

КОНДИЦИОНЕР КАНАЛЬНОГО ТИПА РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ



AD12MS1ERA

AD18LS1ERA AD18MS1ERA

AD24MS2ERA AD24MS3ERA

Содержание	
Утилизация упаковки и изделия	3
Инструкции по технике безопасности	}
Основные элементы кондиционера	7
Эксплуатация 8	3
Монтаж проводного пульта управления19)
Режим обогрева20)
Уход за кондиционером2	1
Возможные неисправности	2
Проведение монтажных работ25	,
Рекомендации для правильной установки кондиционера26	5
Монтаж кондиционера	7
Технические характеристики)



AD36MS3ERA AD48NS1ERA(S)

Внимательно прочитайте данное руководство перед началом монтажа.
 Сохраняйте руководство для последующих обращений к нему.



Изготовитель: Haier Industrial Park, No. 1 Haier Road, Qingdao, P.R. China Хайер Индастриал Парк, №1 Хайер Роад, Циндао, КНР

СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАМ

Все поставляемое оборудование удовлетворяет требованиям следующих нормативов Евросоюза:

CE

- Директива 73/23/ЕЕС: "Низковольтное оборудование".
- Директива 2006/95/ЕС: "Низковольтное оборудование".
- Директива 89/336/ЕЕС "Электромагнитная совместимость".
- Директива 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость".

ROHS

- Директива Европейского парламента и Совета EC - ROHS 2002/95/EEC - По ограничению использования опасных и вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

WEEE

- Директива Европейского парламента и Совета ЕС - 2002/96/СЕ - Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

В соответствии с Директивой 2002/96/СЕ "Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)" пользователь должен быть проинформирован о ПРАВИЛАХ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ В ОТХОДЫ поставляемого оборудования:



Кондиционер имеет показанную на рисунке маркировку. Она говорит о том, что вышедшие из строя электронные и электрические компоненты нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Не пытайтесь демонтировать кондиционер самостоятельно, поскольку обращение с хладагентом, холодильным маслом и другими материалами требует привлечения специализированного персонала, знающего действующие нормативы и правила в отношении данного оборудования. Использованные батарейки питания пульта управления должны передаваться в отходы отдельно, в соответствии с действующими национальными стандартами.

Правильная утилизация оборудования и компонентов предотвращает потенциально опасное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИС-ПОЛЬЗУЕМОМ ХЛАДАГЕНТЕ



Согласно Киотскому Протоколу хладагент содержит фторсодержащие парниковые газы. Запрещается выброс в атмосферу.

Тип хладагента: R410A

GWP (потенциал глобального потепления): 1975

В идентификационной табличке хладагента необходимо заполнить несмываемыми чернилами следующие рамки:

- 1 = заводская заправка хладагента
- 2 = дополнительная заправка хладагента на объекте
- 1+2 = общая заправка хладагента

Заполненная табличка должна быть размещена рядом с заправочным портом (например, на крышке запорного вентиля).

Обозначения:

А. Согласно Киотскому Протоколу хладагент является фторсодержащим веществом, обладающему в газообразном состоянии парниковым эффектом. Запрещается к выбросу в атмосферу.

- В. Заводская заправка хладагента (см. паспортную табличку наружного блока)
- С. Дополнительная заправка хладагента на объекте
- D. Общая заправка хладагента
- Е. Наружный блок
- F. Тип заправочного баллона

Утилизация упаковки и изделия

Утилизация вышедшего из эксплуатации кондиционера

При подготовке вышедшего из эксплуатации кондиционера к утилизации, убедитесь в том, что он находится в нерабочем состоянии и безопасен для сдачи в отходы. Во избежание какого-либо риска выньте вилку питания.

Фторсодержащий хладагент, использующийся в холодильном контуре кондиционера, требует специализированной сдачи в отходы. Некоторые компоненты изделия изготовлены из ценных материалов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.

Дополнительную информацию об утилизации кондиционера можно получить, связавшись с коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или с региональным дилером изготовителя.

Перед тем как сдать кондиционер в специализированную организацию по обращению с отходами, убедитесь в том, что холодильный контур кондиционера не поврежден. Правильная утилизация изделия позволит предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Утилизация упаковки нового кондиционера

Все материалы, входящие в упаковку кондиционера, могут быть утилизированы без какого-либо риска для окружающей среды.

Картонную коробку можно разорвать и сдать в макулатуру. Упаковочный полиэтиленовый пакет и прокладки из пенополиэтилена содержат фторхлоруглеводороды. Эти материалы можно сдать в пункт сбора отходов для переработки и повторного использования.

Адреса организаций по сбору макулатуры и пунктов сбора и утилизации отходов следует узнать в муниципальных органах управления.

Инструкции по технике безопасности

Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочитайте данное руководство, поскольку в нем приведена важная информация, касающаяся конструкции, эксплуатации и технического обслуживания изделия.

Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением следующих инструкций:

- Запрещается эксплуатировать неисправный или поврежденный кондиционер. При наличии вопросов обращайтесь к поставщику оборудования.
- Эксплуатация кондиционера должна выполняться при строгом соблюдении соответствующих инструкций, приведенных в руководстве по эксплуатации.
- Монтаж кондиционера должен выполняться квалифицированными специалистами. Не устанавливайте кондиционер самостоятельно.
- В целях безопасности кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен.
- Перед открытием воздухозаборной решетки кондиционера всегда отключайте его от источника питания, вынув вилку сетевого кабеля из розетки. При этом не тяните за кабель, а удерживая вилку в руке, выньте ее из гнезда питания.
- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком. Несоблюдение этого требования может обернуться несчастным случаем для пользователя кондиционера.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить фреоновый контур кондиционера. Это может произойти в результате прокола фреоновой трубки острым предметом, скручивания и перегиба трубки, а также повреждения поверхностного покрытия. Попадание хладагента в глаза при его утечке может привести к серьезной травме глаз.
- Не закрывайте и не загораживайте воздухозаборную и возуховыпускную решетки кондиционера. Не вставляйте пальцы и какие-либо предметы в отверстия между жалюзийными шторками.
- Дети должны находиться под наблюдением ответственного лица, игры детей с кондиционером недопустимы.
- Ни в коем случае не разрешается садиться на наружный блок.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением тех случаев, если вышеу-казанные лица находятся под наблюдением и проинструктированы надлежащим образом относительно безопасной эксплуатации кондиционера.

Инструкции по технике безопасности

- Перед началом выполнения монтажных работ внимательно прочитайте раздел "Инструкции по технике безопасности".
- Предупредительные текстовые блоки отмечены заголовками двух типов: заголовок ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! относится к инструкциям, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или даже смертельному исходу; заголовок ВНИМАНИЕ! относится к инструкциям, несоблюдение которых может привести к выходу оборудования из строя и другим нежелательным и даже серьезным последствиям. В любом случае этими заголовками отмечены важные инструкции, требующие обязательного соблюдения.
- Символы, которые часто встречаются в тексте, имеют следующее значение:



Категорическое соблюдение



Строгое соблюдение инструкции



Обеспечьте правильное заземление

 Всегда храните данное руководство под рукой для обращений к нему в случае необходимости. Если система кондиционирования переходит к другому пользователю, вместе с ней должно быть передано и данное руководство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Кондиционер предназначен для установки в помещениях бытового или коммерческого назначения, например, в офисах. ресторанах, жилых помещениях и т.п.



Использование кондиционера в технических помещениях, например, в мастерских, может привести к некорректной работе системы, к аварии, серьезной травме или даже смертельному исходу

Монтаж кондиционера должен выполняться только авторизованным дилером или профессиональными монтажниками.



Установка кондиционера своими силами может привести к неправильному монтажу и таким проблемам как протечка воды, поражение электрическим током, пожар

При комплектации системы опциональными компонентами (например, увлажнителем, электрокалорифером и т.п.) требуется соблюдать рекомендации производителя кондиционера. Дополнительные устройства должны устанавливаться квалифицированными специалистами.



Установка опций своими силами может привести к их неправильному монтажу и таким проблемам как протечка воды, поражение электрическим током, пожар.

№ ВНИМАНИЕ!

Кондиционер не должен устанавливаться в средах, содержаших легковоспламеняющиеся газы





Монтаж системы в подобных местах при утечке ЛВГ может

привести к возгоранию

При установке кондиционера в местности, где часто действуют сильные ветра, необходимо надежно зафиксировать наружный блок на монтажной позиции



Если блок будет плохо закреплен, он может перевернуться или упасть, что может привести к поломке оборудования и нанесению серьезного вреда здоровью человека

В стационарной электропроводке рекомендуется устанавливать прерыватель цепи электропитания (сетевой выключа-



Отсутствие прерывателя цепи может стать причиной поражения электрическим током.

Место установки кондиционера должно обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес блоков,



Несоблюдение данного требования может привести к поломке оборудования и нанесению серьезного вреда здоровью

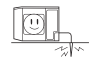
Для обеспечения естественного отвода конденсата необходимо правильно подсоединить дренажную трубку.



Неправильное обустройство дренажного трубопровода \Diamond может привести к протечкам воды и, как следствие, к порче мебели и другого имущества.

Кондиционер обязательно должен быть заземлен.





Провод заземления нельзя подсоединять к водопроводной или газопроводной трубе, фреонопроводу, молниеотводу, заземлению телефонной линии. Отсутствие или неправильное обустройство заземления кондиционера может привести к поражению электрическим током

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИЛИ РЕМОНТЕ КОНДИЦИОНЕРА

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Модификация и внесение изменений в конструкцию системы кондиционирования строго запрещается. При необходимости проведения каких-либо ремонтных работ следует обращаться в авторизованный Сервисный центр.



Неправильное выполнение ремонта может привести к протечкам воды, возгоранию или поражению электрическим током.

При необходимости переустановки кондиционера на новую позицию обращайтесь к авторизованному дилеру или квалифицированным монтажникам



Неправильное выполнение работ может привести к протечкам воды, возгоранию или поражению электрическим током.

Инструкции по технике безопасности

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нельзя находиться длительное время под прямым потоком холодного воздуха, выходящего из внутреннего блока кондиционера.





Не вставляйте в воздухозаборную и воздуховыпускную решетки наружного блока кондиционера посторонние предметы (палки, штыри и т.п.)

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



При возникновении аномальных ситуаций (например, нехарактерного запаха, постороннего звука) сразу же прекратите эксплуатацию кондиционера и отключите его от источника питания. Затем проконсультируйтесь в Сервисной службе дилера.



Продолжение эксплуатации кондиционера без устранения причины нештатной ситуации может привести к аварии, пожару, поражению электрическим током.

Это может отрицательно сказаться на здоровье человека и способствовать возникновению простудных заболеваний.

Это может привести к травме, поскольку вентилятор блока работает с достаточно высокой скоростью.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Кондиционер следует использовать только по прямому его назначению. Нельзя его применять для создания микроклимата с целью сохранения пищевых продуктов, произведений искусства, точных приборов, выращивания животных или

Это может отрицательно сказаться на пищевых продуктах и





Не дотрагивайтесь до выключателя кондиционера влажными



Это может привести к поражению электрическим током.

Поток выходящего из кондиционера воздуха не должен попадать на используемые в помещении приборы горения.





Это может привести к неполному сгоранию

вызвать другие проблемы. Не мойте кондиционер водой.





Не допускайте попадания выходящего из кондиционера воздушного потока непосредственно на растения или



Используйте в электроцепи плавкий предохранитель соответствующего номинала.





Это может привести к поражению электрическим током.

Это может оказать негативное влияние на здоровье животных и жизнедеятельность растений.

Строго запрещается использование стальной или медной проволоки вместо предохранителя, т.к. это может привести к аварии или пожару

Не вставайте на наружный блок и не кладите на него никаких

При несоблюдении этого требования можно получить травму в





Запрещается размещать рядом с кондиционером баллоны с легковоспламеняющимся газом или жидкостью или распылять подобные вещества на кондиционер





Запрешается использовать кондиционер со снятой воздуховыпускной решеткой.







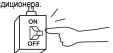


результате собственного падения или падения предметов,

Не используйте прерыватель силовой цепи (автомат) для включения и выключения кондиционера



расположенных на блоке.



Во время работы подвижных жалюзийных шторок не дотрагивайтесь до воздуховыпускного отверстия кондиционе-



Не используйте рядом с кондиционером или пультом управления водонагреватели, чайник и т.п. устройства. генерирующие пар





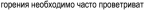
Несоблюдение требования может привести к пожару

травмы.

При несоблюдении требования имеется риск получения

Образующийся воляной пар может выпалать в конленсат при работе кондиционера в режиме охлаждения. Также это может вызвать ошибочное функционирование кондиционера и короткое замыкание.

При эксплуатации кондиционера одновременно с приборами горения необходимо часто проветривать помещение.







При недостаточной вентиляции может возникнуть дефицит кислорода окружающего воздуха

В течение эксплуатации системы кондиционирования иногда проверяйте опорную конструкцию, на которой установлен наружный блок, на наличие повреждений.



При несвоевременном устранении повреждения опоры блок может упасть и причинить вред здоровью персонала

Для проведения чистки кондиционера выключите его и отсоедините от источника питания.



Нельзя обслуживать и чистить кондиционер до тех пор, пока полностью не остановятся вентиляторы

Не ставьте емкости с водой на наружный блок.



При попадании воды внутрь блока может произойти нарушение электроизоляции и поражение электрическим током

Инструкции по технике безопасности

1. Правильная работа кондиционера может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий:

Режим	Температура в	Максим. DB/WB	32/23°C
Охлажде-	помещении	Миним. DB/WB	18/14°C
РИН	Наружная температура	Максим. DB/WB Миним. DB/WB	46/26°C 10/6°C
Режим	Температура в	Максим. DB/WB	27°C
	помещении	Миним. DB/WB	15°C
Обогрева	Наружная температура	Максим. DB/WB Миним. DB/WB	24/18°C -15°C

D.B. - по сухому термометру WB - по мокрому термометру

- 2. При повреждении кабеля он должен заменяться на однотипный. Замену должны осуществлять производитель оборудования, представитель его авторизованного сервисного центра или уполномоченный квалифицированный специалист.
- 3. В случае перегорания предохранителя на плате управления внутреннего блока следует заменить его на предохранитель типа Т 6.3A /250 ВАС (для блоков типоразмеров 24, 28, 36, 48).
- 4. Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по электробезопасности.
- 5. Спецификация кабелей:

силовой H05RN-F 3G. сечение 4.0мм2 (для типоразмеров 12. 18. 24):

коммуникационный (межблочный) H05RN-F 4G, сечение 1,3мм2 (для типоразмеров 12, 18, 24, 28, 36, 48).

Все кабели должны соответствовать Европейским сертификатам и иметь европейскую идентификационную маркировку. Во время монтажных работ в случае отключения кабелей отсоединение провода заземления следует выполнять последним.

- 6. Силовой и межблочный кабели в комплект поставки не входят, приобретаются пользователем самостоятельно.
- 7. Сетевой выключатель (рубильник) должен устанавливаться в контуре стационарной проводки и размыкать все полюса кабеля при изолирующем расстоянии между контактами на каждом полюсе не менее 3 мм.
- 8. Высота установки внутреннего блока должна быть не менее 2,5 м.
- 9. В силовом контуре необходимо предусмотреть автоматический выключатель с защитой при утечке тока на землю.
- 10. Свободный напор вентиляторов внутренних блоков моделей AD12MS1ERA и AD18MS1ERA можно устанавливать на 4 величины (см. нижеприведенную таблицу) с помощью микровыключателей SW1-4 и SW1-5 на плате внутреннего блока.

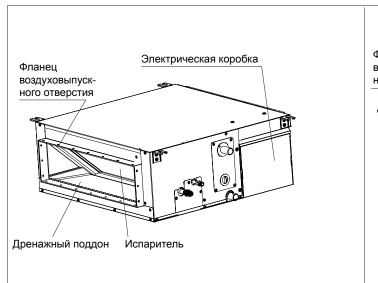
		Свободный напор						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
-	-	-	0	0	-	-	-	10 Па
-	-	-	0	1	-	-	-	30 Па
-	-	-	1	0	-	-	-	50 Па
-	-	-	1	1	-	-	_	70 ∏a

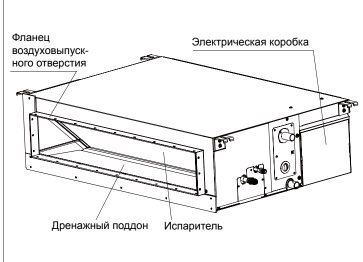
Примечание: при настройке микровыключателей SW1-4 и SW1-5 необходимо отключить кондиционер от источника питания. В противном случае кондиционер может работать некорректно.

Основные элементы кондиционера

AD12MS1ERA

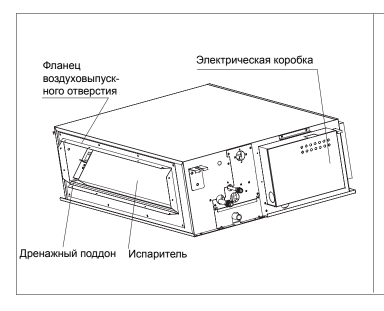
AD18LS1ERA, AD18MS1ERA

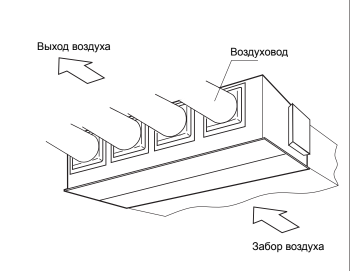




AD24MS1ERA, AD24MS2ERA, AD24MS3ERA*

AD36MS3ERA AD48NS1ERA(S)





*

Модели имеют следующие особенности

AD24MS1ERA: АС мотор вентилятора

AD24MS2ERA: DC мотор вентилятора, имеет встроенную дренажную помпу

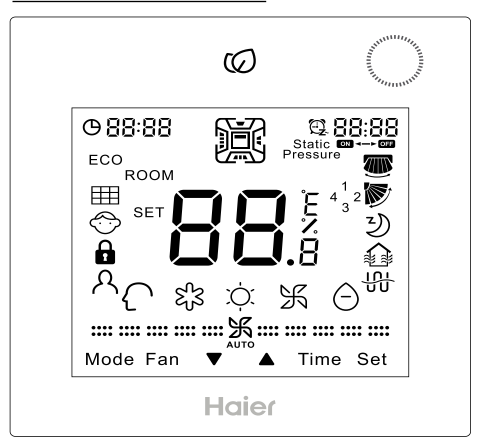
AD24MS2ERA(D): DC мотор вентилятора, без дренажной помпы

AD24MS3ERA: АС мотор вентилятора

Эксплуатация кондиционера

Элементы и функции

Дисплей пульта



Сенсорные клавиши

0

Клавиша ON/OFF (Включение/Выключение)

▼ ▲ Клавиши "Вверх/Вниз" ("Увеличение/Уменьшение")

Настройка температуры, времени, таймера, функции "Комфортный сон", температурной компенсации и Энрергосберегающего режима. Запрос детализации параметров и неисправности.

Активизация и отмена действия функций.

Точность регулирования температуры 0,5°C. Если не задействован Энергосберегающий режим, диапазон регулирования температурной уставки - от 16°C до 30°C. Если же Энергосберегающий режим задан, то нижний температурный предел для Охлаждения/Осушения и верхний температурный предел для Нагрева определяются настройкой контроллера. По умолчанию температурная уставка для режима Охлаждения / Осушения 23°C, а для режима Нагрева 26°C.

Примечание:

- Если Dip-переключатель SW2 установлен в позицию «On», на дисплее пульта отображается температура воздуха в помещении даже при отключении кондиционера. После подачи питания, а также при переходе к заданию рабочего режима и настройке температурной уставки на дисплее будет мигать текстовая иконка SET, а температурная уставка будет отображаться статично. Через 3 сек. на дисплее статично станет отображаться действующая температура в помещении и текстовая иконка ROOM. В Энергосберегающем режиме и при температурной компенсации шаг регулирования температурной уставки 1°C.
- При использовании агрегатов с подачей свежего воздуха температурная уставка не регулируется. При отсутствии установки Central/Lock (Централизованное управление/Блокировка режима) фиксированная уставка для режима Охлаждения равна 18°C, а для режима Нагрева 22°C. В статусе нормальной работы клавиши "Вверх/Вниз" отображаться не будут, однако они будут отображаться и действовать в интерфейсах программирования таймера, выбора функции, журнала ошибок и неисправностей, детализации параметров, адресации, настройки времени для функции "Комфортный сон" и т.п.
- Если Dip-переключатель SW2 установлен в позицию «On», на дисплее пульта отображается температура воздуха в помещении даже при отключении кондиционера. После подачи питания, а также при переходе к другому рабочему режиму и настройке температурной уставки на дисплее будет мигать текстовая иконка SET, а температурная уставка будет отображаться статично. Через 3 сек. на дисплее статично станет отображаться действующая температура в помещении и текстовая иконка ROOM.

Установка времени по 24-часовой шкале

Однократным нажатием клавиши ▼ осуществляется уменьшение значения на 1 минуту. При удерживании этой клавиши в течение 1 сек сначала значение уменьшается на 2 минуты, а затем при удерживании клавиши в течение 5 сек - на 10 минут. Далее значение времени будет продолжать уменьшаться на 10 минут через каждые 10 сек. Увеличение времени осуществляется таким же образом, но клавишей 🛦 . Нажмите клавишу SET для подтверждения выбранного времени. В противном случае через 10 сек. выполняется автоматический возврат к предыдущему статусу.

Mode Клавиша выбора рабочего режима

Подробную информацию см. в инструкциях по выбору рабочего режима.

Примечание: для блоков с подачей свежего воздуха по умолчанию используется 3 рабочих режима, которые при нажатии клавиши будут переключаться в цикличной последовательности: Охлаждение ightarrow Обогрев ightarrow Вентиляция ightarrow Охлаждение

Fan Клавиша выбора скорости вентилятора

```
:::: :::: Ж :::: :::: (Низкая)→ :::: :::: Ж :::: ::::
Выбор скорости выполняется в следующей повторяющейся последовательности:
```

скорости начинает отображаться статично.

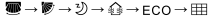
Примечание: при использовании блоков с подачей свежего воздуха скорость вентилятора будет переключаться автоматически. Если нажать клавишу FAN, то начнет мигать иконка вентилятора и буквы FFFF в правом верхнем поле дисплея,подсказывая, что скорость вентилятора невозможно регулировать. Через 3 сек. дисплей перейдет в статичное состояние. Скорость вентилятора в блоках с подачей свежего воздуха регулируется автоматически платой управления блока, поэтому на проводном пульте всегда будет отображаться автоматический выбор скорости.

Time Клавиша задания программы таймера

Задание программ таймера: Timer ON (Включение по таймеру), Timer OFF (Выключение по таймеру), Timer ON/OFF (Включение/Выключение по таймеру).

Set Клавиша выбора функций

1. После нажатия клавиши Set нажмите клавишу ▼ для выбора функций в последовательности:



2. После нажатия клавиши Set нажмите клавишу ▲ для выбора функций в последовательности:

3. Для подтверждения выбора нажмите опять клавишу Set. Если функция уже задана, то нажатие клавиши Set приведет к ее отмене.

Примечание: Функция лево-правостороннего свинга (качания шторок) 🛲 может быть активной только при соответствующей установке

Иконки

Ф88:88	Время. Установка/Запрос параметра. Ошибка дисплея. Выбор рабочего режима.
(T)	Вкл./Выкл. по таймеру. Функция "Комфортный сон". Установка/Запрос параметра. Ошибка дисплея.
SET	Дисплей комнатной (ROOM)/ заданной (SET) температуры и влажности. Точность регулирования температуры 0,5°C, поэтому, например, при температуре 25°C на дисплее будет отображаться значение 25,0°C, а не 25°C. Дисплей влажности является зарезервированной функцией.
ECO	Энергосбережение. Иконка высвечивается только в том случае, если задан режим Энергосбережения.
	Необходимость очистки фильтра.
\bigcirc	Блокировка доступа для детей. Эта иконка отображается, если задана функция блокировки доступа для детей.
A / A	Блокировка пульта/Централизованное управление
Д	Датчик движения (зарезервированная функция)
	Лево-правосторонний свинг (горизонтальный). Иконка отображается только при установке Свинга.
	Качание шторок вверх-вниз (вертикальный свинг). Иконка отображается только при установке Свинга.

3)	Комфортный сон. Иконка отображается, если задана эта функция. Оставшееся время действия функции указывается в поле 88:88				
	Вентиляция с рекуперацией тепла. Иконка отображается, если задан режим вентиляции с рекуперацией тепла.				
₩ ₩	Электрообогрев. Иконка	а отображается, если на проводном DC-пульте задан режим обогрева электрокалорифером.			
{	Интеллектуальный	режим			
£33	Режим Охлаждения				
Ϋ́	Режим Нагрева				
K	Режим Вентиляции				
Θ	Режим Осушения				
:	···: ::::	Низкая скорость вентилятора			
:::: :	:::: ::::: Ж :::: :::: Средняя скорость вентилятора				
:::: ::::	:::: :::: :::: Ж :::: :::: :::: Высокая скорость вентилятора				
	Если скорость вентилятора установлена на автоматический выбор, она будет меняться в следующем порядке: Низкая → Средняя → Высокая → Низкая. Одновременно будет высвечиваться иконка AUTO.				

Dip-переключатели на плате внутреннего блока (для АС-систем)

DIP-переклю- чатель	Позиция	Функция	Позиция по умолчанию	
Sw1	On	Ведомый/Slave проводной пульт	Off	
SWI	Off	Ведущий/Master проводной пульт	Oll	
Sw2	On	Дисплей комнатной температуры активен		
Sw2	Off	Дисплей комнатной температуры выключен	Off	
Cura	On	Комнатная температура по показаниям датчика внутреннего блока (сигнал с платы управления блока)	0#	
Sw3	Off	Комнатная температура по показаниям датчика пульта управления	Off	
Sw4	On	Энергонезависимая память неактивна	Off	
5w4	Off	Энергонезависимая память активна	Oii	
Cont	On	Температурная шкала по Фаренгейту		
Sw5	Off	Температурная шкала по Цельсию	Off	
		Зарезервированная функция	Off	
Sw6	Off	Зарезервированная функция	Oll	
Sw7	On	Модель с горизонтальным (влево-вправо) и вертикальным (вверх-вниз) свингом	Off	
Sw7 Off		Модель только с вертикальным свингом	Oii	
		Блок с подачей свежего воздуха	Off	
Sw8	Off	Стандартный блок (без подачи свежего воздуха)	Oii	

Эксплуатация

Отличие функций Ведущего/Master и Ведомого/Slave проводных пультов

Сравнивае- мый параметр	Ведущий / Master - пульт	Ведомый / Slave - пульт
Функции	Доступны все функции	Вкл/Выкл., выбор рабочего режима, скорости вентилятора, температурная уставка, режим Свинга, Энергосберегающий режим, вентиляция с рекуперацией, установка времени, функция сохранения экрана, блокировка доступа для детей. Сброс иконки необходимости чистки фильтра. Просмотр детализации параметров и журнала неисправностей.

Инициализация

- (1) После подачи питания или сброса параметров пульта управления начинается процесс инициализации. Последовательность отображения на дисплее следующая: 88:88 (в левом верхнем углу) → 88:88 (в правом верхнем углу). Зеленый светоиндикатор будет мигать до тех пор, пока процесс инициализации не закончится.
- (2) Если после включения питания нормальный обмен данными между пультом и платой управления внутреннего блока не устанавливается, процесс инициализации заканчивается через 4 минуты. После этого ошибку коммуникации можно проверить функцией запроса неисправности.

Функция сохранения экрана (Ждущий режим)

- (1) Для установки времени включения функции сохранения экрана, когда пульт находится в статусе Off (Выкл.), но не в статусе сохранения экрана, нажмите одновременно клавиши **«Time»** и ▼, удерживая их в течение 5 сек. Время включения будет отображаться статично в правом верхнем углу дисплея после 88:. Чтобы выбрать нужное значение, используйте клавиши «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼. Подтвердите выбор, нажав клавишу **«Set»**.
- (2) Время включения сохранения экрана может быть Осек (подсветка экрана всегда включена), 15сек, 30сек, 60сек. По умолчанию значение 15сек. Если этот параметр задается не в первый раз, то на дисплей выводится последнее заданное значение.
- (3) Если в процессе настройки времени для включения сохранения экрана нажать клавишу ON/OFF, сохранится то значение, которое было установлено до настройки. Также произойдет включение внутреннего блока.

Примечание: При управлении блоком с подачей свежего воздуха на дисплее пульта в главном его интерфейсе клавиши «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼ отображаться не будут. Для настройки функции сохранения экрана нажмите сначала клавишу **«Time»**. После этого на дисплее начнут отображаться клавиши «Вверх» и «Вниз» , а затем одновременно нажмите клавиши **«Time»** и «Вниз» ▼. При этом выполнится переход в интерфейс настройки функции сохранения экрана.

Установка реального времени

- (1) Для отображения времени используется 24-часовая шкала.
- (2) При первом включении пульта на его дисплее будет отображаться Θ (ᢓ:ДД, показания реального времени регулируются с интервалом 10сек. Во время настройки на дисплее мигает иконка Θ и значение минут, означая что значение времени можно на данном этапе регулировать. Используйте клавиши «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼ для установки минут. При этом иконка времени будет мигать, а значения минут оставаться статичными. Нажмите клавишу «Time» для перехода к выбору значения часов, используя клавиши «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼. При настройке значения часов иконка времени будет мигать, а значения часов оставаться статичными. Когда после окончания выбора и иконка времени и значения часов будут мигать, нажмите клавишу «Set» для подтверждения окончания настройки времени. После этого и иконка времени и значение времени станут отображаться на дисплее статично.
- (3) Для входа в интерфейс установки времени нажмите клавишу **«Time»** и удерживайте ее 5 сек. Если включение не первичное, на дисплее отображается время, сохраненное в памяти контроллера. Мигание иконки времени и значения минут на дисплее пульта означает, что значение времени можно на данном этапе регулировать. Используйте клавиши «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼ для установки минут. При этом иконка времени будет мигать, а значения минут оставаться статичными. Нажмите клавишу **«Time»** для перехода к выбору значения часов, используя клавиши «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼. При настройке значения часов иконка времени будет мигать, а значения часов оставаться статичными. Когда после окончания выбора и иконка времени и значения часов будут мигать, нажмите клавишу **«Set»** для подтверждения окончания настройки времени. После этого и иконка и значение времени станут отображаться на дисплее статично.
- (4) При настройке времени однократное нажатие клавиши «Вниз» ▼ уменьшает значение на 1 минуту/1час. При однократном нажатии клавиши «Вверх» ▲ значение времени увеличивается на 1 минуту/1час. Удержанием клавиш ▲ и ▼ можно ускорить настройку. При удерживании клавиши в течение 1 сек значение времени изменяется на 2 единицы, а затем при удерживании клавиши в течение 5 сек на 10 единиц. При удерживании клавиши 10 сек значение времени будет изменяться на 10 минут через каждые 10 сек.
- (5) Если в интерфейсе настройки времени не производить никаких действий в течение 10 сек., автоматически происходит выход из этого интерфейса и возврат к предыдущему статусу.
- (6) Для выхода из интерфейса настройки времени и одновременного включения/выключения нажмите клавишу ON/OFF.

(7) Если задана программа таймера или Ночной режим, настройку реального времени выполнять нельзя. При нажатии клавиши «Time» и удерживании ее в течение 5 сек на дисплее пульта будут мигать иконка и значение времени, указывая, что настройка времени невозможна.

Программирование таймера

- (1) Режимы работы по таймеру: Timer ON (Включение по таймеру), Timer OFF (Выключение по таймеру), Timer ON/OFF (Включение/Выключение по таймеру).
- (2) Уставки таймера по умолчанию: Timer ON (Включ. по таймеру) (3) Точность настройки времени для программы таймера: 1 минута. Время по таймеру базируется на установке
- (3) Точность настройки времени для программы таймера: 1 минута. Время по таймеру базируется на установке реального времени. Процедура настройки времени для программы таймера такая же, как и для настройки реального времени.
- (4) Индикация на дисплее: иконка в правом верхнем углу.
- (5) Реагирование на клавишу (6) Вкл./Выкл.: нажатие клавиши Вкл./Выкл. не влияет на действие программы таймера. В статусе OFF (Выключено) клавиша «Time» является активной.
- (6) Программирование режимов таймера:

Timer ON (Включение по таймеру):

Нажмите клавишу **«Time»**. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится 🗓 🗓 🗓 .

Если программа таймера уже задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка времени. Поле значения часов и поле «ON» будут мигать. Для настройки значения времени включения (ON) используйте клавиши ▲ и ▼. Однократным нажатием выполняется увеличение/уменьшение значения на 1 час. При удерживании клавиши инкремент изменения времени можно увеличить. Нажмите клавишу **«Time»** еще раз, после чего на дисплее будут мигать поле «ON» и поле значения минут. Нажмите клавишу **«Set»** для подтверждения установленного времени включения по таймеру. После этого заданное время и поле «ON» станут отображаться на дисплее статично. Если в интерфейсе настройки таймера не производить никаких действий в течение 10 сек., автоматически происходит возврат к предыдущей заданной программе таймера.

Timer OFF(Выключение по таймеру):

Нажмите клавишу **«Time»**. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка времени включения.) Поле значения часов и поле «ON» будут мигать. Нажмите клавишу **«Time»** еще раз. Начнут мигать поле значения минут и поле «ON». Нажмите клавишу **«Time»** еще раз. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка времени выключения.) Поле значения часов и поле «OFF» будут мигать. Для настройки значения времени выключения (OFF) используйте клавиши ▲ и ▼. Однократным нажатием выполняется увеличение/уменьшение значения на 1 час. При удерживании клавиши инкремент изменения времени можно увеличить. Нажмите клавишу **«Time»** еще раз, после чего на дисплее будут мигать поле «OFF» и поле значения минут. Нажмите клавишу **«Set»** для подтверждения установленного времени выключения по таймеру. После этого заданное время и поле «OFF» станут отображаться на дисплее статично. Если в интерфейсе настройки таймера не производить никаких действий в течение 10 сек., автоматически происходит возврат к предыдущей заданной программе таймера.

Timer ON/OFF(Включение/Выключение по таймеру):

Нажмите клавишу **«Тіте»**. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится 🗒 🚨 🗓 . (Если программа таймера уже задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка времени включения.) Поле значения часов и поле «ON» будут мигать. Нажмите клавишу «Time» еще раз. Начнут мигать поле значения минут и поле «ON». Нажмите клавишу **«Time»** еще раз. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится 🧸 🗗 🗓 . (Если программа таймера уже задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка времени выключения.) Поле значения часов и поле «OFF» будут мигать. Нажмите клавишу «Time» еще раз, после чего на дисплее будут мигать поле «OFF» и поле значения минут. Нажмите клавишу **«Time»** еще раз. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится по умолчанию 🖫 🖫 🗓 . (Если программа таймера уже задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка времени включения.) Поле значения часов и поле «ON» будут мигать. Для настройки значения времени ON используйте клавиши ▲ и ▼. Однократным нажатием выполняется изменение значения на 1 час. При удерживании клавиши инкремент изменения времени можно увеличить. Нажмите клавишу «Time» еще раз, после чего на дисплее будут мигать поле «ON» и поле значения минут. Нажмите клавишу «Time» еще раз. При первичной настройке таймера на дисплее отобразится 😉 🔁 🗓 (Если программа таймера уже задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка.) Поле значения часов и поле «ОFF» будут мигать. Для настройки значения времени OFF используйте клавиши ▲ и ▼. Однократным нажатием выполняется изменение значения на 1 час. При удерживании клавиши инкремент изменения времени можно увеличить. Нажмите клавишу «Time» еще раз, после чего на дисплее будут мигать поле «ОFF» и поле значения минут. Пульт автоматически определяет последовательность включения и выключения, показывая это стрелкой: ON→OFF (Вкл. затем Выкл.) или ON← OFF (Выкл. затем Вкл.). Нажмите «Set» для подтверждения уставок. При отсутствии действий в течение 10 сек. автоматически происходит возврат к предыдущей программе таймера.

Отмена программы таймера

- (1) Если в интерфейсе таймера при программировании или отмене уставок не выполняется никаких действий клавишей **«Time»** в течение 10 сек, автоматически выполняется возврат к предыдущей заданной программе таймера.

Нажмите клавишу «Time» 4-ый раз. На дисплее будут мигать поле «OFF» и поле значения минут.

Нажмите клавишу **«Time»** 5-ый раз. На дисплее при первичной настройке отобразится 🖫 🖫 (либо предыдущее заданное значение времени). Поле значения часов и поле «ON» будут мигать.

Нажмите клавишу «Time» 6-ой раз. На дисплее будут мигать поле «ON» и поле значения минут.

Нажмите клавишу **«Time»** 7-ой раз. На дисплее при первичной настройке отобразится 🖫 🔁 🗓 (либо предыдущее заданное значение времени). Поле значения часов и поле «OFF» будут мигать.

Нажмите клавишу «Time» 8-ой раз. Поле значения минут и поле «ОFF» будут мигать.

Нажмите клавишу «Time» 9-ый раз. Все уставки таймера будут отменены.

(3) Использование других клавиш в интерфейсе программирования таймера.

Нажатием клавиш «**Mode**»/Рабочий режим или «**Fan**»/Скорость вентилятора осуществляется выход из интерфейса таймера. При повторном нажатии клавиши выполняется переход к соответствующему интерфейсу - рабочему режиму или скорости вентилятора.

Клавишей (Вкл./Выкл.) осуществляется выход из интерфейса программирования таймера и одновременно включение или выключение кондиционера. Если программа таймера ранее была задана, проводной пульт будет управлять работой кондиционера исходя из неё. Если же программа таймера не задана ранее, работа внутреннего блока выполняется без таймера.

Режим свинга (качание жалюзийных шторок)

- (1) Если Dip-переключатель SW7 пульта установлен в позицию OFF (по умолчанию), может осуществляться только вертикальный свинг, т.е. качание воздухораспределительных шторок внутреннего блока вверх/вниз. Нажмите клавишу **«Set»** для входа в интерфейс выбора функций. При этом на дисплее будет мигать иконка вертикального свинга (вверх/вниз). Нажмите клавишу **«Set»** еще раз для подтверждения установки режима вертикального свинга. Если режим свнига уже был задан, то вышеуказанные действия приведут к его отмене.
- (2) Если Dip-переключатель SW7 пульта установлен в позицию ON, может осуществляться как вертикальный (вверх/вниз), так и горизонтальный (влево/вправо) свинг. Нажмите клавишу «Set» для входа в интерфейс выбора функций. При этом на дисплее будет мигать иконка горизонтального свинга (влево/вправо). Используя клавиши ▲ и ▼, перейдите к выбору вертикального свинга (вверх/вниз). При этом должна мигать иконка вертикального свинга .Нажмите клавишу «Set» еще раз для подтверждения выбранного режима качания шторок. После этого иконка свинга станет отображаться на дисплее статично. Если режим свнига уже был задан, то вышеуказанные действия приведут к его отмене.
- (3) При наличии Ведомого/Slave пульта установка Dip-переключателя SW7 на плате Ведущего/Master и Ведомого /Slave пультов должна быть одинаковой и соответствовать актуальному типу управляемого пультом внутреннего блока

Функция «Комфортный сон» (Sleep)

- (1) Нажмите клавишу **«Set»** для входа в интерфейс выбора функций. Используя клавиши ▲ и ▼, перейдите к функции Sleep с иконкой 之) ". Иконка и поле ВВЗВ в правом верхнем углу дисплея будут мигать. Нажмите клавишу **«Time»** для установки времени функции Sleep. При этом будут мигать иконка функции Sleep и поле «OFF». Используя клавиши ▲ и ▼, установите требуемое время. Инкремент при каждом нажатии клавиш равен 0,5 часа. Допустимый диапазон времени для функции Sleep от 0,5 час. до 72 час. После выбора значения нажмите клавишу **«Set»** еще раз для подтверждения уставки. Иконка функции Sleep и поле «OFF» после этого мигать перестанут.
- (2) Если во время мигания иконки $\overset{*}{\smile}$ " вместо клавиши "**Time**" нажать клавишу "**Set**", пульт управления перейдет на предшествующую уставку времени функции Sleep. Если функция уже задана, она отменяется, если же не задана, задействуется.
- (3) Если во время заданной функции Sleep кондиционер отключается от электропитания, функция отменяется. Поэтому при последующем включении электропитания на дисплее пульта иконка ☼ " не отображается. При необходимости функцию «Комфортный Сон» следует переустановить.
- (4) Если во время установки функции Sleep или его модификации не производится никаких действий с пультом в течение 10сек, настройки возвращаются к предыдущему статусу без сохранения уставки задаваемой или модифицируемой функции Sleep.
- (5) При одновременно заданных функции Sleep и программе работы по таймеру на дисплее будет отображаться та уставка времени, которая является первой по событию. Если сначала выполняется выключение по таймеру, функция Sleep отменяется. Если же сначала выполняется задействование функции Sleep, то затем выключение кондиционера происходит в соответствии с заданным временем выключения по таймеру.
- (6) Выйти из интерфейса установки функции «Комфортный сон» (Sleep) можно нажатием клавиши "Mode" или "Fan".
- (7) Если, например, уставка времени функции Sleep 1 час, это будет отображаться на дисплее пульта как 🗓 🗓 .
- (8) Уставка времени функции Sleep и Включение по таймеру не должны совпадать.
- (9) Для выхода из интерфейса функции Sleep и выключения кондиционера нужно нажать клавишу Вкл./Выкл.

Вентиляция с рекуперацией тепла

- (1) Нажмите клавишу **«Set»** для входа в интерфейс выбора функций. Используя клавиши ▲ и ▼, перейдите к функции "Вентиляция с рекуперацией тепла", индицируемой мигающей иконкой 😭". Еще раз нажмите клавишу "**Set**" для подтверждения выбора. Если функция ранее уже была задана, нажатие клавиши приведет к ее отмене.
- (2) После установки функции "Вентиляция с рекуперацией тепла" ее отключение происходит вместе с отключением кондиционера пультом управления. После включения кондиционера действие функции возобновляется.
- (3) При изменении рабочего режима пультом управления функция "Вентиляция с рекуперацией тепла" сохраняется, если энергонезависимая память пульта активна.

Энергосберегающий режим

- (1) Нажмите клавишу **«Set»** для входа в интерфейс выбора функций. Используя клавиши ▲ и ▼, перейдите к функции "Энергосберегающий режим", индицируемой мигающей иконкой **"ECO"**. Еще раз нажмите клавишу **"Set"** для подтверждения выбора. Если функция ранее уже была задана, нажатие клавиши приведет к ее отмене.
- (2) При задействовании энергосбережения устанавливается нижний температурный предел для режимов Охлаждения и Осушения не менее 23°С и верхний температурный предел для режима Нагрева не более 26°С. Диапазон задаваемой температурной уставки для Охлаждения и Осушения от 23°С до 30°С, для Нагрева от 16°С до 26°С. При установке Энергосберегающего режима внутренние блоки будут работать с использованием температурной уставки, заданной по умолчанию.

Примечание: Энергосберегающий режим не используется для внутренних блоков с подачей свежего воздуха.

Индикация необходимости чистки фильтра

Если на дисплее пульта высвечивается иконка \boxplus , указывающая на необходимость чистки фильтра, эта же иконка будет мигающе отображаться в интерфейсе выбора функций. Для сброса индикации необходимости чистки фильтра выберите данную иконку в интерфейсе выбора функций и нажмите клавишу "Set".

Выбор рабочих режимов

(1) В статусе "Выключено" (OFF), но не "Сохранение экрана" нажмите клавишу "Моde" и удерживайте ее 5 сек. В левом верхнем углу относительно поля рабочих режимов отобразится сегмент "8", показывающий код набора рабочих режимов. Цифровое значение набора рабочих режимов по умолчанию 0. Посредством клавиш ▲ и ▼ осуществляется переход между наборами рабочих режимов - 0,1, 2, 3. Выберите нужный набор и нажмите клавишу "Set" для подтверждения установки. После включения система начнет работать с заданным набором рабочих режимов.

Цифровые значения набора рабочих режимов:

- 0...[Интеллектуальный (Авто)] [Нагрев] [Осушение] [Охлаждение] [Вентиляция]
- 1...[Нагрев] [Осушение] [Охлаждение] [Вентиляция]
- 2...[Осушение] [Охлаждение] [Вентиляция]
- 3... [Нагрев] [Охлаждение] [Вентиляция]
- (2) Если режим, действующий до выключения кондиционера, не присутствует во вновь заданном наборе режимов, то по включении первым будет активизирован режим Вентиляции.
- (3) Выбор набора рабочих режимов как проводным пультом, так и панелью управления внутреннего блока допускается.
- (4) Блоки с подачей свежего воздуха позволяют выполнять выбор рабочих режимов из трех возможных Охлаждение/ Нагрев/ Вентиляция.
- (5) Установка набора рабочих режимов относится к основным настройкам и сохраняется в памяти контроллера независимо от того, активна ли энергонезависимая память или нет.

Информация о неисправностях

- (1) В Главном интерфейсе пульта информация о неисправностях не отображается.
- (2) При активном экране пульта нажмите клавишу "**Time**" и удерживайте ее 10сек. Это позволит войти в интерфейс информации о неисправностях и проверить имеющие место неполадки внутренних блоков группы. Однако при этом на дисплее не будет отображаться реальное время и уставка таймера. В левом верхнем поле дисплея после двоеточия указывается номер/адрес блока, в правом верхнем поле сначала указывается код текущей неисправности, а затем, после двоеточия, хронологической.
- (3) Для номера/адреса блока используется десятичная система, а для кода неисправности шестнадцатиричная система.
- (4) Все символы кода неисправности отображаются прописными литерами, но символы "b" и "d" строчными, чтобы не возникло путаницы с символом "8".
- (5) При отсутствии текущей неисправности в правом верхнем поле перед двоеточием отображается "_". При отсутствии хронологических неисправностей в правом поле после двоеточия также отображается "_".
- (6) Для выхода из интерфейса информации о неисправностях нажмите клавишу "**Time**". После этого на дисплее опять будет показано реальное время и уставка таймера.
- (7) Очистка журнала неисправностей: нажмите клавишу "**Time**" и удерживайте ее 10 сек, чтобы войти в интерфейс информации о неисправностях. Затем опять нажмите клавишу "**Time**" и удерживайте ее 5 сек, чтобы сбросить текущую неисправность и очистить хронологический журнал по всем блокам группы.
- (8) Для выбора номера блока используйте клавиши ▲ и ▼.

Блокировка доступа для детей

- (2) Разблокировка осуществляется одновременным нажатием и удерживанием 5 сек. клавиш "Set" и ▼. После этого все клавиши пульта становятся активными, а иконка о исчезает.

Примечание:

При управлении блоками с подачей свежего воздуха в главном интерфейсе пульта не отображаются клавиши ▲ и ▼. При необходимости установки блокировки доступа необходимо сначала нажать клавишу "Time", после чего на дисплее начнут отображаться клавиши ▲ и ▼. Затем следует одновременно нажать и удерживать 5 сек. клавиши "Set" и ▼, чтобы установить блокировку доступа для детей. Во время действия блокировки на дисплее пульта клавиши ▲ и ▼ отображаются, чтобы можно было при необходимости быстро отменить функцию.

Детализация параметров

(1) Для входа в интерфейс детализации параметров нажмите клавишу "Set" и удерживайте ее 5 сек. Первые две цифры поля 88 часов реального времени будут показывать номер (адрес) внутреннего блока в группе. Первые две цифры поля 88 уставки таймера будут показывать тип данных, т.е. определенный параметр. Тип данных/ параметр обозначается символами A, b, C, d, E и F. Значение выбранного параметра отображается после символа типа данных. Например, температура в помещении для блока с адресом 00 равна 16°C. Тогда на дисплее выводится "00 A 16". Для выбора нужного параметра из списка A, b, C, d, E и F нажимайте клавиши ▲ и ▼.

Код	Параметр	Система
Α	Темп-ра Таі датчика внутреннего блока	Десятичная, действительное значение
b	Темп-ра Тс1 датчика внутреннего блока	Десятичная, действительное значение
С	Темп-ра Тс2 датчика внутреннего блока	Десятичная, действительное значение
d	Открытие/2 ЭРВ (PMV) внутренн. блока	Десятичная, действительное значение
Е	Адрес внутреннего блока	Шестнадцатиричная, действительн. значение
F	Центральный адрес внутреннего блока	Шестнадцатиричная, действительн. значение

- (2) В интерфейсе детализации параметров нажмите клавишу "Time" для изменения адреса блока в группе.
- (3) Для выхода из интерфейса детализации параметров нажмите опять клавишу "Set" или не производите никаких действий с пультом в течение 10сек.
- (4) Нажатием клавиш "**Mode**" или "**Fan**" в интерфейсе детализации параметров осуществляется выход из данного интерфейса. При повторном нажатии той же клавиши выполняется переход к соответствующей функции (Рабочий режим / Mode или Скорость вентилятора / Fan).
- (5) Нажатие клавиши Вкл./Выкл. в интерфейсе детализации параметров приводит к выходу из этого интерфейса и выключению системы.

Адресация

- (1) Вход в интерфейс адресации: для входа в интерфейс установки/запроса адреса нажмите клавишу "Set" и удерживайте ее 10 сек
- (2) Установка сетевого адреса группы возможна, только если адрес можно задавать Dip-переключателем на плате выбранного внутреннего блока (т.е. Master-блока). В этом случае сетевой адрес Master-блока будет мигать в левом верхнем углу пульта. Используйте клавиши ▲ и ▼ для выбора адреса в диапазоне 0 3F. Если сетевой адрес для данного внутреннего блока менять нельзя, а можно только запросить его значение, этот адрес будет отображаться на дисплее пульта статично.
- (3) Внутренний адрес блока в группе, управляемой данным проводным пультом, отображается в поле реального времени в левом верхнем углу перед двоеточием. Этот адрес может принимать значения от 0 до 15, используя десятичную систему индикации.
- (4) Сетевой адрес указывается в левом верхнем углу дисплея. По умолчанию выводится адрес текущего выбранного блока. Для выбора других блоков группы используйте клавиши ▲ и ▼.
- (5) Центральный адрес указывается в правом верхнем углу и изменять его нельзя.
- (6) Нажмите клавишу "Set" для подтверждения заданного сетевого адреса и выхода из интерфейса адресации. Если, находясь в интерфейсе адресации, не производить никаких действий с пультом в течение 10 сек, происходит автоматический выход из интерфейса и возврат к прежним настройкам адреса. Нажатием клавиш "Mode" или "Fan" осуществляется выход из интерфейса адресации и возврат к прежним настройкам. Нажатие клавиши Вкл./-Выкл. в интерфейсе адресации приводит к выходу из этого интерфейса и выключению системы без сохранения текущих настроек адресации.

Класс статического давления

- (1) В статусе "Включено" и активном экране пульта нажмите одновременно клавиши "Fan" и "Set" и удерживайте их 5 сек. Это позволит войти в интерфейс настройки статического давления. Иконка статического давления будет мигать, а действующий класс статического давления отображается без мигания. Для выбора требуемого класса давления используйте клавиши ▲ и ▼, а затем нажмите клавишу "Set" для подтверждения выбора.
- (2) Номер/адрес внутреннего блока отображается в левом верхнем углу дисплея (в сегменте 88) после двоеточия, а класс статического давления отображается в правом верхнем углу дисплея (в сегменте 88) после двоеточия. Нажимайте клавишу "**Time**" для выбора нужного номера/адреса внутреннего блока.
- (3) Номер/адрес внутреннего блока и класс статического давления отображаются в десятичной системе. Номера блоков указываются в диапазоне 00 15, класс давления в диапазоне 01-04.
- (4) Если находясь в интерфейсе статического давления, нажать клавишу Вкл./Выкл., кондиционер выключается без сохранения текущих модификаций, выполненных в этом интерфейсе.
- (5) Если энергонезависимая память неактивна, класс статического давления является только справочным параметром, без возможности его изменения.

Централизованное управление, блокировка режима

- (1) Режим централизованного управления индицируется на дисплее проводного пульта иконкой 🖬 после того, как внутренний блок подает сигнал об управлении от центрального пульта.
- (2) Если на дисплее проводного пульта отображается иконка а , это означает, что с помощью проводного пульта невозможно выполнять никаких действий, кроме Включения/Выключения. Иконка централизованного управления исчезает, если от внутреннего блока не поступает сигнала об управлении центральным пультом.
- (3) Если на дисплее проводного пульта отображается иконка 🔒 , это означает, что центральным пультом установлена функция блокировки режима, что не позволяет выполнять никаких действий посредством проводного пульта.
- (4) В статусе централизованного управления или блокировки режима функция сохранения экрана активна. Чтобы отменить функцию сохранения экрана, нужно нажать любую клавишу.
- (5) В статусе централизованного управления или блокировки режима активны функции запроса информации о неисправностях и параметрах внутреннего блока, а также блокировка доступа для детей.

Уставки Энергосберегающего режима

- (1) В режиме Охлаждения с уставкой 30°С нажмите клавишу "Fan", удерживая ее 5сек, чтобы задать уставку для режима Охлаждения с энергосбережением. Она будет мигающе отображаться в левом верхнем углу дисплея после двоеточия. По умолчанию она равна 23°С, т.е. нижнему температурному пределу для Охлаждения. Используйте клавиши ▲ и ▼ для выбора требуемой температурной уставки. Затем нажмите клавишу "Set" для подтверждения выбора и выхода из интерфейса.
- (2) В режиме Нагрева с уставкой 16°С нажмите клавишу "Fan", удерживая ее 5сек, чтобы задать уставку для режима Нагрева с энергосбережением. Она будет мигающе отображаться в правом верхнем углу дисплея после двоеточия. По умолчанию она равна 26°С, т.е. верхнему температурному пределу для Нагрева с энергосбережением. Используйте клавиши ▲ и ▼ для выбора требуемой температурной уставки. Затем нажмите клавишу "Set" для подтверждения выбора и выхода из интерфейса.
- (3) Уставки Энергосберегающего режима вступают в силу после задания этого режима и отображения на дисплее иконки "ЕСО".

Энергонезависимая память

- (1) Параметр "Энергонезависимая память активна" или "Энергонезависимая память неактивна" задается установкой Dip-переключателя SW4.
- (2) Сохраняющиеся в памяти функции: рабочий режим, скорость вентилятора, режим свинга (качание воздухораспределительных жалюзи), вентиляция с рекуперацией тепла.
- (3) При возобновлении подачи питания после его отключения во время действия программы таймера или функции Sleep статус таймера и функции Sleep будет OFF (Выкл.). В памяти контроллера сохраняются все параметры, которые действовали до отключения питания, кроме статуса ON (Включение) или OFF (Выключение).
- (4) Для удобства технического обслуживания журнал неисправностей сохраняется в памяти контроллера независимо от того, активна или неактивна энергонезависимая память.

Ошибка связи с проводным пультом

При отсутствии связи между проводным пультом и внутренним блоком в течение 4 минут на дисплей пульта в интерфейсе информации о неисправностях выводится код ошибки "07".

Неисправность датчика температуры

Если Dip-переключателем задано, что температура в помещении определяется по показаниям температурного датчика проводного пульта, то если этот датчик неисправен, на дисплей пульта в интерфейсе информации о неисправностях выводится код ошибки "01".

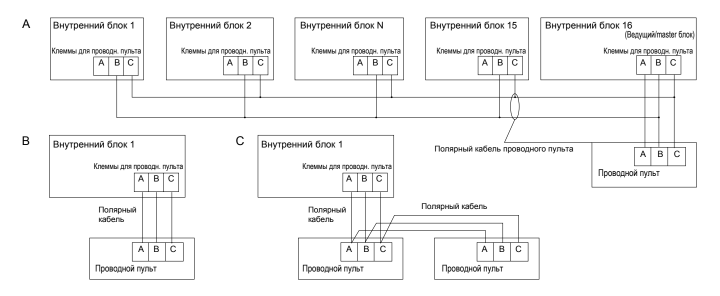
Температурная компенсация

- (1) В статусе OFF (Выключено) нажмите клавишу "Fan" и удерживайте ее 5 сек. Действующее значение температурной компенсации будет мигающе отображаться в правом верхнем углу дисплея. Значение по умолчанию "00".
- (2) Допустимый диапазон температурной компенсации при измерении в градусах Цельсия от -04 до +04; допустимый диапазон в градусах Фаренгейта от -07 до +07. Для выбора требуемого значения используйте клавиши ▲ и ▼.
- (3) Для подтверждения выбора нажмите клавишу "Set".
- (4) Температурная компенсация используется для регулирования температуры в помещении.
- (5) Температурная компенсация используется только в том случае, если температура в помещении определяется по показаниям датчика проводного пульта.

Принудительное охлаждение/нагрев

- (1) Отключите кондиционер, работающий в режиме Охлаждения, а затем нажмите клавишу Вкл./Выкл. и удерживайте ее 10 сек. При этом выполняется вход в интерфейс принудительного охлаждения, на дисплее пульта будет мигать иконка режима Охлаждения, а в поле температурной уставки будут мигать символы "LL". Нажатием клавиши Вкл./Выкл. осуществляется выход из интерфейса принудительного охлаждения и выключение кондиционера.
- (2) Отключите кондиционер, работающий в режиме Нагрева, затем нажмите клавишу Вкл./Выкл. и удерживайте ее 10 сек. При этом выполняется вход в интерфейс принудительного нагрева, на дисплее пульта будет мигать иконка режима Нагрева, а в поле температурной уставки будут мигать символы "НН". Нажатием клавиши Вкл./Выкл. осуществляется выход из интерфейса принудительного нагрева и выключение кондиционера.
- (3) В режиме принудительного охлаждения или нагрева все клавиши пульта, кроме клавиши Вкл./Выкл.. являются неактивными. Отмена принудительных режимов выполняется при отключении кондиционера вручную или при получении коммуникационного управляющего сигнала на проведение диагностики системы ("trial operation"). В первом случае выключение происходит сразу же, а во втором случае после проведения диагностики.

Схемы подключения проводных пультов



Существует три варианта подключения проводных пультов управления и внутренних блоков:

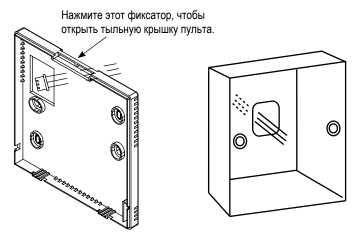
- А. Управление до 16 внутренних блоков одним проводным пультом, соединение Ведущего/Master блока (внутренний блок, непосредственно подключенный к пульту управления) и проводного пульта управления осуществляется 3 жилами полярного кабеля, Ведомые/Slave блоки подключаются к Ведущему посредством 2-х жил полярного кабеля.
- В. Один проводной пульт управляет одним внутренним блоком, соединение блока и проводного пульта управления осуществляется 3-жильным полярным кабелем.
- С. Управление одного внутреннего блока двумя проводными пультами управления. Проводной пульт, подключенный напрямую к внутреннему блоку, является Ведущим/Master, второй Ведомым/Slave. Ведущий пульт управления и внутренний блок, а также Ведущий и Ведомый пульты управления соединяются 3-жильным полярным кабелем.

Длина коммуникационного кабеля, м	Сечение и количество жил
< 100	Экранир. кабель 0,3мм² х 3жилы
≥100 , но <200	Экранир. кабель 0,5мм² х 3жилы
≥200 , но <300	Экранир. кабель 0,75мм² х3жилы
≥300 , но <400	Экранир. кабель 1,25мм² х3жилы
≥400 , но <500	Экранир. кабель 2мм² x 3 жилы

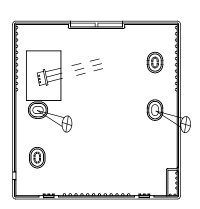
^{*}С одной стороны коммуникационный кабель должен быть заземлен.

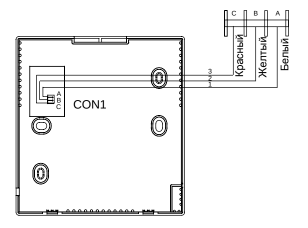
Монтаж проводного пульта

1. Пропустите коммуникационный кабель через отверстие в тыльной крышке пульта.



2. Зафиксируйте тыльную крышку в держателе. Затем подсоедините коммуникационный кабель к контакту CON1 платы пульта. Закройте пульт лицевой крышкой.





Режим обогрева

Функция «НОТ КЕЕР» («Удержание обогрева»)

Функция «НОТ КЕЕР» активизируется в следующих случаях:

• Запуск режима обогрева

Для предотвращения подачи из кондиционера холодного воздуха сразу же после включения режима обогрева, вентилятор внутреннего блока останавливается. По прошествии 2-3 минут кондиционер автоматически переходит в стандартный режим обогрева.

• Активизация функции оттаивания (в режиме обогрева)

При обмерзании теплообменника испарителя режим обогрева автоматически приостанавливается на 5-12 минут примерно раз в час. При этом активизируется функция оттаивания. После ее окончания кондиционер автоматически переходит в стандартный режим обогрева.

• Управление температурой в помещении

При увеличении температуры в помещении выше заданного значения скорость вентилятора автоматически снижается до полной его остановки. Как только температура в помещении снизится, кондиционер автоматически переходит в стандартный режим обогрева.

Особенности режима обогрева

• Обогрев по принципу теплового насоса

При обогреве по принципу теплового насоса тепловая энергия забирается из наружного воздуха и передается воздуху помещения. Теплообменник внутреннего блока выполняет при этом роль конденсатора.

• Функция оттаивания

Во время действия режима обогрева постепенно происходит обмерзание теплообменника наружного блока (испарителя). По мере накопления наледи снижается эффективность нагрева, поэтому автоматически активизируется функция оттаивания, во время действия которой режим обогрева прерывается.

Зависимость температуры наружного воздуха и теплопроизводительности
 Теплопроизводительность теплового насоса уменьшается при снижении температуры наружного воздуха, поэтому если теплопроизводительность будет недостаточной для обогрева помещения необходимо помимо кондиционера использо-

• Время прогрева помещения

вать дополнительный нагревательный прибор.

Поскольку для прогрева всего объема помещения с помощью циркулирующего через кондиционер воздушного потока требуется определенное время, рекомендуется включать режим обогрева заранее.



Уход за кондиционером

Отключите кондиционер рубильником. Не дотрагивайтесь до кондиционера мокрыми руками. Не дотрагивайтесь до кондиционера мокрыми руками. Для чистки кондиционера не используйте горячую воду, абразивы и растворители. Растворитель Бензин Зубной порошок

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- После выключения кондиционера вентилятор будет по инерции работать еще какое-то время.
- Не открывайте воздухозаборную решетку кондиционера до полной остановки вентилятора.

Чистка воздушного фильтра

• Фильтр чистится легким выбиванием или с помощью пылесоса. Наиболее эффективно промыть фильтр водой. При сильном загрязнении фильтра растворите нейтральное моющее средство в чуть теплой воде (около 30°C), прополощите фильтр сначала в мыльном растворе, а затем в чистой воде.



• После окончательного высыхания фильтра установите его обратно в кондиционер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Нельзя сушить фильтр на открытом пламени.
- Нельзя пользоваться кондиционером, если в нем не установлен воздушный фильтр.



Чистка кондиционера

- Для чистки кондиционера используйте мягкую и сухую ткань.
- При сильном загрязнении кондиционера растворите нейтральное моющее средство в чуть теплой воде, немного смочите в ней ткань. Протрите отжатой тканью корпус кондиционера. Прополощите ткань в чистой воде и снова протрите кондиционер.

Подготовка кондиционера к сезонной консервации

- Для просушки внутренних компонентов кондиционера включите его на полдня в режиме FAN (Вентиляция) при ясной солнечной погоде.
- Затем выключите кондиционер и отсоедините его от источника питания. Потребление электроэнергии происходит даже при выключенном кондиционере.
- Почистите воздушный фильтр, после чего установите его на место.

Подготовка кондиционера к работе после сезонной консервации

- Убедитесь в отстутствии препятствий перед воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями наружного и внутреннего блоков.
- Убедитесь в чистоте воздушного фильтра.
- Подключите кондиционер к источнику питания за 12 часов до начала его эксплуатации.

Возможные неисправности

Перед тем, как обратиться в Сервисный центр по вопросу возникшей неполадки в работе кондиционера, проверьте следующие возможные причины:

Кондиционер не включается						
Сетевой выключатель (рубильник) не установлен в позицию ON.	Сбой подачи электропитания в городской сети. Нет электро-питания	Ресивер управляющего сигнала находится под прямыми лучами солнца или интенсивно освещается осветительным прибором.	Сработал автомат с защитой от утечки токов на землю. Если автомат сработал, нужно немедленно отключить кондиционер от сети электропитания и обратиться в Сервисный центр.			

Недостаточная степень охлаждения и обогрева						
Неправильно задана требуемая температура.	Загрязнение воздушного фильтра.	Открыты окна или двери.	Наличие препятствия на пути входящего или выходящего воздушного потока.			
Позиция жалюзийной шторки не позволяет обеспечивать нисходящий воздушный поток (для режима обогрева), в результате чего теплый воздух не достигает уровня пола.						

Недостаточная степень охлаждения					
Попадание прямого солнечного света в помещение.	Наличие действующего дополнительного источника тепла (плита, радиатор и т.п.)	Присутствие большого количества людей в помещении.	Автоматическое переключение на режим вентиляции для предотвращения обмерзания теплообменника.		

Если неполадку в работе кондиционера не удается устранить после проверки всех вышеописанных ситуаций, отключите кондиционер от источника питания и обратитесь в авторизованный Сервисный центр. Это необходимо также сделать в следующих случаях:

- Часто перегорает плавкий предохранитель или срабатывает автомат защиты.
- Во время режима охлаждения происходит капёж воды.
- Кондиционер работает нестабильно, во время работы слышны нехарактерные звуки.
- Мигает красный светоиндикатор СНЕСК, что показывает наличие неисправности.

Возможные неисправности

Нижеперечисленные ситуации не являются неисправностью или сбоем в работе.

Слышен звук льющейся жидкости.	При запуске кондиционера или его остановке, а также и во время работы при включении и выключении компрессора могут быть слышны характерные звуки, вызванные перетеканием хладагента по трубам. Это нормальная ситуация, не считающаяся неполадкой.
Слышны потрескивание и пощелкивание.	Этот звук вызван перепадами температур и незначительным объемным расширением и сжатием пластика.
Ощущаются неприятные запахи при выходе воздуха из внутреннего блока.	Рециркулирующий в системе кондиционирования воздух может вобрать в себя запах табачного дыма, ковров, мебели, одежды и т.п.
Туман или облако пара выходят из внутреннего блока во время работы кондиционера.	Если кондиционер установлен в помещении, где присутствуют масляные пары, например, в ресторане, то во время работы кондиционера из воздуховыпускного отверстия иногда может выходить белое облако тумана. В этом случае проконсультируйтесь в сервисной службе относительно процедуры чистки теплообменника.
В процессе режима Охлаждения происходит автоматическое переключение на режим Вентиляции.	Автоматическое переключение с режима Охлаждения на режим Вентиляции происходит для предотвращения обмерзания испарителя внутреннего блока. По прошествии непродолжительного времени кондиционер обратно переходит в режим Охлаждения.
Кондиционер не включается сразу же после перезапуска. Не перезапускается	После остановки и последующего перезапуска кондиционер не возобновит работу в режиме Охлаждения, Обогрева или Осушения в течение 3 мин после выключения компрессора, чтобы обеспечить его защиту от частых запусков. В течение этих 3 минут кондиционер будет работать в режиме Вентиляции.
Во время режима Осушения не регулируется скорость вентилятора.	При чрезмерном охлаждении воздуха в помещении во время действия режима Осушения скорость вентилятора автоматически уменьшается до самой низкой независимо от заданной.
Автоматическое изменение рабочего режима во время работы кондиционера.	Установлен режим AUTO, при котором рабочий режим изменяется автоматически (с охлаждения на обогрев и наоборот) в соответствии с действующей температурой в помещении.
Во время режима Обогрева из наружного блока выходит водяной пар или капает вода.	При обмерзании теплообменника наружного блока активизируется функция оттаивания.

Возможные неисправности

При возникновении неисправности вентилятор внутреннего блока останавливается. Получение кода неисправности с пульта см. на стр.12. Код неисправности наружного блока определяется по количеству вспышек светодиода ошибки наружного блока (LED + 20).

Например, если светодиод наружного блока мигнул 2 раза (2 + 20 = 22 - десятиричная система), на дисплее проводного пульта отобразится код 16 (шестнадцатиричная система).

Та: датчик температуры воздуха в помещении Те: датчик температуры теплообменника

14 6	,	1	1	Ī	ге. датчик температуры теплоооменника
Код ошибки на панели ин Кол-во вспышек светодиодаТітег (таймер) (или LED4	дикации (если подключена) Кол-во вспышек светодиода Running (Работа) (или	Код неисправности на дисплее проводного пульта	Код неисправности на дисплее встроенной панели	Неисправность	Возможная причина
на плате блока)	LED3 на плате блока)		управления блока		
0	1	01	E1	Неисправность датчика Та	Обрыв цепи, неправильное подключение, короткое замыкание или поломка датчика
0	2	02	E2	Неисправность датчика Те	Обрыв цепи, неправильное подключение, короткое замыкание или поломка датчика
0	4	04	F8	Неисправность EEPROM	Выход из строя платы управления внутр. блока
0	7	07	E9	Отсутствие коммуникации между внутренним и наружным блоками	Неправильное подключение, обрыв цепи, неправильно заданный адрес внутреннего блока, выход из строя платы управления, неполадки с электропитанием
0	8	Код неисправности не отображается	E8	Отсутствие коммуникации между проводным пультом и платой управления внутреннего блока	Неправильное подключение пульта управления и платы внутреннего блока
0	12	0C	E0	Неисправность дренажной системы отвода конденсата	Обрыв цепи или неправильное подключение электродвигателя насоса, выход из строя, неправильное подключение или обрыв цепи поплавкового выключателя.
0	13	OD	EF	Ошибка сигнала перехода через нуль	Ошибка детекции перехода через нуль или короткое замыкание проводного пульта
0	14	0E	/	Неисправность DC-эл.двигате- ля вентилятора внутр. блока	Обрыв цепи или неисправность DC-электродвигателя вентилятора
0	16	10	F3	Ошибка режима внутр. блока	Несовместимость с режимом наружного блока
2	1	15	/	Неисправность наружного блока	
2	2	16	/	Неисправность наружного блока	
2	4	18	/	Неисправность наружного блока	
2	5	19	/	Неисправность наружного блока	
2	7	1B	/	Неисправность наружного блока	
2	8	1C	/	Неисправность наружного блока	
2	9	1D	/	Неисправность наружного блока	Подробную информацию об ошибках и
3	0	1E	/	Неисправность наружного блока	неисправностях наружного блока см. в разделе по диагностике неисправностей
3	1	1F	/	Неисправность наружного блока	наружного блока.
<u>ა</u>	2	20	/	Неисправность наружного блока Неисправность наружного блока	
<u>ა</u>	3	21	/	Неисправность наружного блока	
3	5 6	23 24	/	Неисправность наружного блока	
3	7	25	/	Неисправность наружного блока	
3	8	26	/	Неисправность наружного блока	
3	9	27	/	Неисправность наружного блока	
4	3	2B	/	Неисправность наружного блока	
4	4	2C	/	Неисправность наружного блока	
<u>·</u> 4	7	2F	/	Неисправность наружного блока	
4	8	30	/	Неисправность наружного блока	
4	9	31	/	Неисправность наружного блока	
5	8	3A	/	Неисправность наружного блока	
5	9	3B	/	Неисправность наружного блока	
6	3	3F	/	Неисправность наружного блока	
6	4	40	/	Неисправность наружного блока	
	•	•		•	•

¹ Код ошибки внутреннего блока определяется только по светодиоду "Работа" (Runing LED) на ИК-приемнике (или LED3 на плате внутреннего блока).

^{2.} Для получения детальной информации по кодам ошибок наружного блока, см. "Коды ошибок наружного блока".

Проведение монтажных работ

- Перед началом выполнения монтажа обязательно прочитайте параграф "Предупреждения при выполнении монтажных работ".
- Предупредительные текстовые блоки отмечены заголовками двух типов: заголовок ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! относится к инструкциям, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или даже смертельному исходу; заголовок ВНИМАНИЕ! относится к инструкциям, несоблюдение которых может привести к выходу оборудования из строя и другим нежелательным и даже серьезным последствиям. В любом случае этими заголовками отмечены важные рекомендации, требующие обязательного соблюдения.
- По окончании монтажных работ убедитесь в отсутствии неисправностей, выполнив проверку функциональной работоспособности кондиционера. После этого проведите инструктаж пользователя системы относительно управления работой и обслуживания кондиционера, основываясь на материале, изложенном в руководстве пользователя. Данное руководство и руководство пользователя должны храниться в одном месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Система кондиционирования предназначена для установки в офисах, ресторанах, жилых помещениях и т.п. Установка в помещениях более низкого класса, например, в производственных мастерских, может привести к неправильной работе оборудования.
- Монтаж системы кондиционирования должен выполняться специалистами либо компании-продавца, либо специализированной субподрядной организации. Неисправности в работе кондиционера, являющиеся последствием неправильно выполненного монтажа, могут привести к протечкам воды, поражению электрическим током или пожару.
- Монтаж кондиционера следует выполнять строго в соответствии с инструкциями данного руководства. Несоблюдение этого требования может привести к протечкам воды, поражению электрическим током или пожару.
- При установке высокопроизводительной системы кондиционирования в небольшом помещении необходимо предварительно предпринять соответствующие меры, чтобы в случае утечки хладагента не был превышен порог его допустимой концентрации в воздухе. Повышенная концентрация газа хладагента в окружающем воздухе может привести к дефициту кислорода в помещении. Относительно предупредительных мер проконсультируйтесь с компанией-продавцом кондиционера.
- Опорная конструкция, на которой устанавливается кондиционер, должна обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес оборудования. Несоблюдение требования может привести к падению блока.
- При установке системы кондиционирования в зонах, где существует опасность землетрясений, ураганов, тайфунов и прочих стихийных бедствий, необходимо предпринять дополнительные меры, предотвращающие резкое падение блоков при возникновении природных катаклизмов.
- Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами-электриками при соблюдении общих и местных правил техники безопасности, установленных при проведении электромонтажных работ, а также инструкций данного руководства.
- Используйте кабели указанного в спецификации сечения и типа. Убедитесь в надежности всех электроподключений, плотности клеммных контактов и отсутствии натяжения кабелей. Неправильный электромонтаж может привести к перегреву и возгоранию оборудования.
- Следует избегать изгибов проводов вверх, что не позволит аккуратно закрыть сервисную панель. Несоблюдение этого правила может привести к избыточному тепловыделению и пожару.
- При установке или переустановке кондиционера его необходимо заправлять только хладагентом R410A. Попадание каких-либо других газов в систему может привести к аномальному повышению давления в системе и, как следствие, риску взрыва и возникновению несчастных случаев.
- Следует использовать только оригинальные или разрешенные производителем запасные части и дополнительные принадлежности при выполнении монтажных работ. Использование недопустимых частей и принадлежностей может привести к протечкам воды, утечкам хладагента, поражению электрическим током и пожару.

№ ВНИМАНИЕ!

- Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен. Запрещается подсоединять заземляющий кабель к фреоновым, водяным и газовым трубопроводам, телефонным заземляющим кабелям и молниеотводам. Неправильно выполненное заземление может стать причиной поражения электрическим током.
- Во избежание удара электрическим током необходимо устанавливать автомат защиты от токовой утечки на землю, выбор которого определяется в зависимости от расположения блока.
- Нельзя устанавливать кондиционер в местах, где существует опасность утечки легковоспламеняющихся газов. Скопление легковоспламеняющегося газа около кондиционера может привести к взрыву и пожару.
- Дренажная линия для отвода конденсата должна быть выполнена в соответствии с инструкциями данного руководства. Дренажную трубку необходимо покрыть теплоизоляционным материалом во избежание выпадения на ней конденсата. Несоблюдение этих требований может привести к протечкам воды и как следствие, нанесению материального ущерба.

Рекомендации для правильной установки кондиционера

Для безопасной и комфортной эксплуатации кондиционера необходимо учесть нижеперечисленные рекомендации.

Монтаж кондиционера должен выполняться только квалифицированными специалистами, уполномоченными на проведение таких работ. Самостоятельный монтаж кондиционера запрещен.

Выбор места установки наружного блока

Кондиционер не должен устанавливаться в средах, содержащих легковоспламеняющиеся газы, поскольку это может привести к пожару.





Место установки блока должно быть хорошо вентилируемым и свободным от препятствий на пути забора и выхода воздуха.



Несоблюдение этого требования может привести к снижению производительности кондиционера и повышенному рабочему шуму. Устанавливайте блок на прочной опорной поверхности, обладающей достаточной несущей способностью, в противном случае возможно появление чрезмерной вибрации и повышенного шума.





Наружный блок должен устанавливаться в местах, где тепловыделения, потоки воздуха и шум не будут доставлять неудобства соседям и окружающим.





Если наружный блок устанавливается в местности, где возможны сильные снегопады, необходимо предпринять соответствующие меры, чтобы не допустить заноса кондиционера снегом. Например, предусмотреть над блоком защитный козырек.

За подробной информацией обращайтесь в Сервисный центр.

Не устанавливайте блок в следующих местах во избежание его повреждения:

- среды с содержанием коррозийных газов, например, в SPA-салонах;
- среды с повышенным содержанием солей (прибрежные зоны);
- среды с содержанием сажи в воздухе;
- места с повышенной влажностью воздуха;
- вблизи источников электромагнитного излучения;
- места со значительным перепадом напряжения питающей сети.

Электромонтажные работы

Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами-электриками при соблюдении общих и местных правил техники безопасности, установленных при проведении электромонтажных работ.

- Для системы кондиционирования должен быть выделен отдельный контур сетевого электропитания.
- Во избежание удара электрическим током необходимо устанавливать автомат защиты от токовой утечки на землю.
- Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен.

Демонтаж и переустановка кондиционера в другое место

Демонтаж и переустановка кондиционера требуют определенных знаний и опыта, поэтому указанные процедуры должны выполняться только квалифицированными специалистами. Предварительно нужно проконсультироваться с авторизованным дилером. Помимо правильно выполненного монтажа это позволит также избежать ненужного повреждения строительных конструкций.

Специальное техническое обслуживание

Приблизительно после трех лет эксплуатации производительность кондиционера может несколько снижаться при загрязнении его внутренних элементов. Однако этот срок зависит от индивидуальных условий использования прибора. Поэтому по истечении определенного времени помимо стандартного технического обслуживания потребуется проведение специальной проверки и сервисных работ. Рекомендуется заключить договор на сервисное обслуживание, проконсультировавшись с авторизованным дилером.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с НАЦИОНАЛЬНЫМИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МЕСТ-НЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ по электробезопасности, поскольку в данном руководстве не рассматриваются все возможные особенности монтажа. При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к региональному дистрибьютору компании Наіег.

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВЫПОЛНЕНИЯ МОНТАЖА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ДАННОГО РУКОВОДСТВА. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ТРАВМЕ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ, А ТАКЖЕ К ВЫХОДУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ СТРОЯ И ПОРЧЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ.

Подготовительные работы

Перед выполнением монтажа или в процессе его проведения подготовьте необходимую опциональную панель и другие принадлежности, требующиеся в зависимости от специфики блока и монтажа.

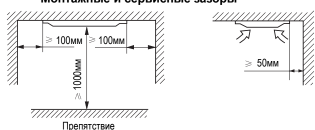
Выбор монтажной позиции (она должна быть согласованной с пользователем кондиционера и удовлетворять нижеследующим требованиям)

- (а) Внутренний блок кондиционера следует устанавливать в хорошо проветриваемом месте, позволяющем свободную и равномерную циркуляцию потоков теплого и холодного воздуха по всему объему помещения. Если высота монтажа блока превышает 3 м, то во избежание локализации теплого воздуха под потолком рекомендуется устанавливать в помещении циркуляционные вентиляторы.
- (b) Позиция установки кондиционера должна позволять выполнение беспрепятственного отвода конденсата через дренажную линию.
- (c) На пути входящего и выходящего воздушного потока кондиционера не должно быть никаких заграждений. Пожарная сигнализация должна быть исправной и не вызывать короткого замыкания при срабатывании.
- (d) Точка росы окружающего воздуха, где устанавливается внутренний блок, должна быть ниже 28 °C, а влажность ниже 80%. При установке кондиционера в условиях высокой влажности необходимо во избежание выпадения конденсата выполнить теплоизоляцию внутреннего блока.
- (е) При установке внутреннего блока следует соблюсти свободные зазоры, указанные на нижеприведенном рисунке.

Высота блока

	AD12MS1ERA AD18MS1ERA AD24MS1ERA	AD28NS1ERA(S) AD36NS1ERA(S) AD48NS1ERA(S)
Вместе со звукопогло- щающей панелью	366 мм	416 мм

Монтажные и сервисные зазоры



Следует избегать установки кондиционера в нижеуказанных местах:

- (а) Окружающий воздух с высоким содержанием жиров и масел, а также водяного пара (например, в кухнях, машинных отделениях и т.п.).
- (b) Наличие в окружающем воздухе коррозийных газов (например, серосодержащих) или легковоспламеняющихся (растворители, бензин) газов. Монтаж и эксплуатация кондиционера в таких местах может привести к коррозии теплообменника и повреждению литых полимерных элементов кондиционера.
- (c) Вблизи устройств, являющихся источниками сильного электромагнитного излучения или высокочастотных волн, например, в больницах. Генерируемые помехи от этих устройств могут вызвать неправильную работу системы управления кондиционера

Диаметр трубных линий фреонопровода

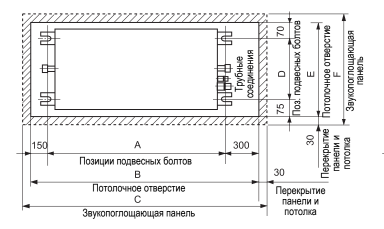
Модель блока	Линия жидкости	Линия газа
AD12MS1ERA	Ø 6.35 мм	Ø9.52 мм
AD18MS1ERA	Ø 6.35 мм	Ø12.7 мм
AD24MS1ERA AD28NS1ERA(S) AD36NS1ERA(S)		Ø15.88 мм
AD48NS1ERA(S)	Ø 9.52 мм	Ø19.05 мм

1. Подготовка к подвешиванию блока к потолку

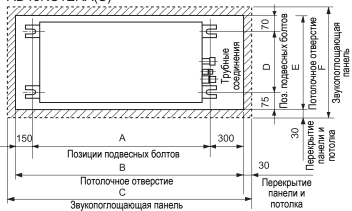
(а) Разметка расположения потолочного отверстия и подвесных болтов

<Совместно со звукопоглощающей панелью>

AD12MS1ERA AD18MS1ERA



AD24MS1ERA AD28NS1ERA(S) AD36NS1ERA(S) AD48NS1ERA(S)



Модель блока	А(мм)	В(мм)	С(мм)	D(мм)	Е(мм)	F(мм)
AD12MS1ERA	705	1155	1215	595	740	800
AD18MS1ERA	983	1433	1493	595	740	800
AD24MS1ERA	987	1437	1497	545	690	750
AD28NS1ERA(S) AD36NS1ERA(S) AD48NS1ERA(S)	1172	1622	1682	480	625	685

(b) Установка подвесных болтов

Перед установкой подвесных болтов убедитесь в правильности направления подвода трубных линий.

2. Монтаж внутреннего блока

Фиксация внутреннего блока

Зафиксируйте внутренний блок на подвесных болтах. При необходимости можно подвешивать блок к балке и т.п. конструкциям, закрепляя его анкерными болтами и не используя при этом подвесных болтов.

Примечание

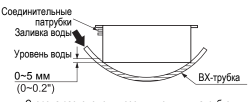
Если размер внутреннего блока и потолочного отверстия немного не совпали, позиционирование блока можно отрегулировать с помощью слотов монтажного кронштейна.

Регулирование уровня расположения

- (а) Отрегулируйте горизонтальный уровень расположения внутреннего блока, используя уровень-инструмент или следуя нижеследующей рекомендации: разность высот между самой нижней точкой расположения внутреннего блока и уровнем воды в ПВХ-трубке (см. рисунок) не должна превышать 5 мм.
- (b) Если уровень расположения внутреннего блока не отрегулировать должным образом, это может повлечь за собой неправильное функционирование или выход из строя поплавкового выключателя внутреннего блока.

Отверстие под анкерный дюбель дюбель Бетонная конструкция





Сторона расположения соединительных патрубков должна быть чуть опущена вниз

Выбор скорости вентилятора

(при использовании фильтра повышенной эффективности)

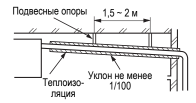
Контактные разъемы электродвигателя вентилятора, расположенные на торцевой стороне электрической коробки, обозначены белым и красным цветом. Стандартно на заводе при подключении электродвигателя вентилятора к электрической коробке используется разъем белого цвета. При использовании в кондиционере опциональных элементов (например, высокоэффективного фильтра),требующих генерации вентилятором повышенного статического давления, необходимо изменить вариант подключения вентилятора, используя красный разъем. См. нижеприведенную таблицу.

Стандартное (заводское) подключение				В	ысоконапорн	юе п	одкл	ючение		
큡	Белый			1Белый	ā	Белый			Черный .	<u>а</u>
коробка	Голубой		, <u>s</u>	Голубой 🔓 👺	900	Голубой		×z		g g
l٠	Желтый	ЪŽ		Желтый 🖺 🗧	. KO	Желтый	ЪŠ	몽	Голубой 🖁	JBMF PINTS
Jek T	Красный	Pe.	Щ	Красный Б	Jek T	Красный	Pe Pe	Kpa	Красный	# HE
[뉴]		$\overline{}$			lЖ					

Монтаж дренажной линии

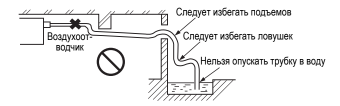
(a) Дренажная линия всегда должна располагаться под небольшим уклоном вниз (1/50 ~ 1/100). На пути следования линии не должно быть подъемов и ловушек.

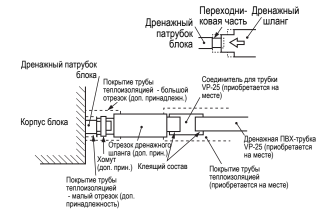
Правильный монтаж



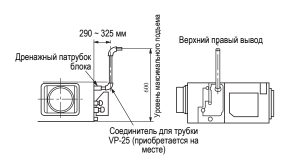
- (b) При подсоединении дренажной трубки не прилагайте чрезмерных усилий к дренажному патрубку внутреннего блока. Закрепите трубку в позиции, расположенной как можно ближе к блоку.
- (c) В качестве дренажной трубки используйте жесткую ПВХ-трубу типа VP-25 (внутренний диаметр 1"). Соедините конец ПВХ-трубки с дренажным патрубком блока, используя в качестве соединительных элементов отрезок дренажного шланга и хомут (дополнительные принадлежности). Дренажная трубка в комплект поставки не входит. Не применяйте клей для соединения дренажного патрубка и отрезка дренажного шланга).
- (d) При обустройстве дренажной линии для нескольких внутренних блоков расположите магистральную дренажную трубу на 100 мм ниже выходного дренажного отверстия каждого внутреннего блока. В качестве магистральной линии используйте трубу VP-30 (внутренний диаметр1 1/4") или большего диаметра.
- е) Покройте теплоизоляцией участки жесткой ПВХ-трубки, проходящей внутри помещения. Не устанавливайте воздухоотводчик на дренажной линии.
- (f) Высота гидравлического подъема дренажной линии может быть до 500 мм. При наличии препятствия в потолочной конструкции обвод выполняется с помощью коленного соединения или другого подходящего фитинга. Если подъем дренажной линии будет превышать 500 мм, то возможен ускоренный обратный проток воды и, как следствие, перелив воды из дренажного поддона. В связи с этим при подъеме дренажной линии соблюдайте те расстояния, которые допустимы.
- (g) Избегайте расположения выхода дренажной трубки в том месте, где возможно наличие неприятных запахов. Не вставляйте конец дренажной трубки непосредственно в канализационную систему, поскольку в ней могут скапливаться серосодержащие газы.

Неправильный монтаж









Тестирование отвода конденсата

- (a) После того как будет выполнено электроподключение кондиционера, проведите проверку отвода конденсата.
- (b) При тестировании убедитесь в надлежащем отводе воды и отсутствии протечек в местах соединений.
- (с) Если кондиционер устанавливается в новом здании, тестирование отвода конденсата выполните перед проведением отделочных работ потолочной конструкции.
- (d) Тестирование следует выполнить, даже если кондиционер после монтажа будет работать в режиме нагрева.

Процедура тестирования

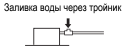
- (а) С помощью подающего насоса закачайте около 1000 мл воДы через специальное отверстие в блоке (см. рисунок).
- (b) Проверьте, как отводится вода при работе кондиционера в режиме охлаждения.

Если электромонтажные работы еще не закончены, то для заливки воды в блок подсоедините тройник к соединению дренажной линии, как показано на рисунке. Проверьте отсутствие протечек воды в дренажной системе и надлежащем сливе воды через дренажную линию.





Поскольку дренажный патрубок блока прозрачный, слив воды можно контролировать, наблюдая за ним.



Монтаж кондиционера

Монтаж воздуховодов

Рассчитайте воздушный поток и свободный напор в канале, затем определитесь с длиной, формой воздуховода и вариантом раздачи воздуха.

Раздающий воздуховод

• В стандартном варианте возможно подключение воздуховода диаметром 200 мм с 2, 3 или 4 ветками раздачи. Определите требуемое количество веток.

Примечание:

- (1) Закройте центральные раздаточные отверстия, если требуется 2 ветки.
- (2) Закройте раздаточное отверстие рядом с центром, если требуется 3 ветки.
- Разность длин воздуховодов каждой ветки не должна превышать соотношения 2:1.
- Максимально сократите длину воздуховода.
- Максимально сократите количество поворотов воздуховода. Радиус изгиба должен быть как можно больше.
- Используйте стягивающую ленту и т.п. для подсоединения воздуховода к фланцу внутреннего блока.
- Работы по монтажу воздуховода выполните перед производством отделочных работ потолочной конструкции или установкой фальш-потолка.

Заборный и вытяжной воздуховоды

(а) Забор свежего воздуха

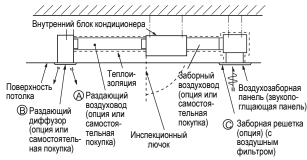
- В зависимости от требований объекта забор свежего воздуха может выполняться сбоку или сзади (с тыльной стороны) внутреннего блока.
- При одновременной организации всаса и вытяжки забор свежего воздуха может быть выполнен только с тыльной стороны блока.

(b) Вытяжной воздуховод

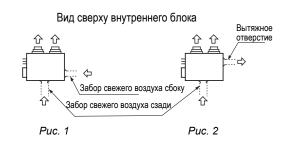
(в этом случае должен быть обеспечен также всас воздуха)

Для подключения вытяжного воздуховода используйте боковое вытяжное отверстие внутреннего блока.

Монтаж воздуховодов







⚠ ОПАСНО!

СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ КОНДИЦИОНЕР РУБИЛЬНИКОМ ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
- ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СИЛОВОЙ ЛИНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЙТЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Требования при проведении электромонтажных работ

- Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами, уполномоченными на проведение таких работ.
- К одному контактному блоку на клеммной колодке нельзя подключать более трех проводов. На концах подсоединяемых к клеммам проводов должны быть сделаны обжимные контактные петли, провод должен быть зафиксирован изолированным кабельным зажимом.
- Необходимо использовать только медные провода.

Выбор сечения сетевого и межблочного кабелей

Рекомендуемые сечения кабелей и номиналы предохранителей приведены в таблице (исходя из кабеля длиной 20 м при колебаниях напряжения в сети менее 2%).

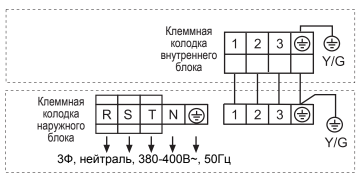
Параметр	Кол-во	Кол-во Токовый номинал прерывателей цепи		Тип и минимальное	Защита при утечке тока на землю		
Модель блока	фаз	Рубильник (главный выключатель), А	Автомат защиты от токовой перегрузки, А	сечение сетевого кабеля, мм²	Автоматич. выключат.), А	Утечка тока, мА	
AD12MS1ERA AD18MS1ERA	1	40	26	4.0	40	30	
AD24MS1ERA AD28NS1ERA(S) AD36NS1ERA(S) AD48NS1ERA(S)	1	40	30	6.0	40	30	

Схема подключения

К сетевому источнику питания подключается наружный блок. Электропитание внутреннего блока обеспечивается посредством подключения его к клеммам наружного блока.

AD48NS1ERA(S) (с 3-фазным наружным блоком)

AD12MS1ERA AD18MS1ERA AD24MS1ERA AD28NS1ERA(S) AD36NS1ERA(S) AD48NS1ERA(S) (с 1-фазным наружным блоком)





Технические характеристики

Для инверторных моделей:

Наименование модели	Внутренний блок	AD12MS1ERA	AD18MS1ERA	AD24MS2(3)ERA	AD36MS3ERA	AD48NS1ERA(S)	
паименование модели	Наружный блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)	1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	
	Охлаждение	кВт	3.50(0.9~4.5)	5.0(1.8~6)	7.1(2.0~8.2)	10.0(2.2~11.0)	12.1(6.0~14.5)
Мощность, номинал (Мин.~макс.)	Обогрев	кВт	4.00(1~4.8)	5.5(2~6.2)	8(2.5~8.5)	11.0(2.2~12.0)	14.1(6.0~16.5)
(хлаждение	кВт	1.08(0.28~1.8)	1.55(0.55~2.0)	2.19(0.6~2.6)	3.29(0.5~4.3)	4.30(2.0~6.0)
Потребляемая мощность, номинал (Мин.∼макс.	Обогрев	кВт	1.08(0.28~1.8)	1.48(0.6~2.0)	2.16(0.6~2.6)	3.05(0.5~4.3)	4.39(2.0~6.0)
2	EER/COP		3.23/3.71	3.23/3.71	3.23/3.71	3.01/3.21	2.81/3.21
Энергоэффективность	SEER/SCOP		6.1/4	6.1/4	6.1/4	5.6/3.8	/
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение/Обогрев		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A	/
Внутренний блок			AD12MS1ERA	AD18MS1ERA	AD24MS2(3)ERA	AD36MS3ERA	AD48NS1ERA(S)
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	Выс./сред./низк.	м3/час	550/460/400	920/750/580	1050/840/630	1750/1500/1280	2090/1970/1792
Уровень звукового давления	Выс./сред./низк.	дБ (А)	36/33/29	36/33/29	42/38/35	41/38/34	50/48/46
Внешнее статическое давление		Па	10/30(default)/50/70	10/30(default)/50/70	10/30(default)/50/70	50(default)/90	50(default)/100
Размеры блока	Ш/Г/В	MM	672/655/250	957/655/250	957/655/250	1100/700/248	1135/742/270
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	MM	920/820/340	1170/860/340	1170/860/340	1270/860/340	1357/856/373
Вес без упаковки/с упаковкой		KF	21.8/26	25.5/33	31.2/36.8	34/39	52/55
	Стандартно		YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17
Пульт управления		Проводной	YR-E16	YR-E16	YR-E16	YR-E16	YR-E16
	Опционально	ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD
Наружный блок			1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)	1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	3/380~400/50
Расход воздуха	Высокая скорость	м3/час	1700	2200	3000	4000	4200
Уровень звукового давления	Высокая скорость	дБ (А)	52	53	57	54	59
Размеры блока	Ш/Г/В	MM	780/245/540	810/288/688	860/308/730	948/340/840	1008/410/830
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	MM	930/340/614	949/406/745	995/420/815	1040/430/1000	1142/498/1000
Вес без упаковки/с упаковкой		КГ	32.5/35.5	43/45.5	49/52	64/73	82/93
Производитель компрессора			Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Диаметр жидкостной трубы	мм (дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы	мм (дюймы)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)
	Максимальная длина	m	15	25	25	30	50
Трубопроводы хладагента	Максимальный перепад высот	m	10	15	15	20	30
труоопроводы хладагента	Заводская заправка хладагента	КГ	1.2	1.3	1.6	2.5	2.85
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки	м	5	5	7	20	20
	Дополнительная заправка	r	45	45	45	45	45
	Охлаждение, стандартно	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	10~46
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение, с зимним комплектом	°C	/	/	-25~46	-25~46	-25~46
температур окружающего воздуха	Охлаждение, с зимним комплектом	C C					

Технические характеристики

Для моделей**Æ**Á

.

.

		Внутренний блок	AD18LS1ERA	AD24MS3ERA	AD36MS3ERA	AD48NS1ERA(S)
Наименование модели		Наружный блок	1U18DS1EAA*	1U24FS1EAA*	1U36SS1EAB*	1U48LS1EAB(S)
		Наружный блок с зимним комплектом	1U18DS2EAA*	1U24FS2EAA*	1U36SS2EAB*	1U48LS2EAB(S)
Manuscan unannung	Охлаждение	кВт	5.3	7.2	10.5	13.5
Мощность, номинал	ость, номинал Обогрев		5.6	7.7	11.8	14.4
Потребляемая мощность, номина	Охлаждение	кВт	1.88	2.39	3.5	4.47
Потреоляемая мощность, номина	Обогрев	кВт	1.74	2.4	3.67	4.45
Энергоэффективность	EER/COP		2.81/3.21	3.01/3.21	3.01/3.21	3.02/3.24
Класс энергоэффективности			C/C	B/C	B/C	B/C
Внутренний блок			AD18LS1ERA	AD24MS3ERA	AD36MS3ERA	AD48NS1ERA(S)
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	Выс./сред./низк.	м3/час	850/780/600	1300/1100/900	1750/1500/1280	2090/1970/1792
Уровень звукового давления	Выс./сред./низк.	дБ (А)	43/41/35	35/33/30	41/38/34	49/47/43
Внешнее статическое давление		Па	0/25	50(default)/90	50(default)/90	50/100
Размеры блока	Ш/Г/В	MM	1090/484/220	1100/700/248	1100/700/248	1135/742/270
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	MM	1174/545/280	1270/860/340	1270/860/340	1300/850/380
Вес без упаковки/с упаковкой	-	КГ	23/26.5	31/36	34/39	52/55
Стандартно			YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17
Пульт управления	0	Проводной	YR-E16	YR-E16	YR-E16	YR-E16
	Опционально	ИК(Фотоприёмник/пульт)	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD
Наружный блок	-		1U18DS1EAA*	1U24FS1EAA*	1U36SS1EAB*	1U48LS1EAB(S)
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	3/380~400/50	3/380~400/50
Расход воздуха	Высокая скорость	м3/час	2000	2800	3500	4200
Уровень звукового давления	Высокая скорость	дБ (А)	55	56	60	59
Размеры блока	ш/г/в	MM	780/355/545	810/288/688	920/395/760	1008/447/830
Размеры блока в упаковке	ш/г/в	MM				1130/490/930
Вес без упаковки/с упаковкой	-	КГ	41/43	57/60.5	60/65	95/105
Производитель компрессора			Hitachi	Mitsubishi	Hitachi	Daikin
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
	Диаметр жидкостной трубы	мм (дюймы)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы	мм (дюймы)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)
Трубопроводы хладагента	Максимальная длина	m	25	30	30	50
	Максимальный перепад высот	m	15	15	20	30
Гарантированный диапазон	Охлаждение, стандартно	°C	10~43	10~43	10~43	10~46
рабочих температур	Охлаждение, с зимним комплекто	м °C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
окружающего воздуха	Обогрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

^{*}Данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Haier

Производитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd» Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд Адрес: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай Предприятие-изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd» Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд Адрес: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай Импортер:

Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО Адрес импортера:

143442, Московская область, Красногорский район, с/п Отрадненское, 69 км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

