серия Exclusive Inverter LA800 R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H09A4 /LA-800R1DI	ASW-H12A4 /LA-800R1DI
Наружный блок		AS-H09A4 /LA-R1DI	AS-H12A4 /LA-R1DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,7 (1,45-3,2)	3,4 (1,4-3,52)
Производительность (обогрев)	кВт	2,8 (1,4-3,3)	3,6 (1,1-3,75)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,82 (0,38-1,35)	1,03 (0,45-1,5)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,776 (0,38-1,54)	0,97 (0,4-1,35)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,6 (1,5-5,9)	4,6 (2,0-7,5)
Рабочий ток (обогрев)	А	3,4 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,29/3,61	3,3/3,71
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	450	450
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	21-24-27-30/50	21-24-27-30/52
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	900×300×205	900×300×205
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	720×515×255	720×515×255
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	11/26	11/27,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	10
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С	18-43/-15-24	18-43/-15-24

Примечания:

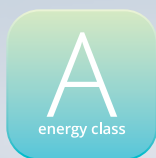
1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



Каштан



Управление через Wi-Fi



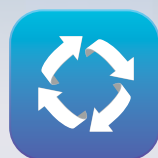
Энергоэффективность А-класса



Низкий уровень шума 21 дБ



Фильтр с ионами серебра (опция)



Обдув в четырёх направлениях



Фильтр с био-ферментами



Дисплей «Мираж»

## Стандартные особенности



iFeel



Самоочистка



Режим «Глубокий сон»



Антигрибковая функция



Антишумозвук



Био-фильтр (опция)



Фильтр с ионами серебра (опция)



Автовращение жалюзи



DC-инвертор



Бесшумная работа



Ионизатор



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Фильтр с витамином С (опция)



Угольный фильтр (опция)



Защита вентилей



Гидрофильные алюминиевые ребра



Увеличенный угол раздачи 112°



Управление через Wi-Fi (опция)



Пульт ДУ



Модернизированная медная труба



IFD фильтр



Родительский контроль



Антиформальдегидный фильтр



3D датчик температуры



Режим детского сна

## Инверторные Сплит-системы

Серия Design Inverter LV800

### Яркий дизайн

В проектировании приборов AUX отдает предпочтение комплексному подходу. В серии «Design» инженеры AUX использовали только самые передовые технологии, обеспечивающие высочайшую энергоэффективность, низкий уровень шума, высокую производительность и надежность. Кроме оснащенности по последнему слову техники прибор получил невероятно стильный и оригинальный внешний вид - плод вдохновения команды дизайнеров AUX, которые провели большую работу по изучению современных тенденций и трендов в промышленном дизайне, разработали сотни эскизов и десятки макетов, чтобы конечный результат радовал вас и ваших близких долгие годы. Монолитная форма внутреннего блока с невероятно стильной панелью, обрамленной металлической рамкой, а так же новейший "исчезающий" дисплей, подчеркнут красоту и эксклюзивность вашего интерьера.

### Преимущества

- Управление по Wi-Fi сетям (опционально)
- Энергоэффективность А-класса
- Тройная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума, всего 22дБ
- Высококачественная окраска «Champagne shine»
- Технология «Smart DC-inverter»



Серия Design Inverter LV800 R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H09A4 /LV-800R1DI	ASW-H12A4 /LV-800R1DI
Наружный блок		AS-H09A4 /LV-R1DI	AS-H12A4 /LV-R1DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,7 (1,45-3,2)	3,3 (1,4-3,52)
Производительность (обогрев)	кВт	2,8 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,82 (0,38-1,35)	1,03 (0,45-1,5)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,776 (0,38-1,54)	0,97 (0,4-1,35)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,6 (1,5-5,9)	4,6 (2,0-7,5)
Рабочий ток (обогрев)	А	3,4 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,29/3,61	3,21/3,61
Расход воздуха	м³/час	450	450
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	22-25-27-31/50	22-25-27-31/52
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	800×300×198	850×300×198
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	720×515×255	720×515×255
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	9,5/26	10,5/27,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	10
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С	18-43/-15-24	18-43/-15-24

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



Шампань



Управление через Wi-Fi



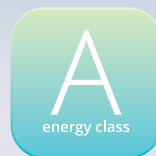
Технология «Smart DC inverter»



Низкий уровень шума 22 дБ



Фильтр с ионами серебра (опция)



Энергоэффективность А-класса



Фильтр с био-ферментами



Ионизатор воздуха

## Стандартные особенности



iFeel



Самоочистка



Режим «Глубокий сон»



Антигрибковая функция



Антисвояняк



Био-фильтр (опция)



Фильтр с ионами серебра (опция)



Автовращение жалюзи



DC-инвертор



Бесшумная работа



Ионизатор



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Фильтр с витамином С (опция)



Угольный фильтр (опция)



Защита вентиляей



Гидрофильные алюминиевые ребра



Модернизированная медная труба



Управление через Wi-Fi (опция)



Пульт ДУ



Увеличенный угол раздачи 112°



IFD фильтр



Родительский контроль



Антиформальдегидный фильтр



3D датчик температуры



Режим детского сна

## Инверторные Сплит-системы

Серия Design Inverter LV700

### Яркий дизайн

В проектировании приборов AUX отдает предпочтение комплексному подходу. В серии «Design» инженеры AUX использовали только самые передовые технологии, обеспечивающие высочайшую энергоэффективность, низкий уровень шума, высокую производительность и надежность. Кроме оснащенности по последнему слову техники прибор получил невероятно стильный и оригинальный внешний вид - плод вдохновения команды дизайнеров AUX, которые провели большую работу по изучению современных тенденций и трендов в промышленном дизайне, разработали сотни эскизов и десятки макетов, чтобы конечный результат радовал вас и ваших близких долгие годы. Монолитная форма внутреннего блока с невероятно стильной панелью, а так же новейший «исчезающий» дисплей, подчеркнут красоту и эксклюзивность вашего интерьера.

### Преимущества

- Управление по Wi-Fi сетям (опционально)
- Энергоэффективность А-класса
- Тройная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума, всего 22дБ
- Высококачественная окраска «Chocolate blaze»
- Технология «Smart DC-inverter»



Серия Design Inverter LV700 R410A 220-240В 50Гц

		ASW-H09A4 /LV-700R1DI	ASW-H12A4 /LV-700R1DI
Внутренний блок			
Наружный блок		AS-H09A4 /LV-R1DI	AS-H12A4 /LV-R1DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,7 (1,45-3,2)	3,3 (1,4-3,52)
Производительность (обогрев)	кВт	2,8 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,82 (0,38-1,35)	1,03 (0,45-1,5)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,776 (0,38-1,54)	0,97 (0,4-1,35)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,6 (1,5-5,9)	4,6 (2,0-7,5)
Рабочий ток (обогрев)	А	3,4 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,29/3,61	3,21/3,61
Расход воздуха	м³/час	450	450
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	22-25-27-31/50	22-25-27-31/52
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	800×300×198	850×300×198
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	720×515×255	720×515×255
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	9,5/26	10,5/27,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	10
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С	18-43/-15-24	18-43/-15-24

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



Темный шоколад



Управление через Wi-Fi



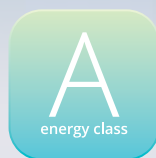
Технология «Smart DC inverter»



Уровень шума всего 22 дБ



Фильтр с ионами серебра (опция)



Энергоэффективность А-класса



Фильтр с био-ферментами



Ионизатор воздуха

## Стандартные особенности



iFeel



Самоочистка



Режим «Глубокий сон»



Антигрибковая функция



Антисвояняк



Био-фильтр (опция)



Фильтр с ионами серебра (опция)



Автовращение жалюзи



DC-инвертор



Бесшумная работа



Ионизатор



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Фильтр с витамином С (опция)



Угольный фильтр (опция)



Защита вентиляей



Гидрофильные алюминиевые ребра



Модернизированная медная труба



Управление через Wi-Fi (опция)



Пульт ДУ



Увеличенный угол раздачи 112°



IFD фильтр



Родительский контроль



Антиформальдегидный фильтр



3D датчик температуры



Режим детского сна

## Инверторные Сплит-системы

Серия Kids Inverter для мальчиков

### Инновации

Детская серия кондиционеров AUX по истине вершина инженерной мысли наших инженеров. Руководствуясь принципом «все лучшее детям», инженеры AUX внедрили самые передовые технологии. Тихий компрессор, усовершенствованный мотор, специальные конструкции крыльчатки и фреоновых труб позволили нам добиться феноменального результата - уровень шума всего 19 дБ. Новейшая технология «Smart Eye» обеспечивает комфортное зональное кондиционирование помещения и поддерживает крепкий, здоровый сон вашего ребенка. 3D датчик температуры включается в режиме «детский сон» и начинает сканирование тепловой картины помещения, при обнаружении человека - автоматически настраивается скорость, направление и температура воздушного потока для достижения максимального комфорта. Специально для детских моделей наши инженеры разработали уникальную комплексную систему очистки воздуха. Новейший IFD фильтр имеет феноменальную эффективность в сравнении с распространенными HEPA фильтрами и позволяет удалить из воздуха 99,99% загрязнений.

### Яркий дизайн

Детская серия кондиционеров AUX обладает не только самой прогрессивной технической начинкой, но и уникальным дизайном внутреннего блока. Модели имеют два цветовых решения: голубой корпус для мальчиков и розовый для девочек. На передней части панели изображены герои всеми любимого мультфильма «Смешарики», со временем ассортимент изображений будет расширяться. Сплит-система имеет в комплекте так же уникальный по дизайну пульт дистанционного управления, который несомненно понравится детям, а функция «Родительский контроль» позволит родителям не волноваться, что ребенок в процессе игры изменит настройки работы прибора.



Серия Kids Inverter R410A 220-240V 50Гц

Внутренний блок	AWB-H09BC/R1DI	
Наружный блок	AS-H09/R1DI	
Производительность (охлаждение)	кВт	2,6 (0,36-3,5)
Производительность (обогрев)	кВт	3,7 (0,3-4,41)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,77 (0,16-1,78)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	1,02 (0,3-1,32)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,44 (1,18-5,12)
Рабочий ток (обогрев)	А	4,54 (1,56-6,75)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,35/3,62
Расход воздуха	м³/час	570
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	19-23-26/47
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	875×290×204
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	720×540×260
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	10/27
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	10
Максимальный перепад высот	м	7
Диапазон рабочих температур (охл./обогр.)	°С	5-47

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.

### Преимущества

- 2 пульты ДУ в комплекте (детский и родительский).
- Управление по Wi-Fi сетям (опция)
- Предельно низкий уровень шума - 19 дБ
- Технология «Smart Eye»
- IFD-фильтр, комплексная очистка воздуха
- Антиформальдегидный фильтр
- Энергоэффективность А-класса
- Уникальный дизайн внутреннего блока с персонажами любимого мультсериала
- Съёмные декоративные элементы (крылья)
- Технология «Smart DC-inverter»
- Функция «Родительский контроль»
- Режим «Детский сон»
- Компрессор повышенной надежности.





Небесно-голубой



Технология «Smart Eye»



Управление через Wi-Fi



Новейшая система очистки IFD



Уровень шума всего 19 дБ



Антиформальдегидный фильтр



Технология «Smart DC inverter»



Режим «Детский сон»

## Стандартные особенности



3D датчик температуры



IFD фильтр



Родительский контроль



iFeel



Самоочистка



Антигрибковая функция



Антисквозняк



Био-фильтр



Пульт ДУ



Бесшумная работа



Антиформальдегидный фильтр



Режим детского сна



Ионизатор



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Автовращение жалюзи



DC-инвертор



Защита вентиляторов



Гидрофильные алюминиевые ребра



Модернизированная медная труба



Управление через Wi-Fi (опция)



Фильтр с ионами серебра



Увеличенный угол раздачи 112°



Фильтр с витамином С



Угольный фильтр



Режим «Глубокий сон»

## Инверторные Сплит-системы

Серия Kids Inverter для девочек

### Инновации

Детская серия кондиционеров AUX по истине вершина инженерной мысли наших инженеров. Руководствуясь принципом «все лучшее детям», инженеры AUX внедрили самые передовые технологии. Тихий компрессор, усовершенствованный мотор, специальные конструкции крыльчатки и фреоновых труб позволили нам добиться феноменального результата - уровень шума всего 19 дБ. Новейшая технология «Smart Eye» обеспечивает комфортное зональное кондиционирование помещения и поддерживает крепкий, здоровый сон вашего ребенка. 3D датчик температуры включается в режиме «детский сон» и начинает сканирование тепловой картины помещения, при обнаружении человека - автоматически настраивается скорость, направление и температура воздушного потока для достижения максимального комфорта. Специально для детских моделей наши инженеры разработали уникальную комплексную систему очистки воздуха. Новейший IFD фильтр имеет феноменальную эффективность в сравнении с распространенными HEPA фильтрами и позволяет удалить из воздуха 99,99% загрязнений.

### Яркий дизайн

Детская серия кондиционеров AUX обладает не только самой прогрессивной технической начинкой, но и уникальным дизайном внутреннего блока. Модели имеют два цветовых решения: голубой корпус для мальчиков и розовый для девочек. На передней части панели изображены герои всеми любимого мультфильма «Смешарики», со временем ассортимент изображений будет расширяться. Сплит-система имеет в комплекте так же уникальный по дизайну пульт дистанционного управления, который несомненно понравится детям, а функция «Родительский контроль» позволит родителям не волноваться, что ребенок в процессе игры изменит настройки работы прибора.

### Преимущества

- 2 пульта ДУ в комплекте (детский и родительский).
- Управление по Wi-Fi сетям (опция)
- Предельно низкий уровень шума - 19 дБ
- Технология «Smart Eye»
- IFD-фильтр, комплексная очистка воздуха
- Антиформальдегидный фильтр
- Энергоэффективность А-класса
- Уникальный дизайн внутреннего блока с персонажами любимого мультсериала
- Съёмные декоративные элементы (крылья)
- Технология «Smart DC-inverter»
- Функция «Родительский контроль»
- Режим «Детский сон»
- Компрессор повышенной надежности.



Серия Kids Inverter R410A 220-240V 50Гц

Внутренний блок	AWG-H09PN/R1DI	
Наружный блок	AS-H09/R1DI	
Производительность (охлаждение)	кВт	2,6 (0,36-3,5)
Производительность (обогрев)	кВт	3,7 (0,3-4,41)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,77 (0,16-1,78)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	1,02 (0,3-1,32)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,44 (1,18-5,12)
Рабочий ток (обогрев)	А	4,54 (1,56-6,75)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,35/3,62
Расход воздуха	м³/час	570
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	19-23-26/47
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	875×290×204
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	720×540×260
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	10/27
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	10
Максимальный перепад высот	м	7
Диапазон рабочих температур (охл./обогр.)	°С	5-47

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



Розовый



Технология «Smart Eye»



Управление через Wi-Fi



Новейшая система очистки IFD



Уровень шума всего 19 дБ



Антиформальдегидный фильтр



Технология «Smart DC inverter»



Режим «Детский сон»

## Стандартные особенности



3D датчик температуры



IFD фильтр



Родительский контроль



iFeel



Самоочистка



Антигрибковая функция



Антисквозняк



Био-фильтр



Пульт ДУ



Бесшумная работа



Антиформальдегидный фильтр



Режим детского сна



Ионизатор



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Автовращение жалюзи



DC-инвертор



Защита вентилялей



Гидрофильные алюминиевые ребра



Модернизированная медная труба



Управление через Wi-Fi (опция)



Фильтр с ионами серебра



Увеличенный угол раздачи 112°



Фильтр с витамином С



Угольный фильтр



Режим "Глубокий сон"

## Инверторные Сплит-системы

Серия Smart Inverter LK700

### Совершенный дизайн

Годы исследований и разработок позволили инженерам AUX создать новое поколение мощных, стильных и функциональных сплит-систем на основе DC-инверторной технологии. Применяв в этой серии свои новейшие прогрессивные разработки, удалось добиться высоких показателей энергоэффективности в классе инверторных систем кондиционирования, что выгодно выделяет продукцию AUX на фоне конкурентов. Переосмысление аэродинамических параметров нового корпуса внутреннего блока и дополнительные элементы шумоизоляции позволили добиться низких показателей уровня шума в своем классе, что позволяет использовать данные блоки даже в спальне с максимальным уровнем комфорта. Новая комплексная многоступенчатая система очистки воздуха обеспечивает высокий уровень комфорта, удаляя из воздуха частицы пыли, вирусы, бактерии и аллергены заботясь о вашем здоровье.

### Преимущества

- Управление по Wi-Fi сетям (опционально)
- Энергоэффективность А-класса
- Двойная шумоизоляция внешнего блока
- Функция контроля климата «iFeel»
- Технология «Smart DC-inverter»



Серия Smart Inverter LK700 R410A 220-240В 50Гц

		ASW-H07A4 /LK-700R1DI	ASW-H09A4 /LK-700R1DI	ASW-H12A4 /LK-700R1DI	ASW-H18A4 /LK-700R1DI	ASW-H24A4 /LK-700R1DI
Внутренний блок		ASW-H07A4 /LK-700R1DI	ASW-H09A4 /LK-700R1DI	ASW-H12A4 /LK-700R1DI	ASW-H18A4 /LK-700R1DI	ASW-H24A4 /LK-700R1DI
Наружный блок		AS-H07A4 /LK-700R1DI	AS-H09A4 /LK-700R1DI	AS-H12A4 /LK-700R1DI	AS-H18A4 /LK-700R1DI	AS-H24A4 /LK-700R1DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,2 (1,3-3,0)	2,7 (1,4-3,2)	3,3 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Производительность (обогрев)	кВт	2,3 (1,35-3,3)	2,8 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,69 (0,16-0,95)	0,82 (0,38-1,35)	1,02 (0,45-1,5)	1,54 (0,55-2,1)	2,07 (0,56-2,7)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,64 (0,27-0,88)	0,77 (0,38-1,54)	0,96 (0,4-1,35)	1,41 (0,55-2,1)	1,88 (0,45-2,6)
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,97 (0,9-4,3)	3,57 (1,5-5,9)	4,5 (2,0-7,5)	8,5 (2,2-10,2)	11,25 (3,0-11,8)
Рабочий ток (обогрев)	А	2,77 (1,6-3,9)	3,37 (1,7-6,7)	4,22 (1,6-7,0)	8,5 (2,2-10,2)	10,1 (2,1-11,3)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,21/3,61	3,29/3,61	3,21/3,61	3,23/3,62	3,24/3,62
Расход воздуха	м³/час	450	450	450	850	980
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	24-27-29-33/48	24-27-30-33/50	27-30-33-36/52	29-32-35-38/54	31-34-37-40/55
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	700×285×188	700×285×188	700×285×188	850×300×198	970×315×235
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	710×500×240	720×540×260	720×540×260	802×545×286	802×545×286
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	8/23	8/27	8,5/27	10,5/34	14/38
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	10	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	5	5	10	10	10
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С	18-43/-15-24	18-43/-15-24	18-43/-15-24	18-43/-15-24	18-43/-15-24

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



Белый



Управление  
через Wi-Fi



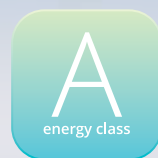
Технология  
«Smart DC  
inverter»



Уровень  
шума всего  
24 дБ



Фильтр с  
ионами сере-  
бра (опция)



Энергоэффе-  
ktivность  
А-класса



Фильтр с  
био-фермен-  
тами

## Стандартные особенности



iFeel



Самоочистка



Режим  
"Глубокий сон"



Антигрибковая  
функция



Антивибрация



Био-фильтр  
(опция)



Фильтр с ионами  
серебра (опция)



Автовращение  
жалюзи



DC-инвертор



Бесшумная  
работа



Ионизатор



Электромагнитная  
совместимость



Мощное  
осушение



Антикоррозийный  
корпус



Таймер



Функция  
самодиагностики



Автоматический  
перезапуск



Фильтр с  
витамином С (опция)



Угольный фильтр  
(опция)



Защита  
вентилей



Гидрофильные  
алюминиевые  
ребра



Модернизован-  
ная медная труба



Управление  
через Wi-Fi  
(опция)



Пульт ДУ



Увеличенный  
угол раздачи  
112°



IFD фильтр



Родительский  
контроль



Антиформальде-  
гидный фильтр



3D датчик  
температуры



Режим  
детского сна

## Сплит-системы

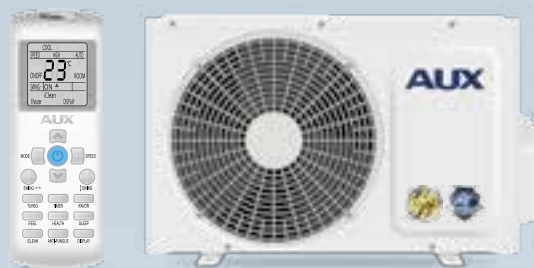
### Серия FJ On/Off

#### Совершенство формы

Серия кондиционеров FJ была разработана в соответствии с современными тенденциями в промышленном дизайне. Внутренний блок кондиционера выполнен в минималистичном стиле, который характеризуется лаконичностью выразительных средств, простотой, точностью и ясностью формы. Такой стиль в дизайне предъявляет высокие требования к качеству материалов и лакокрасочных покрытий. Инженеры и технологи AUX подобрали особые высококачественные покрытия нейтральных оттенков: «Black space», «Brushed aluminum» и «White gloss». Так же серия FJ оснащается только надежными и качественными комплектующими: компрессором нового поколения, бесшумным вентилятором внутреннего блока, wi-fi модулем управления. При производстве внешнего блока кондиционера применяется дополнительный комплекс мер для стабильной работы в сложных погодных условиях и специальные антикоррозийные покрытия.

#### Преимущества

- Управление по Wi-Fi сетям (опционально)
- Энергоэффективность А-класса
- Тройная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума, всего 24дБ
- Внутренние блоки трех цветов
- Высококачественный пластик
- Современный дизайн



Серия FJ R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H07A4 /FJ-B(S,W)R1	ASW-H09A4 /FJ-B(S,W)R1	ASW-H12A4 /FJ-B(S,W)R1	ASW-H18A4 /FJ-B(S,W)R1	ASW-H24A4 /FJ-B(S,W)R1
Наружный блок		AS-H07A4 /FJ-R1	AS-H09A4 /FJ-R1	AS-H12A4 /FJ-R1	AS-H18A4 /FJ-R1	AS-H24A4 /FJ-R1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,1/2,2	2,6/2,65	3,5/3,6	5,3/5,45	7,0/7,1
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,67/0,63	0,88/0,79	1,18/1,07	1,76/1,7	2,33/2,21
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	2,92/2,75	3,8/3,41	5,14/4,65	7,65/7,38	10,1/9,6
Энергоэффективность (EER/COP)		3,12/3,47	2,97/3,37	2,96/3,36	3,01/3,21	3,01/3,21
Расход воздуха	м³/час	420	450	550	800	1050
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	24-27-29-33/48	24-27-30-33/50	27-30-33-36/52	29-32-35-38/54	31-34-37-40/55
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	663×421×254	663×421×254	710×500×240	795×525×290	800×690×300
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	8/20	8,5/21	9/25	11/37	12/39
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	15	15	15	15	20
Максимальный перепад высот	м	5	5	5	7	9
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С	17~48/(-7)~24	17~48/(-7)~24	17~48/(-7)~24	17~48/(-7)~24	17~48/(-7)~24

**Примечания:**

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



Белый



Серебро



Чёрный



Управление  
через Wi-Fi  
(опция)



Высокока-  
чественный  
пластик



Уровень  
шума всего  
24 дБ



Минима-  
листичный  
дизайн



Надежный  
компрессор

## Стандартные особенности



iFeel



Самоочистка



Режим  
"Глубокий сон"



Антигрибковая  
функция



Антишумозьяк



Био-фильтр  
(опция)



Фильтр с ионами  
серебра (опция)



Пульт ДУ



Модернизован-  
ная медная труба



Бесшумная  
работа



Электромагнитная  
совместимость



Мощное  
осушение



Антикоррозийный  
корпус



Таймер



Функция  
самодиагностики



Автоматический  
перезапуск



Гидрофильные  
алюминиевые ребра



Автовращение  
жалюзи



Защита  
вентиля



Угольный  
фильтр



Фильтр с  
витамином С



Управление  
через Wi-Fi  
(опция)



Ионизатор



Увеличенный  
угол раздачи  
112°



IFD фильтр



Родительский  
контроль



Антиформальде-  
гидный фильтр



3D датчик  
температуры



Режим  
детского сна



DC-инвертор

## Сплит-системы

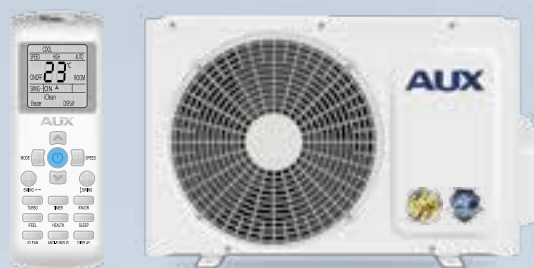
### Серия Smart LK700 On/Off

#### Функциональность и комфорт

Инженеры AUX сумели воплотить в элегантном и стильном корпусе серии Smart большое количество новых перспективных разработок. Именно благодаря инновационным технологиям кондиционерам AUX стали доступны одни из самых высоких показателей энергоэффективности в классе неинверторных систем кондиционирования, что выгодно выделяет продукцию AUX на фоне конкурентов. Переосмысление аэродинамических параметров нового корпуса внутреннего блока и дополнительные элементы шумоизоляции позволили добиться невероятно низких показателей уровня шума в своем классе, что позволяет использовать данные блоки даже в спальне с максимальным уровнем комфорта. Новая комплексная система очистки воздуха, состоящая из био-активного фильтра, эконофилтра и фильтра с ионами серебра обеспечивает тщательную очистку воздуха в помещении как от частиц пыли, так и от различных вирусов и бактерий заботясь о вашем здоровье. Кондиционеры AUX серии Smart это невероятно легкий в управлении и функциональный прибор который благодаря своей надежности будет радовать вас и ваших близких долгие годы.

#### Преимущества

- Система комплексной фильтрации воздуха
- Энергоэффективность А-класса
- Двойная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума, всего 24дБ
- Авторестарт, самодиагностика
- Функция контроля климата «iFeel»



Серия Smart On/Off LK700 R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок	ASW-H07A4 /LK-700R1	ASW-H09A4 /LK-700R1	ASW-H12A4 /LK-700R1	ASW-H18A4 /LK-700R1	ASW-H24A4 /LK-700R1	ASW-H30A4 /LK-700R1
Наружный блок	AS-H07A4 /LK-700R1	AS-H09A4 /LK-700R1	AS-H12A4 /LK-700R1	AS-H18A4 /LK-700R1	AS-H24A4 /LK-700R1	AS-H30A4 /LK-700R1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 2,1/2,2	2,6/2,7	3,5/3,6	5,3/5,4	7,0/7,1	7,9/7,8
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 0,65/0,61	0,82/0,74	1,1/1,01	1,65/1,50	2,32/2,21	2,6/2,42
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А 2,82/2,65	3,66/3,37	4,8/4,39	7,2/6,56	10,1/9,6	12,0/11,4
Энергоэффективность (EER/COP)	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,01/3,21	3,03/3,21
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час 420	450	560	850	1050	1250
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А) 24-27-29-33/48	24-27-30-33/50	27-30-33-36/52	29-32-35-38/54	31-34-37-40/55	34-36-39-42/58
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 700×285×188	700×285×188	800×300×197	850×300×198	970×315×235	1080×315×235
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм 663×421×254	600×490×250	700×500×225	802×535×298	800×690×300	800×690×300
Размеры наружного блока модель 2017г. (Ш×В×Г)	мм 663×421×254	600×490×250	660×500×240	790×545×285	800×690×300	800×690×300
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг 8/21,5	8,5/25	10/25	11/38	15/44	16/54
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм 6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88	6,35/15,88
Максимальная длина трасс	м 10	15	15	20	20	20
Максимальный перепад высот	м 5	5	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С 18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.





Белый



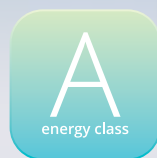
iFeel умный контроль температуры



Низкий уровень шума 24 дБ



Фильтр с ионами серебра (опция)



Энергоэффективность А-класса



Фильтр с био-ферментами

## Стандартные особенности



iFeel



Самоочистка



Режим "Глубокий сон"



Антигрибковая функция



Антишумозвук



Био-фильтр (опция)



Фильтр с ионами серебра (опция)



Автовращение жалюзи



Защита вентиляторов



Бесшумная работа



Электромагнитная совместимость



Мощное осушение



Антикоррозийный корпус



Таймер



Функция самодиагностики



Автоматический перезапуск



Гидрофильные алюминиевые ребра



Пульт ДУ



Модернизированная медная труба



Угольный фильтр



Фильтр с витамином С



Управление через Wi-Fi (опция)



Ионизатор



Увеличенный угол раздачи 112°



IFD фильтр



Родительский контроль



Антиформальдегидный фильтр



3D датчик температуры



Режим детского сна



DC-инвертор

## Инверторные мультисистемы

Серия **Free Match**

### Функциональность и комфорт

Инверторные мультисистемы AUX созданы специально для создания комфортного микроклимата в загородных домах, квартирах большой площади, кафе, офисах небольшой площади. Система может включать до пяти внутренних блоков различной мощности и всего один наружный блок, что позволяет сохранить привлекательный внешний вид фасада здания. Использование мультисистем AUX предоставляет широкий выбор внутренних блоков: настенные, канальные, кассетные, напольно-потолочные модели, с производительностью охлаждения от 2,1 до 5,6 кВт. Система позволяет настраивать работу каждого внутреннего блока индивидуально, что позволяет создавать комфортный микроклимат в каждой комнате независимо от остальных.

### Высокие технологии

Мультисистемы AUX – это по настоящему современный и высокотехнологичный продукт, который отличается высочайшими показателями энергоэффективности, надежности и универсальности. Инженеры AUX воплотили в мульти-сплит системах свои новейшие энергосберегающие технологии, что позволило добиться снижения энергопотребления на 30-40% по сравнению с обычными сплит-системами. Использование технологии «Smart DC Inverter» выводит систему на принципиально новый уровень энергоэффективности A+. Специальный комплекс мер по подготовке системы к работе в сложных климатических условиях позволяет работать даже при  $-15^{\circ}\text{C}$  на обогрев и до  $-10^{\circ}\text{C}$  на охлаждение. Двойная шумоизоляция компрессора позволила значительно снизить шумовые характеристики наружного блока, что позволяет в полной мере насладиться комфортом при эксплуатации прибора. Усовершенствованная аэродинамика вентилятора наружного блока значительно увеличивает теплообмен при снижении звукового давления и пониженном энергопотреблении.

### Преимущества

- Технология «Smart DC Inverter»
- Подключение от двух до пяти внутренних блоков к одному внешнему
- Энергоэффективность высочайшего класса: A+
- Двойная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума (от 23дБ)
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха (до  $-10^{\circ}\text{C}$ )
- Обогрев при низкой температуре наружного воздуха (до  $-15^{\circ}\text{C}$ )
- Длина трасс до 50 метров
- Перепад высот между блоками до 15 метров
- 4 различных типа внутренних блоков могут работать в одной системе
- Широкий диапазон мощностей внутренних блоков: от 2,1 до 5,6 кВт (охлаждение)
- Широкий диапазон мощностей наружных блоков: от 5 до 12 кВт (охлаждение)
- Самодиагностика, авторестарт
- Теплообменник наружного блока с антикоррозионным покрытием



**Новинка!**  
Канальный блок с  
лицевой панелью (опция)



Перепад  
высот между  
блоками



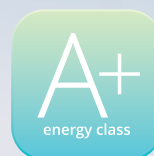
Низкий  
уровень  
шума



Длина трас-  
сы до 50  
метров



Технология  
DC-инвертор



Энергоэф-  
фективность  
класса A+

Серия Free Match, кассетные блоки



R410A, 220-240В, 50Гц

Внутренний блок		AMCA-H09/4R1	AMCA-H12/4R1	AMCA-H18/4R1
Производительность (охлаждение)	кВт	2,8 (1,5-3,55)	3,6 (1,7-3,7)	5,3 (2,5-5,8)
Производительность (обогрев)	кВт	3,0 (1,6-3,81)	3,9 (2,03-4,42)	5,8 (3,03-7,03)
Потребляемая мощность (охл. и обогрев.)	Вт	70 (17,5-109)	70 (17,5-109)	80 (20-125)
Расход воздуха (ВБ)	м³/час	620	620	900
Уровень звукового давления (ВБ)	дБ (А)	32/35/38	32/35/38	32/38/41
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	615×615×263	615×615×263	615×615×263
Размеры панели (Ш×Г×В)	мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	17,5/21,5	17,5/21,5	18/22
Вес панели (нетто/брутто)	кг	3/5	3/5	3/5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Дренаж		R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

Серия Free Match, напольно-потолочные блоки



R410A, 220-240В, 50Гц

Внутренний блок		AMCF-H09/4R1	AMCF-H12/4R1	AMCF-H18/4R1
Производительность (охлаждение)	кВт	2,8 (1,5-3,55)	3,6 (1,7-3,7)	5,3 (2,5-5,8)
Производительность (обогрев)	кВт	3,0 (1,6-3,81)	3,9 (2,03-4,42)	5,8 (3,47-8,04)
Потребляемая мощность (охл. и обогрев.)	Вт	80 (20-125)	80 (20-125)	80 (20-125)
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	620	630	850
Уровень звукового давления (ВБ)	дБ (А)	32/35/38	33/36/39	34/40/43
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	929×660×205	929×660×205	929×660×205
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	24/27	24/27	25/28
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Дренаж		R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

Серия Free Match, каналные блоки



R410A, 220-240В, 50Гц

Внутренний блок		AMSD-H07/4R1	AMSD-H09/4R1	AMSD-H12/4R1	AMSD-H18/4R1
Производительность (охлаждение)	кВт	2,2 (1,13-2,7)	2,6 (1,5-3,55)	3,6 (1,71-3,85)	5,1 (2,5-5,8)
Производительность (обогрев)	кВт	2,5 (1,34-3,17)	2,9 (1,7-3,65)	4,0 (1,9-3,92)	5,8 (2,84-6,4)
Потребляемая мощность (охл./обогрев.)	Вт	45/45	45/45	75/75	137/137
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	420	420	580	860
Статическое давление	Па	10/30	10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления (ВБ)	дБ (А)	23/26/30	23/26/30	25/28/32	32/35/38
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	840×440×185	840×440×185	840×440×185	1160×440×185
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	16,5/19	16,5/19	17,5/20	21/24
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Дренаж	мм	16,5	16,5	16,5	16,5

Серия Free Match, настенные блоки

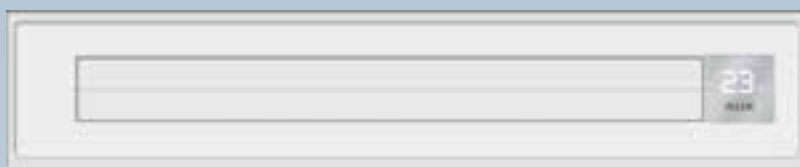


R410A, 220-240В, 50Гц

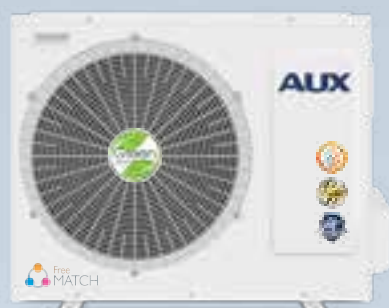
Внутренний блок		AMWM-H07/4R1(L)	AMWM-H09/4R1(L)	AMWM-H12/4R1(L)	AMWM-H18/4R1(L)
Производительность (охлаждение)	кВт	2,1 (1,13-2,7)	2,6 (1,4-3,3)	3,6 (1,7-3,7)	5,2 (2,5-5,8)
Производительность (обогрев)	кВт	2,2 (0,98-2,5)	2,7 (1,2-3,0)	3,7 (1,5-3,7)	5,0 (2,25-5,8)
Потребляемая мощность (охл. и обогрев.)	Вт	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-98)
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	570	570	570	1000
Уровень звукового давления (ВБ)	дБ (А)	34/38/40	34/38/40	36/40/42	35/42/45
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	800×300×198	800×300×198	800×300×198	970×315×235
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	10/11,5	10/11,5	10/11,5	13/16
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Дренаж	мм	16,5	16,5	16,5	16,5

# Панель канального блока

AUX представляет новинку 2017 года. Канальные блоки мультисистем теперь опционально оснащаются декоративной панелью с информационным дисплеем.



# Внешние блоки мультисистем AUX



AM2-H18/4DR1

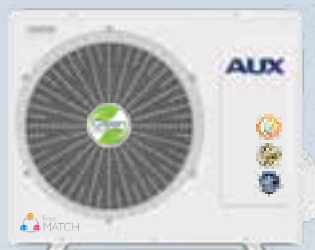


AM3-H27/4DR1



AM4-H36/4DR1  
AM5-H42/4DR1

Серия Free Match, наружные блоки



Наружный блок		AM2-H18/4DR1	AM3-H27/4DR1	AM4-H36/4DR1	AM5-H42/4DR1
Комбинация внутренних блоков		1 наружный 2 внутренних	1 наружный 3 внутренних	1 наружный 4 внутренних	1 наружный 5 внутренних
Производительность (охлаждение)	кВт	5,0 (2,2-5,8)	7,52 (2,2-8,1)	10,5 (2,5-11,0)	12,0 (2,77-12,7)
Производительность (обогрев)	кВт	5,5 (2,75-6,38)	7,95 (2,39-8,75)	11,0 (2,67-11,2)	13,0 (2,96-13,1)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	1,54 (0,28-2,1)	2,35	3,2	3,6
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	1,53 (0,28-2,1)	2,48	3,25	3,65
Рабочий ток	A	6,6/6,5	11,0/11,5	14,5/15,0	16,0/16,5
Класс энергоэффективности		A+/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Энергоэффективность (EER/COP)		3,53/3,59	3,48/3,48	3,28/3,4	3,33/3,56
Расход воздуха	м³/час	2900	3600	5500	5500
Уровень шума	дБ (A)	56	56	57	57
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	800×300×590	800×300×690	940×368×1366	940×368×1366
Вес (нетто/брутто)	кг	40/43	52/55	96/109	97/110
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	2×6,35/2×9,52	3×6,35/3×9,52	4×6,35/4×9,52	5×6,35/5×9,52
Макс. длина трассы (до блока/общая)	м	25/30	25/30	25/50	25/50
Максимальный перепад высот	м	10	10	15	15
Диапазон раб. температур (охл.)	°C	-10-49	-10-49	-10-49	-10-49
Диапазон раб. температур (обогр.)	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

## Техническая информация

### Серия

Free Match

Возможные комбинации внутренних блоков

AM2-H18/4DR1		AM3-H27/4DR1			AM4-H36/4DR1			
Один блок	два блока	Один блок	два блока	три блока	Один блок	два блока	три блока	четыре блока
7	7+7 9+9	7	7+7 9+12	7+7+7 7+9+12	7	7+7 9+12	7+7+7 7+9+12 9+9+12	7+7+7+7 7+7+12+12 7+12+12+18
9	7+9 9+12	9	7+9 9+18	7+7+9 7+12+12	9	7+9 9+18	7+7+9 7+9+18 9+9+18	7+7+7+9 7+7+12+18 9+9+9+9
12	7+12 12+12	12	7+12 12+12	7+7+12 9+9+9	12	7+12 12+12	7+7+12 7+12+12 9+12+12	7+7+7+12 7+9+9+9 9+9+9+12
		18	7+18 12+18	7+7+18 9+9+12	18	7+18 12+18	7+7+18 7+12+18 9+12+18	7+7+7+18 7+9+9+12 9+9+9+18
			9+9	7+9+9 9+12+12		9+9 18+18	7+9+9 7+18+18 9+18+18	7+7+9+9 7+9+12+12 9+9+12+12
						9+9+9 12+12+12	7+7+9+9 12+12+12	7+7+9+12 7+9+12+18 9+9+12+18
						12+12+18	7+7+9+18 7+9+12+18 9+12+12+12	
							7+12+12+12 12+12+12+12	

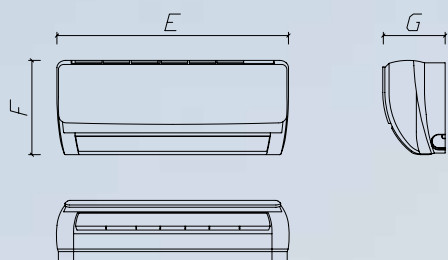
AM5-H42/4DR1

Один блок	два блока	три блока	четыре блока	пять блоков
7	7+7 9+12	7+7+7 7+12+12 9+12+18	7+7+7+7 7+7+18+18 9+9+9+12	7+7+7+7+7 7+7+9+9+9 7+9+9+12+12
9	7+9 9+18	7+7+9 7+12+18 9+18+18	7+7+7+9 7+9+9+9 9+9+9+18	7+7+7+7+9 7+7+9+9+12 7+9+9+12+18
12	7+12 12+12	7+7+12 7+18+18 12+12+12	7+7+7+12 7+9+9+12 9+9+12+12	7+7+7+7+12 7+7+9+9+18 7+9+12+12+12
18	7+18 12+18	7+7+18 9+9+9 12+12+18	7+7+7+18 7+9+9+18 9+9+12+18	7+7+7+7+18 7+7+9+12+12 7+12+12+12+12
		9+9 18+18	7+7+9+9 7+9+12+12 9+9+18+18	7+7+7+9+9 7+7+9+12+18 9+9+9+9+9
		7+9+12 9+9+18 18+18+18	7+7+9+12 7+9+12+18 9+12+12+12	7+7+7+9+12 7+7+12+12+12 9+9+9+9+12
		7+9+18 9+12+12	7+7+9+18 7+12+12+12 9+12+12+18	7+7+7+9+18 7+7+12+12+18 9+9+9+9+18
		7+7+12+12 7+12+12+18 12+12+12+12	7+7+7+12+12 7+9+9+9+9 9+9+9+12+12	
		7+7+12+18 9+9+9+9 12+12+12+18	7+7+7+12+18 7+9+9+9+12 9+9+12+12+12	

### Серия

Smart inverter (LK700) и Smart On-Off (LK700)

Внутренние блоки

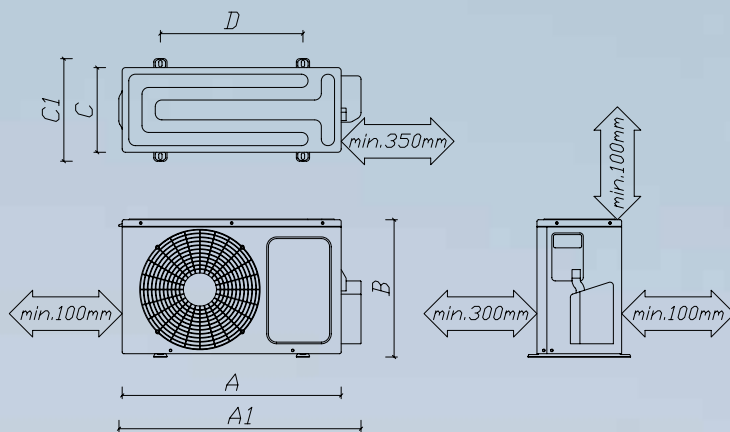


Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб			Вес, кг	max L, м	ДН, м
				(жидк.)	(газ)	(дрен.)			
ASW-H07A4/LK-700R1	700	285	188	6,35	9,52	DN16	8,0	10	5
ASW-H09A4/LK-700R1	700	285	188	6,35	9,52	DN16	8,5	15	5
ASW-H12A4/LK-700R1	800	300	197	6,35	9,52	DN16	10,5	15	10
ASW-H18A4/LK-700R1	970	315	235	6,35	12,7	DN16	11,0	20	10
ASW-H24A4/LK-700R1	970	315	235	6,35	15,88	DN16	15,0	20	10
ASW-H30A4/LK-700R1	1080	315	235	6,35	15,88	DN16	16,0	20	10
ASW-H07A4/LK-700R1DI	700	285	188	6,35	9,52	DN16	8,0	10	5
ASW-H09A4/LK-700R1DI	700	285	188	6,35	9,52	DN16	8,0	15	5
ASW-H12A4/LK-700R1DI	700	285	188	6,35	9,52	DN16	8,5	15	10
ASW-H18A4/LK-700R1DI	850	300	198	6,35	12,7	DN16	10,5	20	10
ASW-H24A4/LK-700R1DI	970	315	235	6,35	12,7	DN16	14,0	20	10

# Техническая информация

## Серия

Smart inverter (LK700) и Smart On-Off (LK700)  
Наружные блоки



Модель	A	A1	B	C	C1	D	Вес, кг
AS-H07A4/LK700R1	663	743	421	254+20	312	431	21,5
AS-H09A4/LK700R1	600	690	490	250+8	321	400	25,0
AS-H12A4/LK700R1	700	810	500	255+25	295	458	25,0
AS-H18A4/LK700R1	790	875	535	285+15	357	546	38,0
AS-H24A4/LK700R1	800	880	690	300+15	360	540	44,0
AS-H30A4/LK700R1	800	-	690	300+15	-	540	50,0
AS-H07A4/LK700R1 DI	710	-	500	240+20	316	500	23,0
AS-H09A4/LK700R1 DI	720	810	545	256+20	316	540	27,0
AS-H12A4/LK700R1 DI	720	790	545	256+20	316	540	27,0
AS-H18A4/LK700R1 DI	790	875	545	290+15	353	546	34,0
AS-H24A4/LK700R1 DI	790	875	545	290+15	353	546	38,0

Модели 2017 года	A	A1	B	C	C1	D	Вес, кг
AS-H07A4/LK700R1	663	743	421	254+20	312	431	21,5
AS-H09A4/LK700R1	600	690	490	250+15	321	500	25,0
AS-H12A4/LK700R1	660	-	500	240+25	-	500	25,0
AS-H18A4/LK700R1	790	880	545	285+15	350	546	38,0
AS-H24A4/LK700R1	800	870	690	300+15	360	540	44,0
AS-H30A4/LK700R1	800	-	690	300+15	-	540	54,0

Схема подключения Smart inverter (LK700)

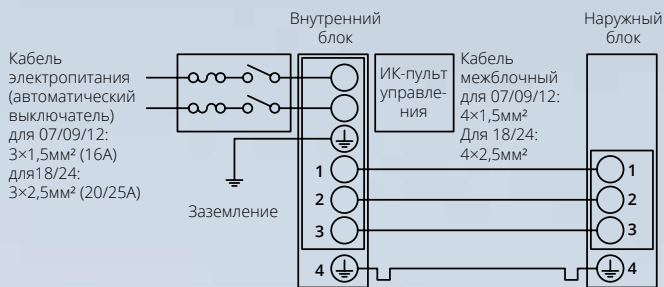


Схема подключения Smart (LK700) On-Off (07/09/12)

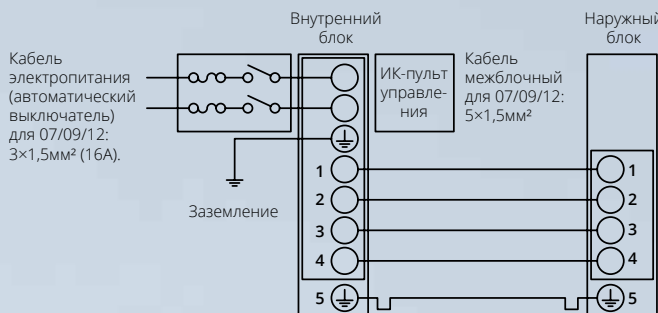


Схема подключения Smart (LK700) On-Off (18)

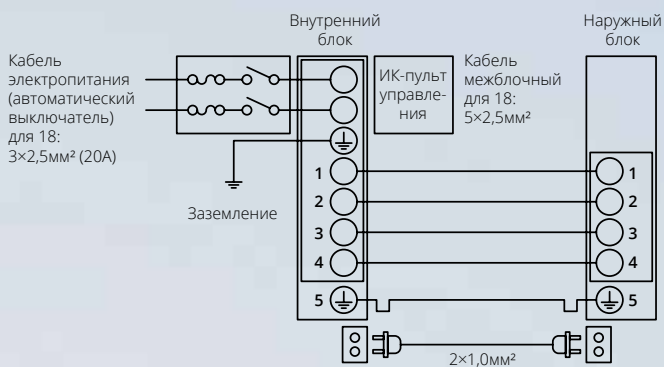
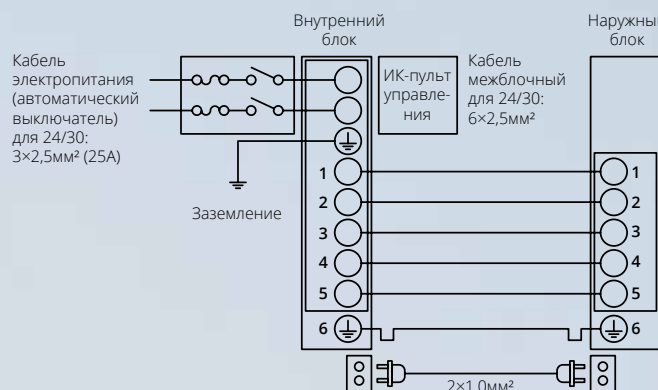


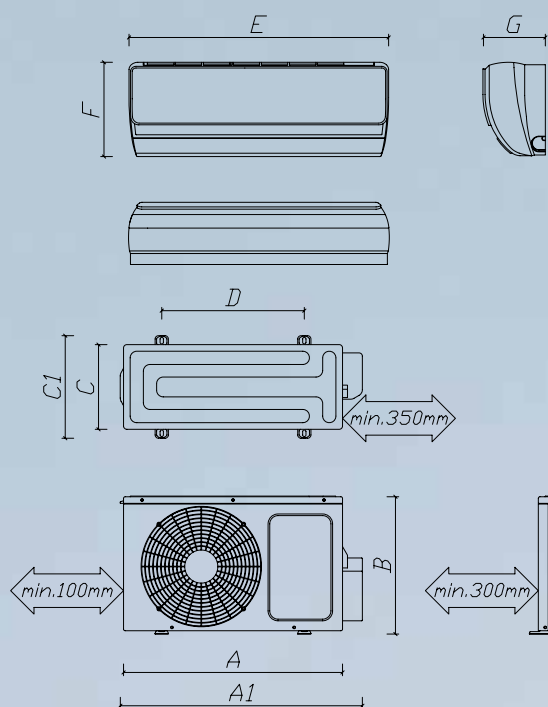
Схема подключения Smart (LK700) On-Off (24/30)



## Техническая информация

### Серия

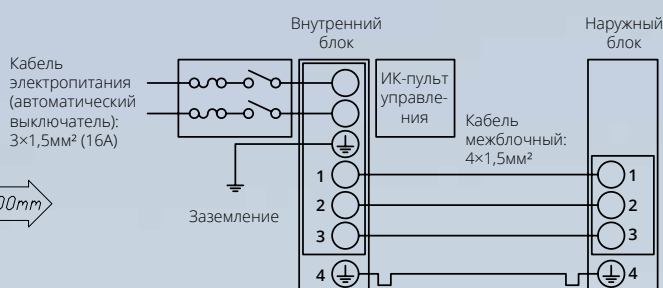
Exclusive inverter (LA800)



Модель	Е, мм	Ф, мм	Г, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ДН, м
ASW-H09A4/LA800R1DI	900	300	205	6,35	9,52	DN16	11,0	15	5
ASW-H12A4/LA800R1DI	900	300	205	6,35	9,52	DN16	11,0	15	10

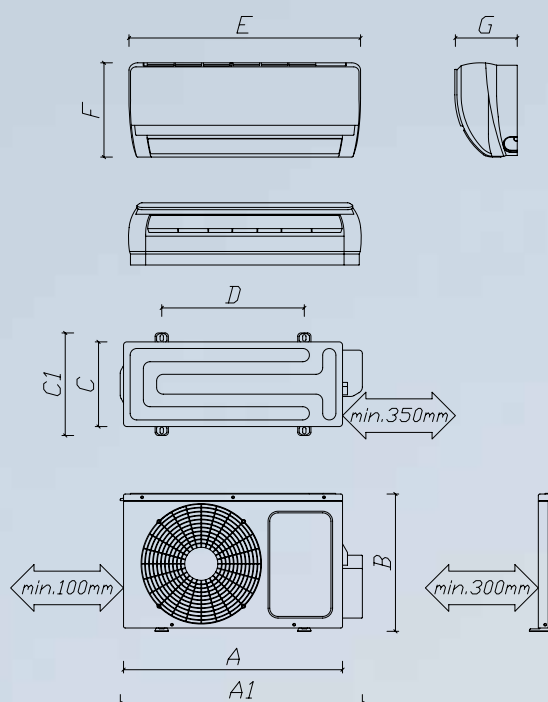
Модель	A	A1	B	C	C1	D	Вес, кг
AS-H09A4/LA-R1DI	720	810	545	256+20	316	540	26,0
AS-H12A4/LA-R1DI	720	810	545	256+20	316	540	27,5

Схема подключения Exclusive inverter (LA800)



### Серия

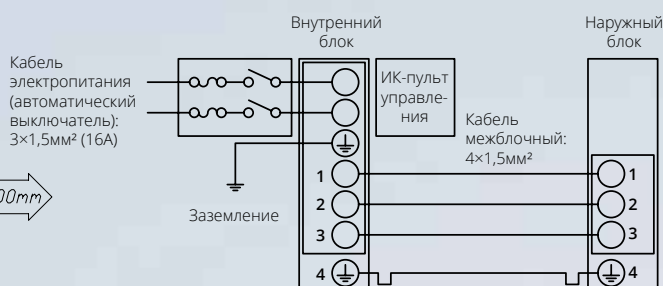
Design inverter LV700



Модель	Е, мм	Ф, мм	Г, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ДН, м
ASW-H09A4/LV700R1DI	800	300	198	6,35	9,52	DN16	9,5	15	5
ASW-H12A4/LV700R1DI	850	300	198	6,35	9,52	DN16	10,5	15	10

Модель	A	A1	B	C	C1	D	Вес, кг
AS-H09A4/LV-R1DI	720	810	545	256+20	316	540	26,0
AS-H12A4/LV-R1DI	720	810	545	256+20	316	540	27,5

Схема подключения Design inverter LV700

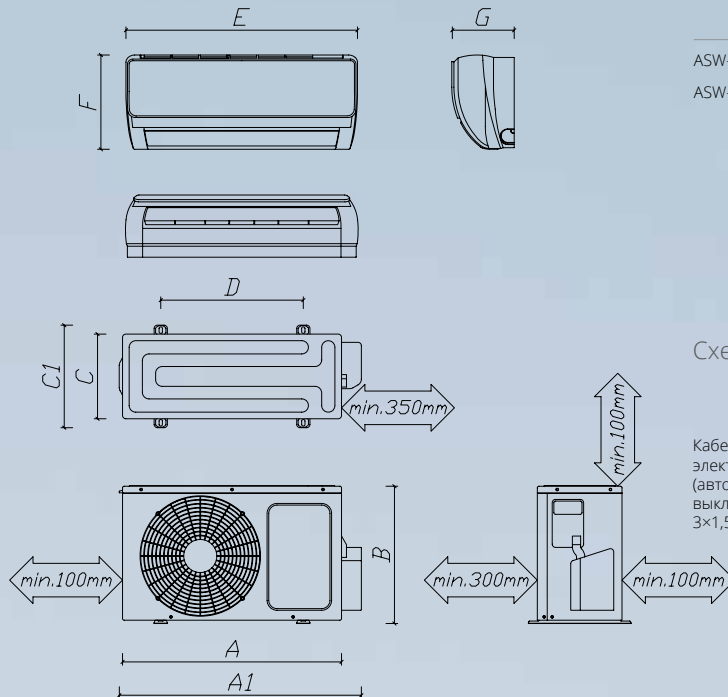




# Техническая информация

## Серия

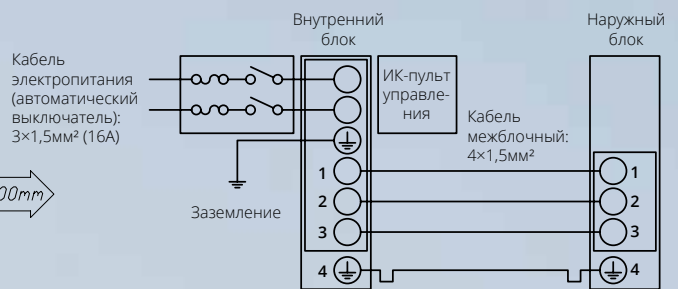
Design inverter LV800



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.), мм	диам. труб (газ), мм	диам. труб (дрен.), мм	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ASW-H09A4/LV800R1DI	800	300	198	6,35	9,52	DN16	9,5	15	5
ASW-H12A4/LV800R1DI	850	300	198	6,35	9,52	DN16	10,5	15	10

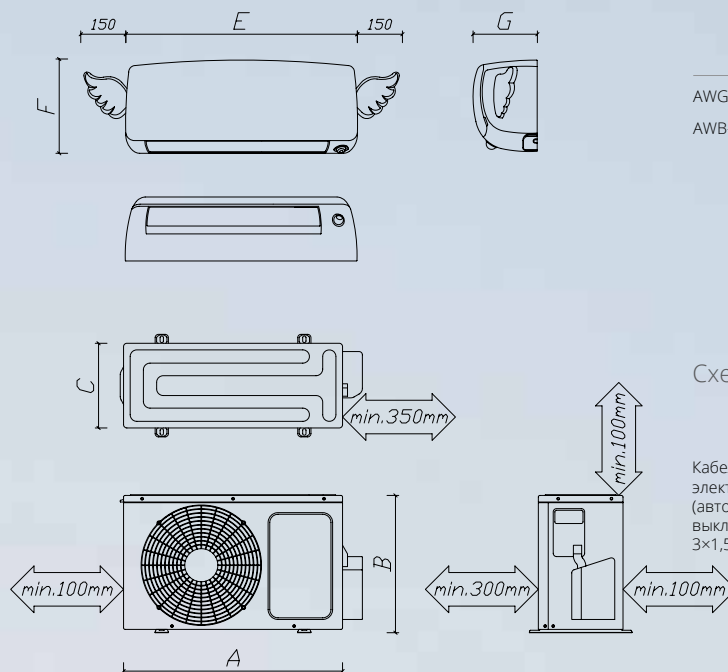
Модель	A	A1	B	C	C1	D	Вес, кг
AS-H09A4/LV-R1DI	720	810	545	256+20	316	540	26,0
AS-H12A4/LV-R1DI	720	810	545	256+20	316	540	27,5

### Схема подключения Design inverter LV800



## Серия

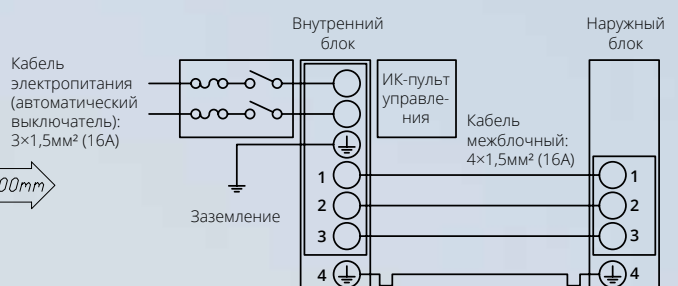
Kids inverter



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.), мм	диам. труб (газ), мм	диам. труб (дрен.), мм	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
AWG-H09PN/R1DI(-W)	875+300	290	204	6,35	9,52	DN16	10,0	10	7
AWB-H09BC/R1DI(-W)	875+300	290	204	6,35	9,52	DN16	10,0	10	7

Модель	A	B	C	Вес, кг
AS-H09/R1DI	850	620	370	27,0

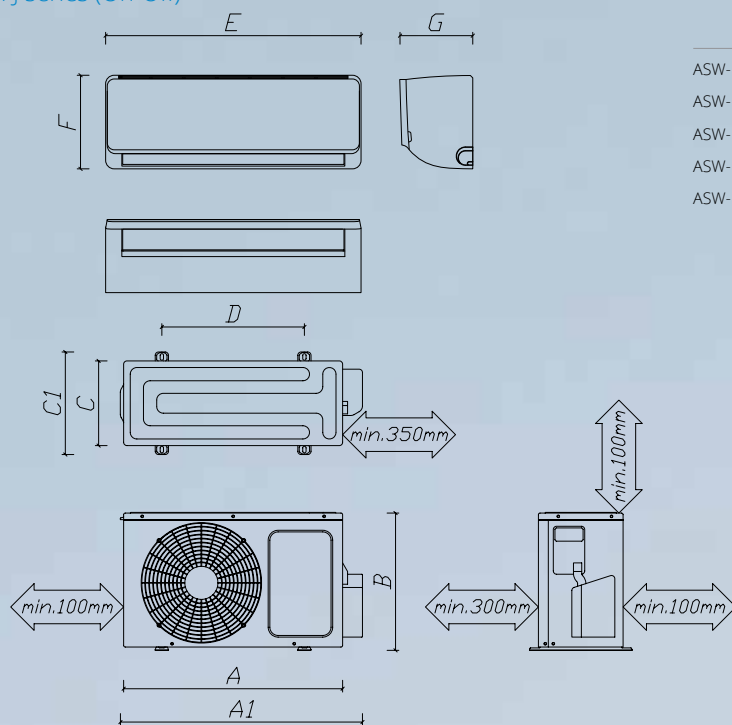
### Схема подключения Kids inverter



## Техническая информация

### Серия

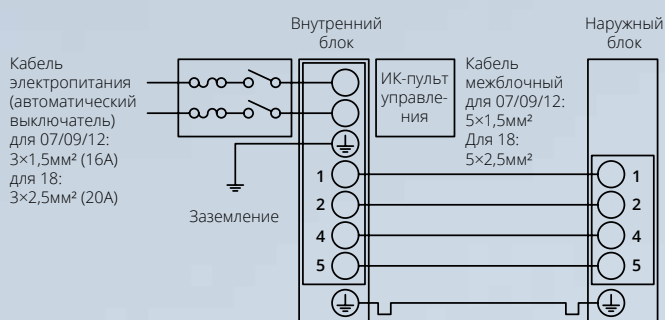
FJ series (On-Off)



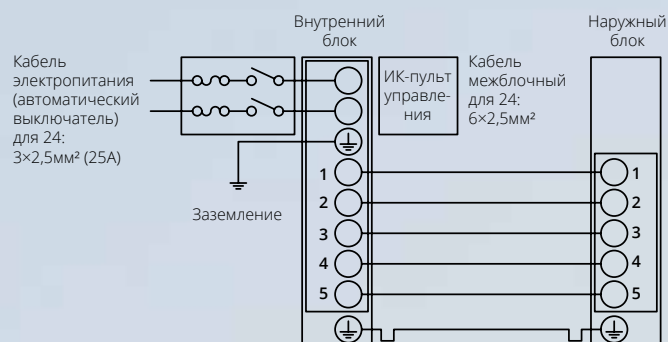
Модель	Е, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔН, м
ASW-H07A4/FJ-B(W,S)R1	690	283	199	6,35	9,52	DN16	8,0	15	5
ASW-H09A4/FJ-B(W,S)R1	690	283	199	6,35	9,52	DN16	8,5	15	5
ASW-H12A4/FJ-B(W,S)R1	750	285	200	6,35	9,52	DN16	9,0	15	5
ASW-H18A4/FJ-B(W,S)R1	900	310	225	6,35	12,7	DN16	11,0	15	7
ASW-H24A4/FJ-B(W,S)R1	900	310	225	6,35	12,7	DN16	12,0	20	9

Модель	A	B	C	C1	D	Вес, кг
AS-H07A4/FJ-R1	663	421	254	298	431	20,0
AS-H09A4/FJ-R1	663	421	254	298	431	21,0
AS-H12A4/FJ-R1	710	500	240	310	400	25,0
AS-H18A4/FJ-R1	795	525	290	336	546	37,0
AS-H24A4/FJ-R1	800	690	300	346	540	39,0

### Схема подключения FJ series On-Off (07/09/12/18)



### Схема подключения FJ series On-Off (24)



# Номенклатуры

## Серия

Бытовые настенные сплит-системы серии Kids

### AWG-H09PN/R1DI-W

Производство завода AUX	.....
Настенный	.....
Модель <b>G</b> : для девочек, <b>B</b> : для мальчиков	.....
Режим работы <b>H</b> : охлаждение+нагрев	.....
Индекс производительности	.....
Цвет <b>P</b> : розовый, <b>B</b> : голубой	.....
Тип рисунка внутр. блока	.....
Тип хладагента <b>R1</b> : R410a	.....
<b>DI</b> : DC-инвертор	.....
Наличие Wi-Fi <b>W</b> : встроено, <b>_</b> : отсутствует	.....

Типы рисунков на внутреннем блоке кондиционера: **N**: 3 персонажа сериала «Смешарики», впереди Нюша; **C**: 3 персонажа, впереди Крош.

## Серия

Мультисистемы Free Match

### AMCA-H12/4DR1A

Производство завода AUX	.....
Мультисистемы	.....
Тип блока	.....
Режим работы <b>H</b> : охлаждение+нагрев	.....
Индекс производительности	.....
Электропитание <b>4</b> : 220В 1 ф 50Гц	.....
<b>D</b> : DC-инвертор	.....
Тип хладагента <b>R1</b> : R410a	.....
Модификация блока	.....

Типы внутренних блоков. **CA**: кассетный 4-х поточный; **CF**: напольно-потолочный; **HC**: канальный; **WM**: настенный.

# Пульты управления



1. Режим «Детский сон»
2. Настройка температуры (уменьшение)
3. Управление вертикальным жалюзи
4. Режим «Обогрев»
5. Вкл./Выкл. (On/Off)
6. Настройка температуры (увеличение)
7. Настройка скорости работы вентилятора
8. Режим «Охлаждение»



1. Настройка температуры
2. Настройка режима (автоматический, охлаждение, осушение, обогрев, вентилятор)
3. Управление вертикальным жалюзи
4. Турбо-режим
5. iFeel
6. Автоматическая очистка
7. Настройка таймера
8. Режим «Здоровье» (Ионизатор)
9. Вкл./Выкл. (On/Off)
10. Настройка скорости работы вентилятора
11. Управление горизонтальным жалюзи
12. iFavor
13. Режим «Глубокий сон»
14. Подсветка дисплея (Вкл./Выкл.)
15. «Антигрибковый» режим

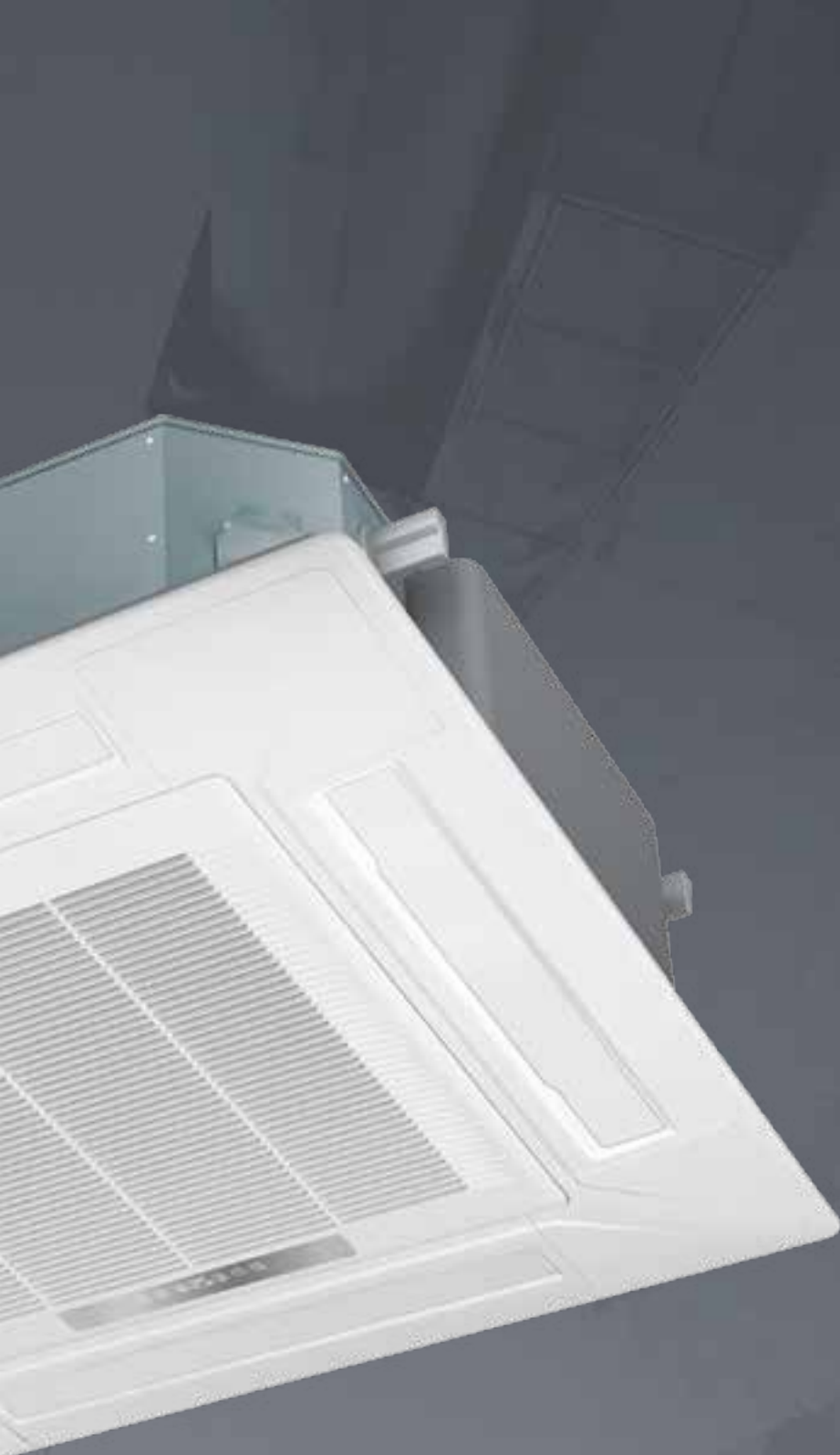
• Функция может меняться в зависимости от модели

# AUX

AIR CONDITIONER

## Полупромышленные системы кондиционирования

Высочайшая энергоэффективность, широкий модельный ряд, отличные функциональные параметры и высокая надежность - именно то, что необходимо вашему бизнесу.



Высокая  
производи-  
тельность



Низкий  
уровень  
шума



Высокая  
энергоэф-  
фективность



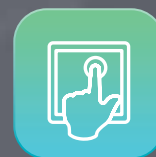
Высокая  
надежность



Система  
очистки  
воздуха



Сенсорные  
пульты  
управления



	3,6кВт	5,3кВт	7,2кВт	10,4кВт	14,0кВт	17,6кВт
<b>Инверторные сплит-системы</b>						
Кассетные		●	●	●	●	●
Напольно-потолочные		●	●	●	●	●
Средненапорные канальные		●	●	●	●	●
Наружный блок R410a		●	●	●	●	●
<b>Сплит-системы (ON/OFF)</b>						
Кассетные	●	●	●	●	●	●
Напольно-потолочные		●	●	●	●	●
Низконапорные канальные	●					
Средненапорные канальные		●	●	●	●	●
Высоконапорные канальные			●	●	●	●
Наружный блок R410a	●	●	●	●	●	●

● Присутствует в модельном ряду

## Полупромышленные сплит-системы

Кассетного типа **Четырехпоточные** Inverter и On/Off

### Инновации

Кассетные блоки AUX удобны для создания системы кондиционирования в офисных помещениях с высокими подвесными потолками. Инженеры AUX создали инновационный теплообменник. Сохраняя компактные размеры, новейший теплообменник выдает на 15% больше мощности в режиме обогрева. Внедрены и другие конструкторские нововведения, так, например, каждая из четырех жалюзи четырехпоточной модели имеет индивидуальный привод управления, что обеспечивает максимальную плавность их движения.

		ALCA ON-OFF R410A 220-240В 50Гц R410A 380-415В 50Гц					
Внутренний блок		ALCA-H12 /4R1	ALCA-H18 /4R1	ALCA-H24 /4R1	ALCA-H36 /5R1	ALCA-H48 /5R1	ALCA-H60 /5R1
Наружный блок		AL-H12 /4R1(U)	AL-H18/ 4R1(U)	AL-H24/ 4R1(U)	AL-H36/ 5R1(U)	AL-H48 /5R1(U)	AL-H60 /5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6/3,9	5,3/5,8	7,2/8,1	10,6/11,7	14,0/15,5	17,6/18,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,19/1,2	1,76/1,8	2,39/2,51	3,77/3,5	4,87/5,13	5,71/6,0
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	5,49/5,63	8,08/8,27	11,06/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Энергоэффективность (EER/COP)		3,03/3,25	3,01/3,22	3,01/3,23	2,81/3,34	2,87/3,02	3,08/3,08
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	620/496/434	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	32-38-41	32-38-41	36-42-45	39-45-48	41-47-50	41-47-50
Размеры внутреннего блока	мм	615×615×263	615×615×263	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290
Вес нетто (внутренний блок)	кг	17,5	18	24	24	26,5	26,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков					
Максимальный перепад высот	м	Указана в разделе наружных блоков					

		ALCA DC-Inverter R410A 220-240В 50Гц R410A 380-415В 50Гц					
Внутренний блок		ALCA-H18 /4DR1	ALCA-H24 /4DR1	ALCA-H36 /4DR1	ALCA-H48 /5DR1	ALCA-H60 /5DR1	
Наружный блок		AL-H18 /4DR1(U)	AL-H24 /4DR1(U)	AL-H36 /4DR1(U)	AL-H48 /5DR1(U)	AL-H60 /5DR1(U)	
Производительность (охлаждение)	кВт	5,1 (1,02-5,56)	7,2 (2,16-7,92)	10,0 (3,0-11,0)	14,0 (4,2-15,12)	16,0 (4,8-16,8)	
Производительность (обогрев)	кВт	6,3 (1,16-6,65)	7,9 (1,97-8,69)	11,5 (3,45-13,22)	15,5 (5,42-17,05)	18,0 (6,3-19,8)	
Энергоэффективность (EER/COP)		3,25/3,65	3,25/3,65	3,24/3,63	3,26/3,69	3,21/3,64	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	900/720/630	1100/880/770	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	32-38-41/55	36-42-45/58	39-45-48/60	41-47-50/56	41-47-50/56	
Размеры внутреннего блока	мм	615×615×263	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366	
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	18/37,5	24/51	24/62	26,5/110	26,5/110	
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05	
Максимальная длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков					
Максимальный перепад высот	м	Указана в разделе наружных блоков					

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.



Подмес  
свежего  
воздуха



Низкий  
уровень  
шума



Дренажная  
помпа в  
комплекте



Встроенный  
фильтр



Цифровой  
дисплей на  
панели



Высокая  
энергоэф-  
фективность



Повышенный  
КПД теплооб-  
менника

## Стандартные особенности



Антисквозняк



Режим  
«Глубокий сон»



Улучшенный  
фильтр



Цифровой  
дисплей



Автоматический  
перезапуск



Таймер



Бесшумная  
работа



Электромагнитная  
совместимость



Функция  
самодиагностики



Модернизован-  
ная медная труба



Проводной  
пульт  
(опция)



Беспрово-  
дной пульт  
(комплект)



Функция  
авторазморозки



Подмес  
свежего  
воздуха



Увеличенный  
угол раздачи  
112°



IFD фильтр



Мощное  
осушение



Фильтр с ионами  
серебра



Фильтр с  
витамином С



Угольный  
фильтр



iFeel



Ионизатор



Управление  
через Wi-Fi  
(опция)



Родительский  
контроль



Антиформальде-  
гидный фильтр



3D датчик  
температуры



Режим  
детского сна



Самоочистка



Био-фильтр



Антигрибковая  
функция

## Полупромышленные сплит-системы

### Напольно-потолочного типа Inverter и On/Off

#### Удобство и комфорт

Напольно-потолочные модели блоков AUX обеспечивают качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Отдавая предпочтение таким блокам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации. Мощная струя охлажденного воздуха направляется вдоль стены или потолка, что позволяет избежать прямого попадания воздушного потока на пользователя, а так же равномерно изменять температуру воздуха в помещении. К блокам предлагается несколько вариантов систем управления: интуитивно понятные проводные и беспроводные пульты.

ALCF ON-OFF  
R410A 220-240В 50Гц  
R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18/4R1	ALCF-H24/4R1	ALCF-H36/5R1	ALCF-H48/5R1	ALCF-H60/5R1
Наружный блок		AL-H18/4R1(U)	AL-H24/4R1(U)	AL-H36/5R1(U)	AL-H48/5R1(U)	AL-H60/5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,3/5,8	7,2/8,1	10,6/11,7	14,0/15,5	17,6/18,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,72/1,7	2,18/2,51	3,77/3,5	4,87/5,13	5,71/5,97
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	7,9/8,13	10,09/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83
Энергоэффективность (EER/COP)		3,08/3,28	3,31/3,24	2,81/3,34	2,87/3,02	3,08/3,1
Расход воздуха	м³/час	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	34-40-43	38-43-46	41-47-50	42-48-51	42-48-51
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205
Вес нетто (внутренний блок)	кг	25	32	33	44	44
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков				
Максимальный перепад высот	м	Указана в разделе наружных блоков				

ALCF DC-Inverter  
R410A 220-240В 50Гц  
R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18 /4DR1	ALCF-H24 /4DR1	ALCF-H36 /4DR1	ALCF-H48 /5DR1	ALCF-H60 /5DR1
Наружный блок		AL-H18 /4DR1(U)	AL-H24 /4DR1(U)	AL-H36 /4DR1(U)	AL-H48 /5DR1(U)	AL-H60 /5DR1(U)
Производительность (охлаждение)	кВт	5,1 (1,53-5,61)	7,2 (2,16-7,92)	10,0 (3,0-11,0)	14,0 (4,2-15,12)	16,0 (4,8-16,8)
Производительность (обогрев)	кВт	5,6 (1,4-5,93)	7,9 (1,97-8,69)	11,5 (3,45-13,22)	15,5 (5,42-17,05)	18,0 (6,3-19,8)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,23/3,62	3,25/3,65	3,24/3,63	3,26/3,69	3,21/3,64
Расход воздуха	м³/час	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	34-40-43/55	38-43-46/58	41-47-50/60	42-48-51/56	42-48-51/56
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	930×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1630×660×205
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	25/37,5	32/51	33/62	44/110	44/110
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков				
Максимальный перепад высот	м	Указана в разделе наружных блоков				

#### Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.

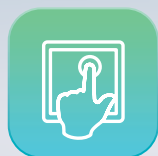




3D воздушный поток



Низкий уровень шума



Сенсорный пульт ДУ (опция)



Охлаждение при низкой температуре



Цифровой дисплей на панели

































Высокая энергоэффективность



Ультратонкий корпус

## Стандартные особенности

									
Антисквозняк	Режим «Глубокий сон»	Улучшенный фильтр	Цифровой дисплей	Автоматический перезапуск	Таймер	Бесшумная работа	Электромагнитная совместимость	Функция самодиагностики	Модернизированная медная труба
									
Проводной пульт (опция)	Беспроводной пульт (комплект)	Функция авторазморозки	Подмес свежего воздуха	Увеличенный угол раздачи 112°	IFD фильтр	Мощное осушение	Фильтр с ионами серебра	Фильтр с витамином С	Угольный фильтр
									
iFeel	Ионизатор	Управление через Wi-Fi (опция)	Родительский контроль	Антиформальдегидный фильтр	3D датчик температуры	Режим детского сна	Самоочистка	Био-фильтр	Антигрибковая функция

## Полупромышленные сплит-системы

Канального типа Inverter и On/Off

### Удобство и комфорт

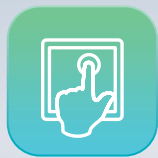
Серия канальных кондиционеров AUX незаменима для создания комфортного климата в помещениях большой площади. Именно для этого разработан широкий модельный ряд полупромышленных канальных систем с новыми функциями и уникальными возможностями. В данной серии мы воплотили принцип технологического лидерства. Именно поэтому канальные системы AUX являются одними из лучших из представленных на рынке. Богатый опыт разработки таких систем позволил нам добиться отличных показателей энергоэффективности, производительности и низких шумовых характеристик. Конструкция позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, обеспечивая широкие возможности проектирования систем кондиционирования для просторных помещений. Широкий диапазон мощностей внутренних блоков от 3,6 кВт до 17,6 кВт позволяет оснастить качественной системой кондиционирования как средние по площади, так и большие открытые пространства. В линейке представлены как ультратонкие низконапорные блоки позволяющие незаметно расположить их в ограниченном пространстве, так и супер-производительные высоконапорные блоки способные обеспечить кондиционирование нескольких помещений одновременно. Канальные модели блоков AUX обеспечивают качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Отдавая предпочтение таким блокам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации. Мощный поток охлажденного воздуха через систему воздуховодов равномерно распределяется по помещению, что позволяет избежать прямого попадания воздушного потока на пользователя, а так же равномерно изменять температуру воздуха в помещении. К блокам предлагается несколько вариантов систем управления: интуитивно понятные проводные и беспроводные пульты, а так же системы удаленного управления группой блоков.

### Преимущества

- Универсальность монтажа
- Технология «Smart DC Inverter» (в серии средненапорных канальных систем)
- Широкий диапазон статического давления - от 12 до 220Па
- Каждый блок имеет возможность регулировки статического давления
- Высокая энергоэффективность
- Двойная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума, всего от 29дБ
- Широкий диапазон мощностей внутренних блоков: от 3,6 до 17,6 кВт (охлаждение)
- Самодиагностика, авторестарт.
- Воздушный фильтр
- Проводной пульт в комплекте, беспроводной как опция.
- Функция авторазморозки
- Управление скоростью вентилятора
- Теплообменник наружного блока с антикоррозионным покрытием.



Низкий уровень шума



Сенсорный пульт ДУ (опция)



Охлаждение при низкой температуре



Встроенный фильтр



Высокая энергоэффективность



Ультратонкий корпус (низконапорные)

## Стандартные особенности



Антисквозняк



Режим «Глубокий сон»



Улучшенный фильтр



Функция авторазморозки



Автоматический перезапуск



Таймер



Низкий уровень шума



Электромагнитная совместимость



Функция самодиагностики



Модернизированная медная труба



Проводной пульт (комплект)



Беспроводной пульт (опция)



Цифровой дисплей



Подмес свежего воздуха



Увеличенный угол раздачи 112°



IFD фильтр



Мощное осушение



Фильтр с ионами серебра



Фильтр с витамином С



Угольный фильтр



iFeel



Ионизатор



Управление через Wi-Fi (опция)



Родительский контроль



Антиформальдегидный фильтр



3D датчик температуры



Режим детского сна



Самоочистка



Био-фильтр



Антигрибковая функция

## Низконапорные Канальные блоки On/Off



ALLD ON-OFF  
R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ALLD-H12/4R1	
Наружный блок		AL-H12/4R1(U)	
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6/3,9	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,09/1,06	
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	5,03/4,97	
Энергоэффективность (EER/COP)		3,3/3,68	
Расход воздуха	м³/час	630/504/440	
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	29-35-38	
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	880×547×240	
Вес нетто (внутренний блок)	кг	21,5	
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	
Статическое давление	Па	12/30	
Макс. перепад высот/макс. длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков	

## Высоконапорные Канальные блоки On/Off



ALHD ON-OFF  
R410A 220-240В 50Гц  
R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALHD-H24/4R1	ALHD-H48/5R1	ALHD-H60/5R1
Наружный блок		AL-H24/4R1(U)	AL-H48/5R1(U)	AL-H60/5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	7,2/8,1	14,0/15,5	17,6/18,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,7/2,5	4,87/5,13	5,71/6,0
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	12,5/11,59	8,88/11,59	10,41/10,91
Энергоэффективность (EER/COP)		2,67/3,24	2,87/3,02	3,08/3,08
Расход воздуха	м³/час	1200/960/840	2000/1600/1400	2000/1600/1400
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	44-50-53	51-57-60	51-57-60
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	1000×719×380	1200×719×380	1200×719×380
Вес нетто (внутренний блок)	кг	35	55	55
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Статическое давление	Па	90/200	90/200	90/200
Макс. перепад высот/макс. длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков		

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.

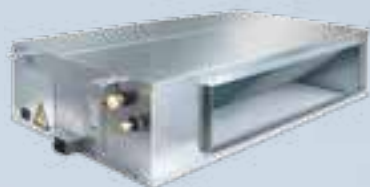
# Средненапорные Канальные блоки On/Off



ALMD ON-OFF  
R410A 220-240В 50Гц  
R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALMD-H18/4R1	ALMD-H24/4R1	ALMD-H36/5R1	ALMD-H48/5R1	ALMD-H60/5R1
Наружный блок		AL-H18/4R1(U)	AL-H24/4R1(U)	AL-H36/5R1(U)	AL-H48/5R1(U)	AL-H60/5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,3/5,8	7,2/8,1	10,6/11,7	14,0/15,5	17,6/18,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,73/1,79	2,24/2,35	3,73/3,50	4,87/5,13	5,71/6,0
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	7,95/8,22	10,37/10,89	6,69/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Энергоэффективность (EER/COP)		3,06/3,24	3,21/3,45	2,84/3,34	2,87/3,02	3,08/3,08
Расход воздуха	м³/час	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	35-41-44	38-44-47	41-47-50	44-50-53	44-50-53
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290
Вес нетто (внутренний блок)	кг	34	36	36	52	52
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Статическое давление	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Макс. перепад высот/макс. длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков				

# Средненапорные Канальные блоки Inverter



ALMD DC-Inverter  
R410A 220-240В 50Гц  
R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALMD-H18 /4DR1	ALMD-H24 /4DR1	ALMD-H36 /4DR1	ALMD-H48 /5DR1	ALMD-H60 /5DR1
Наружный блок		AL-H18 /4DR1(U)	AL-H24 /4DR1(U)	AL-H36 /4DR1(U)	AL-H48 /5DR1(U)	AL-H60 /5DR1(U)
Производительность (охлаждение)	кВт	5,1 (1,53-5,61)	7,2 (2,16-7,92)	10,0 (3,0-11,0)	14,0 (4,2-15,12)	16,0 (4,8-16,8)
Производительность (обогрев)	кВт	5,6 (1,4-5,93)	7,9 (1,97-8,69)	11,5 (3,45-13,22)	15,5 (5,42-17,05)	18,0 (6,3-19,8)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	7,92/7,78	10,25/10,76	7,14/6,79	9,32/9,82	10,92/11,48
Энергоэффективность (EER/COP)		3,23/3,62	3,25/3,65	3,24/3,63	3,26/3,69	3,21/3,64
Расход воздуха	м³/час	950/760/665	1200/960/840	1500/1200/1050	2000/1600/1400	2000/1600/1400
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	35-41-44/55	38-44-47/58	41-47-50/60	44-50-53/56	44-50-53/56
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	34/37,5	36/51	36/62	52/110	52/110
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Статическое давление	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Макс. перепад высот/макс. длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков				

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.

## Универсальные внешние блоки

Серия **Universal** Inverter и On/Off

### Удобство и комфорт

Внешний блок является важнейшей составляющей сплит-системы. Именно в нем размещены основные устройства, позволяющие системе функционировать: компрессор, теплообменник и вентилятор. От качества и надежности наружного блока во многом зависит срок службы всей системы, именно поэтому инженеры и конструкторы AUX уделяют пристальное внимание каждой детали. В новой линейке универсальных внешних блоков нам удалось воплотить свои самые передовые разработки. Одной из важнейших характеристик работы кондиционера является уровень звукового давления. Для достижения низких показателей уровня шума пропеллер вентилятора и защитная решетка наружного блока были спроектированы с учетом минимизации сопротивления воздушному потоку. Модернизированный компрессор, являясь самым шумным агрегатом системы получил двойную шумоизоляцию. Корпус внешнего блока спроектирован с учетом сложных климатических условий работы в зимний период. Прибор имеет оцинкованный антикоррозийный каркас, высококачественное многослойное лакокрасочное покрытие и специальное покрытие теплообменника - данный комплекс мер надежно защищает прибор от коррозии значительно увеличивая срок службы. Такая подготовка прибора позволяет системе эффективно работать при температуре воздуха до -15 °С. Универсальные внешние блоки AUX являются эталоном энергоэффективности. Технология «Clever DC-Inverter» позволяет добиться предельно низких показателей электропотребления при высокой производительности работы. Плавное изменение производительности DC-инверторного компрессора AUX в процессе работы снижает количество пусков компрессора, что значительно снижает нагрузку на его движущиеся части, тем самым увеличивая ресурс работы.

### Преимущества

- Универсальность
- Технология «Clever DC Inverter»
- Высокая энергоэффективность
- Двойная шумоизоляция внешнего блока

Наружные блоки DC-Inverter  
R410A 220-240В 50Гц  
R410A 380-415В 50Гц

Наружный блок		AL-H18 /4DR1(U)	AL-H24 /4DR1(U)	AL-H36 /4DR1(U)	AL-H48 /5DR1(U)	AL-H60 /5DR1(U)
Производительность (охлаждение)	кВт	5,1 (1,53-5,56)	7,2 (2,16-7,92)	10,0 (3,0-11,0)	14,0 (4,2-15,12)	16,0 (4,8-16,8)
Производительность (обогрев)	кВт	5,6 (1,4-5,94)	7,9 (1,97-8,69)	11,5 (3,45-13,22)	15,5 (5,42-17,05)	18,0 (6,3-19,8)
Расход воздуха	м³/час	2600	3750	3900	6400	6400
Уровень шума	дБ (А)	55	58	60	56	56
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366
Вес нетто	кг	37,5	51	62	110	110
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина трасс	м	20	30	30	50	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охл./обогр.)	°С	16~49/-15~24	16~49/-15~24	16~49/-15~24	16~49/-15~24	16~49/-15~24

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



Низкий  
уровень  
шума



Технология  
DC-Inverter



Охлаждение  
при низкой  
температуре



Высокая  
энергоэф-  
фективность



Антикор-  
розийный  
корпус

Наружные блоки ON-OFF R410A 220-240В 50Гц и R410A 380-415В 50Гц. **Модельный ряд 2015-2016 года**

Наружный блок		AL-H12/4R1(U)	AL-H18/4R1(U)	AL-H24/4R1(U)	AL-H36/5R1(U)	AL-H48/5R1(U)	AL-H60/5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6/3,9	5,3/5,8	7,2/8,1	10,4/11,7	14/15,5	16,5/16,6
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,19/1,2	1,76/1,8	2,39/2,51	3,85/3,5	4,87/5,13	5,9/5,3
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	6,0/5,72	8,91/8,73	12,5/11,59	6,9/6,28	8,88/9,33	11,46/10,83
Энергоэффективность (EER/COP)		3,02/3,25	3,0/3,23	3,01/3,23	2,7/3,3	2,87/3,02	2,8/3,1
Расход воздуха	м³/час	1980	2600	2790	3190	5200	5200
Уровень шума	дБ (А)	53	55	60	60	62	62
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	760×540×260	800×590×300	800×690×300	903×857×354	945×1255×340	945×1255×340
Вес нетто	кг	32	40	49	81	100,5	101
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина трасс	м	15	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	10	15	15	30	30	30
Диапазон рабочих температур (охл./обогр.)	°С	-5-49/-15-24	-5-49/-15-24	-5-49/-15-24	-5-49/-15-24	-5-49/-15-24	-5-49/-15-24

Наружные блоки ON-OFF R410A 220-240В 50Гц и R410A 380-415В 50Гц. **Модельный ряд 2017 года**

Наружный блок		AL-H12/4R1(U)	AL-H18/4R1(U)	AL-H24/4R1(U)	AL-H36/5R1(U)	AL-H48/5R1(U)	AL-H60/5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6/3,9	5,3/5,8	7,2/8,1	10,6/11,7	14/15,5	17,6/18,5
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,75	2,52	3,2	5,1	5,95	7,8
Максимальный рабочий ток	А	7,76	12,1	17,8	9,5	13,5	16,5
Энергоэффективность (EER/COP)		3,16/3,39	3,21/3,41	3,40/3,76	2,99/3,55	3,00/3,15	3,21/3,21
Расход воздуха	м³/час	2500	2500	2750	3190	6400	6400
Уровень шума	дБ (А)	53	55	56	62	60	60
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	800×530×286	800×530×286	822×655×302	903×857×354	940×1366×368	940×1366×368
Вес нетто	кг	34	38	50	71	101	102
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Максимальная длина трасс	м	15	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	10	15	15	30	30	30
Диапазон рабочих температур (охл./обогр.)	°С	-15-49/-15-24	-15-49/-15-24	-15-49/-15-24	-15-49/-15-24	-15-49/-15-24	-15-49/-15-24

## Номенклатуры

### Серия

Полупромышленные наружные блоки

## AL-H24/4DR1U

Производство завода AUX .....  
 Полупромышленные кондиционеры .....  
 Режим работы **H**: охлаждение+нагрев .....  
 Индекс производительности (x1000BTU) .....  
 Электропитание, **4**: 220В 1 ф 50Гц; **5**: 380В 3 ф 50Гц .....  
**D**: DC инвертор; **—**: ON/OFF .....  
 Тип хладагента, **R1**: R410a .....  
 Тип внешнего блока .....

### Серия

Полупромышленные внутренние блоки

## ALCA-H24/4DR1

Производство завода AUX .....  
 Полупромышленные кондиционеры .....  
 Тип блока .....  
 Режим работы **H**: охлаждение+нагрев .....  
 Индекс производительности (x1000BTU) .....  
 Электропитание, **4**: 220В 1 ф 50Гц; **5**: 380В 3 ф 50Гц .....  
**D**: DC инвертор; **—**: ON/OFF .....  
 Тип хладагента, **R1**: R410a .....

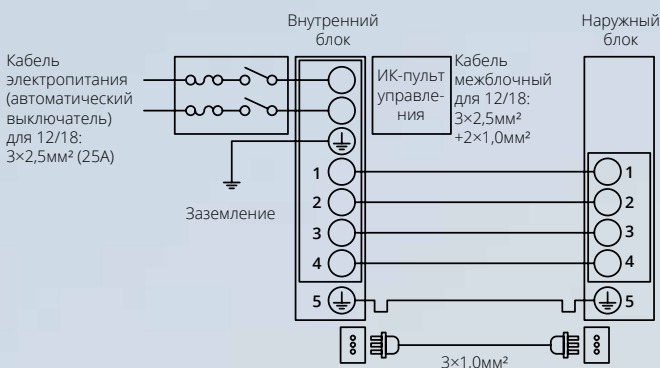
Типы внешних блоков полупромышленной серии:  
**U** - универсальный.

Типы внутренних блоков полупромышленной серии:  
**CA** - потолочный кассетный; **CF** - напольно-потолочный;  
**LD** - каналный низконапорный; **MD** - каналный средненапорный;  
**HD** - каналный высоконапорный.

## Схемы соединения блоков

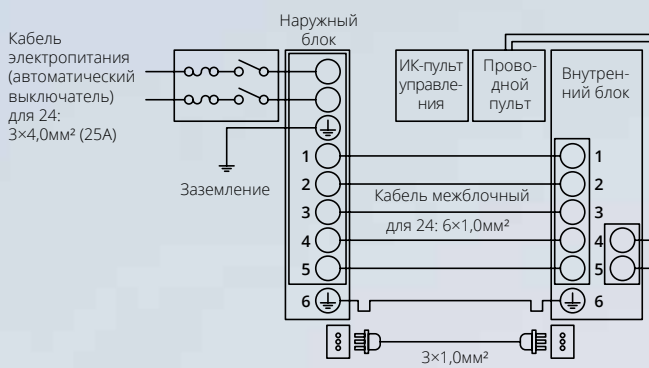
### Серия

Канальные, кассетные и напольно-потолочные блоки On-Off (12/18)



### Серия

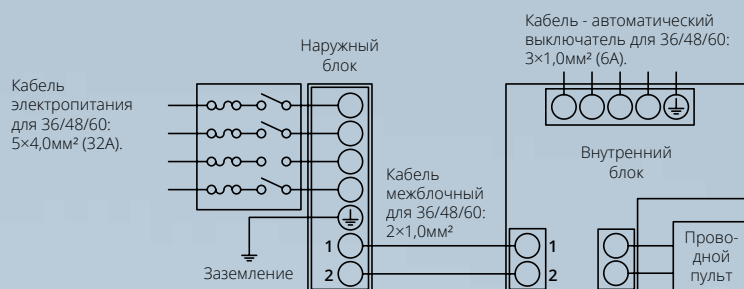
Канальные, кассетные и напольно-потолочные блоки On-Off (24)





## Серия

Канальные, кассетные и напольно-потолочные блоки On-Off (36/48/60)



# Пульты дистанционного управления



Беспроводной пульт управления YK-K



Проводной пульт управления XK-02



Проводной пульт управления XK-05



ИК-приемник

Полупромышленная серия кондиционеров AUX оснащается удобными в эксплуатации и простыми в освоении пультами дистанционного управления. Кассетные и напольно-потолочные модели поставляются с беспроводными пультами в комплекте и имеют возможность опционально подключаться к проводным пультам. Канальные кондиционеры поставляются в комплекте с проводными пультами XK-02. Данные проводные пульты оснащены ИК-приемником, поэтому, при желании, можно дополнительно приобрести беспроводной пульт. Для управления системой в этом случае вам достаточно направить беспроводной пульт в сторону проводного и изменить настройки. Модель XK-05 новая уникальная разработка инженеров и дизайнеров AUX позволяет не только эффективно управлять климатом в помещении при помощи сенсорных клавиш, но и благодаря своему внешнему виду идеально впишется в любой современный интерьер.

## Мультизональные системы кондиционирования ARV-Next

### Высокая эффективность

Инновационный бесконтактный двигатель постоянного тока регулирует скорость вращения вентилятора в соответствии с требуемой производительностью системы и имеет на 45% большую эффективность, чем двигатель переменного тока. Сдвоенный электронный TRV имеет удвоенное количество шагов (480x2) регулирования расхода фреона, что повышает точность его подачи, обеспечивая стабильность температуры в помещениях и ощущение комфорта.

### Широкий функционал

Комплект ANU-Kit позволяет использовать наружные блоки ARV Next мощностью до 56 кВт в качестве компрессорно-конденсаторных агрегатов для фреоновых секций прямого охлаждения приточных установок.

### Регулируемое климатическое обеспечение

На плате управления имеется dip-переключатель энергосбережения, с помощью которого можно принудительно ограничить целевую температуру до 26°C летом и 20°C зимой, чтобы путём централизованного управления системой кондиционирования уменьшить неоправданные энергозатраты. Система ARV Next позволяет устанавливать для отдельных помещений, таких как VIP-гостиница или кабинет руководителя приоритетный статус.

### Высочайшая надежность

Система имеет множество степеней защиты, что повышает надежность и отказоустойчивость. VRF системы AUX снабжаются: защитой по температуре нагнетания, защитой по высокому и низкому давлению, защитой блока управления, защитой от перекоса фаз, защитой от утечки хладагента, защитой 4-х ходового клапана, защитой компрессора от перегрузки.



Внутренние блоки ARV

Мощность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	15	22	28	45	56
Настенные	●	●	●	●	●	●											
Кассетные		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Напольно-потолочные		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Низконапорные канальные	●	●	●	●	●	●											
Низконапорные канальные Slim Duct <b>new!</b>	●	●	●	●	●	●											
Средненапорные канальные				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Высоконапорные канальные										●	●	●	●	●	●	●	●
Приточная установка канального типа Fresh Air														●	●	●	●

● Присутствует в модельном ряду



Высокая производительность



Низкий уровень шума



Высочайшая энергоэффективность



Высокая надежность



Широкий диапазон рабочих температур



Интеллектуальная система управления

## Наружные блоки ARV

### Серия ARV Mini, наружные блоки



ARV-H R410A; 220-240В; 50Гц; 1 фаза / ARV-H R410A; 380-415В; 50Гц; 3 фазы

Модель		ARV-H080/4R1A	ARV-H100/4R1A	ARV-H120/4R1A	ARV-H140/4R1A	ARV-H160/4R1A	ARV-H220/5R1A	ARV-H280/5R1A
Произво-ть (охлажд./обогр.)	кВт	8.0/9.0	10.0/11.0	12.0/13.2	14.0/15.4	16.0/17.0	22.4/24.5	26.0/28.5
Потреб. мощн. (охлажд./обогр.)	кВт	2.5/2.63	3.2/3.2	3.75/3.8	4.38/4.53	4.95/5.0	7.2/6.7	8.4/7.9
Раб. ток (охлаждение/обогрев)	А	11.5/12	14.7/14.6	17/17.5	20/20.6	22.5/22.8	11.6/11.0	13.5/13.0
Энергоэффективность (EER/COP)		3.2/3.42	3.13/3.44	3.2/3.47	3.2/3.4	3.23/3.4	3.11/3.66	3.1/3.61
Расход воздуха (наружный блок)	м³/час	4000	4000	5000	5000	6000	15300	15300
Уровень шума (наружный блок)	дБ (А)	60	60	60	60	63	60	60
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	900×320×790	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366	940×368×1366	1120×400×1510	1120×400×1510
Вес нетто блока	кг	65	67	100	100	102	150	150
Макс. кол-во внутренних блоков	шт	4	4	6	6	6	11	12
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/22.22	9.52/22.22
Раб. диапазон т./ (охл./обогр.)	°С	-10-52/-15-24	-10-52/-15-24	-10-52/-15-24	-10-52/-15-24	-10-52/-15-24	-10-52/-15-24	-10-52/-15-24
Длина фреоновых проводов (сумм./самый длин. уч./ эквивалентная)	м	50/20/25	50/20/25	100/45/50	100/45/50	100/45/50	100/45/50	100/45/50
Перепад высот	м	≤ 15	≤ 15	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Индекс устан. мощн. вн. блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока						
Электропитание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/1	380/50/1

### Серия ARV Next, наружные блоки



ARV-H R410A; 380-415В; 50Гц; 3 фазы

Модель		ARV-H250/5R1MA	ARV-H280/5R1MA	ARV-H330/5R1MA	ARV-H400/5R1MA	ARV-H450/5R1MA	ARV-H500/5R1MA	ARV-H560/5R1MA
Произво-ть (охлажд./обогр.)	кВт	25.2/28.0	28.0/31.5	33.5/37.5	40.0/45.0	45.0/50.0	50.4/55.5	56.0/63.0
Потреб. мощн. (охлажд./обогр.)	кВт	5.8/6.1	7.1/7.6	8.9/9.1	11.3/11.2	12.9/12.8	14.3/15.0	16.7/16.0
Раб. ток (охлаждение/обогрев)	А	8.8/9.3	10.8/11.5	13.5/13.8	18.7/16.9	21.1/19.5	23.3/22.8	27.1/25.4
Энергоэффективность (EER/COP)		4.34/4.59	3.94/4.14	3.76/4.12	3.54/4.02	3.49/3.91	3.52/3.77	3.35/3.94
Расход воздуха (наружный блок)	м³/час	12000	12000	12000	15000	15000	15000	15000
Уровень шума (наружный блок)	дБ (А)	58	58	58	61	61	61	65
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	930×765×1600	930×765×1600	930×765×1600	1340×765×1600	1340×765×1600	1340×765×1600	1340×765×1600
Вес нетто блока	кг	223	223	248	303	303	318	355
Макс. кол-во внутренних блоков	шт	13	16	19	23	26	30	33
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	12.7/22.2	12.7/22.2	12.7/22.2	12.7/28.6	12.7/28.6	12.7/28.6	12.7/28.6
Раб. диапазон т./ (охл./обогр.)	°С	-15-52/-20-29	-15-52/-20-29	-15-52/-20-29	-15-52/-20-29	-15-52/-20-29	-15-52/-20-29	-15-52/-20-29
Длина магистр. фреоновых проводов	м	1000 (суммарная) / 175 (самый длинный участок)						
Перепад выс. (нар. выше/нар. ниже)	м	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90
Индекс устан. мощн. вн. блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока						

### Наружные блоки мини VRF

Мощность, кВт	8	10	12	14	16	22.4	26
---------------	---	----	----	----	----	------	----

### Модульные наружные блоки VRF

Мощность, кВт	25.2	28	33.5	40	45	50.4	56
---------------	------	----	------	----	----	------	----

Примечания:

1. Вышеуказанные конструктивные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.

# Наружные блоки ARV

Комбинации модулей наружных блоков

кВт	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56
25.2	●						
28.0		●					
33.5			●				
40.0				●			
45.0					●		
50.4						●	
56.0							●
56.0		●●					
61.5		●	●				
67.0			●●				
68.0		●		●			
73.0		●			●		
73.5			●	●			
78.5			●		●		
83.9			●			●	
85.0				●	●		
90.0					●●		
95.4					●	●	
96.0		●●		●			
100.8						●●	
101.0		●●			●		
106.4						●	●
108.0		●		●●			
112.0			●●		●		
113.0		●		●	●		
118.5			●	●	●		
120.0				●●●			
123.5			●		●●		
125.0				●●	●		
128.9			●		●	●	
130.0				●	●●		
134.3			●			●●	
135.0					●●●		
140.8				●		●●	
141.0		●●		●	●		
145.8					●	●●	
146.0		●●			●●		
151.2						●●●	
151.5		●	●		●●		
156.8						●●	●
158.0		●		●	●●		
162.4						●	●●
163.5			●	●	●●		
167.8			●●			●●	
170.0				●●	●●		
173.9			●		●●	●	
175.0				●	●●●		
179.3			●		●	●●	
180.0					●●●●		
184.7			●			●●●	
185.4					●●●	●	
190.8					●●	●●	
196.2					●	●●●	
201.6						●●●●	
207.2						●●●	●
212.8						●●	●●
218.4						●	●●●
224.0							●●●●

## Внутренние блоки ARV

ARVWM-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Настенные внутренние блоки



Модель	ARVWM-H022 \4R1B	ARVWM-H028 \4R1B	ARVWM-H036 \4R1B	ARVWM-H045 \4R1B	ARVWM-H056 \4R1B	ARVWM-H071 \4R1B	
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.038	0.038	0.038	0.068	0.068	0.082
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	0.3/0.3	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.4/0.4	0.6/0.6
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	580/600/650	580/600/650	580/600/650	650/750/850	650/750/850	800/950/1200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	27-33-38	27-33-38	27-33-38	35-41-45	35-41-45	39-45-48
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	850×300×198	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×235
Вес нетто блока	кг	10	10	10	14	14	16
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

ARVCA-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Кассетные 4х-поточные внутренние блоки



Модель	ARVCA-H028 \4R1A	ARVCA-H036 \4R1A	ARVCA-H045 \4R1A	ARVCA-H056 \4R1A	ARVCA-H071 \4R1A	ARVCA-H080 \4R1A	
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0	8.0/10.0
Потребляемая мощность	кВт	0.07	0.07	0.08	0.08	0.1	0.176
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.4/0.4	0.5/0.5	0.8/0.8
Расход воздуха (внутр. блок)	м³/час	434/496/620	434/496/620	595/680/850	595/680/850	910/1040/1250	910/1040/1250
Уровень шума (внутр. блок)	дБ (А)	32-35-38	32-35-38	33-36-39	33-36-39	30-34-38	30-34-38
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	615×615×263	615×615×263	615×615×263	615×615×263	835×835×250	835×835×250
Вес нетто блока	кг	20	20	20	20	27	27
Декоративная панель		MB13	MB13	MB13	MB13	MB12	MB12
Размеры панели (Ш×Г×В)	мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55
Вес панели	кг	3	3	3	3	5	5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

ARVCA-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Кассетные 4х-поточные внутренние блоки



Модель	ARVCA-H090 \4R1A	ARVCA-H100 \4R1A	ARVCA-H112 \4R1A	ARVCA-H125 \4R1A	ARVCA-H140 \4R1A	
Производительность (охл./обогр.)	кВт	9.0/11.0	10.0/12.0	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0
Потребляемая мощность	кВт	0.176	0.176	0.2	0.2	0.2
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	0.8/0.8	0.8/0.8	0.9/0.9	0.9/0.9	0.9/0.9
Расход воздуха (внутр. блок)	м³/час	1050/1200/1500	1050/1200/1500	1260/1440/1800	1260/1440/1800	1260/1440/1800
Уровень шума (внутр. блок)	дБ (А)	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	835×835×290
Вес нетто блока	кг	28	28	30	30	30
Декоративная панель		MB12	MB12	MB12	MB12	MB12
Размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Вес панели	кг	5	5	5	5	5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

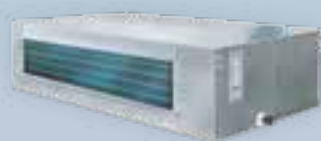
Примечания:

1. Вышеуказанные конструктивные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.

# Внутренние блоки ARV

ARVLD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Канальные низконапорные  
внутренние блоки



Модель		ARVLD-H022 /4R1A	ARVLD-H028 /4R1A	ARVLD-H036 /4R1A	ARVLD-H045 /4R1A	ARVLD-H056 /4R1A	ARVLD-H071 /4R1A
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.045	0.045	0.075	0.137	0.137	0.187
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.2/0.2	0.2/0.2	0.3/0.3	0.6/0.6	0.6/0.6	0.9/0.9
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	294/336/420	294/336/420	406/464/580	602/688/860	602/688/860	840/960/1200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	30-33-36	30-33-36	32-35-38	34-37-40	34-37-40	36-39-42
Статическое давление	Па	12/30	12/30	12/30	12/30	12/30	12/30
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	880×547×240	880×547×240	880×547×240	1110×547×240	1110×547×240	1305×547×240
Вес нетто блока	кг	22.5	22.5	22.5	31	31	35.5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

ARVSD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Канальные низконапорные  
внутренние блоки Slim Duct



Модель		ARVSD-H022 /4R1A	ARVSD-H028 /4R1A	ARVSD-H036 /4R1A	ARVSD-H045 /4R1A	ARVSD-H056 /4R1A	ARVSD-H071 /4R1A
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.059	0.059	0.065	0.091	0.091	0.113
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.2/0.2	0.2/0.2	0.3/0.3	0.6/0.6	0.6/0.6	0.9/0.9
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	320/390/480	320/390/480	390/430/560	575/680/850	575/680/850	685/810/1000
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	23-26-30	23-26-30	25-28-32	32-35-38	32-35-38	32-36-39
Статическое давление	Па	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×460×185	840×460×185	840×460×185	1160×460×185	1160×460×185	1160×460×185
Вес нетто блока	кг	15.5	15.5	16.5	20	20	22
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

ARVMD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Канальные средненапорные  
внутренние блоки



Модель		ARVMD-H045 /4R1A	ARVMD-H056 /4R1A	ARVMD-H071 /4R1A	ARVMD-H080 /4R1A	ARVMD-H090 /4R1A
Производительность (охл./обогр.)	кВт	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0	8.0/10.0	9.0/11.0
Потребляемая мощность	кВт	0.15	0.15	0.22	0.25	0.25
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.7/0.7	0.7/0.7	1.0/1.0	1.1/1.1	1.1/1.1
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	665/760/950	665/760/950	840/960/1200	1050/1200/1500	1050/1200/1500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	37-39-42	37-39-42	39-42-45	42-45-48	42-45-48
Статическое давление	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	890×785×290	890×785×290
Вес нетто блока	кг	35	35	37	37	37
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.

## Внутренние блоки ARV

### Канальные средненапорные внутренние блоки



ARVMD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVMD-H100 ¼R1A	ARVMD-H112 ¼R1A	ARVMD-H125 ¼R1A	ARVMD-H140 ¼R1A	ARVMD-H150 ¼R1A
Производительность (охл./обогр.)	кВт	10.0/12.0	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0	15.0/16.0
Потребляемая мощность	кВт	0.25	0.32	0.32	0.32	0.32
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	1.1/1.1	1.5/1.5	1.5/1.5	1.5/1.5	1.5/1.5
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	1050/1200/1500	1400/1600/2000	1400/1600/2000	1400/1600/2000	1540/1760/2200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	42-45-48	40-43-51	40-43-51	40-43-51	40-43-51
Статическое давление	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290	1250×785×290	1250×785×290
Вес нетто блока	кг	37	53	53	53	53
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

### Канальные высоконапорные внутренние блоки



ARVHD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVHD- H112/4R1A	ARVHD- H125/4R1A	ARVHD- H140/4R1A	ARVHD- H150/4R1A	ARVHD- H220/4R1	ARVHD- H280/4R1
Производительность (охл./обогр.)	кВт	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0	15.0/16.0	22.4/25.0	28.0/31.5
Потребляемая мощность	кВт	0.6	0.6	0.6	0.6	1.25	1.25
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	2.7/2.7	2.7/2.7	2.7/2.7	2.7/2.7	4.8/4.8	4.8/4.8
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	1400/1600/2000	1400/1600/2000	1400/1600/2000	1400/1600/2000	2600/3200/4000	2600/3200/4000
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	51-57-60	51-57-60	51-57-60	51-57-60	55	55
Статическое давление	Па	196	196	196	196	220	220
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1200×719×380	1200×719×380	1200×719×380	1200×719×380	1350×700×460	1350×700×460
Вес нетто блока	кг	56	56	56	56	91	91
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/19.05	12.7/22.2	12.7/22.2
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN25	DN25

### Напольно-потолочные внутренние блоки



ARVCF-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVCF-H028 ¼R1A	ARVCF-H036 ¼R1A	ARVCF-H045 ¼R1A	ARVCF-H056 ¼R1A	ARVCF-H071 ¼R1A	ARVCF-H080 ¼R1A
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0	8.0/10.0
Потребляемая мощность	кВт	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.4/0.4	0.4/0.4	0.4/0.4	0.4/0.4	0.6/0.6	0.6/0.6
Расход воздуха (внутр. блок)	м³/час	315/360/450	441/504/630	665/760/950	665/760/950	910/1040/1300	1050/1200/1500
Уровень шума (внутр. блок)	дБ (А)	31-34-37	33-36-39	36-39-42	36-39-42	39-42-45	41-44-47
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	929×660×205	929×660×205	929×660×205	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205
Вес нетто блока	кг	26	26	26	26	35	35
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

### Напольно-потолочные внутренние блоки



ARVCF-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVCF-H090 ¼R1A	ARVCF-H100 ¼R1A	ARVCF-H112 ¼R1A	ARVCF-H125 ¼R1A	ARVCF-H140 ¼R1A
Производительность (охл./обогр.)	кВт	9.0/11.0	10.0/12.0	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0
Потребляемая мощность	кВт	0.14	0.14	0.21	0.21	0.21
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.6/0.6	0.6/0.6	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0
Расход воздуха (внутр. блок)	м³/час	1050/1200/1500	1050/1200/1500	1260/1440/1800	1260/1440/1800	1260/1440/1800
Уровень шума (внутр. блок)	дБ (А)	41-44-47	41-44-47	42-45-48	42-45-48	42-45-48
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205	1631×660×205
Вес нетто блока	кг	35	35	45	45	45
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

#### Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.



# Пульты управления ARV систем



Беспроводной пульт управления YK-K



Беспроводной пульт управления YK-F06



Беспроводной пульт управления YKR-L/300E



Проводной пульт управления XK-02A со встроенным ИК-приемником



Проводной пульт управления XK-05A со встроенным ИК-приемником



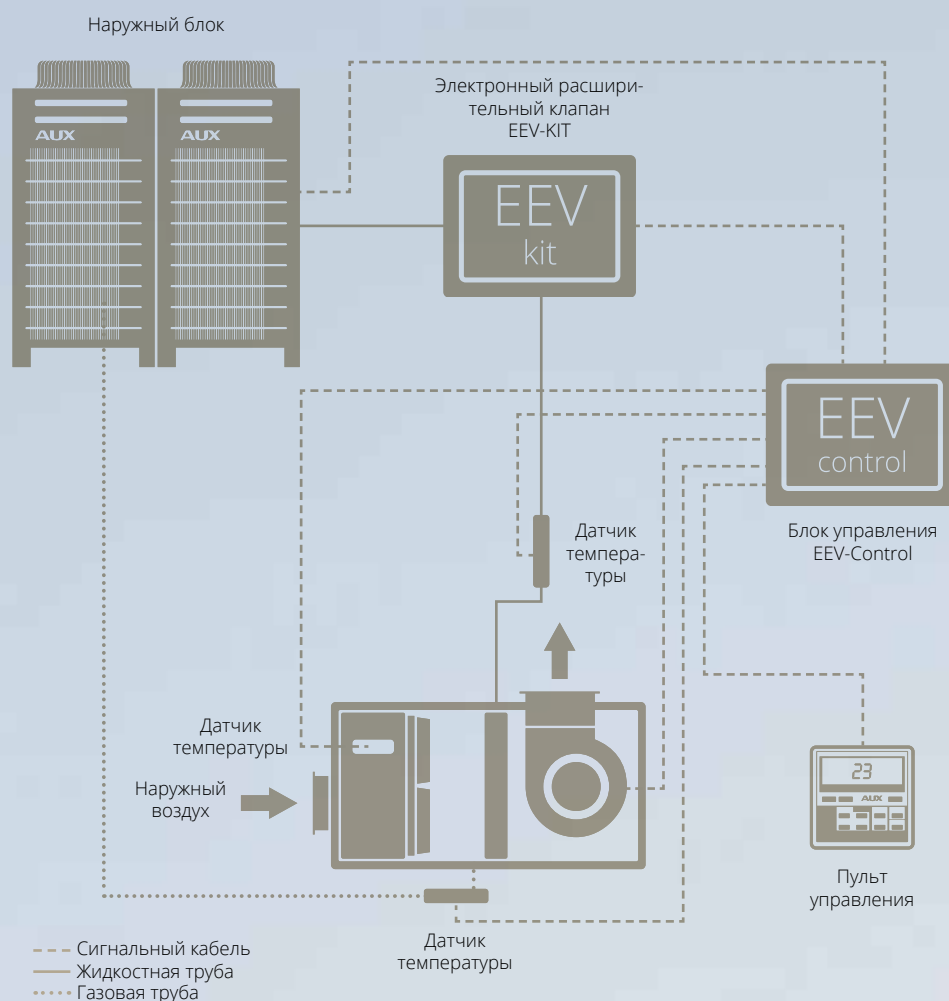
ИК-приемник

## Контроллер EEV-Kit

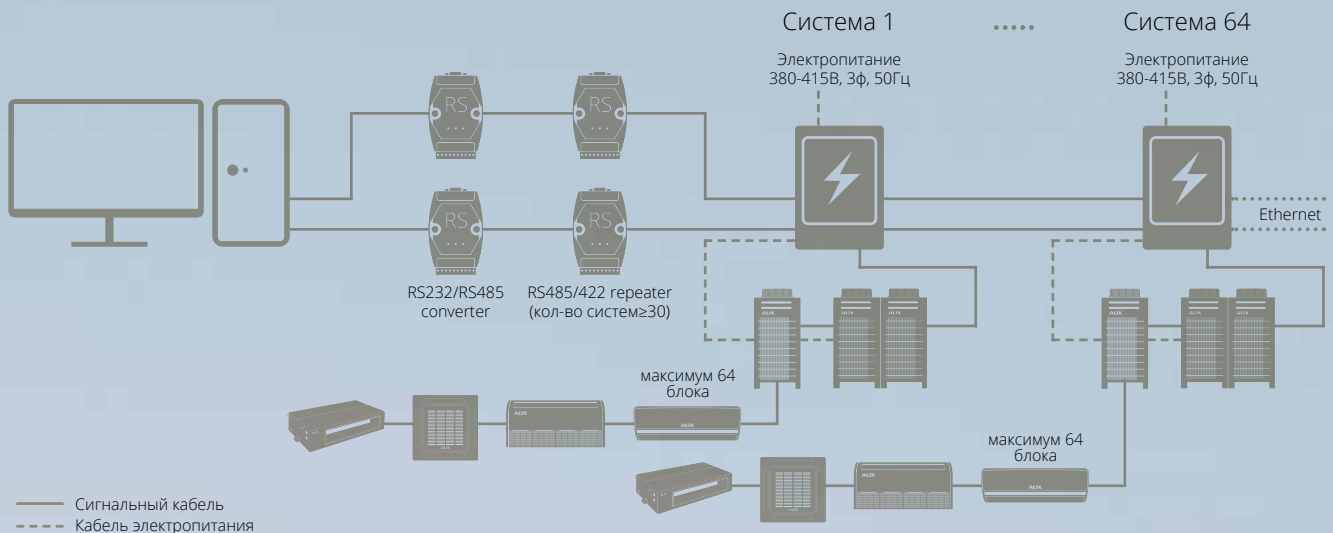
Контроллер EEV-Kit позволяет подключать наружные блоки ARV к фреоновым секциям вентиляционных установок. Допускается работа теплообменника вентиляционной установки как на охлаждение, так и на обогрев. Возможность каскадного объединения нескольких наружных блоков ARV. В комплект поставки входят 3 датчика температуры, электронный расширительный клапан, блок управления и пульт управления.

Модель контроллера EEV-Kit	Модель наружного блока	Подключаемый испаритель	
		Номинальная мощность, кВт	Номинальный расход воздуха, м³/час
ARVK-01	ARV-H140/4R1	11,0 - 14,0	2 000
	ARV-H160/4R1	14,0 - 16,0	3000
	ARV-H250/5R1MA	16,0 - 25,0	4000
	ARV-H280/5R1MA	25,0 - 28,0	5000
ARVK-02	ARV-H330/5R1MA	28,0 - 33,0	6000
	ARV-H400/5R1MA	33,0 - 40,0	7000
	ARV-H450/5R1MA	40,0 - 45,0	8000
	ARV-H500/5R1MA	45,0 - 50,0	9000

Примечание:  
В связи с постоянной модернизацией оборудования данные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



# Система учёта электроэнергии



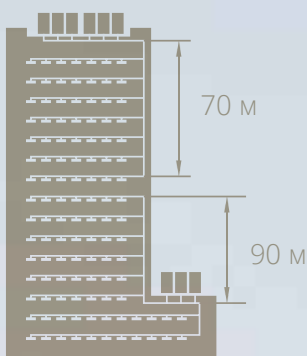
1. Максимально 99 ARV систем и 1024 внутренних блоков.
2. Информация о состоянии внутренних блоков в реальном времени (включен/выключен, неисправность)
3. Выбор способа управления (индивидуальное, всей системой, групповое и по таймерам)
4. История состояний (время работы/ожидания, время простоя по неисправности)
5. Возможность блокировки внутренних блоков в случае появления задолженности по оплате.
6. Представление данных PPD (Пропорциональное распределение мощности) в PDF-формате.

## Программное обеспечение

Программа для проектирования ARV-систем AUX поддерживает несколько языков, в том числе русский. Все пункты меню простые и доступные, что позволяет произвести подбор оборудования быстро и легко. Подробную информацию вы можете узнать на сайте AUX, для быстрого перехода в нужный раздел сайта просто считайте QR код.



## Увеличенная длина трубопровода



Благодаря использованию технологий полного инверторного управления и технологии переохлаждения хладагента, появляется возможность спроектировать систему с увеличенными длинами трубопроводов и перепадом высот.

Суммарная длина трубопроводов .....	1000м
Длина трубопр. после первого разветвителя .....	40м (до 90м*)
Перепад между блоками (наружный выше) .....	70м (до 90м*)
Перепад между блоками (наружный ниже) .....	90м
Перепад между внутренними блоками .....	15м (до 30м*)

\* При соблюдении ряда определенных условий, подробности уточняйте в технической поддержке AUX.

## Системы управления

### Возможные комбинации

Управление через проводной пульт (до 63-х внутренних блоков)



Центральный пульт управления

Управление системой через ПО AUX (до 4096 внутренних блоков)



Программное обеспечение



Конвертер RS232-485 Converter

Управление через беспроводные сети

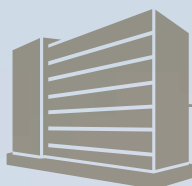


Смартфон/планшет Android с доступом в интернет



Шлюз Wi-Fi

Интеграция в системы управления зданием



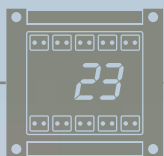
Modbus BMS



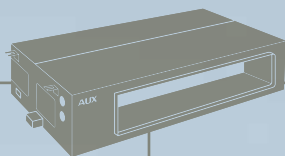
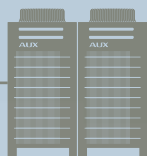
Шлюз Modbus

# Системы управления

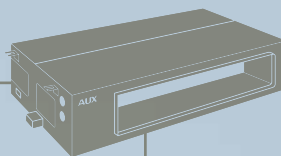
## Возможные комбинации



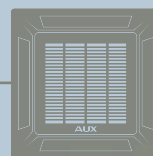
Коммутационный адаптер



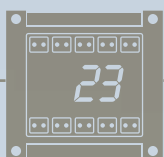
Проводной пульт управления



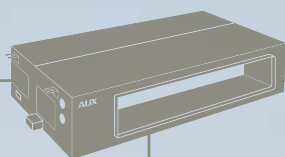
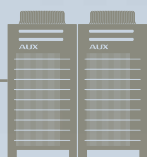
Проводной пульт управления



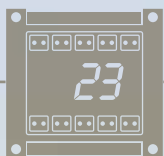
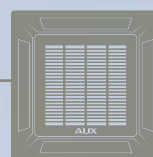
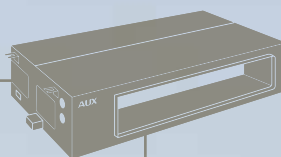
Беспроводной пульт управления



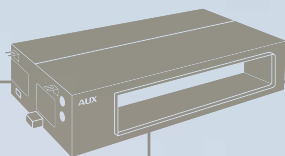
Коммутационный адаптер



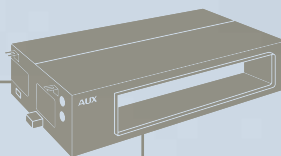
Проводной пульт управления



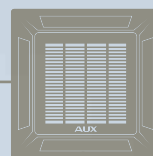
Коммутационный адаптер



Проводной пульт управления



Проводной пульт управления

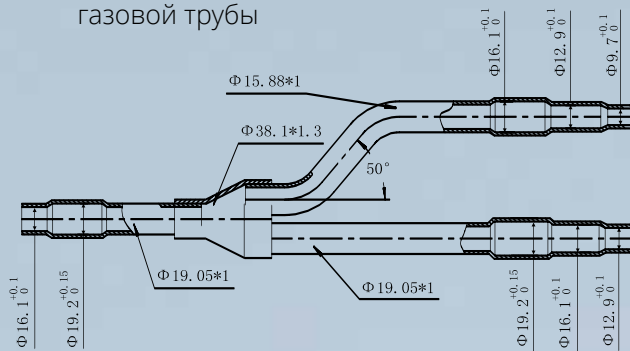


Беспроводной пульт управления

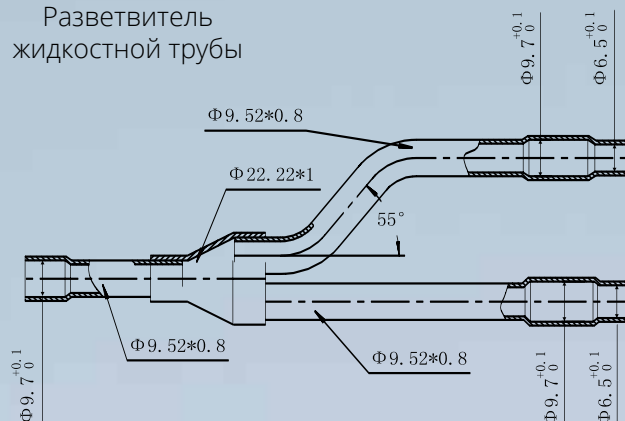
## Разветвители

### AFG-00A

Разветвитель газовой трубы

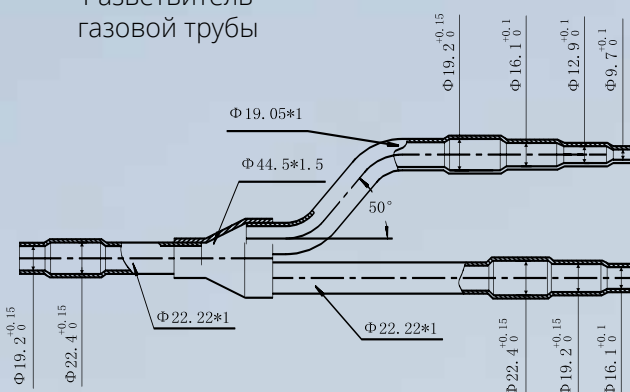


Разветвитель жидкостной трубы

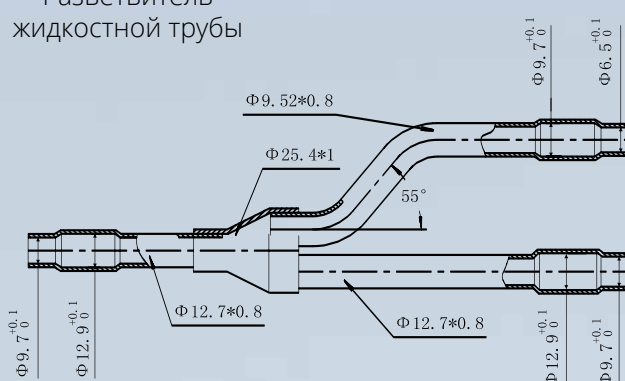


### AFG-12A

Разветвитель газовой трубы

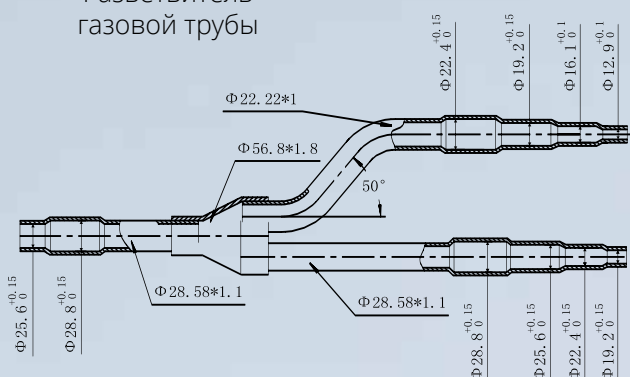


Разветвитель жидкостной трубы

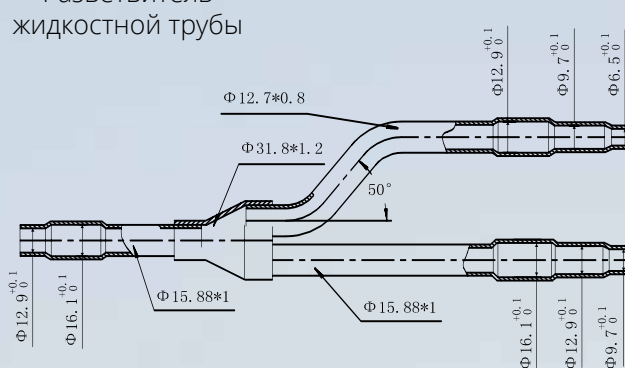


### AFG-24A

Разветвитель газовой трубы



Разветвитель жидкостной трубы

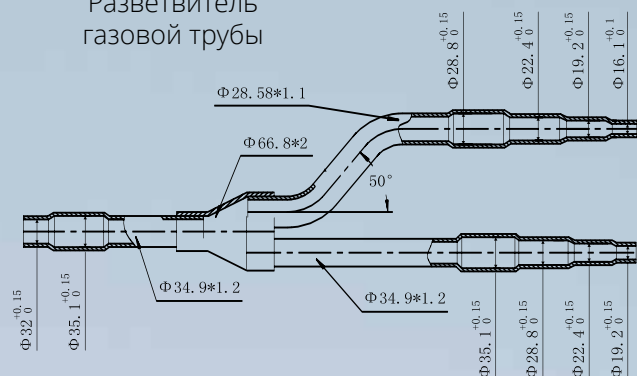


Модель разветвителя	Назначение
AGF-00A	Рефнет для блоков ARV мощностью от 8 до 16 кВт
AGF-12A	Рефнет для блоков ARV мощностью от 22 до 33 кВт
AGF-24A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков. Для ARV систем мощностью от 33 до 68 кВт

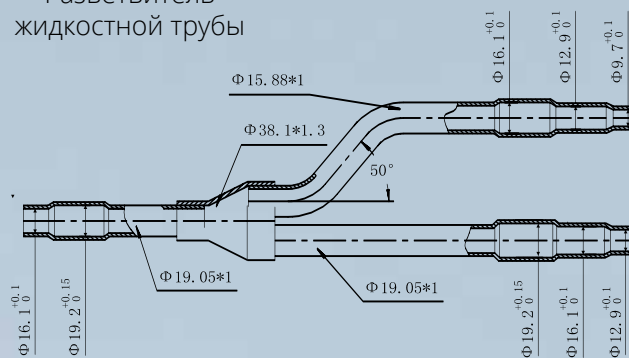
# Разветвители

## AFG-34A

Разветвитель газовой трубы

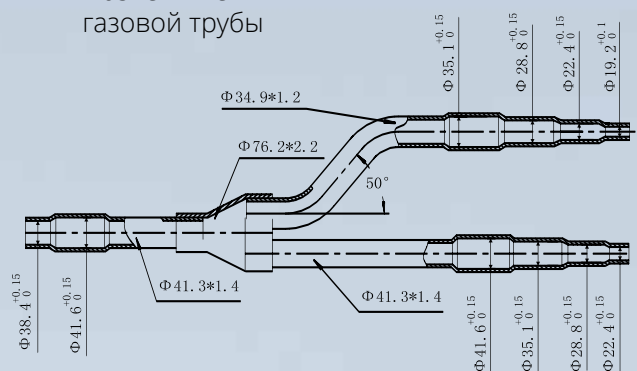


Разветвитель жидкостной трубы

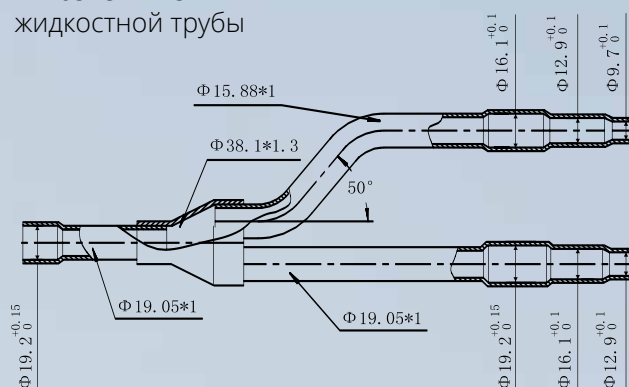


## AFG-50A

Разветвитель газовой трубы

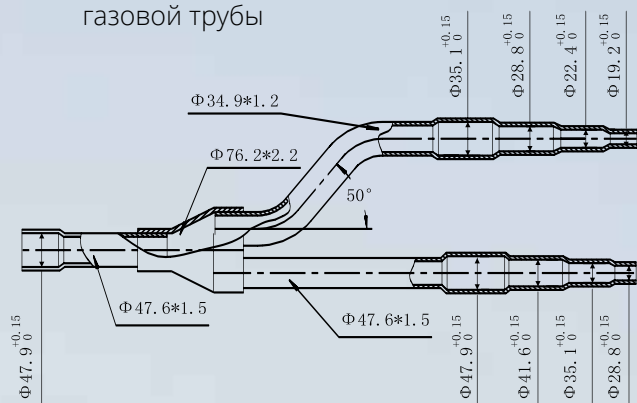


Разветвитель жидкостной трубы

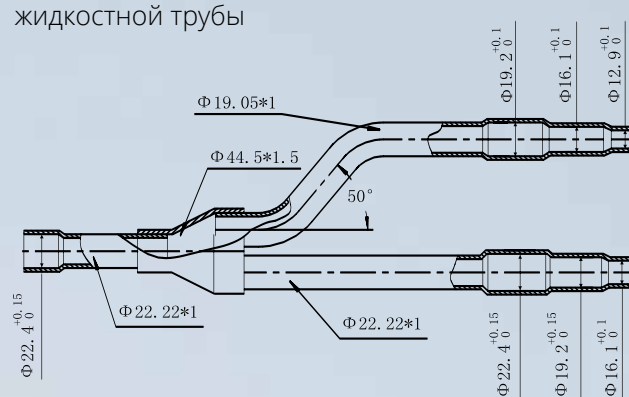


## AFG-64A

Разветвитель газовой трубы



Разветвитель жидкостной трубы



Модель разветвителя	Назначение
AGF-34A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков. Для ARV систем мощностью от 68 до 96 кВт
AGF-50A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков. Для ARV систем мощностью от 96 до 140 кВт
AGF-64A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков. Для ARV систем мощностью более 140 кВт

## Реализованные проекты



### Признанное качество

Качество климатического оборудования AUX подтверждено доверием проектировщиков, а так же сотнями успешно реализованных проектов в России и странах ЕАЭС.

- |    |   |    |   |    |  |    |  |
|----|---|----|---|----|--|----|--|
| 01 | Гостиница «Турист»<br>Грозный, Чеченская республика, РФ                   | 02 | Сеть магазинов «Пятерочка» Уфа, Башкортостан, РФ        | 03 | ОАО «РЖД» кассы твердого направления, Тверская область, РФ     | 04 | ПАО «Сбербанк России» отделения в г. Москва на ул. Дыбенко и Коровинском шоссе.                |
| 05 | «ТЕХНОМИР» павильоны сельхозтехники ул. Зиповская 5 лит. Б, Краснодар, РФ | 06 | ГК «MEDLEX» ул. Зиповская 5, корп. 33, Краснодар, РФ    | 07 | ТЦ «Русь» Самара, РФ   | 08 | ГБУЗ «Областная детская больница» г. Южно-Сахалинск, РФ  |
| 09 | Ресторан «Кедровый дом» Приморский край, РФ                               | 10 | «Управление судебного департамента» Приморский край, РФ | 11 | Многофункциональное здание ул. Мяникова, 25 г. Минск, Беларусь | 12 | МКУ «Централизованная бухгалтерия муниципальных образовательных учреждений» г. Владивосток, РФ |
| 13 | Административное здание на ул. Р. Люксембург г. Минск, Беларусь           | 14 | «Колледж бизнеса и права» г. Минск, Беларусь            | 15 | Гостиница Мегapolis г. Шымкент, Казахстан                      | 16 | Гостевой двор г. Тараз, Казахстан  |





## Реализованные проекты



## Признанное качество

Качество климатического оборудования AUX подтверждено доверием проектировщиков, а так же сотнями успешно реализованных проектов по всему миру.

01 MILFORD PLAZA HOTEL  
Нью Йорк, США

02 HOLIDAY VILLA HOTEL & RESIDENCE  
Доха, Катар  
площадь: 210 тыс. м<sup>2</sup>

03 COMANDANTE GIKA  
Луанда, Ангола  
площадь: 345 тыс. м<sup>2</sup>

04 TABRIZ INTERNATIONAL HOTEL  
Табриз, Иран

05 WORLD EXPO 2010  
Павильон Саудовской Аравии. Шанхай, Китай

06 МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ КИТАЯ  
Пекин, Китай  
площадь: 21 тыс. м<sup>2</sup>

07 ШТАБКВАРТИРА AUX GROUP  
Нингбо, Китай  
площадь: 66 тыс. м<sup>2</sup>



## Наши сертификаты



# AUX

## AIR CONDITIONER



Нинбо AUX импорт-экспорт ЛТД.

Адрес: КНР, 315191, г. Нинбо, район Иньчжоу, п. Цзяншань  
ул. Мингуанбэйлу, д.1166  
тел.: 86-574-882-206-50  
auxsales@mail.auxgroup.com

факс: 86-574-882-207-20  
<http://cnaux.com>

AUX Россия

Тел.: 8 (495) 669-68-99  
Тел. горячей линии: 8 (800) 333-87-97  
(звонок по России бесплатный)  
[aux@aux-air.ru](mailto:aux@aux-air.ru)  
<http://AUX-AIR.ru>