

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



AD09TN1EAA
AD12TN1EAA
AD09SS1ERA
AD09SS1ERA(N)
AD09SS1ERA(N)(P)
AD12SS1ERA
AD12SS1ERA(N)
AD12SS1ERA(N)(P)



AD18SS1ERA
AD18SS1ERA(N)
AD18SS1ERA(N)(P)
AD24SS1ERA
AD24SS1ERA(N)
AD24SS1ERA(N)(P)
AD18TN1EAA
AD24TN1EAA

Содержание

Утилизация упаковки и изделия.....	3
Инструкции по технике безопасности.....	4
Основные элементы кондиционера.....	6
Эксплуатация.....	7
Монтаж проводного пульта управления.....	19
Уход за кондиционером.....	21
Возможные неисправности.....	22
Рекомендации для правильной установки кондиционера.....	25
Монтаж кондиционера.....	26
Технические характеристики	31

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

СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАМ

Все поставляемое оборудование удовлетворяет требованиям следующих нормативов Евросоюза:

CE

- Директива 73/23/EEC: "Низковольтное оборудование".
- Директива 2006/95/EC: "Низковольтное оборудование".
- Директива 89/336/EEC „Электромагнитная совместимость".
- Директива 2004/108/EC „Электромагнитная совместимость".

ROHS

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

В соответствии с Директивой 2002/96/CE „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 ИСПОЛЬЗУЕМОМ 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 несмыываемыми 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:

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

B. Заводская заправка хладагента (см. паспортную табличку наружного блока)

C. Дополнительная заправка хладагента на объекте

D. Общая заправка хладагента

E. 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 держивая 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 трубы острым предметом, скручивания и перегиба трубы, 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 воздуховыпускную 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 вышеуказанные 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. 	Монтаж кондиционера должен выполняться только авторизованным дилером или профессиональными монтажниками. 	При комплектации системы опциональными компонентами (например, увлажнителем, электроакарифером и т.п.) требуется соблюдать рекомендации производителя кондиционера. Дополнительные устройства должны устанавливаться квалифицированными специалистами.
Использование кондиционера в технических помещениях, например, в мастерских, может привести к некорректной работе системы, к аварии, серьезной травме или даже смертельному исходу	Установка кондиционера своими силами может привести к неправильному монтажу и таким проблемам как протечка воды, поражение электрическим током, пожар.	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, содержащих легковоспламеняющиеся газы. 	В стационарной электропроводке рекомендуется устанавливать прерыватель цепи электропитания (сетевой выключатель). 	Для обеспечения естественного отвода конденсата необходимо правильно подсоединить дренажную трубку.
Монтаж системы в подобных местах при утечке ЛВГ может привести к взрыванию.	Отсутствие прерывателя цепи может стать причиной поражения электрическим током.	Неправильное обустройство дренажного трубопровода может привести к протечкам воды и, как следствие, к порче мебели и другого имущества.
При установке кондиционера в местности, где часто действуют сильные ветра, необходимо надежно зафиксировать наружный блок на монтажной позиции. 	Место установки кондиционера должно обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес блоков. 	Кондиционер обязательно должен быть заземлен.
Если блок будет плохо закреплен, он может перевернуться или упасть, что может привести к поломке оборудования и нанесению серьезного вреда здоровью человека.	Несоблюдение данного требования может привести к поломке оборудования и нанесению серьезного вреда здоровью человека.	Провод заземления нельзя подсоединять к водопроводной или газопроводной трубе, фреонопроводу, молниеводу, 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. 	При необходимости переустановки кондиционера на новую позицию обращайтесь к авторизованному дилеру или квалифицированным монтажникам.	
Неправильное выполнение ремонта может привести к протечкам воды, возгоранию или поражению электрическим током.	Неправильное выполнение работ может привести к протечкам воды, возгоранию или поражению электрическим током.	

Инструкции по технике безопасности

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



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

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



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.

⚠ ВНИМАНИЕ!

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



Это может отрицательно сказаться на пищевых продуктах и вызвать другие проблемы.

Не дотрагивайтесь до выключателя кондиционера влажными руками.



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



Это может привести к неполному сгоранию.

Не мойте кондиционер водой.



Это может привести к поражению электрическим током.

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



Используйте в электроцепи плавкий предохранитель соответствующего номинала.



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 предметов.

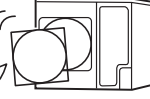


При несоблюдении этого требования можно получить травму в результате собственного падения или падения предметов, расположенных на блоке.

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



Запрещается использовать кондиционер со снятой воздуховыпускной решеткой.



При несоблюдении требования имеется риск получения травмы.

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



Несоблюдение требования может привести к пожару.

Во время работы подвижных жалюзиных шторок не дотрагивайтесь до воздуховыпускного отверстия кондиционера.

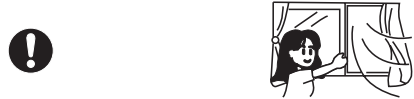


Не используйте рядом с кондиционером или пультом управления водонагреватели, чайник и т.п. устройства, генерирующие пар.



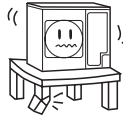
Образующийся водяной пар может выпадать в конденсат при работе кондиционера в режиме охлаждения. Также это может вызвать ошибочное функционирование кондиционера и короткое замыкание.

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



При недостаточной вентиляции может возникнуть дефицит кислорода окружающего воздуха.

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

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

1. Допустимый рабочий диапазон температур воздуха при использовании инверторной серии:

Режим Охлаждения	Температура в помещении	Максим. DB/WB Миним. DB/WB	32/23 °C 18/14 °C	Для серий с компрессорами с фиксированной частотой компрессора данные по температурному диапазону указаны в таблице технических характеристик этого руководства.
	Наружная температура	Максим. DB/WB Миним. DB/WB	46/24 °C 18 °C	
Режим Обогрева	Температура в помещении	Максим. DB/WB Миним. DB/WB	27 °C 15 °C	D.B. - по сухому термометру WB - по мокрому термометру
	Наружная температура	Максим. DB/WB Миним. DB/WB	24/18 °C -15 °C	

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 T 3.15A /250 ВАС.

4. Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по электробезопасности.

5. 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.

6. Высота установки внутреннего блока должна быть от 2,5 м до 2,7 м.

7. Стандартно расстояние между контактными колодками наружного и внутреннего блоков не должно превышать 5 м. В противном случае требуется использовать кабели большего сечения, подбираемого в соответствии с местными нормами и правилами при проведении электромонтажных работ.

8. Использованные аккумуляторные батарейки должны передаваться в отходы отдельно, в соответствии с действующими национальными стандартами.

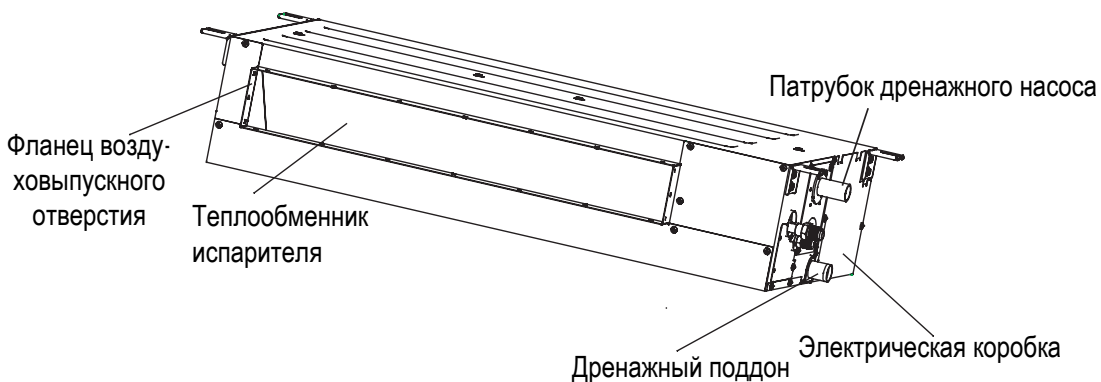
9. Свободный напор вентиляторов внутренних блоков моделей AD**SS1ERA, AD**SS1ERA(N), AD**SS1ERA(N)(P) можно устанавливать на 4 величины (см. нижеприведенную таблицу) с помощью микровыключателей SW1-4 и SW1-5 на плате внутреннего блока.

SW01								Свободный напор
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	
--	--	--	0	0	--	--	--	0 Па
--	--	--	0	1	--	--	--	10 Па
--	--	--	1	0	--	--	--	20 Па
--	--	--	1	1	--	--	--	30 Па

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

AD09SS1ERA
AD09SS1ERA(N)
AD09SS1ERA(N)(P)
AD12SS1ERA
AD12SS1ERA(N)
AD12SS1ERA(N)(P)
AD18SS1ERA
AD18SS1ERA(N)
AD18SS1ERA(N)(P)
AD24SS1ERA
AD24SS1ERA(N)
AD24SS1ERA(N)(P)
AD09TN1EAA
AD12TN1EAA
AD18TN1EAA
AD24TN1EAA

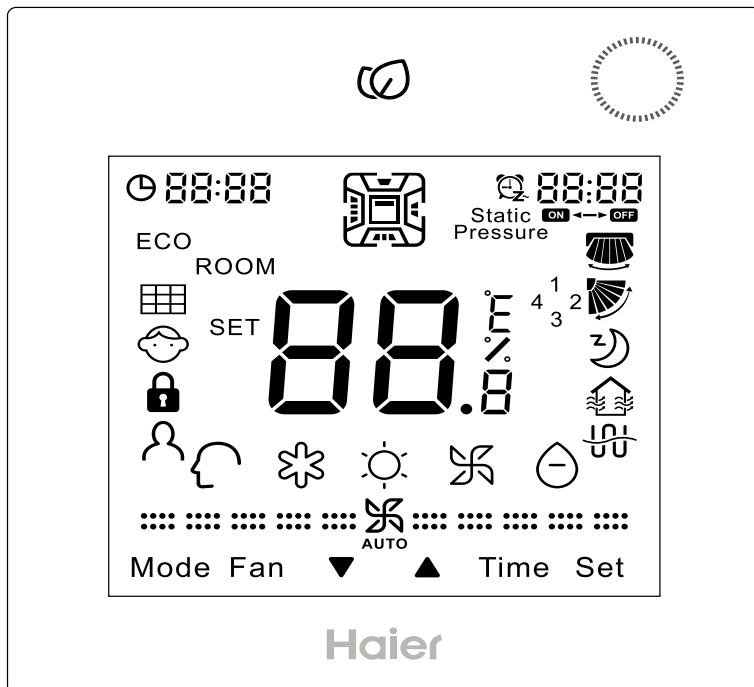


Примечание: для моделей AD*SS1ERA(N) и AD*SS1ERA(N)(P) в качестве опции предлагаются декоративные панели воздушных решеток. Модель AD*SS1ERA(N) поставляется без дренажного насоса, модель AD*SS1ERA(N)(P) - со встроенным дренажным насосом.

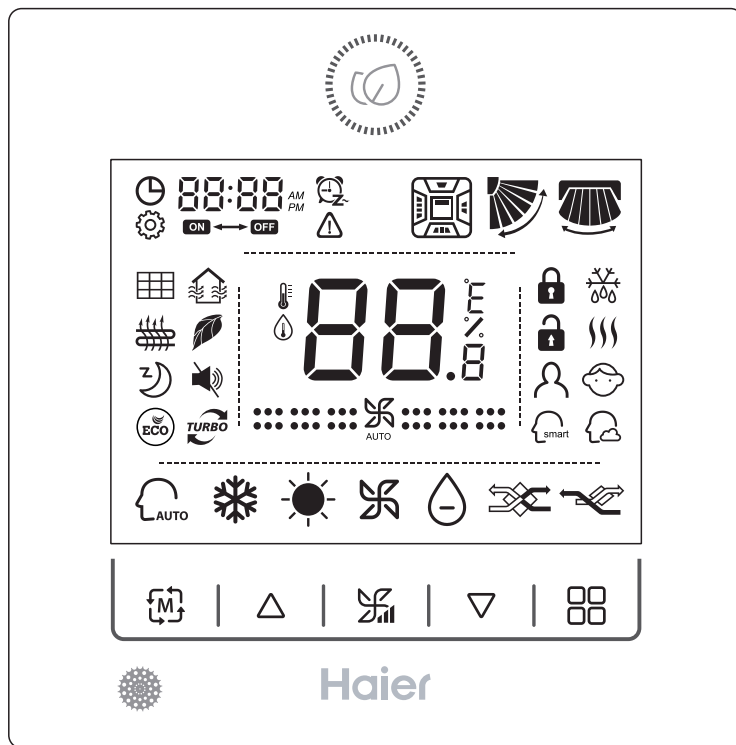
Эксплуатация

Пульт управления и описание функций

Дисплей пульта YR-E17



Дисплей пульта YR-E20



Сенсорные клавиши



Клавиша ON/OFF (Включение/Выключение)

▼ ▲ Клавиши „Вверх/Вниз“ („Увеличение/Уменьшение“)

Настройка температуры, времени, таймера, функции „Комфортный сон“, температурной компенсации и Энергосберегающего 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.
- (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.

При использовании агрегатов с подачей свежего воздуха температурная уставка не регулируется. При отсутствии установки Central/Lock

- 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.

Эксплуатация

⌚ 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 циклической последовательности: Охлаждение → Обогрев → Вентиляция → Охлаждение

Fan Клавиша выбора скорости вентилятора

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

(Седня) → :::: :::: : (Высокая) → Авто → :::: :::: : (Низкая)

При автоматическом выборе (режим Auto) скорость вентилятора будет переключаться следующим образом:

:::: :::: : → :::: :::: : → :::: :::: : → :::: :::: : → :::: :::: :

→ → →

В режиме вентиляции автоматический выбор скорости не выполняется. При выборе скорости иконка вентилятора мигает, а после установки 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:

→ → → ECO →

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

→ ECO → → →

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 Dip-переключателя. Иконка фильтра отображается на дисплее только в том случае, если фильтр нуждается в чистке.

Иконки

	Время. Установка/Запрос параметра. Ошибка дисплея. Выбор рабочего режима.
	Вкл./Выкл. по таймеру. Функция „Комфортный сон”. Установка/Запрос параметра. Ошибка дисплея.
ROOM 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.
	Блокировка доступа для детей. Эта иконка отображается, если задана функция блокировки доступа для детей.
	Блокировка пульта/Централизованное управление
	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.

Эксплуатация

	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 отображается, если на проводном DC-пульте задан режим обогрева электрокалорифером.
	Интеллектуальный режим
	Режим Охлаждения
	Режим Нагрева
	Режим Вентиляции
	Режим Осушения
:::: ::::	Низкая скорость вентилятора
:::: :::: ::::	Средняя скорость вентилятора
:::: :::: :::: ::::	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.	

Дополнительные значки на пульте YR-E20 и их расшифровка.

	Ошибка. Этот значок появляется, когда возникает ошибка в работе системы. Этот значок исчезнет после устранения ошибки.		Mode, клавиша ввывбора рабочего режима циклично меняет режимы работы кондиционера [АВТО]-[ХОЛОД]-[НАГРЕВ]-[ВЕНТИЛЯЦИЯ]-[ОСУШКА]-[ААВТО] Примечание: Блоки "Только холод" не реагируют на режим нагрева. Кнопка не будет работать при индикации ошибки.
	Установка параметров. Пульт показывает этот значок в режиме энергосбережения и компенсации температуры		Скорость вращения вентилятора. Скорость вращения вентилятора при нажатии изменяется в цикле [авто]-[низкая]-[средний]-[высокая]-[авто]. При автоматической скорости вентилятора, значок отображается в цикле [низкая]-[средний]-[высокая]-[низкая]. Авто отображается под значком вентилятора. Примечание: Нет автоматической скорости вентилятора в режиме вентилятора.
	Режим Здоровье		
	Режим тишины		
	ТУРБО, эта функция недопустима в режиме сна. Функция будет отменена, если вы нажмете кнопку в спящем режиме.		Функционал. Используется для установки часов, таймера, качание шторки, свежий воздух, здоровье, электрическое отопление, сон, энергосберегающий, турбо, тихий, и др.
	Оттайка		
	Интеллектуальный режим		

Dip-переключатели на YR-E17

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

Dip-переключатели на YR-E20

Dip ключ	ON	OFF	Умолч.
SW1	Инвертор	On/Off блок	OFF
SW2	Комнатную темп. на дисплей	Не показывать комн. температуру	OFF
SW3	Датчик комнатной температуры на плате включен.	Датчик комнатной температуры на пульте включен.	OFF
SW4	Функциональный цикл (простая версия)	Функциональный цикл (общая версия)	OFF
SW5	Старый протокол	Ручная настройка	OFF
SW6	Резервировано	Резервировано	OFF
SW7	Фиксация шторки	Качание разрешить	OFF
SW8	Электрический нагрев запускается вручную	Электрический нагрев запускается автоматически	OFF

Эксплуатация

Отличие функций Ведущего/Master и Ведомого/Slave проводных пультов

Сравниваемый параметр	Ведущий / Master - пульт	Ведомый / Slave - пульт
Функции	Доступны все функции	1. 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. 2. Сброс иконки необходимости чистки фильтра. 3. 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) → **88:8** → **88:88** (в левом 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 **12:00**, показания реального времени регулируются с интервалом 10сек. Во время настройки на дисплее мигает иконка 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.

Эксплуатация

(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) **8:00**, Timer OFF (Выключение по таймеру) **12:00**
- (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 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 **8:00**.

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 **8:00**. (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 **12:00**. (Если программа таймера уже 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 «**Time**». При первичной настройке таймера на дисплее отобразится **8:00**. (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 **12:00**. (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 **8:00**. (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 **12:00**. (Если программа таймера уже задавалась, то на дисплее будет отображаться предыдущая настройка.) Поле значения часов и поле «OFF» 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 «OFF» 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.

(2) Последовательность действий:

Нажмите клавишу «**Time**». На дисплее при первичной настройке отобразится **-**: (либо предыдущее заданное значение времени). Поле значения часов и поле «ON» будут мигать. Нажмите клавишу «**Time**» 2-ой раз. На дисплее будут мигать поле «ON» и поле значения минут. Нажмите клавишу «**Time**» 3-ий раз. На дисплее при первичной настройке отобразится **-**: (либо предыдущее заданное значение времени). Поле значения часов и поле «OFF» будут мигать.

Эксплуатация

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  8:00 (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  12:00 (либо предыдущее заданное значение времени). Поле значения часов и поле «OFF» будут мигать.

Нажмите клавишу «**Time**» 8-ой раз. Поле значения минут и поле «OFF» 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.

Клавиша  (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 свинга 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 свинга 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  . Иконка и поле  08:00 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 установки. Иконка функции Sleep и поле «OFF» после этого мигать перестанут.
- (2) Если во время мигания иконки  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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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 действовании энергосбережения устанавливается нижний температурный предел для режимов Охлаждения и Осушения не менее 23°C и верхний температурный предел для режима Нагрева не более 26°C. Диапазон задаваемой температурной установки для Охлаждения и Осушения - от 23°C до 30°C, для Нагрева - от 16°C до 26°C. При установке Энергосберегающего режима внутренние блоки будут работать с использованием температурной установки, 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  , 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 „Mode” 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

- (1) Функция блокировки доступа для детей используется для предотвращения несанкционированного использования пульта. При одновременном нажатии и удерживании 5 сек. клавиш „**Set**” и ▼ все клавиши пульта, включая клавишу Вкл./Выкл. блокируются, а на дисплее отображается иконка  . Все несохраненные настройки отменяются, и кондиционер переходит в предварительно заданный режим.
- (2) Разблокировка осуществляется одновременным нажатием и удерживанием 5 сек. клавиш „**Set**” и ▼. После этого все клавиши пульта становятся активными, а иконка  исчезает.

Эксплуатация

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
A	Темп-ра Tai датчика внутреннего блока	Десятичная, действительное значение
b	Темп-ра Tc1 датчика внутреннего блока	Десятичная, действительное значение
C	Темп-ра Tc2 датчика внутреннего блока	Десятичная, действительное значение
d	Открытие/2 ЭРВ (PMV) внутренн. блока	Десятичная, действительное значение
E	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. Нажмите 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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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 , 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°C 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°C, 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°C 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°C, 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 „**ECO**”.

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”.

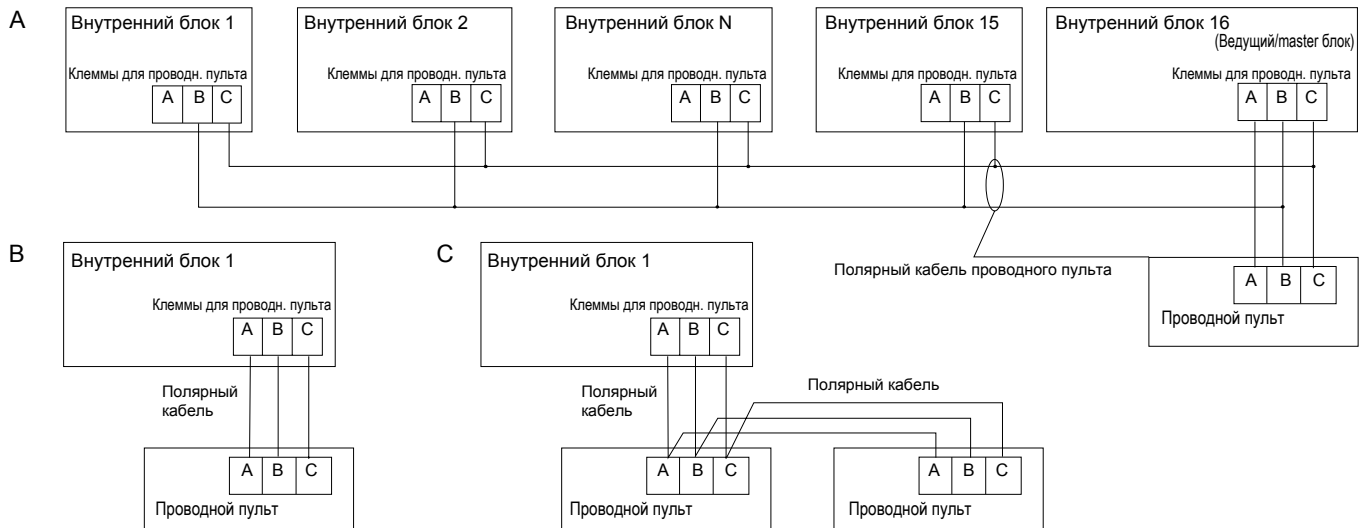
Температурная компенсация

- (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 „HH”. 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:

- 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.
- Один проводной пульт управляет одним внутренним блоком, соединение блока и проводного пульта управления осуществляется 3-жильным полярным кабелем.
- 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.

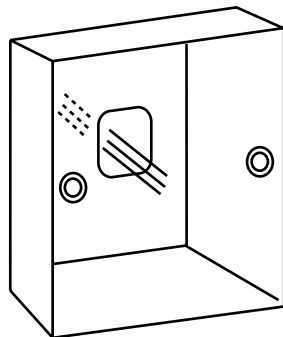
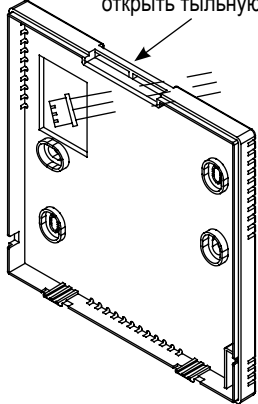
Длина коммуникационного кабеля, м	Сечение и количество жил
< 100	Экранир. кабель 0,3мм ² x 3жилы
≥100 , но <200	Экранир. кабель 0,5мм ² x 3жилы
≥200 , но <300	Экранир. кабель 0,75мм ² x 3жилы
≥300 , но <400	Экранир. кабель 1,25мм ² x 3жилы
≥400 , но <500	Экранир. кабель 2мм ² x 3 жилы

*С одной стороны коммуникационный кабель должен быть заземлен.

Монтаж проводного пульта

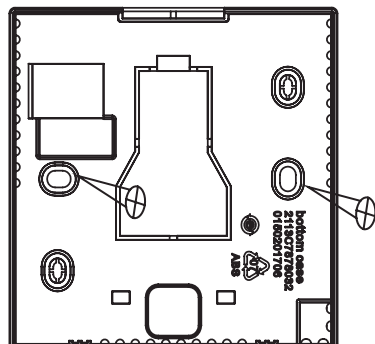
1. Пропустите коммуникационный кабель через отверстие в тыльной крышке пульта.

Нажмите этот фиксатор, чтобы открыть тыльную крышку пульта.

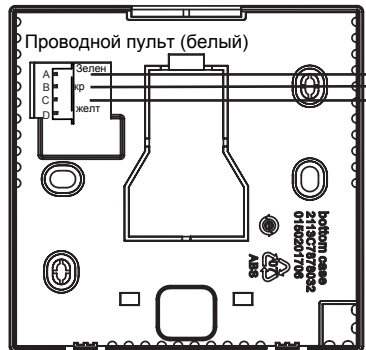
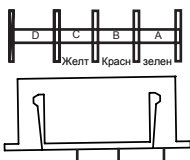


2. Зафиксируйте тыльную крышку в держателе. Затем подсоедините коммуникационный кабель к контакту CON1 платы пульта. Закройте пульт лицевой крышкой.

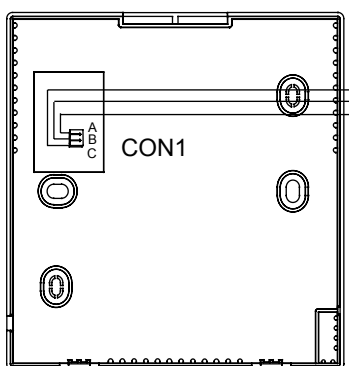
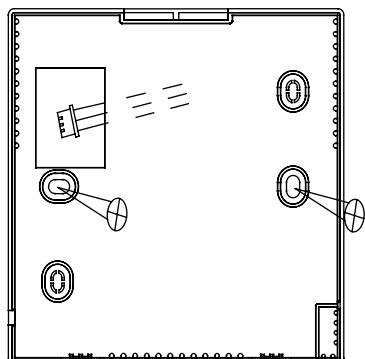
2. YR-E20



Подключите коммуникационный провод к печатной плате внутреннего блока.
Провод экранированный. Экран коммуникационного следует соединить с заземляющей клеммой внутреннего блока.



YR-E17



Режим обогрева

Функция «HOT KEEP» («Удержание обогрева»)

Функция «HOT KEEP» 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

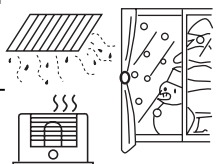
Во время действия режима обогрева постепенно происходит обмерзание теплообменника наружного блока (испарителя). По мере накопления наледи снижается эффективность нагрева, поэтому автоматически активизируется функция оттаивания, во время действия которой режим обогрева прерывается.

- 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 использовать дополнительный нагревательный прибор.

- Время прогрева помещения

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



Уход за кондиционером

Строго соблюдать

Отключите кондиционер рубильником.



Не дотрагивайтесь до кондиционера мокрыми руками.



Для чистки кондиционера не используйте горячую воду, абразивы и растворители.



Растворитель
Бензин
Зубной порошок

Не использовать

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), прополоските 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, немножко смочите в ней ткань. Протрите отжатой тканью корпус кондиционера. Прополоските ткань в чистой воде и снова протрите кондиционер.

Подготовка кондиционера к сезонной консервации

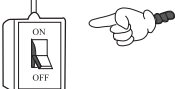
- Для просушки внутренних компонентов кондиционера включите его на полдня в режиме FAN (Вентиляция) при ясной солнечной погоде.
- Затем выключите кондиционер и отсоедините его от источника питания. Потребление электроэнергии происходит даже при выключенном кондиционере.
- Почистите воздушный фильтр,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

Подготовка кондиционера к работе после сезонной консервации

- Убедитесь в отсутствии 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. 	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 CHECK, 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. 	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. Методика проверки кодов неисправностей см. на стр.12.
 Код неисправности наружного блока определяется по количеству вспышек светоиндикаторов аварии наружного блока LED4 (десятки)+LED3 (единицы) - 20.
 Например, при коде неисправности наружного блока 2 (LED4 = 2 вспышки, LED3 = 2 вспышки, итого 22); на дисплее проводного пульта отображаться код 16 (шестнадцатиричная система).

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

Код неисправности (по СИД дисплея внутр. блока)	Код неисправности на дисплее проводного пульта	Код неисправности на дисплее встроенной панели управления блока	Неисправность	Возможная причина
Кол-во вспышек светоиндикатора Timer (таймер) (или LED4 на плате блока)	Кол-во вспышек светоиндикатора Running (Работа) (или LED3 на плате блока)			
0	1	01	E1	Неисправность датчика Та
0	2	02	E2	Неисправность датчика Тe
0	4	04	F8	Неисправность EEPROM
0	7	07	E9	Отсутствие коммуникации между внутренним и наружным блоками
0	8	Код неисправности не отображается	E8	Отсутствие коммуникации между проводным пультом и платой управления внутренне-го блока
0	12	0C	E0	Неисправность дренажной системы отвода конденсата
0	13	0D	EF	Ошибка сигнала перехода через нуль
0	14	0E	/	Неисправность DC-эл.двигателя вентилятора внутр. блока
0	16	10	F3	Ошибка режима внутр. 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
3	0	1E	/	Неисправность наружного блока
3	1	1F	/	Неисправность наружного блока
3	2	20	/	Неисправность наружного блока
3	3	21	/	Неисправность наружного блока
3	5	23	/	Неисправность наружного блока
3	6	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
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
Код неисправности внутреннего блока (для дисплея панели ресивера внутр. блока) идентифицируется только по вспышкам светоиндикатора Running (или LED3 на плате управления блока)				

Подробную информацию об ошибках и неисправностях наружного блока см. в разделе по диагностике неисправностей наружного блока.

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. 	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. За подробной информацией обращайтесь в Сервисный центр. 	Не устанавливайте блок в следующих местах во избежание его повреждения: <ul style="list-style-type: none">• среды с содержанием коррозийных газов, например, в SPA-салонах;• среды с повышенным содержанием солей (прибрежные морские 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.

В местах с сильной запыленностью воздуха теплообменник конденсатора может очень быстро загрязняться, что приводит к снижению холодопроизводительности кондиционера. В связи с этим необходимо регулярно выполнять чистку теплообменника.

Монтаж кондиционера

Монтаж внутреннего блока

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте внутренний блок в местах возможных утечек легковоспламеняющихся газов, поскольку это может привести к пожару.

Внутренний блок кондиционера следует устанавливать в хорошо проветриваемом месте, позволяющем свободную и равномерную циркуляцию потоков теплого и холодного воздуха по всему объему помещения.

Не следует использовать для установки следующие места:

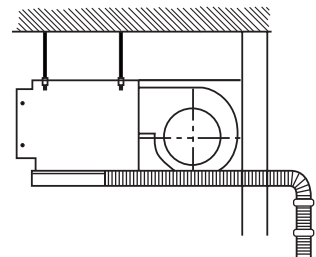
- с высокой концентрацией соли в воздухе (приморская зона);
- с высокой концентрацией сернистых газов; (особенно в регионах с теплой весной, когда медные трубы и припой наиболее подвержены коррозии);
- с повышенной концентрацией масел (включая механические масла) и пара;
- места, где используются органические растворители;
- места, где установлены машины и оборудование, генерирующие высокочастотные электромагнитные волны;
- рядом с дверью или окном, где возможен контакт с наружным воздухом высокой влажности (легко образуется конденсат);
- места, где часто используются различные аэрозоли.

Монтаж кондиционера

Монтаж внутреннего блока

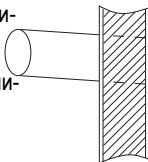
Выбор монтажной позиции:

- Не должно быть никаких препятствий на пути выходящего воздушного потока. Раздача обработанного в кондиционере воздуха должна осуществляться по всему объему помещения.
- Потолочная конструкция, к которой крепится блок, должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать его вес.
- Монтажную позицию внутреннего блока нужно выбрать такую, чтобы можно было легко выполнить через отверстие в стене здания подключение соединительных трубопроводов, электрического межблочного кабеля и дренажной линии.
- Соединительный трубопровод хладагента, межблочный электрический кабель и дренажная трубка должны быть как можно короче.
- При необходимости корректировки заправки хладагента следует руководствоваться инструкциями по монтажу наружного блока.
- Соединительные фланцы для крепления воздуховодов к блоку обеспечиваются пользователем.
- Внутренний блок оснащен двумя патрубками для отвода конденсата, расположенным с разных сторон блока. Один из них закрывается резиновой заглушкой на заводе-изготовителе. В зависимости от условий монтажа следует выбрать требуемую сторону подключения дренажной линии, неиспользованный патрубок должен быть закрыт. При наличии возможности допускается отводить конденсат с обеих сторон кондиционера.
- При установке канального блока следует предусмотреть лючок доступа для возможности проведения технического обслуживания кондиционера.



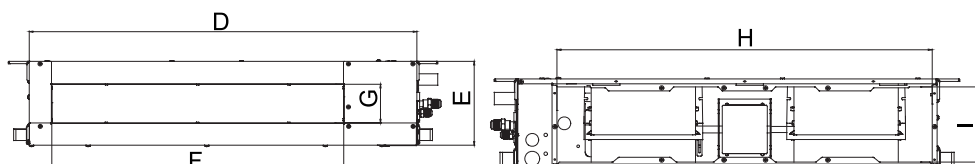
После выбора монтажной позиции:

1. Перед тем как выполнить отверстие в стене, убедитесь в том, что в намеченной позиции и рядом с ней не проходят какие-либо коммуникации или арматура.
2. Выполните в стене отверстие, вставьте в него пластиковую ПВХ муфту (в поставку не входит) и протяните через нее соединительный трубные линии и кабель. Отверстие в стене должно иметь небольшой (1/100) уклон по направлению к наружной поверхности стены.
3. Подвесьте канальный блок к прочной, строго горизонтальной поверхности. Если строительная потолочная конструкция не будет обладать достаточной прочностью, при работе кондиционера могут возникать повышенный шум, вибрация, а также протечки конденсата.
4. Надежно закрепите подвешенный блок.
5. При необходимости измените формирование прокладки труб и кабелей. Коммуникационные линии должны проходить через стену без затруднений.



Размеры

AD09TN1EAA
AD12TN1EAA
AD09SS1ERA
AD09SS1ERA(N) AD09SS1ERA(N)(P)
AD12SS1ERA
AD12SS1ERA(N) AD12SS1ERA(N)(P)
AD18SS1ERA
AD18SS1ERA(N) AD18SS1ERA(N)(P)
AD24SS1ERA
AD24SS1ERA(N) AD24SS1ERA(N)(P)
AD18TN1EAA
AD24TN1EAA



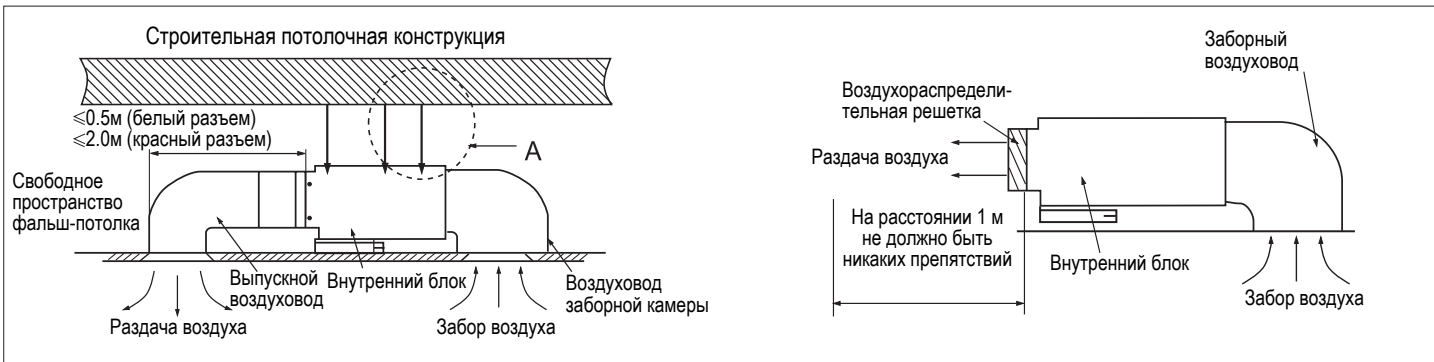
Размеры указаны в мм

Модель внутреннего блока	A	B	C	D	E	F	G	H	I
AD09TN1EAA AD12TN1EAA AD09SS1ERA AD09SS1ERA(N) AD09SS1ERA(N)(P) AD12SS1ERA AD12SS1ERA(N) AD12SS1ERA(N)(P)	420	892	370	850	185	640	90	760	152
AD18SS1ERA AD18SS1ERA(N) AD18SS1ERA(N)(P) AD24SS1ERA AD24SS1ERA(N) AD24SS1ERA(N)(P) AD18TN1EAA AD24TN1EAA	420	1212	370	1170	185	960	90	1080	152

Монтаж кондиционера

Монтаж воздуховодов

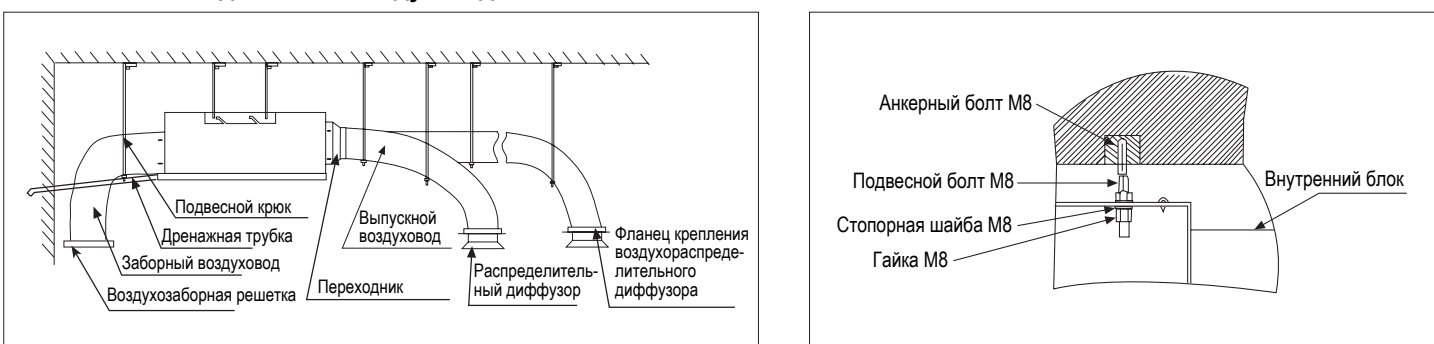
- Зафиксируйте металлическими скобами раздающий и заборный воздуховоды на предварительно подготовленной нижней фальш-панели. Рекомендуемое расстояние между кромкой заборного воздуховода и стенкой должно быть не менее 150мм.
- Необходимо соблюдать уклон дренажной линии не менее 1%.
- Дренажная линия должна быть теплоизолирована.
- Для встраиваемых подпотолочных блоков заборный воздуховод следует устанавливать так, как показано на нижеприведенном рисунке.



Примечание:

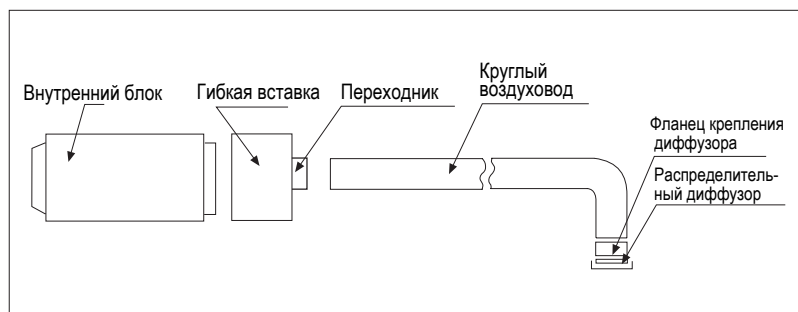
- Если к кондиционеру предполагается подводить короткие воздуховоды, то при подключении электродвигателя вентилятора следует использовать разъем белого цвета, предназначенный для низконапорного воздушного потока. Расстояние L между выходными отверстиями воздуховода и внутреннего блока должно быть не более 0,5 м.
- Если к кондиционеру предполагается подводить длинные воздуховоды, то при подключении электродвигателя вентилятора следует использовать разъем красного цвета, предназначенный для генерации вентилятором средненапорного воздушного потока. Расстояние L между выходными отверстиями воздуховода и внутреннего блока должно быть не более 2 м.

Схема монтажа с длинными воздуховодами



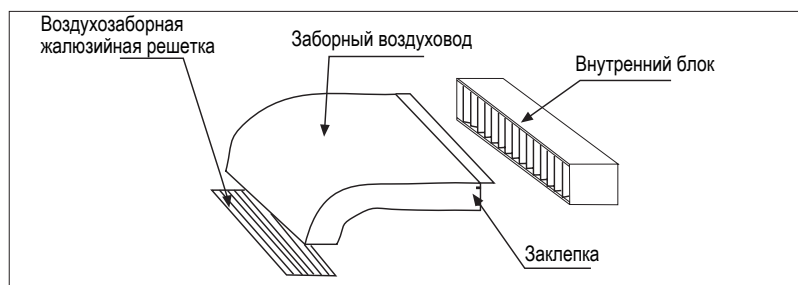
1. Монтаж выпускного воздуховода

- Для данной модели используется круглый воздуховод диаметром 180 мм.
- Круглый воздуховод комплектуется переходником для подсоединения к каналу внутреннего блока, а затем подсоединяется к соответствующей распределительной ветке кондиционера. Скорость воздушного потока для выходного отверстия каждой распределительной ветки кондиционера регулируется согласно параметрам кондиционера и требованиям к микроклимату.



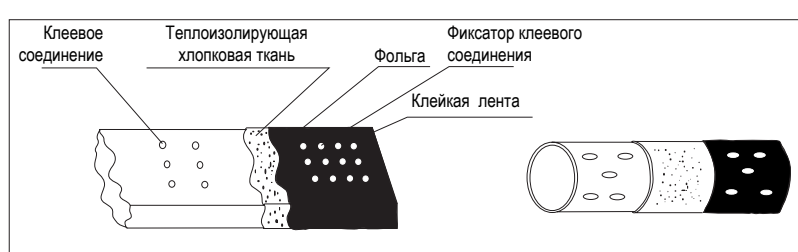
2. Монтаж заборного воздуховода

- Заборный воздуховод подсоединяется к воздухозаборному отверстию внутреннего блока с помощью заклепок. Другой конец воздуховода подсоединяется к воздухозаборной жалюзийной решетке. См. Рис.



3. Технология теплоизоляции воздуховодов

- Заборный и выпускной воздуховоды должны быть теплоизолированы. Сначала нанесите на воздуховод точечное kleевое соединение, затем покройте воздуховод теплоизолирующей хлопковой тканью, поверх которой положите слой оловянной фольги. Зафиксируйте kleевые соединения, а затем загерметизируйте стыковые соединения клейкой лентой из фольги. См. Рис.



Монтаж кондиционера

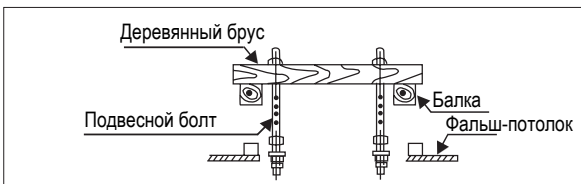
Монтаж воздуховодов

Установка подвесных болтов

В качестве подвесных держателей блока используйте болты M8 или M10 (4 шт., в комплект поставки не входят). Если высота подвеса превышает 0,9 м, следует применять только болты размера M10. Болты устанавливайте в соответствии с нижеприведенными рисунками. При выборе расстояния между болтами следует учитывать размеры внутреннего блока и строительной конструкции.

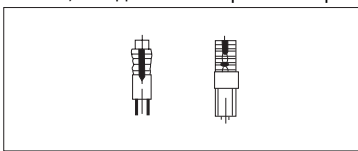
Деревянная строительная конструкция

Сначала необходимо опереть брус на балки, а затем уже устанавливать подвесные болты.



Бетонная панель - новое здание

Монтаж необходимо производить с помощью гнездовых петель, гнездовых стопорных штифтов или гнездовых болтов.



Подвешивание внутреннего блока

- Закрепите гайку на подвесном болте, а затем вставьте болт в Т-слот кронштейна внутреннего блока.
- Отрегулируйте уровень расположения блока. Смещение уровня горизонтальной плоскости не должно превышать 5мм.

Монтаж кондиционера

Монтаж трубопровода хладагента

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Если при проведении монтажных работ будут выявлены утечки хладагента, необходимо сразу же предпринять меры по обеспечению вентиляции помещения. При контакте хладагента с огнем образуются ядовитые соединения.
- После окончания монтажа обязательно вновь проверьте фреонопровод на утечки. Выделяющийся при утечках газообразный хладагент, контактируя с огнем или нагревательными устройствами,(печи, топки, нагреватели) образует ядовитые соединения.

Материал труб

Бесшовная труба из деоксидированной меди с ограниченным содержанием фосфора, предназначенная для систем кондиционирования.

Диаметр трубных линий (в мм)

Модель блока	Линия газа	Лин. жидкости
AD09TN1EAA AD09SS1ERA AD12SS1ERA AD09SS1ERA(N) AD09SS1ERA(N)(P) AD12SS1ERA(N) AD12SS1ERA(N)(P)	Ø 9.52	Ø 6.35
12 1 18 1 18 1 AD18SS1ERA(N) AD18SS1ERA(N)(P)	Ø 12.7	Ø 6.35
AD24TN1EAA 24 1 AD24SS1ERA(N) AD24SS1ERA(N)(P)	Ø 15.88	Ø 9.52

Допустимая длина и перепад высот трубопровода хладагента

Эти параметры варьируют в зависимости от модели наружного блока. См. инструкции по монтажу наружного блока.

Дополнительная заправка хладагента

Количество дополнительной заправки хладагента указано в инструкциях по монтажу наружного блока. Дозаправка требуемого количества хладагента выполняется с помощью измерительного прибора.

Примечание:

Избыточная или недостаточная заправка хладагента в системе может привести к выходу компрессора из строя.

Заправляемое количество хладагента должно быть точно таким, как указано в инструкциях по монтажу наружного блока.

Подсоединение межблочных трубных линий к внутреннему блоку

Все соединения фреонопровода выполняются посредством вальцованных раструбов с накидными гайками.

- При подсоединении труб к внутреннему блоку необходимо использовать два гаечных ключа, в т.ч. динамометрический.
- Крутящий момент при затягивании соединений должен соответствовать значениям, указанным в таблице.
- Толщина труб соединительного фреонопровода должна быть не менее 0.8мм.

Диаметр труб (наружный),мм	Крутящий момент, Н·м
Ø 6.35	11.8 (1.2 кгс·м)
Ø 9.52	24.5 (2.5 кгс·м)
Ø 12.7	49.0 (5.0 кгс·м)
Ø 15.88	78.4 (8.0 кгс·м)



Вакуумирование

С помощью вакуумного насоса вакуумируйте контур хладагента, начиная от запорного вентиля наружного блока, т.е. межблочные магистрали и магистрали внутреннего блока. Поскольку наружный блок поставляется с заправленным хладагентом, запорный вентиль блока при вакуумировании открывать нельзя.

Монтаж кондиционера

Монтаж трубопровода хладагента

Открытие вентилей для подачи хладагента в систему

Откройте все вентили наружного блока.

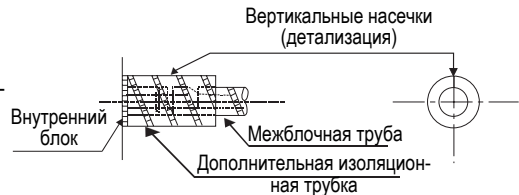
Проверка фреонопровода на утечки хладагента

С помощью течеискателя или мыльного раствора проверьте трубные соединения, а также штоки и колпачки вентилей на утечки.

Теплоизоляция фреонопровода

Жидкостная и газовая магистрали могут иметь холодные поверхности. Во избежание выпадения на них конденсата необходимо теплоизолировать обе линии.

- Теплоизоляционный материал на линии газа должен быть устойчив к воздействию температур выше 120°C.
- Необходимо закрыть теплоизоляцией соединения труб с внутренним блоком.



Монтаж кондиционера

Монтаж дренажной линии

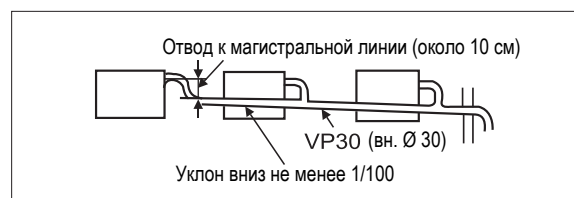
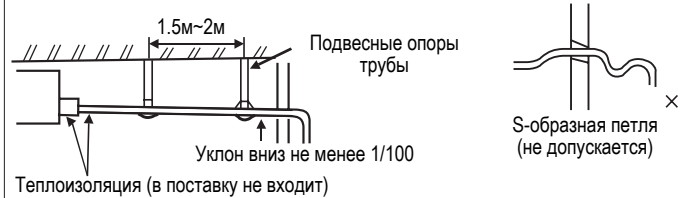
⚠ ВНИМАНИЕ!

Для беспрепятственного отвода конденсата дренажную линию необходимо провести от внутреннего блока в точном соответствии с указаниями данных инструкций. Во избежание выпадения конденсата на поверхности дренажной трубы ее следует закрыть теплоизоляцией. Несоблюдение этих правил может привести к протечкам воды внутри помещения.

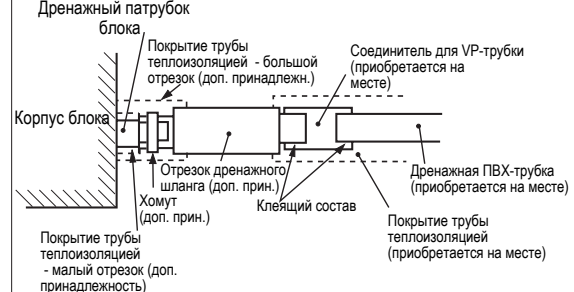
Требования при монтаже дренажной линии

- Та часть дренажной линии, которая проходит внутри помещения, должна быть теплоизолирована.
- Соединение между дренажной трубкой и внутренним блоком также необходимо теплоизолировать.
- Дренажная линия должна иметь уклон вниз не менее чем 1/100. На пути следования линии не должно быть S-образных участков (подъемов и ловушек), т.к. это может явиться причиной повышенного шума и посторонних звуков.
- Длина горизонтального участка дренажной линии не должна превышать 20 м. Если дренажная линия достаточно длинная, то через каждые 1.5-2 м необходимо предусмотреть опорные трубные кронштейны (подвесные опоры), чтобы предотвратить прогибы дренажной трубы.
- При обустройстве дренажной линии для нескольких внутренних блоков руководствуйтесь приведенным рисунком.
- Не следует прилагать излишних усилий на к дренажному патрубку внутреннего блока и соединительную часть между ним и дренажной трубкой.
- Для внутренних блоков со встроенным дренажным насосом используйте в качестве дренажной трубы жесткую ПВХ-трубу типа VP. Соедините конец ПВХ-трубы 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.

Для моделей без дренажного насоса

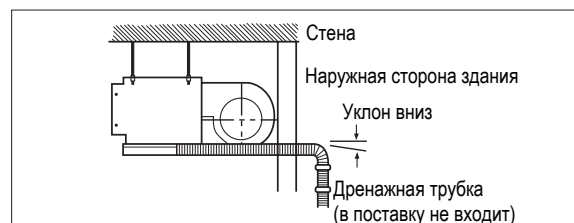


Для моделей с дренажным насосом



Материал дренажной трубы и теплоизоляции

Трубка	Жесткая ПВХ-трубка типа VP-20 (внутр. диам. 20 мм)
Изоляция	Вспененный полиэтилен толщиной не менее 7 мм



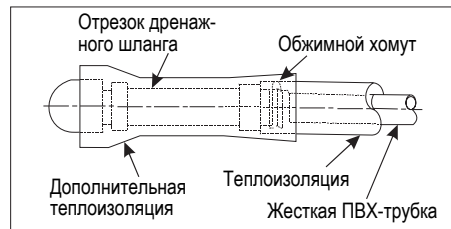
Монтаж кондиционера

Монтаж дренажной линии

Отрезок дренажного шланга

Шланг (для дренажной ПВХ-трубки диаметром 3/4" (20 мм)) используется для регулирования смещения от центра и образования угла уклона подсоединяемой жесткой ПВХ-трубы.

- Растяните шланг, чтобы на нем не было никаких изгибов.
- Мягкий конец шланга закрепите обжимным хомутом.
- Присоедините шланг к горизонтальному участку теплоизолированной дренажной линии.
- Герметично, не оставляя никаких зазоров, оберните дополнительной теплоизоляцией шланг и обжимной хомут вплоть до дренажного патрубка внутреннего блока.



Проверка дренажной линии на протечки

При проведении тестовой эксплуатации кондиционера убедитесь в отсутствии протечек воды на участке подсоединения дренажной линии к внутреннему блоку. Эта проверка необходима даже если кондиционер после монтажа будет работать в режиме нагрева

Монтаж кондиционера

Электроподключение

⚠ ОПАСНО!

СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ КОНДИЦИОНЕР РУБИЛЬНИКОМ ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

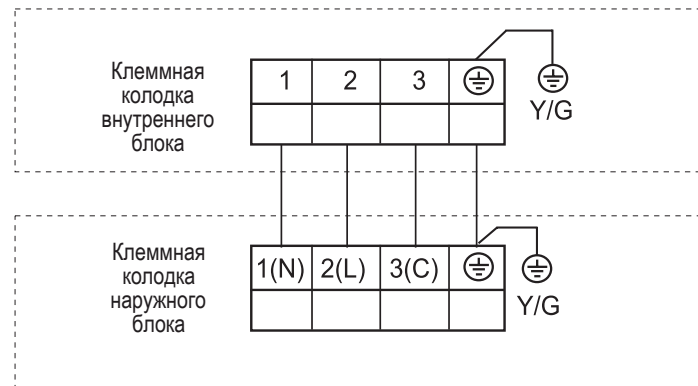
ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СИЛОВОЙ ЛИНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЙТЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

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.

Схема подключения

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



Технические характеристики

Для инверторных моделей

Наименование модели	Внутренний блок	AD12SS1ERA(N)(P)	AD18SS1ERA(N)(P)	AD24SS1ERA(N)(P)
	Наружный блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)	1U24GS1ERA
Мощность, номинал (Мин.~макс.)	Охлаждение	кВт	3.50(0.9~4.5)	5.0(1.8~6)
	Обогрев	кВт	4.00(1~4.8)	5.5(2~6.2)
Потребляемая мощность, номинал (Мин.~макс.)	Охлаждение	кВт	1.03(0.28~1.8)	1.53(0.55~2.1)
	Обогрев	кВт	1.07(0.28~1.8)	1.47(0.6~2.1)
Энергоэффективность	EER/COP		3.39/3.73	3.26/3.73
	SEER/SCOP		5.6/3.8	5.6/4
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение/Обогрев		A+/A	A+/A+
Внутренний блок		AD12SS1ERA(N)(P)	AD18SS1ERA(N)(P)	AD24SS1ERA(N)(P)
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	м3/час	600/480/420	900/750/600	1000/850/750
Уровень звукового давления	дБ (А)	35/30/22	36/30/26	39/32/29
Внешнее статическое давление	Па	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Размеры блока	мм	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Размеры блока в упаковке	мм	1025/525/260	1365/540/270	1365/540/270
Вес без упаковки/с упаковкой	кг	16/21	22/28	24/30
Пульт управления	Стандартно	YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Опционально	Проводной	YR-E16	YR-E16
		ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02/YR-HD	RE-02/YR-HD
Панель		P1B-8901A	P1B-12101A	P1B-12101A
Размеры, раздача воздуха	мм	890/190/100	1210/190/100	1210/190/100
Размеры, приём воздуха	мм	890/290.5/32.4	1210/290.5/32.4	1210/290.5/32.4
Размеры в упаковке, комплект	мм	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
Вес без упаковки/с упаковкой	кг	4/5	5/6	5/6
Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA(S)	1U24GS1ERA
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	м3/час	1700	2200	3000
Уровень звукового давления	дБ (А)	52/53	53/54	53
Размеры блока	мм	780/245/540	810/288/688	860/308/730
Размеры блока в упаковке	мм	930/340/614	949/406/745	995/420/815
Вес без упаковки/с упаковкой	кг	32.5/35.5	43/45.5	49/52
Производитель компрессора		Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы	мм (дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы	мм (дюймы)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
	Максимальная длина	м	15	25
	Максимальный перепад высот	м	10	15
	Заводская заправка хладагента	кг	1.2	1.3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки	м	5	5
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха	Дополнительная заправка	г	45	45
	Охлаждение, стандартно	°C	-10~43	-10~43
	Охлаждение, с зимним комплектом	°C	/	/
	Обогрев	°C	-15~24	-15~24

Технические характеристики

Для моделей с фиксированной частотой компрессора

Наименование модели		Внутренний блок	AD09TN1EAA	AD12TN1EAA	AD18TN1EAA	AD24TN1EAA
		Наружный блок	1U09BN1EAA	1U12BN1EAA	1U18EN1EAA	1U24GN1EAA
Мощность, номинал	Охлаждение	кВт	2.7	3.6	5.27	7.00
	Обогрев	кВт	2.86	3.8	5.6	7.4
Потребляемая мощность, номинал	Охлаждение	кВт	0.96	1.29	1.85	2.36
	Обогрев	кВт	0.95	1.29	2.00	2.32
Энергоэффективность	EER/COP		2.81/2.84	2.79/2.95	2.85/2.8	2.86/3.19
Класс энергоэффективности			C/D	D/D	C/E	C/D
Внутренний блок			AD09TN1EAA	AD12TN1EAA	AD18TN1EAA	AD24TN1EAA
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	Выс./сред./низк.	м³/час	450	550	900	1100
Уровень звукового давления	Выс./сред./низк.	дБ (A)	30/26/21	33/28/23	36/30/26	39/32/29
Внешнее статическое давление		Па	0/30	0/30	0/30	0/30
Размеры блока	Ш/Г/В	мм	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	мм	1045/540/270	1045/540/270	1365/540/270	1365/540/270
Вес без упаковки/с упаковкой		кг	17/22	18/23	23.6/29.6	25.6/31.6
Пульт управления		Стандартно	YR-E20	YR-E20	YR-E20	YR-E20
Панель			P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Размеры, раздача воздуха	Ш/Г/В	мм	890/190/100	890/190/100	1210/190/100	1210/190/100
Размеры, приём воздуха	Ш/Г/В	мм	890/290.5/32.4	890/290.5/32.5	1210/290.5/32.4	1210/290.5/32.4
Размеры в упаковке, комплект	Ш/Г/В	мм	938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
Вес без упаковки/с упаковкой		кг	4/5	4/5	5/6	5/6
Наружный блок			1U09BN1EAA	1U12BN1EAA	1U18EN1EAA	1U24GN1EAA
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/час	1800	1800	2300	4000
Уровень звукового давления	Высокая скорость	дБ (A)	50	53	54	55
Размеры блока	Ш/Г/В	мм	780/260/545	780/260/545	780/260/680	862/340/730
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	мм	930/330/618	930/330/618	910/335/720	992/410/810
Вес без упаковки/с упаковкой		кг	29/32	35/38	40/42.5	57.5/61.5
Производитель компрессора			Hitachi	Rechi	Hitachi	Panasonic
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы	мм (дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы	мм (дюймы)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
	Максимальная длина	м	20	20	20	20
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	15
Гарантийенный диапазон рабочих температур окружающего воздуха	Охлаждение, стандартно	°C	18~43	18~43	18~43	18~43
	Охлаждение, с регулятором	°C	10~43	10~43	10~43	10~43
	Обогрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24



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.

