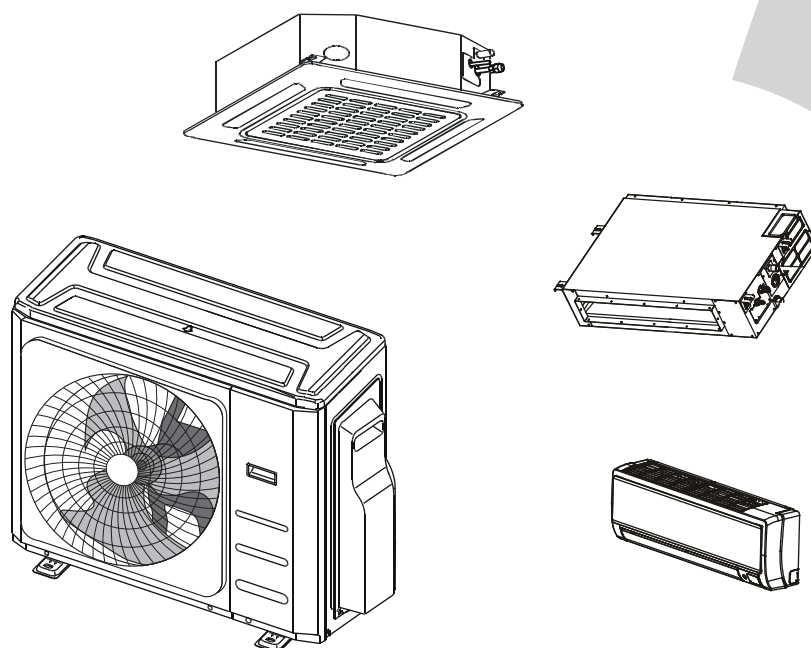


ИНВЕРТОР ONE-TWO/ONE-THREE/ONE-FOUR/ONE-FIVE
SPLIT-TYPE КОНДИЦИОНЕР МУЛЬТИ ТИПА

Руководство пользователя и руководство по установке



CHERBROOKE



ВАЖНАЯ ЗАМЕТКА:

Внимательно прочтите данное руководство перед установкой или эксплуатацией нового кондиционера. Обязательно сохраните это руководство для дальнейшего использования. Пожалуйста, ознакомьтесь с применимыми моделями, техническими данными и информацией о производителе в «Руководстве по эксплуатации — описание продукта» в упаковке наружного блока.
(Только продукты для Европейского Союза)

CE EAC

Оглавление

1. Назначение прибора	3
2. Правила безопасности	3
3. Схема прибора и его составных частей.....	5
4. Описание пульта ДУ	8
5. Описание проводного пульта.....	18
6. Обслуживание проводного пульта.....	26
7. Комплект поставки.....	26
8. Как выполнить установку пульта.....	27
9. Руководство пользователя по подключению Wi-Fi.....	34
10. Технические характеристики модуля	35
11. Модуль Wi-Fi	36
12. Условия эксплуатации	44
13. Настройка DIP-переключателей наружных блоков.....	45
14. Общие требования к установке	46
15. Список комбинаций блоков	59
16. Технические характеристики.....	61
17. Транспортировка и хранение	63
18. Уход и техническое обслуживание	64
19. Устранение неполадок	67
20. Схема потока хладагента.....	69
21. Гарантийный талон	71

Назначение прибора

Мульти сплит-система (кондиционер) состоит из наружного блока и внутренних блоков (в зависимости от приобретенного комплекта, до 5 штук). Внутренние блоки могут быть настенного, канального, кассетного и консольного типа.

Предназначен для поддержания требуемой температуры воздуха в помещении.

Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха в помещении.

Правила безопасности

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации и строго следовать всем инструкциям, которые в нем приведены.
- Монтаж кондиционера должен осуществляться только квалифицированным специалистом с соблюдением все требований, указанных в «Руководстве по монтажу полупромышленных систем Hisense».
- Необходимо обеспечить свободное пространство в зоне воздухозабора и воздухоотдачи внутреннего и внешнего блока. Перекрытие зон воздухозабора или воздухоотдачи может привести к падению производительности кондиционера, к его перегреву и выходу из строя.
- Необходимо отключать питание кондиционера перед техническим обслуживанием.
- Ремонт кондиционера должен осуществляться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.
- Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.
- Не допускается отключение питания блока при помощи автоматического выключателя при включенном приборе. Это может привести к пожару.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Данное устройство заполнено хладагентом R32.

Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32) для дозаправки или перезаправки изделия. В противном случае в контуре охлаждения может образоваться недопустимо высокое давление, что может привести к неисправности или взрыву изделия. Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на хладагенте R32 должны осуществляться после проверки устройства на безопасность, чтобы минимизировать риски возникновения опасных инцидентов.

Условные обозначения, используемые в данной инструкции



Не делайте этого



Будьте внимательны в данной ситуации



Необходимо заземление



Предупреждение! Неправильное использование может стать причиной серьезных повреждений, таких как смерть или травма.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ показывает, что в данном приборе используется легковоспламеняющийся хладагент. Если хладагент протекает и подвергается воздействию внешнего источника возгорания, существует риск возгорания.

Важно!

Изготовитель и предприятие изготовитель снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя и/или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и/или антропогенными форс-мажорными явлениями.

Правила безопасности



Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом





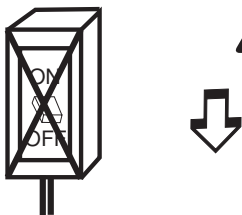



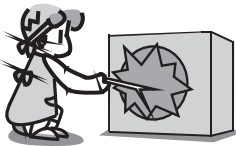

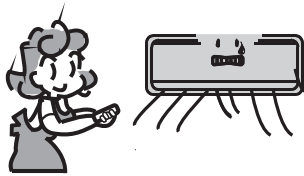



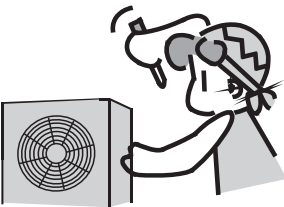

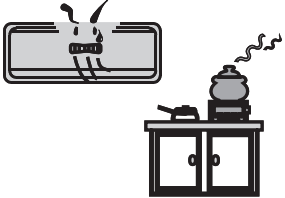

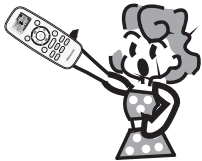

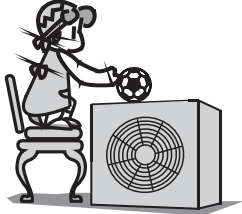

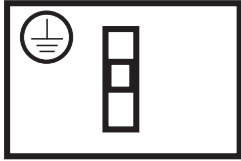
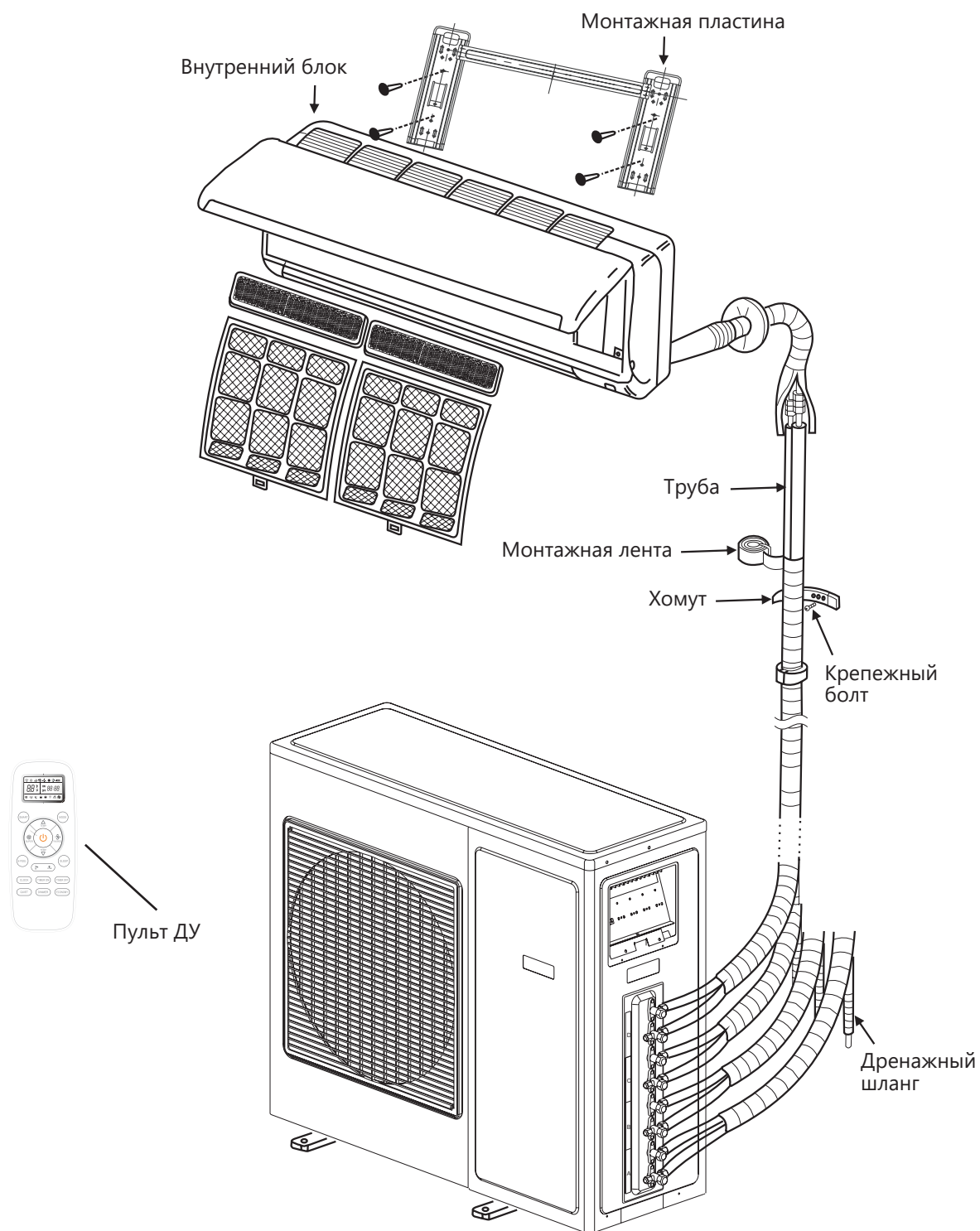
 <p>Параметры электропитания должны строго соответствовать параметрам электропитания, указанным в данном руководстве в разделе Технические характеристики.</p>	  <p>Надежно подсоедините шнур источника питания поражения элек</p>	  <p>Не допускается отключение питания блока при помощи выключателя и включенном Это может пр к пожара</p>
  <p>Не допускается шнура ка питания, т.к. может привести к его повреждение и как следствие поражению электрическим током.</p>	  <p>Не допускается попадани инородных пре наружный блок.</p>	  <p>Долговременное нахождение потоком хол воздуха для Вашего здоровья. Отрегулируйте подачу воздуха таким чтобы не находится его воздействием.</p>
  <p>При возникновении ошибки в процессе работы прибора отключите прибор при помощи пульта управления.</p>	  <p>Ремонт кондиционера должен осуществляться квалифицированным авторизованного сер</p>	  <p>Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.</p>
  <p>Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.</p>	  <p>Не допускается размещение посторонних предметов на наружном блоке.</p>	  <p>Кондиционер должен быть заземлен.</p>

Схема прибора и его составных частей

Внутренние блоки настенного типа
**AMI-07UW5RMR, AMI-09UW5RMR, AMI-12UW5RMR,
AMI-18UW5RMR**




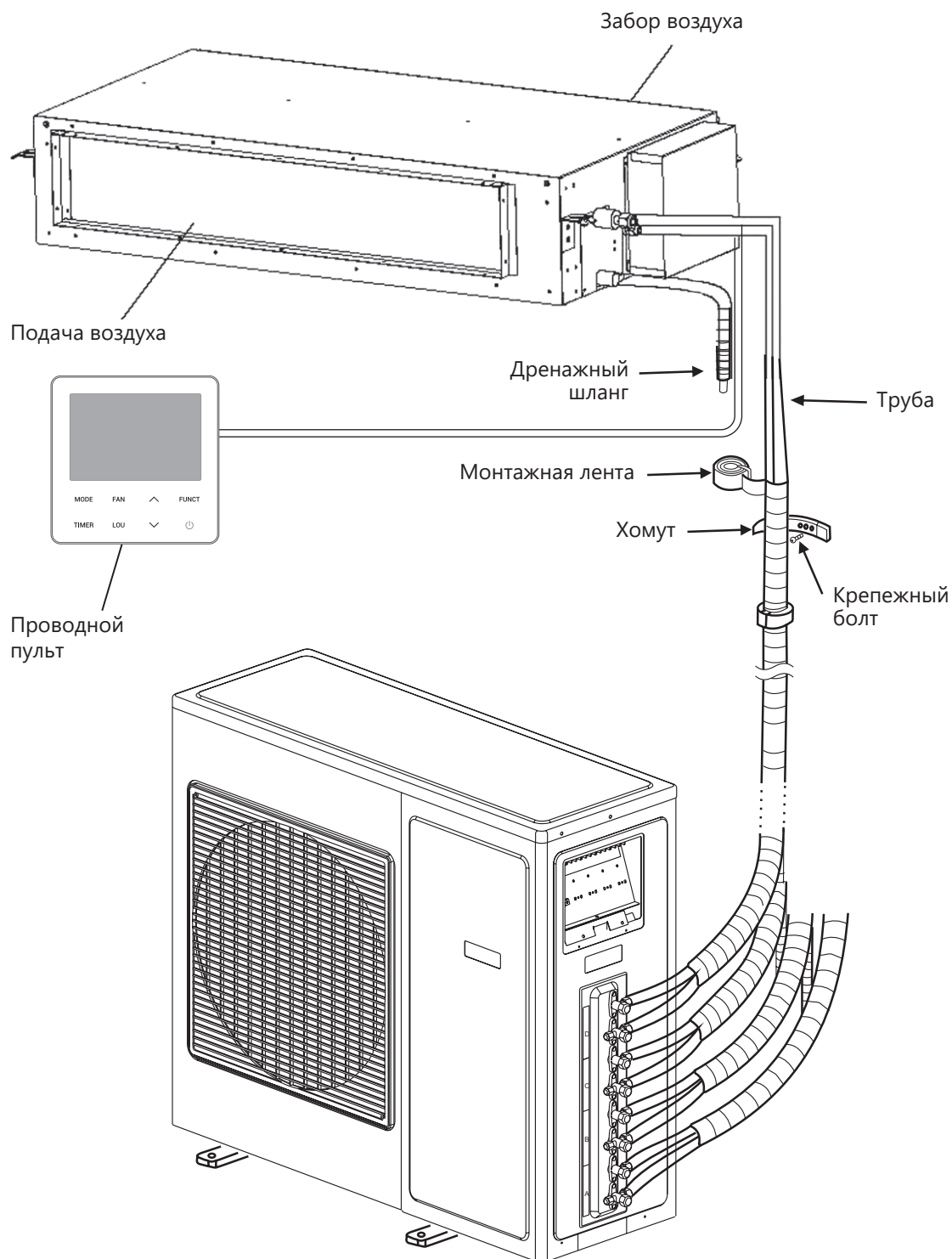
 **Примечание:** изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Схема прибора и его составных частей

Внутренние блоки канального типа
ADI-09UX4RK, ADI-12UX4RK, ADI-18UX4RK

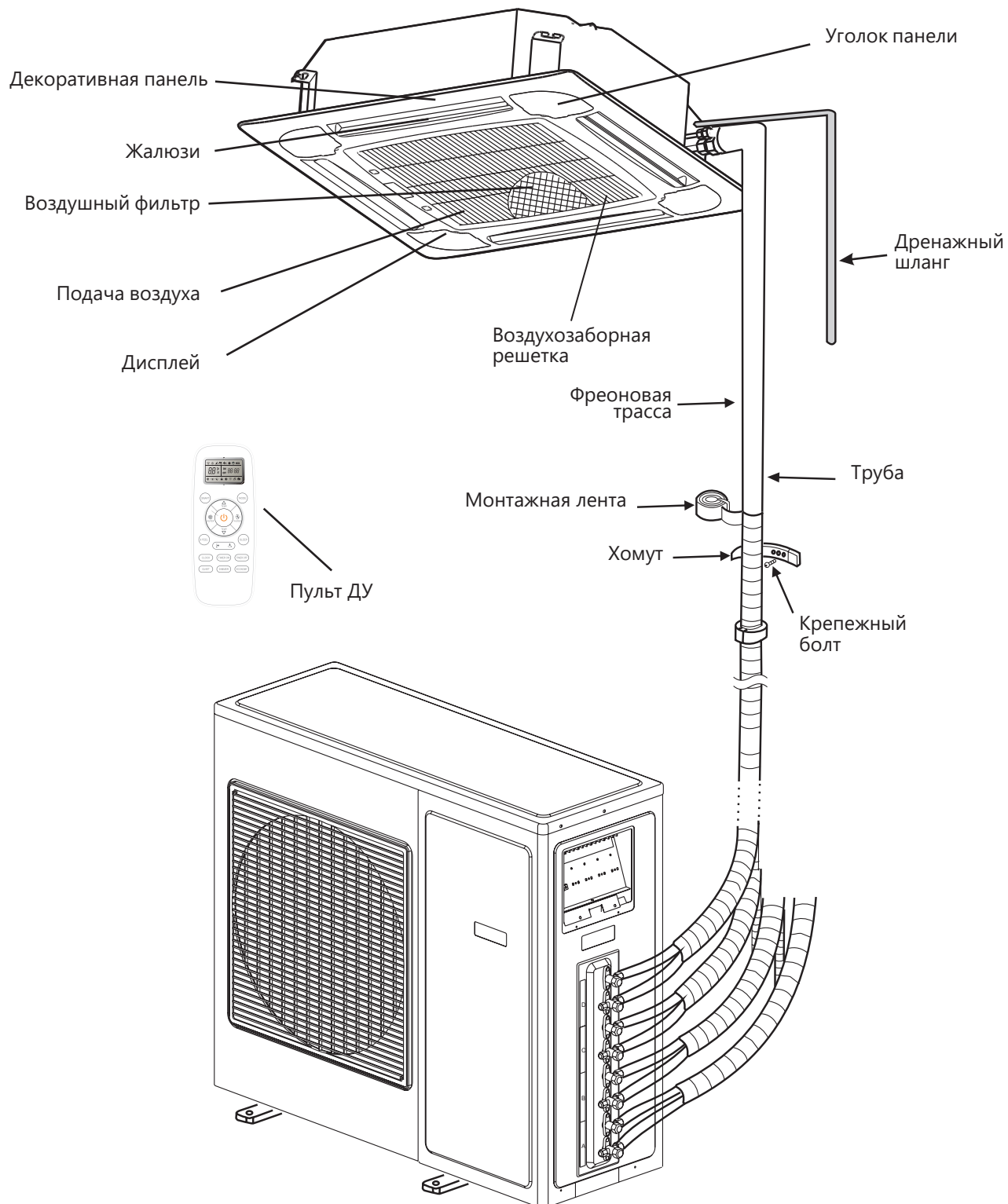



Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Схема прибора и его составных частей

Внутренние блоки кассетного типа

ACI-12UR4RK/ACP-60UR, ACI-18UR4RK/ACP-60UR, ACI-24UR4RK/ACP-80UR



 **Примечание:** изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Описание пульта ДУ для настенного/кассетного блоков

Пульт ДУ

Этот пульт ДУ передает системе сигнал.

SMART (предусмотрен не на всех моделях)

Используется для прямого входа в нечеткую логическую работу, в любом случае этот блок on или off (включен или выключен).

POWER

Этот аппарат будет включен в ждущем режиме или будет выключен при режиме работы, если Вы нажмете эту кнопку.

СУПЕР

Используется для старта или стопа быстрого cooling/heating. (Быстрое охлаждение действует при высокой скорости вентилятора в температуре, автоматически установленной до 16°C(61°F), быстрый нагрев действует при автоматически скорости вентилятора в температуре, автоматически установленной до 30°C(86°F).)

IFEEL

Используется для установки режима IFEEL. Нажмите на кнопку один раз для включения функции IFEEL. Нажмите на кнопку еще раз для отключения функции IFEEL.


SWING (предусмотрен не на всех моделях)

Используется для старата или стопа вертикального регулирования качания жалюзи и настройки желаемого направления воздушного потока вверх/вниз.

CLOCK

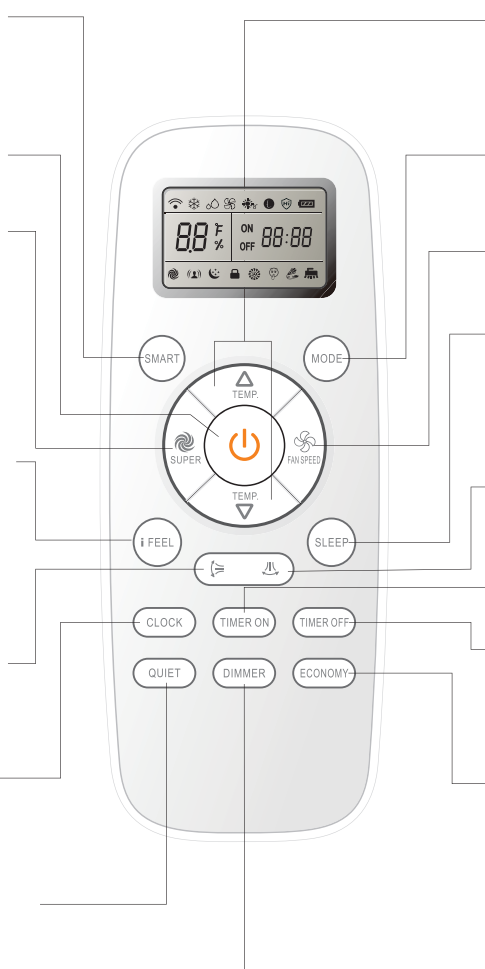
Используется для настройки текущего времени.

QUIET (предусмотрен не на всех моделях)

Используется для включения или отключения Тихого Режима работы. Когда кондиционер находится в режиме ожидания, а пульт дистанционного управления находится в режиме Охлаждения или Сушки (кроме режима Супер), нажмите и удерживайте эту кнопку примерно 5 секунд один раз, чтобы запустить режим Очистки, при этом на дисплее отобразится индикатор «».

HI-NANO (недоступен для некоторых моделей)

Используется для запуска или остановки режима HI-NANO.



TEMP + -

Используется для регулирования комнатной температуры, таймера, а также текущего времени.

MODE

Нажмите эту кнопку для выбора рабочего режима.

Вентилятор

Используется для выбора скорости вентилятора в следующем порядке: автоматическая, повышенная, высокая, средняя, низкая или более низкая.

SLEEP

Используется для настройки или отмены работы SleepMode.

SWING

(предусмотрен не на всех моделях)

Используется для старата или стопа вертикального регулирования качания жалюзи и настройки желаемого направления воздушного потока вверх/вниз.

TIMER ON

Используется для настройки или отмены работы таймера.

TIMER OFF

Используется для настройки или отмены работы таймера.

ECONOMY

(предусмотрен не на всех моделях)

Используется для настройки или отмены режима Economy. В режиме охлаждения (кроме супер-режима) зажмите эту кнопку приблизительно на 5 секунд, чтобы запустить режим управления питанием, для остановки зажмите эту кнопку еще раз на 5 секунд.

DIMMER (предусмотрен не на всех моделях)

Когда вы нажмете эту кнопку, все настройки внутреннего блока будут закрыты. Нажмите какую-нибудь кнопку для снова отображения.



























TIMER ON + TIMER OFF БЛОКИРОВКА

Используется для начала или завершения режима БЛОКИРОВКИ

TEMP. + (≧) 8° НАГРЕВА (опционально)

Используется для начала или завершения режима 8° НАГРЕВА.

Индикации на LCD:

 Индикатор (охлаждения)	 Автоматический выбор скорости	 Спящий 1 Индикатор	 Индикатор Quiet	 Передача сигнала
 Индикатор осушения	 Более высокая скорость вентилятора	 Спящий 2 Индикатор	 Интеллектуальный индикатор	 Индикатор Battery power
 Индикатор вентилятора	 Высокая скорость вентилятора	 Спящий 3 Индикатор	 Индикатор Economy	ON OFF  Отображение установленного таймера
 Индикатор нагрева	 Средняя скорость вентилятора	 Спящий 4 Индикатор	 Индикатор Super	 Отображение температуры
 Обогрев 8°C	 Низкая скорость вентилятора	 Самоощущение	 БЛОКИРОВКА	% Индикатор управления питанием
 Более низкая скорость вентилятора	 Индикатор HI-NANO	 Индикатор очистки		

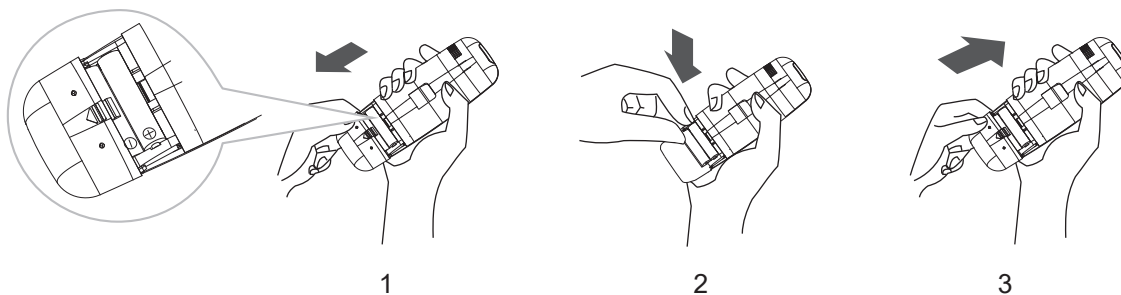
Внимание: Каждый режим и соответствующая функция будут подробно описаны в следующих страницах.

Описание пульта ДУ

Пульт ДУ

◆ Как вставить батарейки

1. Сдвиньте крышку батарейки по направлению стрелы.
2. Вставьте новые батарейки, чтобы батарейки (+) и (-) правильно установлены.
3. Наоборот сдвиньте эту крышку батарейки.



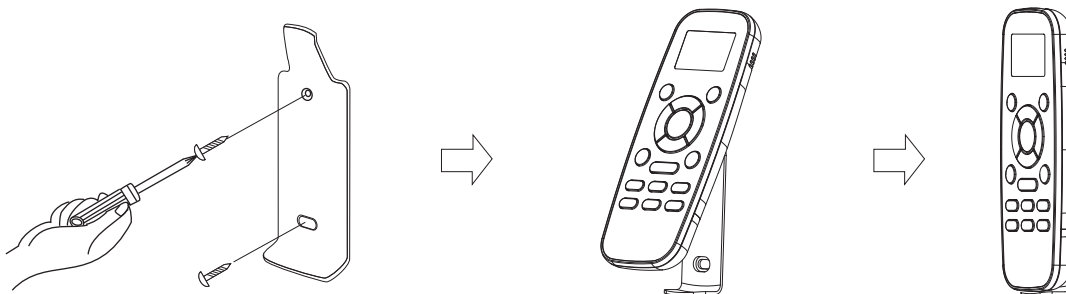
Внимание:

- Используйте две батарейки LR03 AAA(1.5в.). Нельзя использовать заряженные батарейки. Замена новыми батарейками одинакового типа, когда дисплей темнеет.

◆ Установление и замечание использования пульта ДУ

Пульт ДУ может быть установлен на стене с помощью устройства для держания.

Внимание: это устройство для держания является выбранной частью.



◆ Как использовать

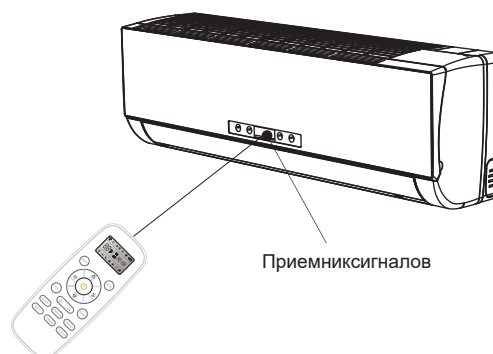
Комнатный кондиционер действует с целью приемки сигнала для пульта ДУ. Пульт ДУ управляет кондиционером на расстоянии не более 7м, когда пульт направляет на приемник сигналов на внутреннем блоке.

⚠ Предупреждение

Для того, чтобы получить соответствующий сигнал передачи между пультом дистанционного управления и внутренним блоком, следует держать приемник сигналов вдали от следующих устройств:

- Прямой солнечный свет или другие сильные лучи или тепло
- Телевизор с плоским экраном или другие электроприборы, которые реагируют на пульт дистанционного управления

Кроме того, кондиционер не будет работать в том случае, если шторы, двери или другие материалы блокируют сигналы, которые поступают на внутренний блок от пульта дистанционного управления. Если сигнал передается не правильно, следует перенести данные материалы или обратиться за консультацией к местному дилеру.



Описание пульта ДУ

Режим работы

◆ Режим Selecting

Нажмите эту кнопку  раз за разом.

Результат: Этот рабочий режим изменен в последовательности:



☑ Режим нагрева является неэффективным при охлаждении только кондиционера.

◆ Режим FAN

Нажмите эту кнопку  раз за разом.

Результат: Скорость вентилятора изменена в последовательности:



☑ В режиме "ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР", режим "АВТО" недоступен. При режиме осушения, скорость вентилятора автоматически настроена в "АВТО", в такой случае кнопка "FAN" является неэффективной.

◆ Настройка температуры

Нажмите эту кнопку  один раз.

Результат: увеличение заданной температуры на 1°C (1°F)



Нажмите эту кнопку  один раз.

Результат: уменьшение заданной температуры на 1°C (1°F)



Эффективный диапазоннастройкитемпературы	
*НАГРЕВ ОХЛАЖДЕНИЕ	16°C~30°C (61°F~86°F)
ОСУШЕНИЕ	-7 ~ 7
ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	нельзя настроить


*Примечание: Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки

" " и " " в течение 3 секунд для того, чтобы изменить единицу измерения температуры с °C на °F и наоборот.

*Внимание: Режим нагрева не эффективный только в режиме охлаждения.

*Внимание: При режиме "Dry", уменьшение или увеличение на 2 °C настроено с помощью пульта ДУ, если Вы еще чувствуете некомфортным. (Для инвертера Вы можете выбирать в диапазоне -7 - 7)

◆ Включение

Нажмите кнопку .

Результат: Индикатор RUN на внутреннем блоке светит.

Режим работы SWING, TIMER ON, TIMER OFF, ЧАСЫ, SLEEP и SUPER будут подробно описаны в следующих страницах.

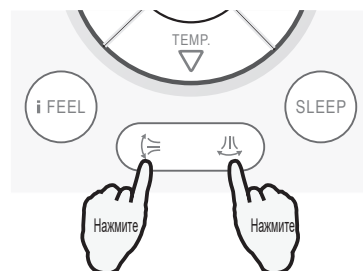
- ☑ В процессе работы изменение режима, иногда блок не сразу ответить. Ждите три минуты.
- В процессе работы нагрева сначала воздушный поток не выпущен. Через 2 –5 мин. воздушный поток будет выпущен. Температура нагревателя на внутреннем блоке повысит.
- Ждите три минуты перед рестартом этого аппарата.


Описание пульта ДУ

Управление направлением воздушного потока (предусмотрен не на всех моделях)

Вертикальный воздушный поток(Горизонтальный воздушный поток) автоматически регулирован до некоторого угла в соответствии с режимом работы после включения этого блока.

Режим работы	Направление воздушного потока
ОХЛАЖДЕНИЕ , ОСУШЕНИЕ	поток горизонтальное
*НАГРЕВ,ТОЛЬКО О ВЕНТИЛЯТОР	вниз



По Вашим требованиям направление воздушного потока тоже регулировано при нажатии кнопки "  " на пульте ДУ.


**Режим нагрева только применяется к модели теплового насоса.*

◆ Управление вертикальным воздушным потоком(с помощью пульта ДУ)

Используя пульт ДУ для настройки разных углов потока или специфического угла, который Вам нравится.

1. Нажмите кнопку "  " один раз.

Результат: вертикальное регулирование жалюзи будет автоматически качать вверх и вниз.

2. Нажмите кнопку "  " и удерживайте ее в течение 5 секунд.(предусмотрен не на всех моделях)

Результат: Жалюзи с вертикальной регулировкой автоматически поворачиваются вверх и вниз на меньший угол.



Еще раз нажмите кнопку "  " .

Результат: Жалюзи качаются до желаемого подходящего угла.

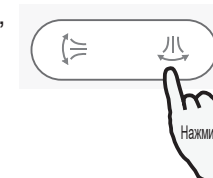


◆ Управление горизонтальным воздушным потоком(с помощью пульта ДУ)

Используя пульт ДУ для настройки разных углов потока или специфического угла, который Вам нравится.

Нажмите кнопку "  " один раз.

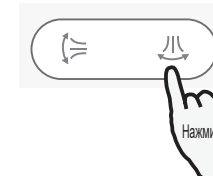
Результат: горизонтальная регулировка жалюзи будет качаться влево и вправо автоматически.



Еще раз нажмите кнопку "  " .

Результат: Жалюзи качаются до желаемого подходящего угла.

Внимание: Если болк не существует четыре функции воздушного потока, Вы сами можете регулировать горизонтальный воздушный поток.(предусмотрен не на всех моделях)



☑ **A** Нельзя вручную вращать вертикальное регулирование жалюзи, иначе дефект может появиться. Если появится, сначала выключите блок и отключите источник питания, потом восстановите источник питания.

B Желательно не сделать вертикальное регулирование жалюзи наклонным вниз в длинное время при режиме COOLING или DRY осушения, чтобы предупредить капание конденсационной воды.

Описание пульта ДУ

SMART режим (предусмотрен не на всех моделях)

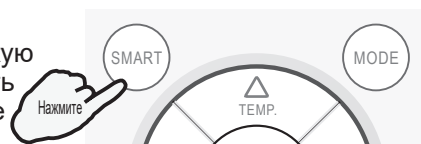
В этом режиме устройство автоматически регулирует режим работы, температуру, скорость и направление обдува и т.д. в зависимости от температуры воздуха в помещении для обеспечения максимально комфортных условий для Клиента.

♦ Как настроить режим SMART?

Нажмите эту кнопку



Результат: Прямо вход в режим **SMART** (нечёткую логическую работу), в любом случае температура и скорость вентилятора автоматически настроены на основе соответствующей комнатной температуры.



Для моделей типа сплит, например, настенных и некоторых напольных кондиционеров, режим их работы, а также заданная температура должны определяться в зависимости от температуры в помещении.

Модель теплового насоса

Комнатная температура	Режим работы	Заданная температура
21°C (70°F) или ниже	НАГРЕВ	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	
23°C- 26°C (73°F-79°F)	ОСУШЕНИЕ	Комнатная температура увеличится 2°C (2°F) после работы 3 мин.
Выше 26°C (79°F)	ОХЛАЖДЕНИЕ	26°C (79°F)

Только модельcooling(охлаждения)

Indoor temperature	Режим работы	Заданная температура
23°C (73°F) или ниже	ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	
23°C- 26°C (73°F-79°F)	ОСУШЕНИЕ	Комнатная температура увеличится 2°C (2°F) после работы 3 мин.
Выше 26°C (79°F)	ОХЛАЖДЕНИЕ	26°C (79°F)

Для промышленных моделей, таких как кондиционеры кассетного типа, кондиционеры канального типа, а также для напольно-потолочных и некоторых напольных кондиционеров, режим работы должен определяться на основании разницы между заданной температурой и температурой внутри помещения.

Модель теплового насоса

Комнатная температура	Режим работы	Заданная температура
Ниже T-3°C (3°F)	НАГРЕВ	T
$T-3°C (3°F) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3°C (3°F)$	ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	T
Выше T+3°C (3°F)	ОХЛАЖДЕНИЕ	T

Только модельcooling(охлаждения)

Комнатная температура	Режим работы	Заданная температура
T+3°C (3°F) или ниже	ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	T
Выше T+3°C (3°F)	ОХЛАЖДЕНИЕ	T

☑ SMART кнопка является неэффективной при режиме SUPER.

☑ ECONOMY кнопка является неэффективной при режиме



☑ SMART. Нажмите кнопку MODE для отмены SMART режима.

Внимание: Температура, воздушный поток и направление автоматически настроены при SMART режиме. Тем не менее, для on/off, вы можете выбрать в диапазоне -2 ~ 2, а для инвертера вы можете выбрать в диапазоне -7 ~ 7, если Вам еще не уютно.

Описание пульта ДУ

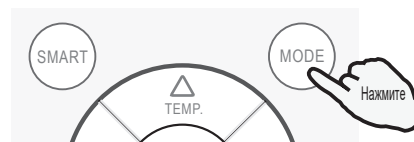
SMART режим (предусмотрен не на всех моделях)

◆ Что вы можете делать при SMART режиме ?

Ваше ощущение	Кнопка	Регулирование
Не уютный из-за не подходящего количества воздушного потока		Скорость внутреннего вентилятора сменяется в последовательности: автоматическая, высокой, средней и низкой при нажатии этой кнопки каждый раз (в некоторых моделях можно увеличить повышенную и пониженную скорость вентилятора).
Не уютный из-за не подходящего направления потока.		Нажмите ее один раз, вертикальное регулирование жалюзи(горизонтальное регулирование жалюзи) качается для изменения вертикального направления воздушного потока(горизонтального направления воздушного потока). Еще раз нажмите, качание прекращено.


◆ Как отметить режим SMART?

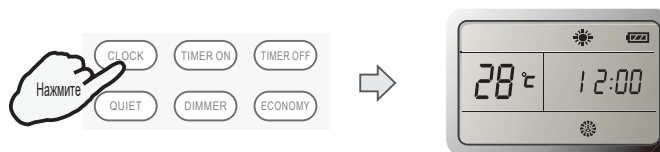
Нажмите эту кнопку 
Результат: Режим SMART будет отмечен.





Кнопка CLOCK

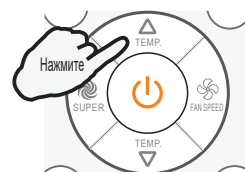
◆ Как регулировать текущее время


1. Нажмите эту кнопку 
Результат: Время мигает на LCD (ЖК-дисплее).

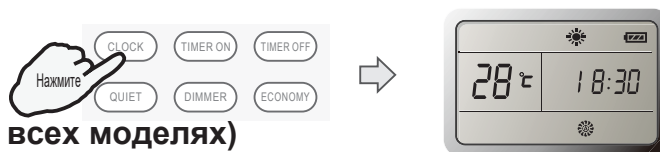


2. Нажмите кнопку  и .



Результат: В случае увеличения или уменьшения заданного времени на 1 минута. Полутора секунды для увеличения или уменьшения заданного времени на 10 минут. В долгое время для увеличения или уменьшения заданного времени на 1 час.





3. Еще раз нажмите эту кнопку 
Результат: Текущее время настроен.



Режим очистки(предусмотрен не на всех моделях)

Когда кондиционер находится в режиме ожидания, а пульт дистанционного управления находится в режиме Охлаждения или Сушки, нажмите и удерживайте кнопку  течение 5 секунд один раз, чтобы запустить режим Очистки, при этом на дисплее отобразится индикатор «».

- ☑ Установленная температура должна быть ниже комнатной.
- ☑ Режим очистки не работает в СУПЕР-режиме.
- ☑ Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или SMART или РЕЖИМ, чтобы выйти из режима очистки, после чего индикатор «» исчезнет.
- ☑ После того как процесс очистки закончится и кондиционер вернется к заводским настройкам охлаждения, а индикатор «» будет отображаться в течение 10 минут.



Описание пульта ДУ


Режим SUPER

Режим **SUPER** используется для включения и выключения режима быстрого охлаждения или нагрева. В режиме SUPER индикатор "super" отображается на световой панели.

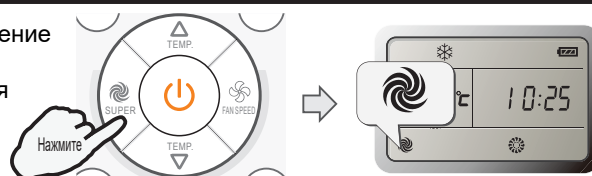
Режим **SUPER** может быть установлен, когда кондиционер работает или питается от сети.

В режиме SUPER вы можете установить температуру, направление потока воздуха или таймер.

◆ Как настроить режим SUPER?

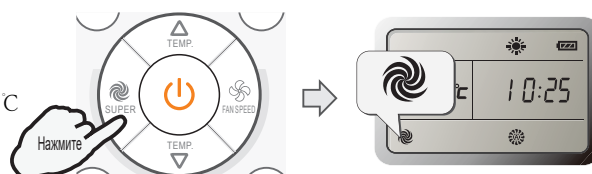
Нажмите кнопку  в режиме только вентилятор, охлаждение или осушение воздуха.

Результат: При высокой скорости вентилятора заданная температура автоматически до 16 °C (61°F).



Нажмите кнопку  при режиме нагрева.

Результат: При автоматической скорости вентилятора, заданная температура автоматически до 30 °C (86°F).

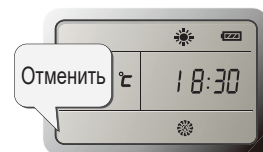


◆ Как отменить режим SUPER?

Нажмите кнопку SUPER , MODE, FAN, ON/OFF, QUIET или SLEEP

Результат: Настройка возвращается в оригинальный режим.

Выйти из режима SUPER.



Внимание:

Кнопка SMART не работает в режиме SUPER.


Кнопка ECONOMY не работает в режиме SUPER.


Устройство продолжит работать в режиме SUPER, если вы не выключите его, нажав на любую из кнопок, указанных выше.

Функция Нагрев HE работает в кондиционерах, предназначенных только для охлаждения.

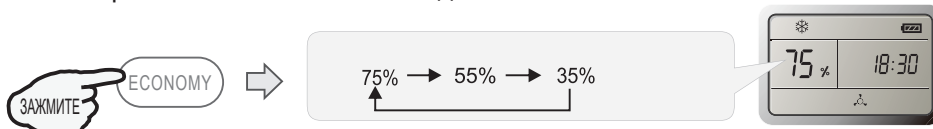
Для линии продукции первого поколения нельзя установить температуру в режиме SUPER, однако вы можете воспользоваться кнопкой TEMPERATURE SETTING (установка температуры) для того, чтобы выйти из режима SUPER.

◆ Режим управления питанием

В режиме охлаждения, зажмите кнопку «  » приблизительно на 5 секунд, чтобы запустить режим управления питанием (вентилятор будет работать на низкой скорости), для остановки зажмите эту кнопку еще раз на 5 секунд.

Когда прибор находится в режиме управления питанием, нажмите кнопку «  » один раз за другим.

Результат: Режимы работы изменились последовательно:



☑ Режим управления питанием не работает в СУПЕР-режиме или режиме ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.

☑ Нажмите любую кнопку, кроме кнопок «Управление жалюзи», «Яркость подсветки», «Ifeel», «Часы», «Включение таймера», «Выключение таймера», «Вентилятор», чтобы выйти из режима управления питанием, и индикатор «%» исчезнет.

☑ При запуске режима управления питанием вентилятор автоматически работает на низкой скорости, но вы можете изменить ее, нажав кнопку «Вентилятор».

Описание пульта ДУ

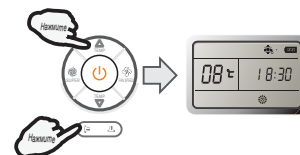
Режим 8° НАГРЕВА.(предусмотрен не на всех моделях)

Режим 8° НАГРЕВА используется для установки режим 8° Нагрева.

В режиме 8° НАГРЕВА скорость вентилятора установлена на автоматическую «АВТО».







◆ Как установить режим 8° НАГРЕВА?

Нажмите одновременно кнопки  и  примерно на 2 секунды в режиме нагрева.



Результат: Режим нагрева 8° будет запущен.

◆ Как выключить режим 8° НАГРЕВА?

Нажмите на любую кнопку с исключением на , , , ,  и на .

Результат: На дисплее  исчезнет, и режим 8° НАГРЕВА будет отменен.

Заметка:

В режиме 8° НАГРЕВА, температура по умолчанию установлена на 8 °С.

Режим 8° НАГРЕВА может быть установлен только, когда кондиционер работает в режиме нагрева.

Режим Timer



Это удобно для настройки timer on при помощи кнопки **TIMER ON**, когда Вы выйдете из дома утром для того, чтобы получилась комфортная температура, когда Вы домой. Вы еще можете настроить timer off вечером, чтобы охорошо отдохнуть.

◆ Как настроить TIMER ON ?

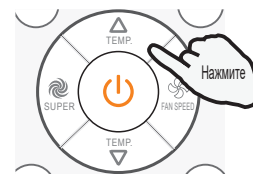
1. Нажмите кнопку .

Результат: "ON 12:00" мигает на LCD (ЖК-дисплее).



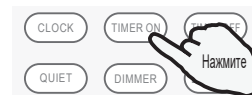
2. Нажмите кнопку  или .

Результат: В случае увеличения или уменьшения заданного времени на 1 минута. Полтора секунды для увеличения или уменьшения заданного времени на 10 минут. В долгое время для увеличения или уменьшения заданного времени на 1 час.



3. When your desired time displayed on LCD, press the TIMER ON button and confirm it.

Результат: Слушать звук "сирена".
"ON" прекращает мигать.
Индикатор TIMER на внутреннем блоке светит.(предусмотрен не на всех моделях)



4. После настройки timer отображенный 5 сен. Часы будет отображены на LCD (ЖК-дисплее) пульта ДУ вместо настройки timer.

◆ Как отметить TIMER ON?

Еще раз нажмите кнопку .

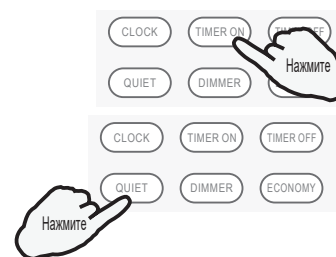
Результат: Слушать звук "сирена" и индикатор исчезнет, режим time on отмечены.

Внимание: Это аналогично по настройке **TIMER OFF**, Вы можете сделать этот аппарат отключенным в Ваше желаемое время.

Режим QUIET (предусмотрен не на всех моделях)

В данном режиме кондиционер будет работать с низким уровнем шума.

Внимание: Нажмите кнопку **MODE, FAN, SMART, POWER, ECONOMY, QUIET, SUPER** для отмены режима **QUIET**.



Описание пульта ДУ

Режим ECONOMY (предусмотрен не на всех моделях)

В этом режиме кондиционер будет работать в режиме энергосбережения, потребляя меньше электроэнергии.

Внимание:

Кнопка ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ не работает в режимах SMART, СУПЕР и режиме управления питанием. Нажмите на кнопку ON/OFF, MODE, TEMP Δ, TEMP ∇, SLEEP, QUIET или ECONOMY, чтобы отменить режим ECONOMY. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки "QUIET" и "ECONOMY" в течение 3 секунд, чтобы сменить режим охлаждения на охлаждение с обогревом.

Режим IFEEL

Температурный датчик, устроенный в пульте ДУ активируем. Он может ощущать окружающую температуру и передать сигнал в блок, этот блок может регулировать температуру для того, чтобы предлагать максимальный комфорт.

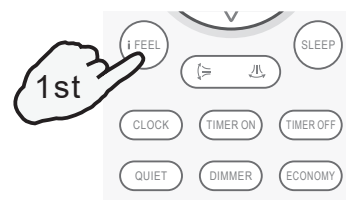
◆ Как настроить режим IFEEL?

Нажмите эту кнопку .

Результат: На экране появится индикатор сигнала передачи, обозначающий, что запуск функции IFEEL.

Внимание:

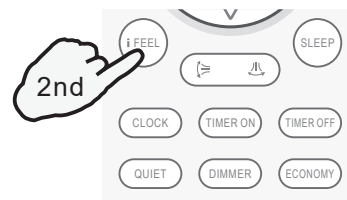
Рекомендуется хранить пульт ДУ в месте, где внутренний блок сможет с легкостью получить сигнал. При остановке кондиционера рекомендуется отключать режим IFEEL для экономии энергии.



◆ Как отменить режим IFEEL?

Нажмите эту кнопку .

Результат: Передаточный сигнал на отображении будет исчезнуть, функция IFEEL будет шунтируема.



Кнопка Dimmer (предусмотрен не на всех моделях)

◆ Как настроить Dimmer?

Нажмите кнопку Dimmer для отключения лампы и отображения на блоке.



Внимание:

Когда лампа отключена, приемный сигнал будет еще раз подключить лампу.

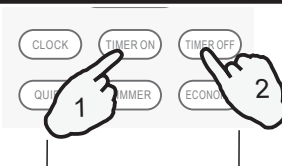


Режим БЛОКИРОВКИ



◆ Как установить БЛОКИРОВКУ?

Зажмите кнопки  и  одновременно на 2 секунды чтобы запустить режим БЛОКИРОВКИ
Индикатор блокировки появится на экране

Зажмите одновременно на 2 секунды

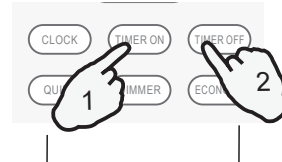


◆ Как отменить БЛОКИРОВКУ

Зажмите кнопки  и  одновременно на 2 секунды чтобы завершить режим БЛОКИРОВКИ

Индикатор блокировки исчезнет

Зажмите одновременно на 2 секунды



Описание пульта ДУ

Режим SLEEP

Режим **SLEEP** может быть настроен при режиме **COOLING**, **HEATING** или **DRYING**.

Эта функция сделает более комфортной средой для Вашего сна.

- Этот аппарат будет автоматически прекращать работу после того, как работает 8 часов.
- Скорость Fan автоматически настроена в низкой скорости.

◆ Как настроить режим SLEEP?



Спящий режим 1:

- Установленная температура увеличится на как максимум 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме охлаждения непрерывно 2 часа, потом поддерживает стабильным.
- Установленная температура уменьшится на как максимум 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 2 часа, потом поддерживает стабильным.

Спящий режим 2:

- Установленная температура увеличится на 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме охлаждения непрерывно 2 часа, уменьшится на 1°C(1°F) после 6 часов, потом уменьшится на 1°C(1°F) после 7 часов.
- Установленная температура уменьшится на 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 2 часа, увеличится на 1°C(1°F) после 6 часов, потом увеличится на 1°C(1°F) после 7 часов.

Спящий режим 3:

- Установленная температура увеличится на 1°C(1°F), если этот аппарат работает при режиме охлаждения непрерывно 1 часа, увеличится на 2°C(2°F) после 2 часов, потом уменьшится на 1°C(1°F) после 6 часов, уменьшится на 1°C(1°F) после 7 часов.
- Установленная температура уменьшится на 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 1 часа, уменьшится на 2°C(2°F) после 2 часов, потом увеличится на 2°C(2°F) после 6 часов, увеличится на 1°C(1°F) после 7 часов.

Спящий режим 4:

- Установленная температура поддерживает стабильной.

Внимание: Нажмите кнопку **SUPER**, **SMART**, **ECONOMY**, **MODE** или **FAN** для отмены режима **SLEEP**.

Внимание: Зажмите кнопку **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ** и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы выйти из режима **COH** и запустить режим управления питанием.

Внимание: Нажимая "Sleeping mode" четыре раза или выбирая такие режимы, как **SUPER**, **SMART** или **FAN**, Вы можете отметить функцию **Sleep** этих блоков без четырех спальных кривых.

Внимание: Нагрев не эффективный для охлаждения только кондиционера.

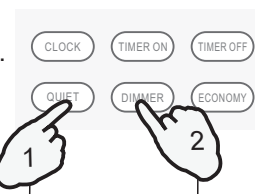
Внимание: Некоторые режимы **SLEEP** не доступны для определенных моделей.

Режим HI-NANO (недоступен для некоторых моделей)

Зажмите кнопки **QUIET** и **DIMMER** одновременно на 3 секунды, чтобы запустить или отменить режим **HI-NANO**, индикатор **HI-NANO** появляется или исчезает на дисплее.

Примечание: Чтобы отключить режим **HI-NANO**, нажмите кнопку **POWER** или дождитесь установленного времени выключения таймера.

Нажмите одновременно примерно на 3 секунды



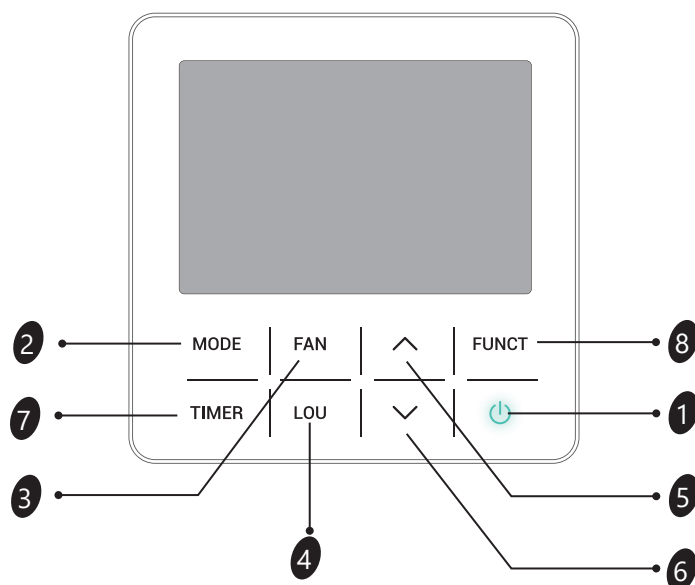
Описание проводного пульта

Внутренние блоки канального типа: ADI-09UX4RK, ADI-12UX4RK, ADI-18UX4RK

Маркировка проводного пульта	YXE-E02U(E)
Размер проводного пульта	86×86×15 мм
Напряжение питания	DC 12В
Максимальная длина линии связи ВБ – пульт	40 м
Условия эксплуатации	Температура от +5 до +43 °С. Относительная влажность от 40% до 90%

Панель управления проводного пульта

- 1 **КНОПКА «ON/OFF»**
Нажмите эту кнопку для включения/выключения оборудования. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для сброса напоминания о необходимости очистки фильтра.
- 2 **КНОПКА «MODE»**
Нажмите эту кнопку для изменения режима работы.
- 3 **КНОПКА «FAN»**
Нажмите эту кнопку для изменения скорости вращения вентилятора. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить звуковые сигналы внутреннего блока.
- 4 **КНОПКА «LOUVER (LOU)»**
Нажмите эту кнопку чтобы настроить положение жалюзи.
- 5 **КНОПКА «Вверх»**
Нажмите эту кнопку чтобы изменить значение настраиваемого параметра в большую сторону.
- 6 **КНОПКА «Вниз»**
Нажмите эту кнопку чтобы изменить значение настраиваемого параметра в меньшую сторону.



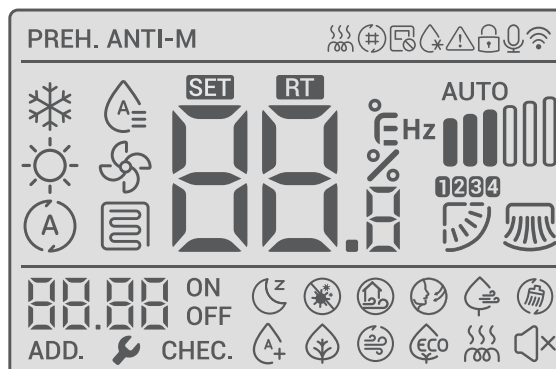
- 7 **КНОПКА «TIMER»**
Нажмите эту кнопку для установки таймера. Для отмены таймера, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд.
- 8 **КНОПКА «FUNCTION»**
Нажмите эту кнопку для включения специальных функций (health, самоочистка, режим «Супер», экономичный режим, тихий режим, режим сна).*







































* Некоторые функции могут быть неактивны в вашем оборудовании

Описание проводного пульта

Индикация на дисплее проводного пульта ДУ



 Электрический нагреватель	 Необходимо очистить фильтр	 Запрет централизованного управления	 Режим разморозки
 Внимание!	 Блокировка кнопок пульта	 Управление голосом	 Wi-Fi
 Режим охлаждения	 Режим осушения	 Режим вентиляции	 Режим нагрева
 Режим авто	 Теплый пол	 Автоматическая скорость вентилятора	 Сверхнизкая скорость вентилятора
 Низкая скорость вентилятора	 Средняя скорость вентилятора	 Высокая скорость вентилятора	 Сверхвысокая скорость вентилятора
 Выбор группы	 Автопокачивание жалюзи вверх-вниз	 Автопокачивание жалюзи лево-право	 Установленная температура
 Индикатор	 Комнатная температура	 Настройка адреса	 Индикатор ошибки
 Температура	 Градусы Цельсия	 Градусы Фаренгейта	 Частота
 Относительная влажность	 Часы	 Таймер включения	 Таймер выключения


Специальные функции:

 Режим сна	 Стерилизация	 Свежий воздух	 Направление потока мимо человека
 Природный поток	 Самоочистка*	 Увлажнение	 Функция Health
 Принудительное охлаждение/нагрев	 Экономичный режим	 Электрический нагреватель	 Тихий режим

Описание проводного пульта

Основные функции проводного пульта управления

1. Включение / выключение кондиционера

Нажмите кнопку  для включения / выключения кондиционера.

2. Настройка режима работы

Нажмите кнопку «MODE» для настройки режима работы кондиционера.

Нажатие кнопки «MODE» изменяет режим работы кондиционера в следующей последовательности:



Примечание:

Режим Авто доступен не для всех моделей кондиционеров.
Режим Нагрева недоступен для моделей «только холод».

3. Настройка желаемой температуры

Нажимайте кнопки  или  для изменения желаемой (установленной) температуры

Каждое нажатие на кнопку  или  изменяет желаемую температуру на 0,5 °C

Диапазон настройки желаемой температуры

Охлаждение, нагрев, осушение: 16 °C ~ 30 °C (61 °F ~ 86 °F)

Вентиляция: недоступно для настройки.

Примечание:

- 1) Режим Нагрева недоступен для моделей «только холод».
- 2) Настройка по умолчанию зависит от типа/модели внутреннего блока.
- 3) Диапазон настройки желаемого температура может быть изменен. Для этого обратитесь к организации, продавшей оборудование.
- 4) После достижения нижней или верхней границы диапазона настройки желаемой температуры, температура больше не будет меняться при нажатии кнопок.

4. Настройка скорости вентилятора

Нажмите кнопку «FAN» для изменения скорости вращения вентилятора.

Нажатие кнопки «FAN» изменяет скорость вращения вентилятора в следующей последовательности:



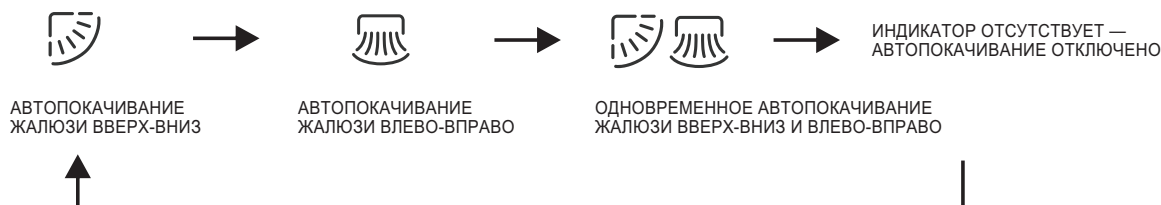
Примечание

- 1) Скорость вращения Авто недоступна в режиме Вентиляции
- 2) Скорость вращения вентилятора по умолчанию в режиме Осушения – Авто, и не может быть изменена.

Описание проводного пульта

5. Изменение положения жалюзи

Во время работы кондиционера, или когда кондиционер находится в режиме ожидания, но настроен таймер на включение, нажмите кнопку «LOU» для изменения положения жалюзи (направления воздушного потока) в следующей последовательности:



Примечание: Функция изменения положения жалюзи с пульта управления доступна не для всех моделей.

6. Независимая настройка положения жалюзи

Некоторые блоки оснащены функцией независимой настройки положения жалюзи на каждом выходе воздуха. Можно настроить положение каждой из 4 жалюзи в следующей последовательности:



Как использовать функцию независимой настройки положения жалюзи:

- 1) Нажмите кнопку «LOU» и затем нажатием кнопки \wedge или \vee выберите номер жалюзи для настройки, или выберите одновременно жалюзи 1234
- 2) Дважды нажмите кнопку «LOU» и затем нажатием кнопки \wedge или \vee выберите положение жалюзи по вертикали (вверх-вниз). Для выбора доступен режим автопокачивания и 6 фиксированных положений.
- 3) Трижды нажмите кнопку «LOU» и затем нажатием кнопки \wedge или \vee выберите положение жалюзи по горизонтали (влево-вправо). Для выбора доступен режим автопокачивания и 6 фиксированных положений.
- 4) Еще раз нажмите кнопку «LOU» для настройки положения следующей группы жалюзи или всех групп жалюзи.

Как отменить настройку:

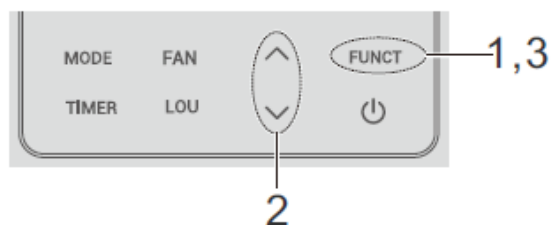
Не нажимайте кнопки пульта в течение 5 секунд для выхода из режима независимой настройки положения жалюзи

Описание проводного пульта

Дополнительные функции проводного пульта управления

Режим Super

Режим Super необходим для быстрого охлаждения / нагрева помещения. В этом режиме кондиционер работает с максимальной производительностью.



Включение режима Super:

1. Нажмите кнопку «**FUNCT**» когда кондиционер работает.
2. Нажатием кнопок \wedge / \vee выберите индикатор Ⓢ , при выборе индикатора он начнет мигать.
3. Нажмите кнопку еще раз для подтверждения включения режима Super. Внутренний блок перейдет к работе с наивысшей скоростью вентилятора |||||

Выключение режима Super:

Повторите шаги 1-3 из раздела «включение режима Super». Иконка Ⓢ пропадет с экрана проводного пульта.

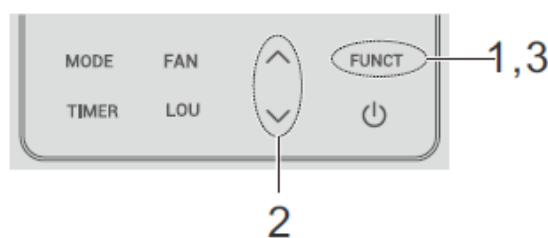
Нажатие кнопок или активация режимов "ON/OFF", "Mode", "Sleep", "Silent" или "Energy Saving" также приведет к отключению режима Super.

При отсутствии действий в течение 5 секунд на любом из этапов включения режима Super приведет к отмене включения.

Примечание: Если вы включите режим Super при работе кондиционера в режиме Охлаждения или Осушения, кондиционер автоматически перейдет в режим принудительного охлаждения с наименьшей доступной установленной температурой, если кондиционер работает в режиме Нагрева – перейдет в режим принудительного нагрева с наивысшей доступной установленной температурой

Тихий режим

Тихий режим позволяет снизить уровень шума от кондиционера благодаря изменению скорости вентилятора на наименьшую.



Включение тихого режима:

1. Нажмите кнопку «**FUNCT**» когда кондиционер работает в режиме охлаждения / нагрева / вентиляции.
2. Нажатием кнопок \wedge / \vee выберите индикатор Ⓜ , при выборе индикатора он начнет мигать.
3. Нажмите кнопку «**FUNCT**» еще раз для подтверждения включения тихого режима. Внутренний блок перейдет к работе с наименьшей скоростью вентилятора I .

Выключение тихого режима:

Повторите шаги 1-3 из раздела «включение тихого режима». Иконка Ⓜ пропадет с экрана проводного пульта.

Нажатие кнопок или активация режимов "ON/OFF", "Mode", "Sleep", "Super" или "Energy Saving" также приведет к отключению тихого режима.




При отсутствии действий в течение 5 секунд на любом из этапов включения тихого режима приведет к отмене включения.

Описание проводного пульта

Режим сна:

Режим сна повышает комфорт при использовании кондиционера в ночное время.

Включение режима сна:

1. Нажмите кнопку «**FUNCT**» когда кондиционер работает в режиме охлаждения / нагрева / вентиляции.
2. Нажатием кнопок  /  выберите индикатор , при выборе индикатора он начнет мигать.
3. Нажмите кнопку «**FUNCT**» еще раз для подтверждения включения тихого режима. Внутренний блок перейдет к работе в режиме сна.

Выключение режима сна

Повторите шаги 1-3 из раздела «включение режима сна». Иконка  пропадет с экрана проводного пульта.




Нажатие кнопок или активация режимов “ON/OFF”, “Mode”, “Скорость вентилятора”, “Super”, “Тихий режим” или “Energy Saving” также приведет к отключению режима сна.

При отсутствии действий в течение 5 секунд на любом из этапов включения режима сна приведет к отмене включения.




Блокировка кнопок пульта управления

Для защиты от случайного или преднамеренного изменения настроек работы кондиционера, воспользуйтесь блокировкой кнопок пульта управления.


Включение блокировки кнопок пульта:


Синхронно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки  и  для включения блокировки кнопок пульта. На экране проводного пульта отобразится иконка .

Выключение блокировки кнопок пульта:

Синхронно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки  и  для выключения блокировки кнопок пульта. С экрана проводного пульта исчезнет иконка .

Напоминание о необходимости очистки противопылевого фильтра

Появление иконки  на экране проводного пульта управления сигнализирует о необходимости очистки противопылевого фильтра. Пожалуйста, свяжитесь с обслуживающей организацией для осуществления очистки фильтра.

После выполнения очистки фильтра, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку  для сбрасывания напоминания.

Примечание:

- 1) Функция напоминания о необходимости очистки противопылевого фильтра доступна не на всех моделях
- 2) Операции с функцией напоминания должны осуществляться только сертифицированным и обученным персоналом.
- 3) Отключите кондиционер от электропитания перед выполнением очистки противопылевого фильтра.

Описание проводного пульта

Настройка звуковых сигналов подтверждения внутреннего блока

По умолчанию, звуковые сигналы внутреннего блока включены.


Для отключения звуковых сигналов внутреннего блока, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «*FAN*» Повторите эту операцию для повторного включения звуковых сигналов.

Подсветка экрана проводного пульта

По умолчанию, подсветка экрана включена, работает при использовании пульта.





Для отключения подсветки экрана проводного пульта, не нажимайте никакие кнопки в течение 10 секунд, и подсветка отключится автоматически. Если необходимо включить подсветку, нажмите любую кнопку.

Включение режима сопряжения Wi-Fi*

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «*LOU*» и «*FUNCT*» для входа в режим сопряжения Wi-Fi. После успешного входа в режим сопряжения, на экране загорится значок . Если индикатор Wi-Fi не загорелся, это означает что настройка сети прошла неудачно, и ее нужно повторить.

Однократный таймер включения

Как запустить таймер:

1. Когда кондиционер выключен, нажмите и удерживайте кнопку «*TIMER*» до тех пор, пока не появится иконка «*ON*» и поле настройки времени не начнет мигать.
2. С помощью кнопок  /  настройте желаемое время включения.
С каждым нажатием кнопок  /  значение времени будет изменяться на 0.5 часа.
Таймер может быть настроен в пределах от 0 до 24 часов, с шагом 0.5 часа.
3. Нажмите кнопку «*TIMER*» еще раз для подтверждения и выхода из режима настройки.
После завершения настройки, иконка таймера включения «*ON*» будет гореть на экране, и будет отображаться оставшееся время до включения кондиционера (с шагом 0.5 часа).

Как отменить таймер включения:

Нажмите и удерживайте кнопку «*TIMER*» в течение 3 секунд.

Примечание:

- (1) Настройки скорости воздушного потока, направления воздушного потока, режима, температуры — могут быть изменены по необходимости, после настройки таймера.
- (2) Если необходимо произвести изменение настройки таймера включения, следуйте той же инструкции, что при первичной настройке.
- (3) Настройка таймера недоступна в случае наличия ошибок / неисправностей.
- (4) Если настройки таймера были изменены с помощью опционального беспроводного пульта дистанционного управления, то на проводном пульте будет отображаться время включения, но его невозможно будет изменить.

Однократный таймер выключения




Настройка однократного таймера выключения аналогична настройке таймера включения, но осуществляется когда кондиционер включен.

* Для некоторых моделей

Описание проводного пульта

Функция "Health"*

Как включить функцию "Health":

1. Когда кондиционер включен, нажмите кнопку «*FUNCTION*»
2. С помощью кнопок  /  выберите иконку , чтобы она начала мигать
3. Нажмите кнопку «*FUNCTION*» для активации функции "Health"

Как выключить функцию "Health":




Повторите те же действия, что при включении функции "Health".

 **Примечание:** Включение / выключение кондиционера или изменение режима работы также приведут к отключению функции "Health".

Функция "ECO" (экономия электроэнергии)


При работе функции "ECO", кондиционер будет потреблять меньше электроэнергии.

Как включить функцию "ECO":

1. Когда кондиционер включен, нажмите кнопку «*FUNCTION*»
2. С помощью кнопок  /  выберите иконку , чтобы она начала мигать
3. Нажмите кнопку «*FUNCTION*» для активации функции "ECO"

Как выключить функцию "ECO":




Повторите те же действия, что при включении функции "ECO".

 **Примечание:** Включение / выключение кондиционера, изменение режима работы, скорости потока воздуха, включение режима комфортного сна, функции тишины или изменение установки температуры также приведут к отключению функции "ECO".
Функция "ECO" не работает в режиме осушения, быстрого охлаждения/нагрева.

Функция самоочистки *

При работе функции самоочистки, внутренний / наружный блок будут производить самоочистку теплообменника.

Как включить функцию самоочистки:

1. Когда кондиционер включен, нажмите кнопку «*FUNCTION*»
2. С помощью кнопок  /  выберите иконку , чтобы она начала мигать
3. Нажмите кнопку «*FUNCTION*» для активации функции самоочистки. На экране может отображаться разная температура (по предустановленной программе самоочистки).

Как выключить функцию самоочистки:


Повторите те же действия, что при включении функции самоочистки

Включение / выключение кондиционера или изменение режима работы, также приведут к отключению функции самоочистки.

 **Примечание:** Включение функции самоочистки недоступно при включенных функциях таймера / комфортного сна.

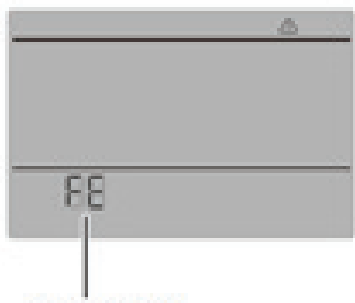
Обслуживание проводного пульта управления

1. Протирайте экран или корпус пульта управления от пыли только сухой тряпкой из микрофибры.
2. Если грязь невозможно удалить с помощью сухой тряпки, слегка смочите тряпку неагрессивными моющими средствами или водой, и аккуратно протрите грязь. После этого протрите пульт насухо.
3. Не используйте для очистки пульта разбавители / растворители / кислоты.

Если при работе сплит-системы возникла неисправность, на дисплее пульта появится значок  , и, в некоторых случаях, код ошибки.

Для восстановления работы кондиционера, пожалуйста, свяжитесь с организацией, продавшей кондиционер.

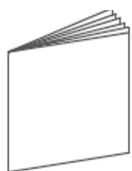
Ошибки и неисправности:



Error code – код ошибки

Комплект поставки

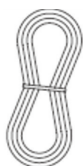
Перед проведением установки пульта, проверьте комплект поставки



Инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт



Крепежный винт – 2 шт



Соединительный кабель – 1 шт

Как выполнить установку пульта

1. Выберите место установки пульта управления.

При выборе места установки, пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности.

2. Снимите заднюю крышку пульта управления.

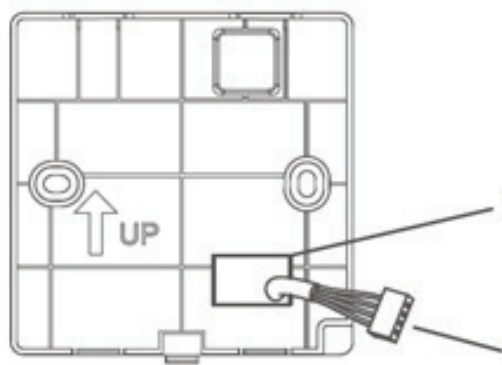


Вставьте шлицевую отвертку в специальную прорезь на нижней части пульта управления и аккуратно поверните, чтобы отсоединить заднюю крышку пульта управления.

Примечание:

Плата управления проводного пульта соединена с передней частью пульта. При отсоединении задней крышки, будьте аккуратны, чтобы не повредить плату управления.

3. Проденьте соединительный кабель через отверстие на задней крышке пульта управления.



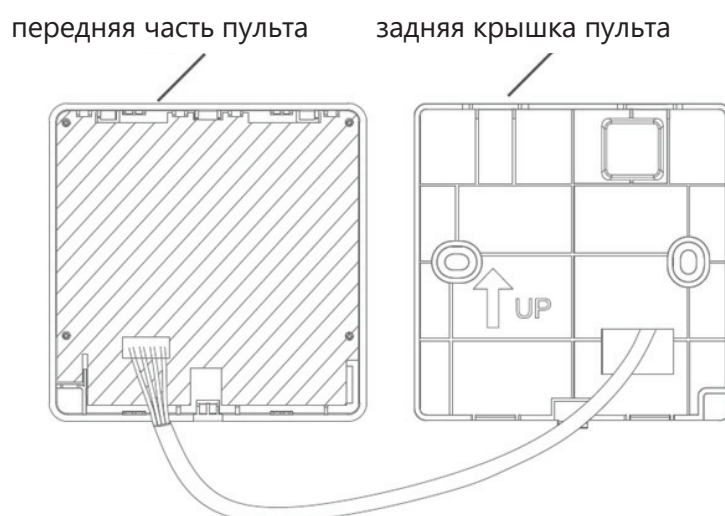
Отверстие на задней крышке

Соединительный кабель

4. Надежно прикрутите заднюю крышку пульта управления к стене или подрозетнику с помощью 2 крепежных винтов.
5. Подключите соединительный кабель к разьему пульта управления так, как показано на картинке снизу.

Подключите соединительный кабель к соответствующему разъему на плате управления внутреннего блока.

Обозначение разъема на плате управления внутреннего блока вы можете посмотреть в инструкции по установке или на электрической схеме непосредственно на внутреннем блоке сплит-системы.



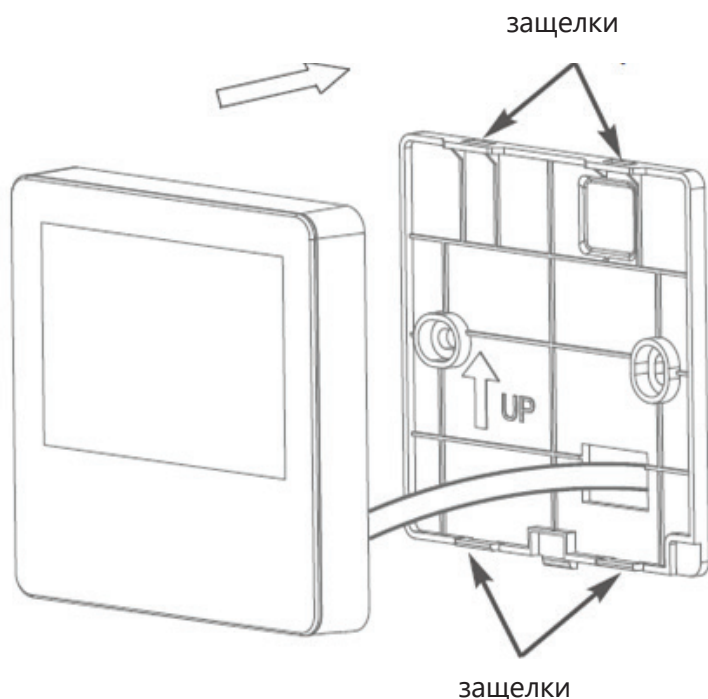
Примечание:

Соединительный кабель должен быть надежно зафиксирован после подключения. Для исключения попадания жидкости или насекомых внутрь пульта, все отверстия должны быть заизолированы с помощью специальной замазки или иных материалов.

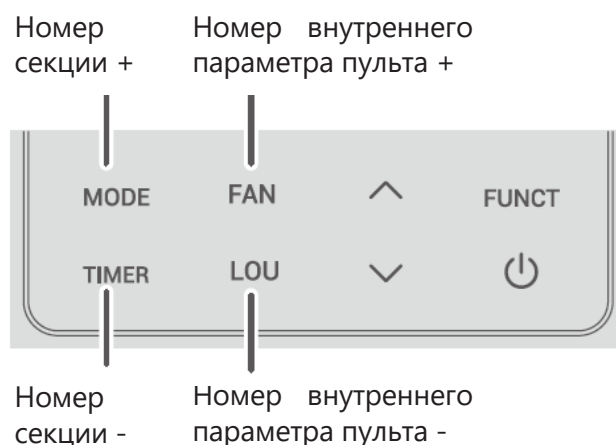
6. Наденьте переднюю часть пульта на верхние защелки задней крышки пульта, и защелкните защелки пульта.

После выполнения установки, снимите защитную пленку с передней части пульта.

Как выполнить установку пульта



2. С помощью кнопок «MODE» и «TIMER», выберите номер секции «1».



Настройка внутренних параметров пульта управления

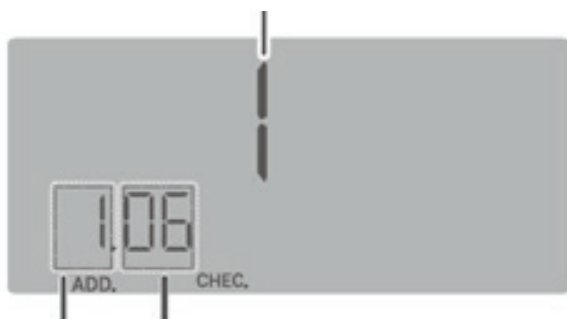
Внутренние параметры пульта управления могут быть изменены в соответствии с необходимостью.

Данные работы должен проводить квалифицированный персонал.

Как настроить внутренние параметры пульта управления:

1. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «FUNCT» и «MODE» для входа в режим настройки внутренних параметров пульта. На дисплее загорятся значки «CHEC.» и «ADD.».

Значение внутреннего параметра пульта



Номер секции Номер внутреннего параметра пульта

3. С помощью кнопок «FAN» и «LOU» выберите номер настраиваемого внутреннего параметра пульта (см. таблицу номеров внутренних параметров ниже)
4. С помощью кнопок «^»/«v» выберите значение настраиваемого внутреннего параметра пульта (см. таблицу значений параметров ниже). После настройки значения внутреннего параметра «FUNCT» кнопку для подтверждения.
5. Нажмите кнопку «⏻» для выхода из настройки внутренних параметров пульта **без сохранения настроек.**

Как выполнить установку пульта

Таблица номеров и значений внутренних параметров проводного пульта управления:

Номер внутреннего параметра пульта	Функция внутреннего параметра пульта	Значения внутреннего параметра пульта	Дополнительно
03	Сброс на заводские настройки	Когда мигает значение "boot", нажмите кнопку « FUNCT » для сброса пульта к заводским настройкам и выхода.	
06	Отображаемая температура (на дисплее пульта)	0 – Отображение заданной температуры (уставки) 1 – Отображение комнатной температуры	Значение по умолчанию — 0
07	Отображение градусов Цельсия / Фаренгейта на дисплее пульта	0 – Отображение температуры в градусах Цельсия 1 – Отображение температуры в градусах Фаренгейта	Значение по умолчанию — 0
08	Настройка режима "только холод"	0 – Режим "холод + тепло" 1 – Режим "только холод"	Значение по умолчанию — 0
10	Ограничение диапазона заданных температур	0 – Ограничение не разрешено 1 – Ограничение разрешено	Значение по умолчанию — 0
11	Подстройка значений датчика температуры пульта	0 – Ограничение не разрешено 1 – Ограничение разрешено	Значение по умолчанию — 0

Настройка параметров проводного пульта управления


Параметры проводного пульта управления могут быть изменены в соответствии с необходимостью. Перед настройкой параметров, убедитесь, что их редактирование разрешено политиками внутренних параметров пульта.

Ограничение диапазона задаваемых температур (уставки)

Значение диапазона доступных для выбора задаваемых температур (уставки) по умолчанию составляет от +16 до +30 оС. При необходимости, этот диапазон может быть изменен.

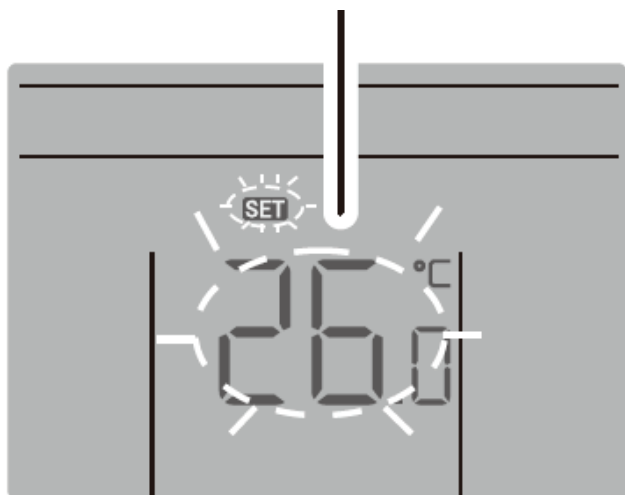
Например, в режиме охлаждения доступный диапазон может быть изменен на: от +23 до +30 оС, а в режиме нагрева на : от +16 до +23 оС

Настройка диапазона задаваемых температур (уставки):

1. Когда кондиционер выключен, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «**FUNCT**» и «» для входа в режим настройки параметра. На экране появится иконка **SET**

Как выполнить установку пульта

Значение задаваемой температуры (установки).



2. С помощью кнопок “^”/“v” измените диапазон на желаемый.
3. Нажмите кнопку “FUNCT” для подтверждения и выхода, или подождите 5 секунд для подтверждения и выхода.

Как отменить изменения:

Нажмите кнопку “⏻” для выхода **без сохранения настроек**.

Примечание:

Диапазон задаваемых температур (уставки) можно менять для режимов охлаждения и нагрева.

Подстройка значений температурного датчика пульта управления:

В некоторых случаях может потребоваться подстройка значений температурного датчика пульта управления. Например: настроено считывание комнатной температуры с датчика температуры в пульте управления, но из-за материала стены (например, мрамор) реальное значение комнатной температуры отличается от считанного датчиком, что требует корректировки.

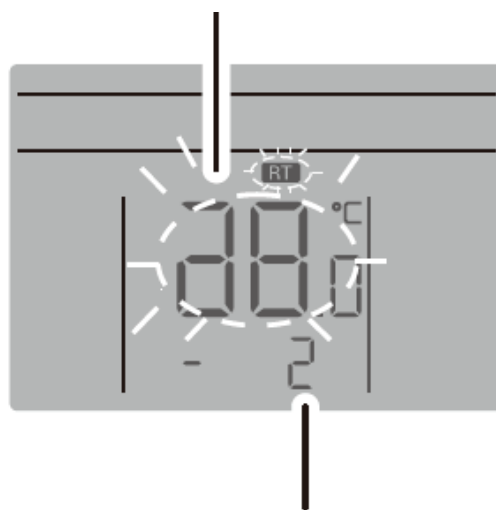
Как настроить подстройку значений:

Когда кондиционер выключен, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки “FUNCT” и “^” для входа в режим настройки параметра. На экране появится иконка



для входа в режим настройки параметра.

Скорректированное значение с датчика температуры в пульте управления



Значение подстройки (корректировки)



Как выполнить установку пульта

1. С помощью кнопок “ \wedge ”/“ \vee ” измените значение подстройки на желаемое в пределах от -20 до +20 оС.
 2. Нажмите кнопку “**FUNCT**” для подтверждения и выхода, или подождите 5 секунд для подтверждения и выхода.
2. С помощью кнопок “**MODE**” и “**TIMER**”, выберите номер секции “3”.

Как отменить изменения:

Нажмите кнопку “ ⏻ ” для выхода **без сохранения настроек**.

Примечание:

Подстройка температуры доступна только для режимов охлаждения или нагрева

Настройка параметров внутреннего блока

При необходимости, можно изменить параметры внутреннего блока:

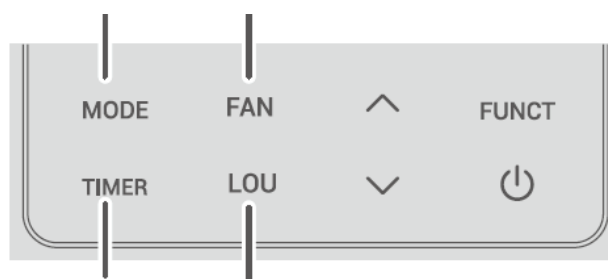
1. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки “**FUNCT**” и “**MODE**” для входа в режим настройки параметров внутреннего блока.

На дисплее загорятся значки “**CHEC.**” и “**ADD.**”.



Номер секции Номер параметра
внутреннего блока

Номер секции + Номер параметра
внутреннего блока +



Номер секции - Номер параметра
внутреннего блока -

3. С помощью кнопок “**FAN**” и “**LOU**” выберите номер настраиваемого параметра внутреннего блока (см. таблицу номеров параметров внутреннего блока ниже)
4. С помощью кнопок “ \wedge ”/“ \vee ” выберите значение настраиваемого параметра внутреннего блока (см. таблицу значений параметров внутреннего блока ниже). После настройки значения параметра внутреннего блока, нажмите кнопку “**FUNCT**” для подтверждения.
5. Нажмите кнопку “ ⏻ ” для выхода из настройки параметров внутреннего блока без сохранения настроек.

Как выполнить установку пульта

Таблица номеров и значений параметров внутреннего блока*:

Номер параметра внутреннего блока	Функция параметра внутреннего блока	Значения параметра внутреннего блока	Дополнительно
01	Функция автоперезапуска при пропадании электропитания	0 – Функция автоперезапуска отключена 1 – Функция автоперезапуска включена	Значения кроме 0 и 1 недействительны
02	Отображение градусов Цельсия / Фаренгейта на дисплее внутреннего блока	0 – Отображение температуры в градусах Цельсия 1 – Отображение температуры в градусах Фаренгейта	Значение по умолчанию – 0.
03	Отображаемая температура (на дисплее внутреннего блока)	0 – Отображение заданной температуры (уставки) 1 – Отображение комнатной температуры	Значение по умолчанию – 0.
04	Считывание температуры комнатного воздуха с термодатчика пульта или внутреннего блока (режим охлаждения)	0 – Считывание температуры полностью с термодатчика пульта управления 10 – Считывание температуры полностью с термодатчика кондиционера	Значение по умолчанию – 0. Значения 1-9 – Изменение соотношения считывания с шагом 10%, где: 1 – 90% с датчика пульта управления и 10% с датчика блока; 9 – 90% с датчика блока и 10% с датчика пульта управления
05	Функция напоминания о необходимости очистки противопылевого фильтра	0 – Показывать напоминание о необходимости очистки фильтра 1 – Не показывать напоминание о необходимости очистки фильтра	Значение по умолчанию – 0.
06	Функция напоминания о необходимости очистки противопылевого фильтра	Значение параметра * 1000 часов. Например, значение 32 = 32000 часов.	Значение по умолчанию – 32. Доступные значения - от 0 до 32.
07	Функция компенсации высоты помещения	Значения 0,1,2 = нет компенсации Значение 3 – средняя компенсация Значения 4-10 – максимальная компенсация	Увеличение компенсации = увеличение скорости вентилятора.
08	Значение температурной компенсации в режиме охлаждения (корректировка значения датчика внутреннего блока)	0: 0 °C; 1:-0.5 °C; 2:-1 °C; 3:-1.5 °C; 4: -2 °C; 5:-2.5 °C; 6:-3.0 °C; 7:-3.5 °C; 8:-4 °C; 9: -4.5 °C; 10:-5 °C	
09	Значение температурной компенсации в режиме нагрева (корректировка значения датчика внутреннего блока)	0: 0 °C; 1:-0.5 °C; 2:-1 °C; 3:-1.5 °C; 4:-2 °C; 5:-2.5 °C; 6:-3.0 °C; 7:-3.5 °C; 8: -4 °C; 9: -4.5 °C; 10: -5 °C	
10	Значение статического напора (ESP)	Значение параметра = значение статического напора в Па. При превышении макс. доступного напора, блок будет работать на макс. доступном напоре.	Значение по умолчанию – зависит от блока. Доступные значения – от 0 до 240
11	Настройка мощности внутреннего блока	Значение параметра = значение мощности * 100 (Вт)	Значение по умолчанию – зависит от блока. Доступные значения – от 0 до 255 Только для настенных / мульти-сплит систем
12	Считывание температуры комнатного воздуха с термодатчика пульта или внутреннего блока (режим нагрева)	0 – Считывание температуры полностью с термодатчика пульта управления 10 – Считывание температуры полностью с термодатчика кондиционера	Значение по умолчанию – 0. Значения 1-9 – Изменение соотношения считывания шагом 10%, где: 1 – 90% с датчика пульта управления и 10% с датчика блока; 9 – 90% с датчика блока и 10% с датчика пульта управления

*Не все параметры могут быть доступны для изменения на вашей модели оборудования

Как выполнить установку пульта

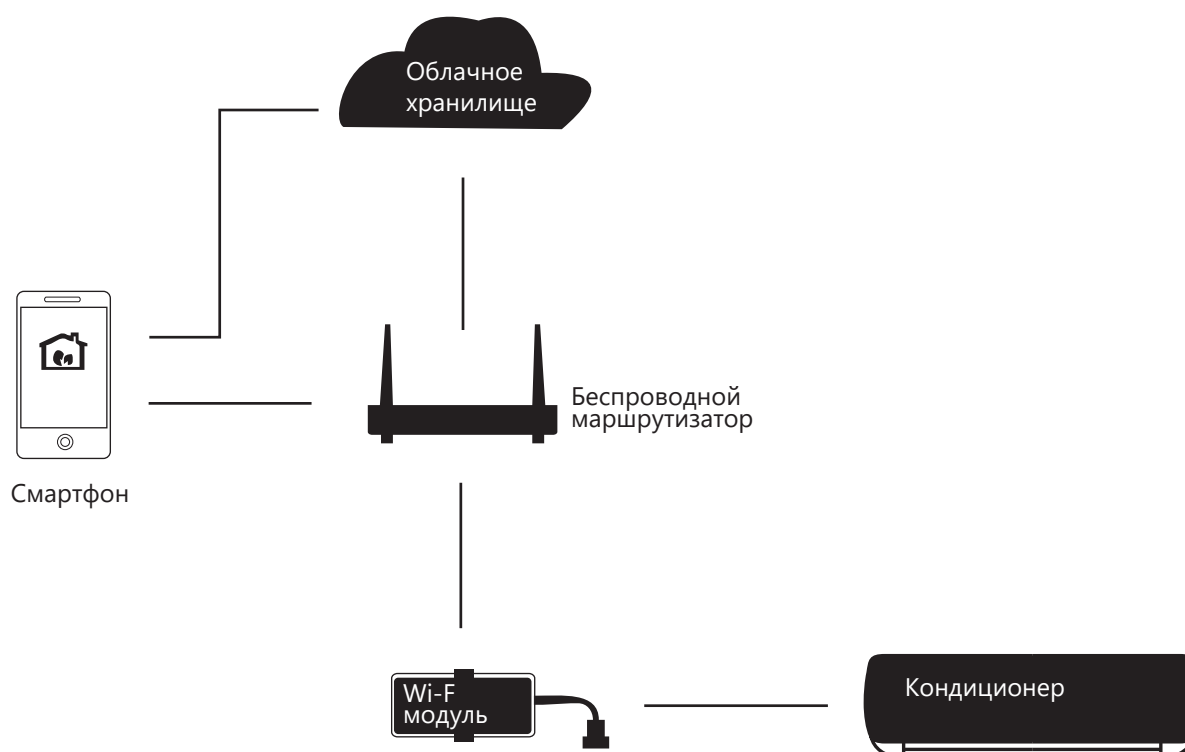
Номер параметра внутреннего блока	Функция параметра внутреннего блока	Значения параметра внутреннего блока	Дополнительно
13	Подстройка отображаемой температуры на дисплее пульта управления в режиме охлаждения	Значение параметра = значение подстройки отображаемой температуры на проводном пульте управления	Доступные значения от -10 до +10.
14	Подстройка отображаемой температуры на дисплее пульта управления в режиме нагрева	Значение параметра = значение подстройки отображаемой температуры на проводном пульте управления	Доступные значения от -10 до +10.
15	Адрес внутреннего блока	Значение = адрес	Зарезервировано
16	Адрес системы	Значение = адрес	Зарезервировано
17	Адрес группы	Значение = адрес	Зарезервировано
18	Запоминание изменений допустимых диапазонов температур	0 – Запоминание в режиме охлаждения / нагрев отключено 1 – Запоминание в режиме охлаждения включено, нагрева – отключено 2 – Запоминание в режиме охлаждения отключено, нагрева – включено 3 – Запоминание в режиме охлаждения и нагрева включено	
19	Минимальная доступная задаваемая температура (уставка) в режиме охлаждения	Значение параметра = значение температуры (от 16 до 30 °C)	
20	Минимальная доступная задаваемая температура (уставка) в режиме нагрева	Значение параметра = значение температуры (от 16 до 30 °C)	
21	Настройка VIP	0 – Vip-адрес отсутствует 1 – Vip-адрес задан	Зарезервировано
22	Групповое управление температурой	0 – Групповое управление температурой отключено 1 – Групповое управление температурой включено	Зарезервировано
23	Зарезервировано		
24	Зарезервировано		
25	Настройка работы с картой гостя / пожарной сигнализации / принудительного вкл-выкл и сигнализации неисправности	0 – Работа с картой гостя, пожарной сигнализацией, принудительным вкл-выкл и сигнализацией неисправности отключена 1 – Работа с картой гостя 2 – Работа с пожарной сигнализацией 3 – Работа с картой гостя и пожарной сигнализацией 4 – Принудительный вкл-выкл и сигнализация неисправности	
28	Зарезервировано		

ВНИМАНИЕ!
Не все параметры могут быть доступны для изменения на вашей модели оборудования.

Руководство пользователя по подключению Wi-Fi

Уважаемые пользователи, данная инструкция представляет из себя руководство по подключению смартфонов к кондиционерам Cherbrooke и управлению ими при помощи смартфона по сети Wi-Fi. Для правильной работы Вашего кондиционера внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее после прочтения.

Составляющие домашней системы кондиционирования



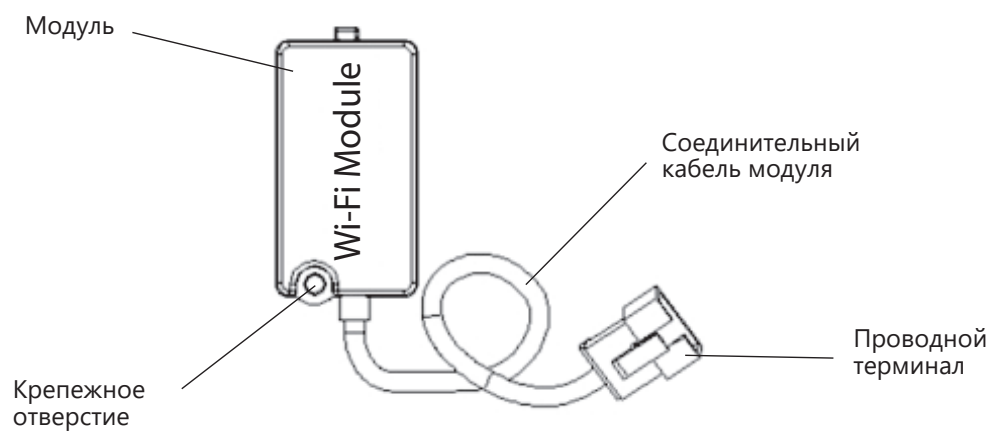
Модуль Wi-Fi является важной составной частью кондиционеров Hisense, которые могут устанавливать связь между смартфонами по технологии Wi-Fi. Пользователи устанавливают приложение ConnectLife.TRIR на телефон и отправляют команду управления модулю Wi-Fi через это приложение. Модуль Wi-Fi передает эту команду интеллектуальному кондиционеру, а затем кондиционер передает результаты выполнения команды смартфону по тому же маршруту, тем самым обеспечивая управление климатом в помещении.

Технические характеристики модуля

Wi-Fi модуль

Модель	АЕН-W4G1
Мощность питания	5 V / 450 mA
Мощность передачи	≤ 19 дБм
Рабочая температура	20-70 °C
Рабочая влажность	20 % RH ~ 85 % RH
Частота передачи	2,4 ГГц

Схема Wi-Fi модуля



Модуль Wi-Fi

Прочие требования и меры предосторожности

- При первом соединении с прибором смартфон должен быть подключен к WiFi, а не к сети 3G/4G/5G;
- Использование данных сотовой сети при работе Приложения может привести к дополнительным расходам, если телефон подключен к сети с помощью 3G/4G/5G;
- Соединение с интернетом может не работать из-за наличия брандмауэров. В этом случае рекомендуется обратиться к Вашему интернет-провайдеру;
- Если интернет-провайдеру требуется идентификационный номер или пароль для подключения к Интернету, необходимо их ввести.

Параметры производительности Wi-Fi модуля

Модель WiFi модуля	АЕН-W4G1/АЕН-W4G2	АЕН-W0G1/АЕН-W0G2
Передаваемая частота	2,4 ГГц	2,4 ГГц
Мощность передачи	≤19 дБм	≤19 дБм
Электропитание	5В/450 мА	3,3В/400 мА
Рабочая температура	-20~70°C	-20~70°C
Допустимая влажность	20~85%	20~85%

Как установить ConnectLife.TRIR

Найдите приложение ConnectLife.TRIR для смартфона в магазине Google Play или App Store. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения. Либо отсканируйте указанный ниже QR-код.




QR-код для быстрой установки приложения

Как добавлять и удалять устройства

Добавление устройств

1. Откройте приложение **ConnectLife.TRIR**
2. Перейдите в **меню** в верхнем левом углу -> **Устройства** -> нажмите на «+» в правом верхнем углу или на картинку внизу -> **ДОБАВИТЬ НОВОЕ УСТРОЙСТВО** -> **Очистка воздуха** -> выберите свое устройство.
3. Следуйте инструкциям **ШАГИ** -> **ДАЛЕЕ** -> перейдите в Настройки смартфона, подключите смартфон к устройству (начните с 'HIS-') -> вернитесь в приложение и нажмите **НАСТРОЙКИ** -> выберите беспроводной маршрутизатор из списка и введите пароль, подождите некоторое время для подключения.

 Одно устройство можно подключить только к одной учетной записи. Для подключения к другой учетной записи устройство необходимо отвязать от первой учетной записи.

Модуль Wi-Fi

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед подключением устройства убедитесь, что оно подключено к Интернету с помощью беспроводного маршрутизатора. Смартфон и устройство не могут быть соединены с помощью сети 3G/4G/5G.

Для Кондиционера Воздуха:

нажмите кнопку «Горизонтальный поток воздуха» на пульте дистанционного управления 6 раз, при этом 5 раз прозвучит зуммер, и дождитесь индикации «77» на дисплее. Либо 8 раз нажмите кнопку «Сон» на проводном пульте дистанционного управления, соединение будет выполнено после того, как Вы услышите сигнал сети кондиционирования воздуха.

Для Портативного Кондиционера Воздуха:

нажмите кнопку «ВРАЩЕНИЕ» на пульте дистанционного управления 6 раз, при этом зуммер прозвучит 5 раз, и дождитесь индикации «77» на дисплее;

Для Оконного Кондиционера Воздуха:

нажмите и удерживайте кнопку «СОЕДИНИТЬ» на панели устройства в течение 5 секунд, после чего индикатор WiFi начнет мигать;

Для Осушителя:

одновременно нажмите кнопки «режим» и «вентилятор», при этом 3 раза прозвучит зуммер, и дождитесь индикации «P2» на дисплее.

Удаление устройств

1. Откройте приложение **ConnectLife.TRIR**
2. Перейдите в **меню** в нижнем левом углу -> **Предпочтения** -> **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**, выберите устройство и нажмите «Отсоединить».

Коротко об автоматических функциях

Имеется три варианта автоматизации: Ручной запуск, Запуск в определенное время, Статус устройства. Ниже приведены рекомендации для пользователя по их добавлению в **ConnectLife.TRIR**

1. Откройте приложение **ConnectLife.TRIR**
2. Перейдите в **меню** в верхнем левом углу -> **Автоматизация** -> **ДОБАВИТЬ СЦЕНАРИЙ**.

Ручной запуск: пользователь может использовать эту функцию для включения/отключения сценария вручную. Установленный пользователем сценарий может запускаться им вручную. При ручном запуске поддерживается работа с несколькими устройствами.

Запуск в определенное время: это таймер 7x24. Пользователь может установить время и выбрать дни недели, а затем установить действия, которые будут выполняться в это время.

Статус устройства: Пользователи могут устанавливать различные критерии условий для устройств, например, мощность, режим, температура (влажность), скорость вентилятора; при соблюдении установленных условий будут выполняться действия, заданные пользователем.

 **Все функции автоматизации** поддерживают работу с несколькими устройствами.

Поиск проблем

1. Не дается пройти регистрацию

Причина:

1. Неверное название учетной записи или пароль;
2. Неверный формат электронной почты;
3. Не удалось получить письмо с кодом для активации учетной записи.

Решение:

1. Пожалуйста, следуйте подсказкам;
2. Зарегистрируйтесь с помощью электронной почты, указанной в верном формате;
3. Проверьте, не находится ли письмо с кодом в корзине или другой папке, либо обратитесь в местную службу поддержки за помощью.

2. Не дается войти в учетную запись

Причина:

1. Ошибка сети;
2. Неверный пароль от учетной записи;
3. Учетная запись неактивна.

Решение:

1. Убедитесь, что все в порядке с соединением;
2. Введите верный пароль;
3. Проверьте, был ли использован отправленный на электронную почту код.

Модуль Wi-Fi

3. Прибор не подключается к Приложению

Причина:

1. Не включено питание прибора;
2. Слабый сигнал беспроводной сети из-за нахождения маршрутизатора вне диапазона сети;
3. Беспроводная сеть не может быть подключена к Интернету;
4. Устройство не находится в режиме «Соединение»;
5. Приложение работает некорректно;
6. Неверный пароль для беспроводного маршрутизатора.

Решение:

1. Убедитесь, что питание устройства включено;
2. Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства;
3. Свяжитесь с местным сетевым провайдером;
4. Обратитесь к разделу «Добавление устройств»;
5. Отключите WiFi на смартфоне, затем заново откройте или перезагрузите смартфон;
6. Введите верный пароль для беспроводного маршрутизатора.

4. Прибор постоянно находится вне сети

Причина:

1. Не включено питание прибора;
2. Ошибка сети;
3. Прибор работает некорректно;
4. Соединение с приложением некорректно.

Решение:

1. Убедитесь, что питание устройства включено;
2. Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства, либо свяжитесь с местным Интернет-провайдером;
3. Отключите устройство от сети питания на 10 секунд и затем снова включите;
4. Перезапустите Приложение, либо отключите и снова запустите WiFi на смартфоне

5. Устройство не реагирует при дистанционном управлении

Причина:

1. Питание прибора не включено;
2. Питание беспроводного маршрутизатора не включено;
3. Ошибка сети;
4. Соединение с приложением некорректно.

Решение:

1. Убедитесь, что питание устройства включено;
2. Убедитесь, что питание беспроводного маршрутизатора включено;
3. Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства, либо свяжитесь с местным Интернет-провайдером;

4. Перезапустите Приложение, либо отключите и снова запустите WiFi на смартфоне.

6. Приложение внезапно закрывается

Причина:

1. Приложение для смартфона внезапно закрывается из-за нехватки памяти у смартфона;
2. В результате сетевой ошибки или перегрузки сервера, либо нестабильности соединения;
3. При обновлении системы Android или iOS.

Решение:

1. Закройте все ненужные приложения, работающие в фоновом режиме, перед использованием приложения;
2. Попробуйте войти снова чуть позже;
3. Пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой.

Голосовое управление

Голосовое управление улучшает контакт пользователя и устройства. Умным устройством **ConnectLife.TRIR** можно управлять с помощью голосовых помощников **Amazon Алекса** и **Google home speaker**.

Соединение с Amazon Echo



Пользователям необходимо иметь учетную запись **ConnectLife.TRIR** в приложении **ConnectLife.TRIR**. Чтобы создать учетную запись, загрузите приложение ConnectLife из Play Store (Android) или

App Store (iOS) и создайте Облачную учетную запись для Вашего прибора.

Шаг 1: Вход в приложение ConnectLife.TRIR

Войдите в приложение ConnectLife.TRIR с помощью своей учетной записи ConnectLife.TRIR. Убедитесь, что учетная запись подтверждена, и устройства, которыми необходимо управлять с помощью Echo, сохранены в учетной записи.

Шаг 2: Установите подходящие имена для устройств

Важно использовать уникальные, особые имена, которые легко запомнить и отличить от других подключенных приборов, например, «Спальня портативный» или «охладитель». Если названия приборов слишком похожи или одинаковы, Вам будет сложно управлять ими с помощью голоса.

Старайтесь избегать использования похожих по звучанию имен или добавления цифр к названиям Ваших устройств. Такие имена, как «кондиционер 1», «кондиционер 2» и т.д. могут оказаться сложными для голосового управления. Поскольку Алекса использует слова-триггеры для активации устройств, избегайте глаголов в повелительном наклонении в именах приборов.

Модуль Wi-Fi


Шаг 3: Перейдите в «Навыки и Игры» в приложении Алекса

Откройте приложение Алекса на своем телефоне. Нажмите на пункт внизу «Ещё» и выберите из списка «Навыки и игры».

Шаг 4: Введите в поле поиска «ConnectLife.TRIR» и нажмите на первый результат. Нажмите «Включить Навык». Введите данные для учетной записи ConnectLife.TRIR и нажмите «Войти». Либо следуйте инструкциям на экране для завершения процесса подключения.

О голосовых командах

При использовании Алексой навыка укажите имя устройства для использования. Есть два способа определить его/их:

1. Используйте установленные Вами имена приборов. Они отображаются в приложении **ConnectLife.TRIR** и могут быть изменены;
2. Создайте группу для управления. Выберите значок **Устройства** . Используйте уже установленные имена групп или создайте собственные, а затем нажмите «Далее». Выберите устройства для включения в группу и затем нажмите «Сохранить». Для создания группы устройства необходимо добавлять по одному. Для более подробной информации посетите сайт <http://amzn.to/2965dCE>.

После того, как имена приборов/устройств установлены, Вам нужно произнести пробуждающее слово «Алекса», а затем сказать Amazon Echo какой навык необходимо выполнить Вашим устройствам/приборам.

Текущие голосовые команды Алексы для продукции ConnectLife.TRIR приведены ниже (следите за обновлениями, поскольку мы продолжаем добавлять голосовые команды):

Управление ВКЛ/ВЫКЛ:

- «Алекса, включи <имя устройства>»
- «Алекса, включи питание <имя устройства>»
- «Алекса, выключи <имя устройства>»
- «Алекса, отключи питание <имя устройства>»

Установка температуры (требуется в режимах охлаждения и нагрева):

- «Алекса, установи на <имя устройства> температуру (25) градусов»
- «Алекса, установи <имя устройства> на (25) градусов»

Настройки режима:

- «Алекса, установи <имя устройства> на охлаждение»
- «Алекса, установи <имя устройства> на нагрев»

Увеличение/уменьшение температуры на заданное значение:

- «Алекса, увеличь < имя устройства > на (2~4) градуса»
- «Алекса, снизь < имя устройства > на (2~4) градуса»
- «Алекса, сделай < имя устройства > теплее»
- «Алекса, сделай < имя устройства > холоднее»

Запрос статуса устройства:

- «Алекса, какая температура у < имя устройства > ? »
- «Алекса, на сколько установлен < имя устройства > ? »
- «Алекса, какой режим у < имя устройства > ? »

Шаг 5: Обнаружение Ваших приборов ConnectLife.TRIR

Нажмите «Обнаружение устройств» на странице Умный Дом. Алекса выполнит поиск приборов. Либо произнесите: «Найди мои устройства».

Шаг 6: Завершение!

Алекса обнаружит Ваши приборы за несколько секунд. После завершения Вы сможете найти все приборы на странице Устройства.

Модуль Wi-Fi

Устранение неполадок Amazon Алекса

1. Прибор не подключается





По Цельсию температура 16°C~32°C; По Фаренгейту температура 61°F~90°F.

2. Как изменить температуру между шкалой Фаренгейта и Цельсия?

1. Откройте приложение Алекса;
2. Нажмите пункт «Ещё» снизу;
3. Выберите «**Настройки устройства**»;
4. Найдите «**Единицы измерения**», выберите между Цельсием и Фаренгейтом.

3. Как удалить или сбросить соединение между Amazon Echo и моими приборами?

Можно удалить соединение на странице Умный Дом. Для удаления соединения выполните, пожалуйста, следующие действия:

1. Выберите значок Устройства ;
2. Выберите «**ВАШИ НАВЫКИ УМНЫЙ ДОМ**»;
3. Коснитесь навыка и нажмите «**Отключить НАВЫК**» рядом с навыком, который вы хотите отключить. В окне подтверждения выберите «**ОТКЛЮЧИТЬ**», либо нажмите «**ОТМЕНА**», если не хотите сбрасывать соединение. Либо выберите **Устройства** . Выберите тип **Устройства умного дома** или выберите **Все Устройства**. Выберите устройство умного дома, затем **Настройки** . Выберите **Корзина** .

4. Что делать, если Алекса говорит «Извините, <имя устройства> не отвечает»?

Наиболее вероятная причина в том, что устройство **ConnectLife.TRIR** не подключено к сети. Пожалуйста, проверьте сеть и питание устройства. Войдите в приложение **ConnectLife.TRIR** и убедитесь, что Ваше устройство подключено к сети.

5. Что делать, когда Алекса говорит «Извините, я могу установить температуру только от (X) до (X) градусов»?

Алекса придерживается минимальной и максимальной температуры в соответствии с логикой устройства. Вы получите сообщение об ошибке в следующих случаях:

- Если минимальная температура составляет 16°C (61°F), а Вы просите Алексу установить температуру на 15°C (60°F) или ниже;
- Если минимальная температура составляет 16°C (61°F), а текущая температура составляет 17°C (62°F), и Вы просите снизить температуру на 2 градуса;
- Если максимальная температура составляет 32°C (90°F), и Вы просите Алексу установить температуру 33°C (91°F) или выше;
- Если максимальная температура составляет 32°C (90°F), а текущая температура составляет 31°C (89°F), и Вы просите увеличить температуру на 2 градуса.

6. Что делать, если Алекса говорит «Извините, я не понимаю запрос»?

Говорите медленно и четко, а также убедитесь, что фоновый шум минимален.

Вы можете перейти в «**Настройки – Персональные Алекса**» и проверить, верно ли Алекса записала то, что Вы хотите сказать, если нет, Вы можете отправить подробный отзыв с названием «**Голосовое обучение**».

7. Что делать, если Алекса говорит: «XX находится в режиме, в котором невозможно принять запросы. Пожалуйста, измените его режим в Приложении или на самом устройстве»?

Запрос на установку температуры принимается только в режиме охлаждения или нагрева.

8. Что делать, если Алекса говорит: «Пожалуйста, попробуйте ещё раз, используя проценты яркости или градусы температуры»?

Для настройки температуры слово «**градусы**» должно следовать за значением.

9. Что делать, если Алекса говорит: «Извините, мне не удалось найти устройства или группы с именем <имя устройства> в Вашей учетной записи»?

Этот ответ означает, что Алекса могла не понять имя Вашего устройства. Пожалуйста, убедитесь, что Вы используете правильное имя устройства и его легко понять (следуйте инструкциям в разделе «**Установите подходящие имена для устройств**»).

10. Что делать, если Алекса говорит: «Поиск завершен. Мне не удалось найти ни одного устройства»?

Если Алекса не может найти Ваши устройства, выполните шаги, указанные ниже:

- а) Убедитесь, что Amazon Echo и Ваше устройство подключены к сети Wi-Fi. Убедитесь, что устройство присутствует в Вашей учетной записи **ConnectLife.TRIR** и находится в сети;
- б) Убедитесь, что навык «**ConnectLife.TRIR**» находится в разделе «**Навыки умного дома**», выберите для навыка статус «**Включен**», введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите «**Авторизовать**».

Модуль Wi-Fi

11. Как мне проверить, подключено ли мое устройство к Amazon Echo?

Пожалуйста, выберите значок Устройства . Вы найдете список устройств.

12. Должны ли мои приборы и Amazon Echo находиться в одной сети WiFi?

Нет необходимости находиться в одной сети WiFi, возможно нахождение в разных сетях.

Соединение с Google Ассистентом




Пользователям необходимо иметь учетную запись **ConnectLife.TRIR** в приложении **ConnectLife.TRIR**. Чтобы создать учетную запись, загрузите приложение ConnectLife.TRIR из Play Store (Android) или App Store (IOS) и создайте Облачную учетную запись для Вашего прибора.

Шаг 1: Вход в приложение ConnectLife.TRIR

Войдите в приложение ConnectLife.TRIR с помощью своей учетной записи ConnectLife.TRIR. Убедитесь, что учетная запись подтверждена, и устройства, которыми необходимо управлять с помощью Echo, сохранены в учетной записи.



Шаг 2: Соедините умные приборы со своим звуковым устройством

1. Откройте приложение Google Home .
2. Нажмите **Добавить** в левом верхнем углу -> **Настроить устройство** -> Было ли что-то уже установлено?
3. Найдите **ConnectLife.TRIR** и Выберите его из списка.
4. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

Шаг 3: Управляйте умными приборами

Установка имен для устройств

Вы можете выбрать имена для вызова умных приборов.

1. Откройте приложение Google Home .
2. Выберите **Ваше устройство** -> **Настройки**  -> **Имя**.
3. Введите имя -> нажмите **Сохранить**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Имена устройств являются альтернативным способом обозначения умных приборов в приложении Google Home. Имена, которые Вы присвоили умным приборам в приложении Google Home, не отображаются в приложении производителя устройства.



Привязка устройств к комнате

Для простоты управления устройствами привяжите их к комнате в доме. Вы можете создать новый дом или добавить устройства в уже существующую комнату. Каждое устройство можно добавить только в одну комнату.

Примечание: Все живущие в доме могут управлять всеми приборами в этом доме.

Добавить устройство в комнату в Вашем нынешнем доме



Вы можете выбрать имена для вызова умных приборов.

1. Откройте приложение Google Home .
2. Нажмите на устройство, которое Вы хотите добавить в комнату -> **Настройки**  -> **Комната** -> **Выбрать комнату** -> **Сохранить**.



Сменить комнату для устройства

1. Коснитесь устройства -> **Настройки** -> **Комната** -> **Выберите комнату** -> **Далее**.

Добавить устройство в новую комнату в Вашем нынешнем доме

1. Откройте приложение Google Home .
2. Нажмите на устройство, которое Вы хотите добавить в комнату -> **Настройки**  -> пролистайте вниз и нажмите **Добавить новую комнату** -> введите имя комнаты -> **нажмите Сохранить**.


Добавить устройство в комнату другого дома

1. Откройте приложение Google Home .
2. Нажмите на устройство, которое Вы хотите добавить в комнату -> **Настройки**  -> **Дом** -> выберите дом -> **Далее** -> выберите комнату -> **Далее**.

ПРИМЕЧАНИЕ: данное действие удалит устройство из комнаты, где оно находилось ранее. Устройство по-прежнему связано с первым домом, но будет отображаться в разделе «Локальные устройства», а не в комнате.

Создание и управление комнатами

Добавить устройство в новую комнату в Вашем нынешнем доме

1. Откройте приложение Google Home .
2. Выберите сверху дом, в котором Вы хотите добавить комнату.
3. Сверху справа коснитесь своей учетной записи.
4. Нажмите **Настройки Ассистента** -> **Ассистент** -> **Управление домом**.

5. Коснитесь любого из Ваших устройств -> **Комната**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выбранное устройство будет удалено из комнаты, в которой оно находилось, и добавлено в новую. Вы можете переместить устройство обратно в первую комнату после создания новой комнаты.

6. Проллистайте вниз и нажмите **Добавить новую комнату** -> введите название комнаты -> **ОК**.



Переименовать комнату

1. Сверху выберите дом с комнатой, которую хотите переименовать.
2. Коснитесь названия комнаты, которое Вы хотите изменить.

Модуль Wi-Fi

1. Нажмите **Настройки**  -> **Имя** -> Введите имя -> **Сохранить**.

Удалить комнату

1. Откройте приложение Google Home ;
2. Сверху выберите дом с комнатой, которую хотите удалить.
3. Коснитесь названия комнаты, которую хотите удалить.
4. Нажмите **Настройки**  -> **Удалить комнату** -> **Удалить**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства будут удалены из этой комнаты. Вы можете добавить их в другую комнату.

Поиск новых устройств

*Синхронизировать все устройства
«Синхронизировать мои устройства»*

Шаг 4: Управление умными приборами

После настройки устройств Вы можете использовать голосовые команды и приложение Google Home

О голосовых командах

После того, как установлены имена устройств/приборов, нужно начать с пробуждающего слова «OK Google», затем сообщить Google Home, какое действие необходимо выполнить устройствам/приборам.

Текущие голосовые команды Google для приборов приведены ниже (следите за обновлениями, поскольку мы продолжаем добавлять голосовые команды):

Управление ВКЛ/ВЫКЛ:

«OK Google, включи/выключи <имя устройства>.»

Установка температуры (требуется в режимах охлаждения и нагрева):

«OK Google, установи для <имя устройства> температуру (75) градусов.»

«OK Google, установи <имя устройства> на (75) градусов.»

«OK Google, увеличь/снизь <имя устройства> на (2~4) градуса.»

Установка режима:

«OK Google, установи <имя устройства> на охлаждение/нагрев.»

Установка скорости вентилятора:

«OK Google, установи для <имя устройства> низкую/среднюю/высокую скорость вентилятора.»

Запрос статуса устройства:

«OK Google, какая температура у < имя устройства > ? »

«OK Google, что установлено для < имя устройства >? »

«OK Google, какая скорость вентилятора < имя устройства > ? »

«OK Google, какой режим у < имя устройства >? »



для управления ими. Узнайте, как управлять умными приборами с Google Nest and Home devices.

Шаг 5: Отключение устройств от приложения Google Home

При удалении устройства из дома:

- Произойдет отключение устройства от всех жильцов дома.
- Оно будет отвязано от учетной записи Google.
- Данные, связанные с этим устройством, такие, как архив видео, будут удалены.

Примечание: некоторые основные данные устройства могут остаться связанными с домом.

1. Откройте приложение Google Home ;
2. Коснитесь устройства-> **Настройки**  -> **Отключить** или **Удалить устройство, Отключить** или **Удалить**.

Модуль Wi-Fi

Устранение неполадок Google Ассистента

1. В каком диапазоне устанавливается температура?

По шкале Фаренгейта температура 61°F~90°F; по шкале Цельсия температура 16°C~32°C.

2. Что делать, если Google Home говорит: «<имя устройства> нельзя установить на эту температуру»?

Google Home придерживается минимальной и максимальной температуры в соответствии с логикой устройства. Вы получите сообщение об ошибке в следующих случаях:

- Если минимальная температура составляет 61°F (16°C), а Вы просите Google Home установить температуру на 60°F (15°C) или ниже;
- Если минимальная температура составляет 61°F (16°C), а текущая температура составляет 62°F (17°C), и Вы просите Google Home снизить температуру на 2 градуса;
- Если максимальная температура составляет 90°F (32°C), и Вы просите Google Home установить температуру 91°F (33°C) или выше;
- Если максимальная температура составляет 90°F (32°C), а текущая температура составляет 89°F (31°C), и Вы просите Google Home увеличить температуру на 2 градуса.

3. Что нужно делать, если Google Home говорит «Данный режим недоступен для устройства <имя устройства>»?

При переменном токе запрос на установку температуры принимается только в режиме охлаждения или нагрева.

4. Должны ли мои устройства Hisense HiSmart и Google Home находиться в одной сети Wifi?

Нет необходимости находиться в одной сети WiFi, возможно нахождение в разных сетях.

Примечание:


Не во всех странах может поддерживаться голосовой помощник Google. Свяжитесь, пожалуйста, с местной службой поддержки.

Условия эксплуатации

Диапазон эксплуатационных температур

Запрещено эксплуатировать устройство при температурах, выходящих за пределы указанных ниже диапазонов:

РЕЖИМ НАГРЕВА	Температура наружного воздуха от 0 °С до +24 °С
	Температура воздуха в помещении от +16 °С до +30 °С
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОСУШЕНИЯ	Температура наружного воздуха от -15 °С до +43 °С
	Температура воздуха в помещении от +16 °С до +30 °С

 При эксплуатации кондиционера в режиме **ОХЛАЖДЕНИЕ** или **ОСУШЕНИЕ** в течении длительного времени при влажности воздуха выше 80% возможно возникновение конденсата на выходе воздуха (в виде тумана).

Особенности работы защитного устройства

- 1 • Возобновить работу кондиционера после ее прекращения в результате срабатывания защитного устройства можно через 3 минуты.
- После подключения к питаю кондиционер начинает работу не раньше чем через 20 сек.
- 2 При отключении в результате срабатывания защитного устройства для включения нажмите кнопку ON/OFF.
- 3 При отключении кондиционера от защитного устройства все настройки Таймера сбрасываются.

Особенности работы в режиме нагрева

После запуска режима НАГРЕВ кондиционер начинает подавать теплый воздух не ранее чем через 2-5 минут.

При работе в режиме НАГРЕВ периодически активируется режим Размораживания наружного блока. Процесс занимает от 2-5 минут. Во время размораживания прекращается работа вентиляторов внутреннего блока.



Настройка DIP-переключателей наруж. блоков

Только для AOI3-21U4RK

Настройки DIP-переключателя S4*		Настройки DIP-переключателя S5**	
Настройка по умолчанию		Настройка по умолчанию	
Режим сбора хладагента		Тихий режим	
Режим принудительной разморозки		Режим "только холод"	

* Только для блоков AOI4-27U4RK, AOI5-42U4RK

** Только для блока AOI4-27U4RK

 Перед выполнением настройки DIP-переключателей, убедитесь что блок подключен к электропитанию.
Значок «» обозначает положение переключателя.

1. Режим сбора хладагента.

Когда наружный блок работает в режиме охлаждения, включите этот режим (переместив соответствующий ползунок DIP-переключателя) чтобы начать сбор хладагента в наружный блок.

Во время работы режима сбора хладагента, будет отключена защита по низкому давлению, компрессор будет работать 3 минуты, после чего отключится.

Блок вернется к нормальному режиму работы при следующем включении.

2. Режим принудительной разморозки

Когда наружный блок работает в режиме **нагрева**, включите этот режим (переместив соответствующий ползунок DIP-переключателя) чтобы начать однократный процесс принудительной разморозки.

3. Тихий режим

Тихий режим ограничивает скорость работы двигателя вентилятора на уровне «средняя». Активируйте тихий режим (переместив соответствующий ползунок DIP-переключателя), и уровень шума наружного блока снизится на 5 дБ(А), а энергопотребление уменьшится до 30 %.

Если во время работы тихого режима на наружном блоке активируется защита по высокому давлению, по высокой температуре нагнетания или перегрузке в режиме охлаждения, то тихий режим будет отключен на 30 минут.

ВНИМАНИЕ!

При включении этого режима может наблюдаться снижение производительности.

4. Режим «только холод»

Этот режим позволяет кондиционеру работать только в режиме охлаждения (режим нагрева не активен).

ВНИМАНИЕ!

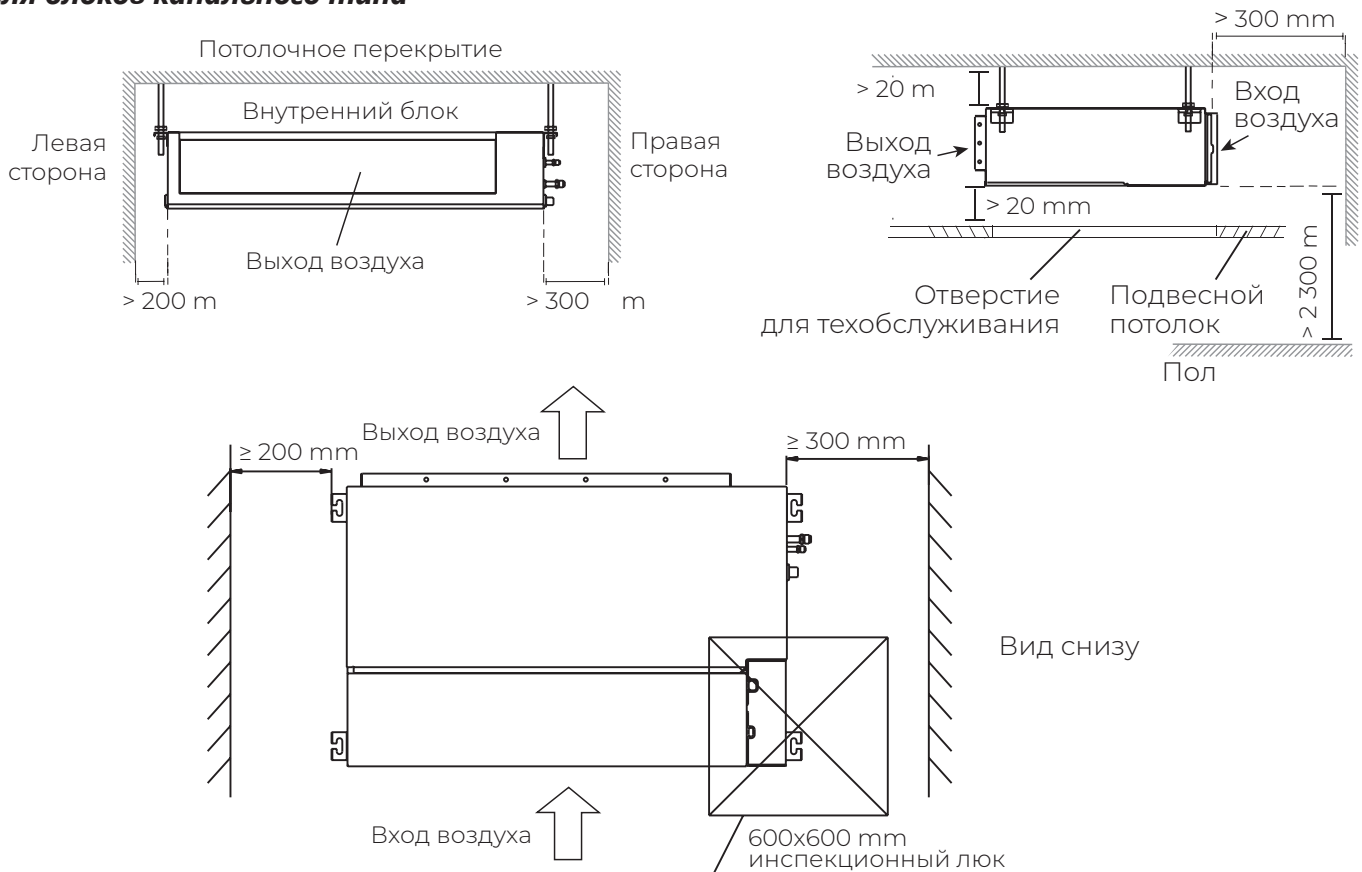
Для активации этого режима, переместите соответствующий ползунок DIP-переключателя до подачи электропитания.

Общие требования к установке

Требования по установке внутренних блоков

- Устанавливайте внутренний блок вдали от нагревательных приборов, источников пара или горячих газов.
- Выберите место, где ничего не будет препятствовать входящему и исходящему потокам воздуха из внутреннего блока.
- Убедитесь, что конденсат от внутреннего блока будет отводиться полностью и беспрепятственно. Также убедитесь в надёжности и герметичности всех соединений отвода конденсата. Проверьте что все трубы надёжно теплоизолированы.
- Трубопровод отвода конденсата должен быть проложен с наклоном, обеспечивающим удаление конденсата самотеком (при условии, если не используются специализированные дренажные помпы, иначе следуйте рекомендациям в инструкции к дренажной помпе).
- Убедитесь, что блок полностью выровнен. Неправильная установка может привести к обратному сливу дренажа по дренажной трубе в блок или утечке конденсата.
- Если блок наклонён против направления потоков конденсата (сторона дренажной трубы поднята), датчик может работать со сбоями и может появиться утечка конденсата.
- При установке блока, если дюбели были встроены заранее, убедитесь, что они не ослабли из-за усадки бетона.
- Убедитесь, что применяемые крепежные шпильки выдержат вес внутреннего блока.
- Не устанавливайте внутренний блок над входом в помещение.
- Определите и запомните место прохождения скрытой проводки, чтобы не повредить её при монтаже.
- Минимальная длина трубопровода хладагента составляет 3 или 4 метра (в зависимости от модели кондиционера). Это ограничение необходимо для снижения вибрации и шума.
- При изменении длины трубопровода свыше номинальной (стандартной), скорректируйте количество хладагента в холодильном контуре в соответствии с рекомендациями.
- При установке внутреннего блока убедитесь, что соблюдаются требования по минимальным расстояниям до препятствий (см. рисунок).

Для блоков канального типа



Общие требования к установке

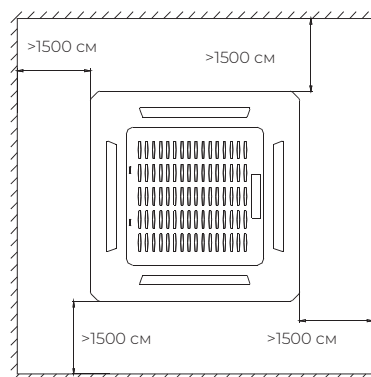
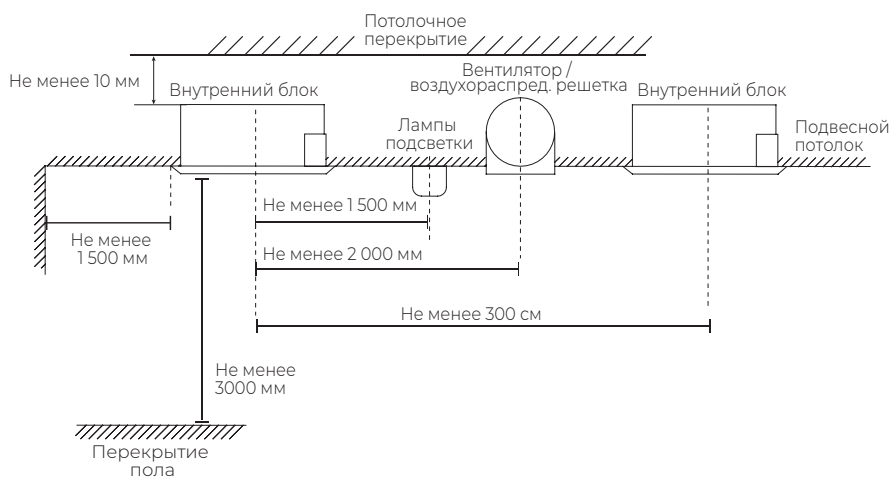
Для блоков настенного типа



ВНИМАНИЕ! Невыполнение п. 4 примечаний может привести к поломке оборудования или повреждению имущества конденсатом.

Для блоков кассетного типа

Скрытая установка



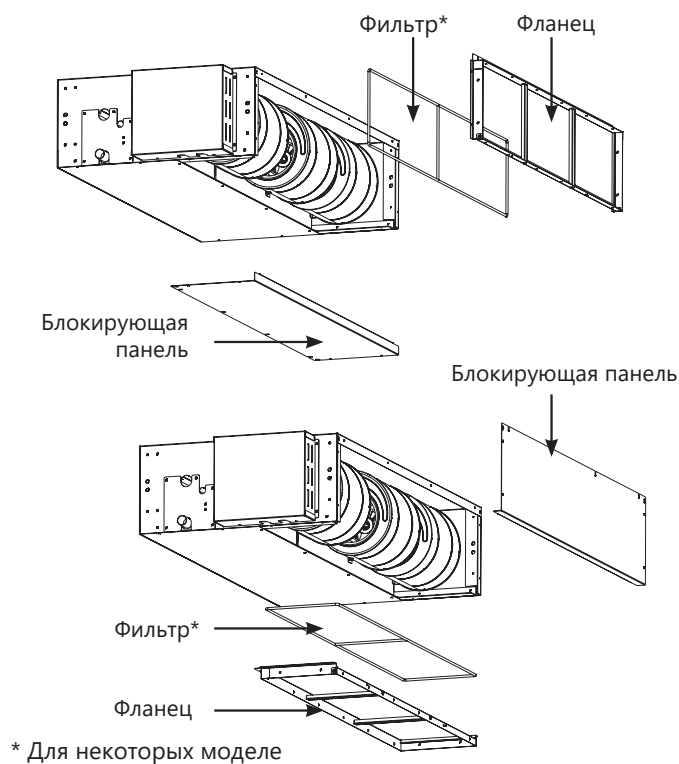
Общие требования к установке

Изменение стороны забора воздуха (внутренние блоки канального типа)

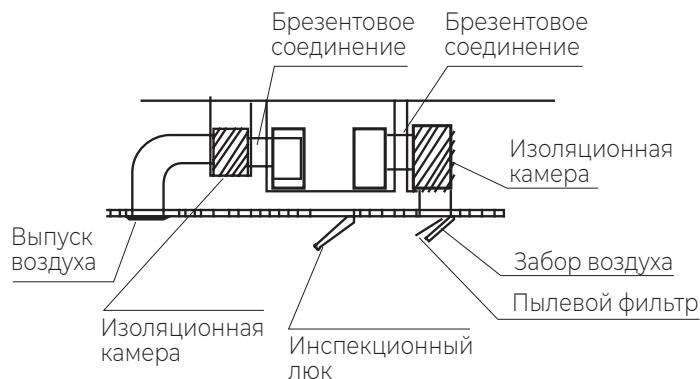
При необходимости, вы можете изменить сторону забора воздуха (только для внутренних блоков канального типа) — с задней на нижнюю или наоборот.

Для этого:

- Открутите крепежные элементы фланца с текущего направления забора воздуха;
- Открутите блокирующую панель с нового направления забора воздуха;
- Поменяйте их местами. При необходимости, согните блокирующую панель по пунктирной линии (только для некоторых моделей).



Рекомендации по подключению воздуховодов:



Примечание:
Данная схема приведена только для ознакомления только для блоков канального типа

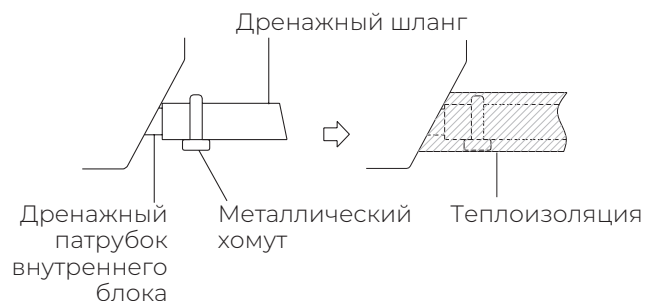
Запрещается устанавливать внутренние блоки мульти сплит-систем в следующих местах:

- В местах, в которых присутствуют минеральные или пищевые масла (или их пары), например, на кухнях или в технических помещениях.
- В условиях присутствия вызывающих коррозию газов, например, сернистых.
- В условиях сильных колебаний напряжения в сети (на промышленных предприятиях).
- В автомобильном транспорте или на водном транспорте.
- В местах, где присутствуют сильные электромагнитные поля.
- В местах, где имеются горючие газы или материалы.
- В местах, где имеются пары кислот и щелочей, а также в других особых условиях.
- В местах, где в окружающем воздухе присутствует большое количество взвешенных механических частиц

Общие требования к установке

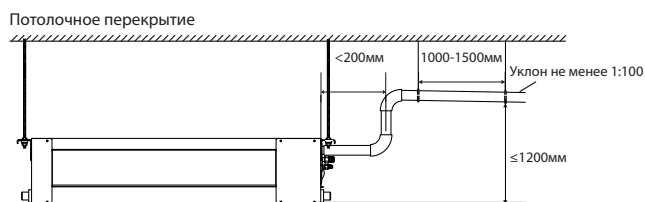
Рекомендации по организации системы отвода дренажа от внутренних блоков канального типа

Подключение дренажного шланга ко внутреннему блоку

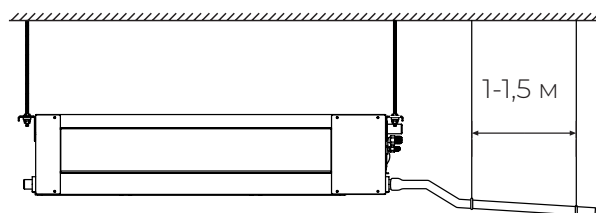
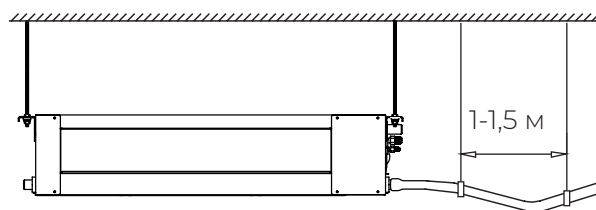


Прокладка дренажного шланга

Основная магистраль дренажного трубопровода в обязательном порядке должна быть проложена с уклоном не менее 1:100 (1 см высоты на 100 см длины).



Уклон 1:100



Установка блока без встроенной дренажной помпы

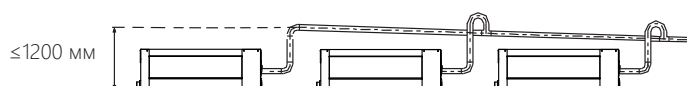
При прокладке дренажного трубопровода, не допускайте образования

- Подъемов и петель на основной длине трубопровода.
- Не опускайте конец дренажного трубопровода в воду.
- Выход дренажного трубопровода должен находиться как минимум в 5 см от уровня земли (для предотвращения его загрязнения и блокировки).

При подключении нескольких внутренних блоков к одной системе удаления дренажа, воспользуйтесь следующими рекомендациями.



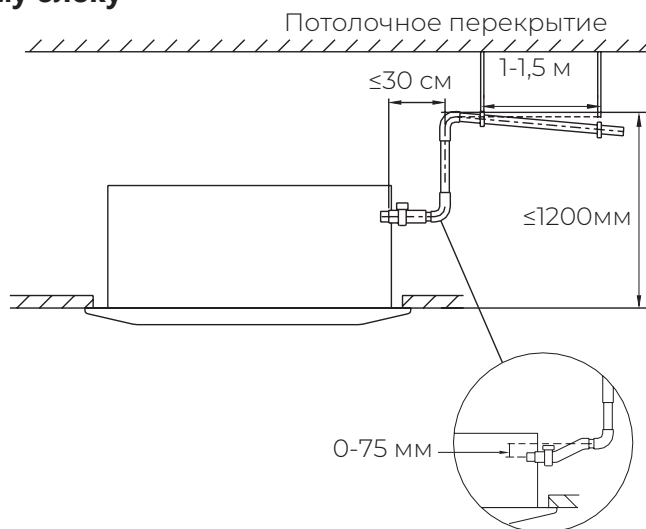
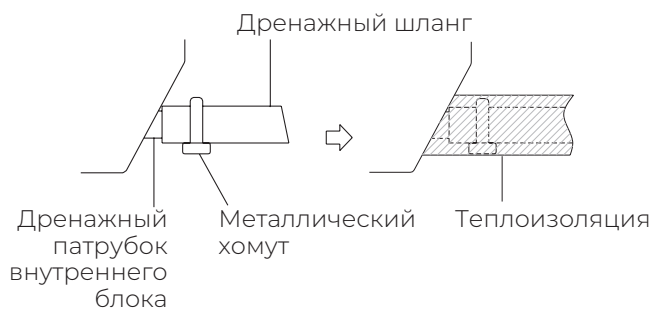
Для внутренних блоков со встроенной дренажной помпой



Общие требования к установке

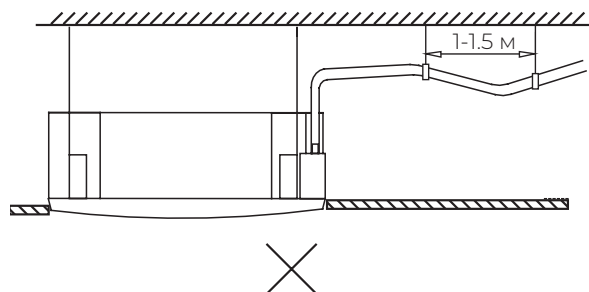
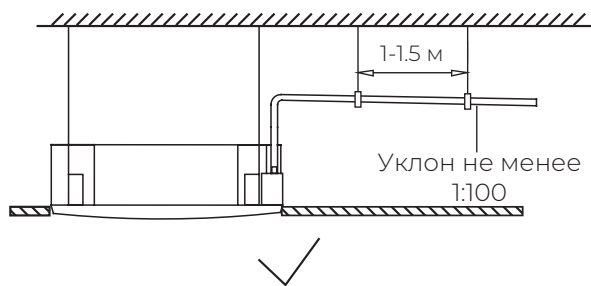
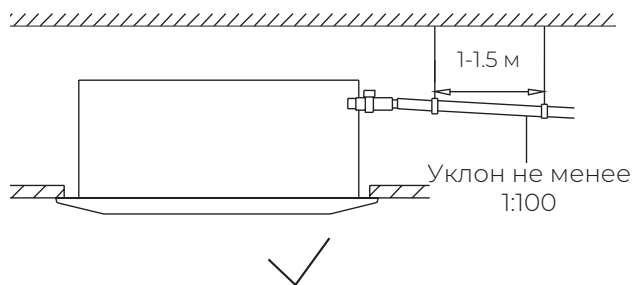
Рекомендации по организации системы отвода дренажа от внутренних блоков кассетного типа

Подключение дренажного шланга ко внутреннему блоку



Прокладка дренажного шланга

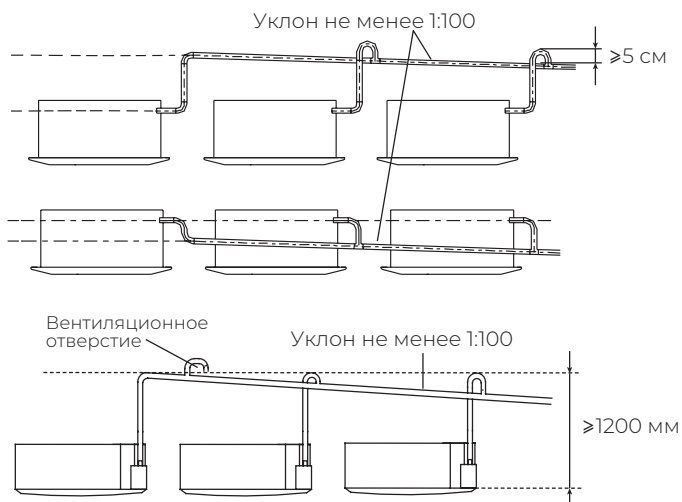
Основная магистраль дренажного трубопровода в обязательном порядке должна быть проложена с уклоном не менее 1:100 (1 см высоты на 100 см длины).



При прокладке дренажного трубопровода, не допускайте образования

- Подъемов и петель на основной длине трубопровода.
- Не опускайте конец дренажного трубопровода в воду.
- Выход дренажного трубопровода должен находиться как минимум в 5 см от уровня земли (для предотвращения его загрязнения и блокировки).

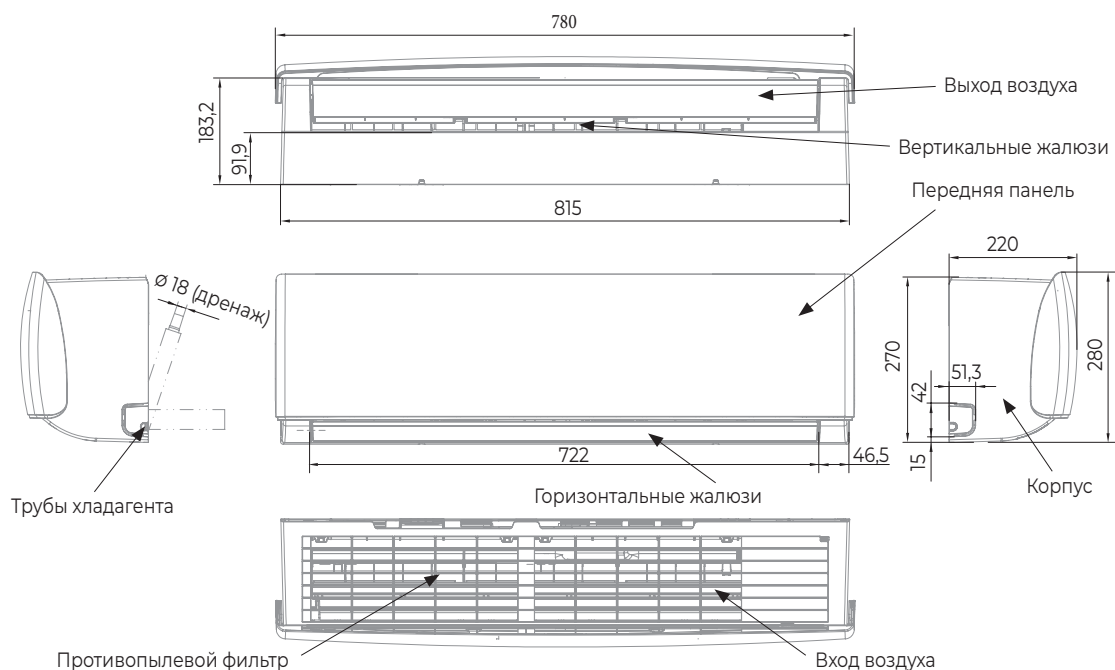
При подключении нескольких внутренних блоков к одной системе удаления дренажа, воспользуйтесь следующими рекомендациями.



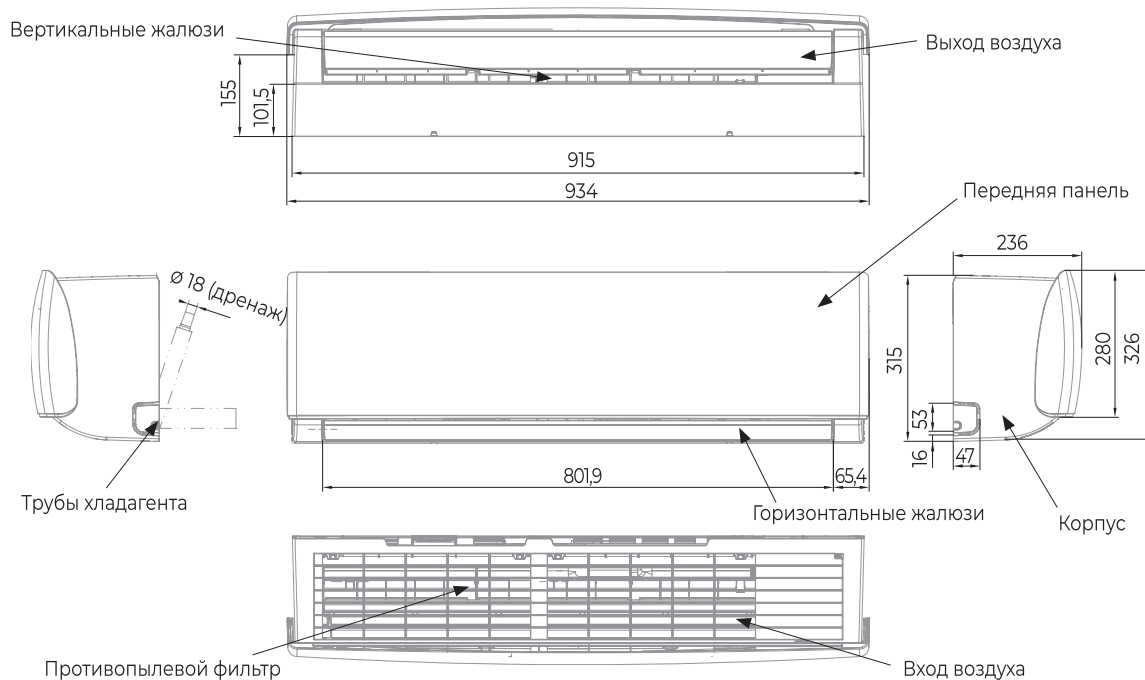
Общие требования к установке

Внутренние блоки настенного типа Mistral Multi DC Inverter R32

AMI-07UW4RK, AMI-09UW4RK, AMI-12UW4RK



AMI-18UW4RK



Общие требования к установке

Рекомендации по организации системы отвода дренажа от внутренних блоков настенного типа:

Основная магистраль дренажного трубопровода в обязательном порядке должна быть проложена с уклоном не менее 1:100 (1 см высоты на 100 см длины).

При прокладке дренажного трубопровода, не допускайте образования

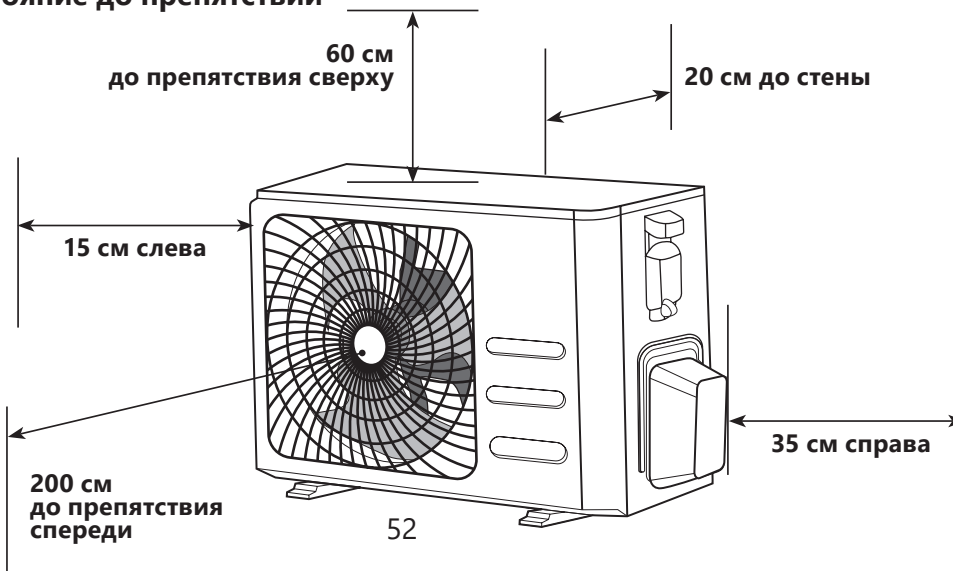
- Подъемов и петель на основной длине трубопровода.
- Не опускайте конец дренажного трубопровода в воду.
- Выход дренажного трубопровода должен находиться как минимум в 5 см от уровня земли (для предотвращения его загрязнения и блокировки).



Требования по установке наружных блоков сплит-систем:

- Если над наружным блоком установлен навес, защищающий от солнца или дождя, убедитесь, что он не препятствует теплообмену конденсатора наружного блока.
- Не помещайте животных или растения под входящим или исходящим воздушным потоком от наружного блока.
- Выбирайте место установки наружного блока, учитывая его вес, а также чтобы шум и вибрация были минимальными.
- Выбирайте место установки так, чтобы тёплый воздух от кондиционера и шум его работы не мешали окружающим.
- Устанавливайте наружный блок вдали от нагревательных приборов, источников тепла, пара или горючих газов.
- Убедитесь, что после установки наружный блок будет находиться строго в вертикальном положении. Не допускается перекос наружного блока при его работе.
- Если наружный блок устанавливается на крышу, убедитесь, что перепад высоты между внутренним и наружным блоком не превышает максимально допустимого значения (зависит от модели кондиционера).
- Убедитесь, что длина трассы между внутренним и наружным блоком не превышает максимально допустимого значения (зависит от модели кондиционера).
- Убедитесь, что структура перекрытий / фасада и креплений выдержит вес оборудования.
- Если наружный блок устанавливается на крышу или стену / фасад здания в труднодоступном месте, это может затруднить последующее сервисное обслуживание.
- При установке наружного блока убедитесь, что соблюдаются требования по минимальным расстояниям до препятствий (см. рисунок):

Минимальное расстояние до препятствий

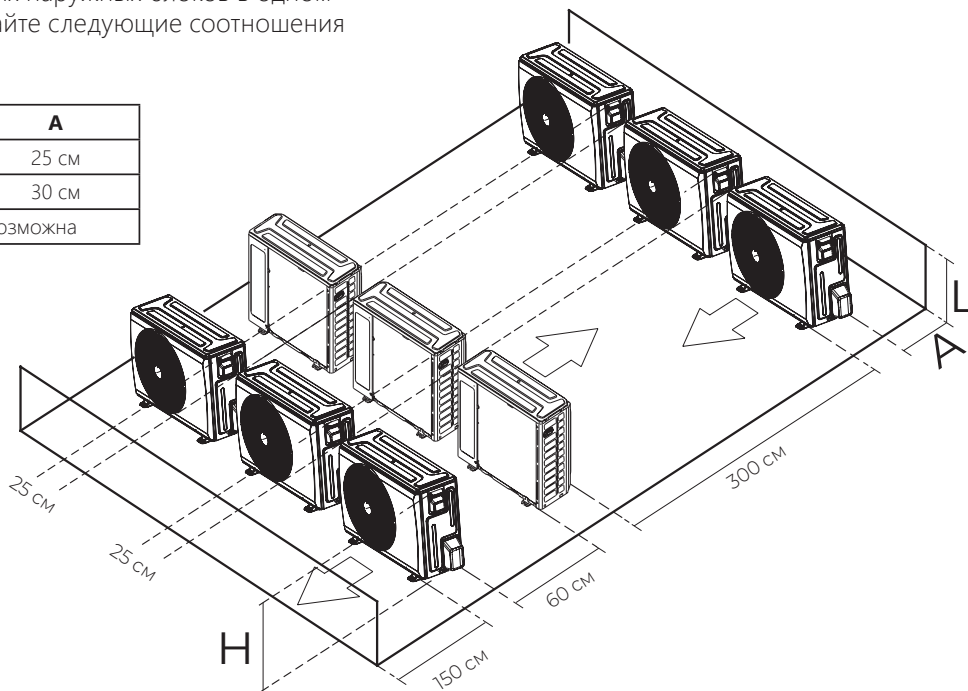


Общие требования к установке

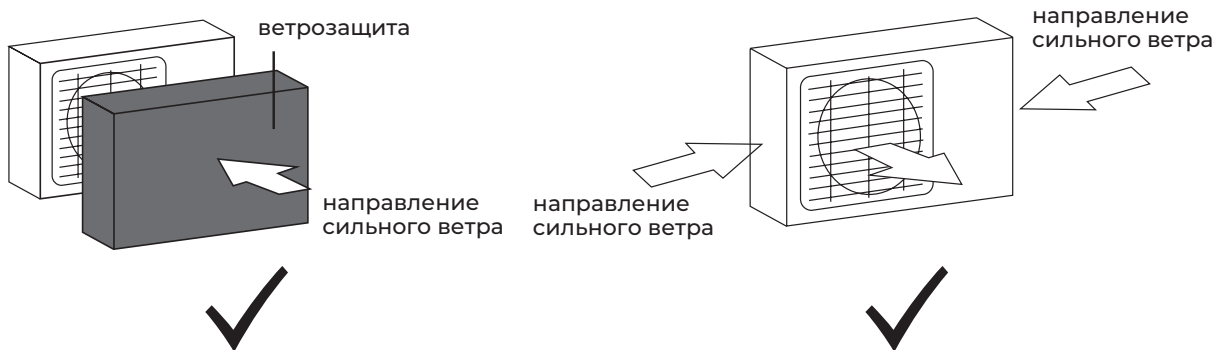
Установка нескольких наружных блоков

При установке нескольких наружных блоков в одном месте (рядами), соблюдайте следующие соотношения размеров L, H и A.

	L	A
L ≤ H	L ≤ 1/2H	25 см
	1/2H < L ≤ H	30 см
L > H	Установка невозможна	

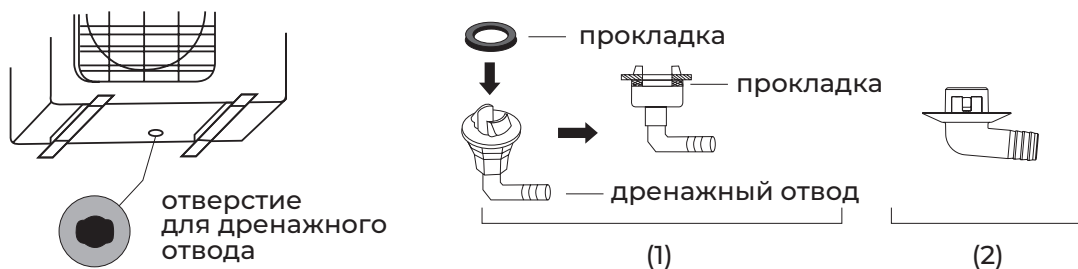


- В случае, если в месте установки возможны сильные порывы ветра (например, на побережье), убедитесь, что вентилятор вращается без затруднений, и блок расположен вдоль стены, или используйте заграждение от ветра (см. рисунок).
- По возможности устанавливайте наружный блок с подветренной стороны.



- Если наружный блок оснащён функцией теплового насоса, установите патрубок отвода конденсата на наружного блока. По этому патрубку будет отводиться конденсат, образующийся при работе наружного блока в режиме нагрева.

Общие требования к установке

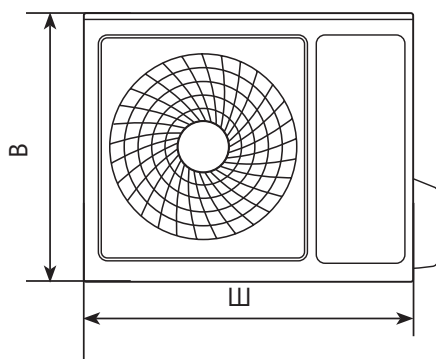


Примечание: изображение конструкции дренажного патрубка приведено для справки. Конструкция дренажного патрубка вашего кондиционера может отличаться (например, может отсутствовать резиновая прокладка).

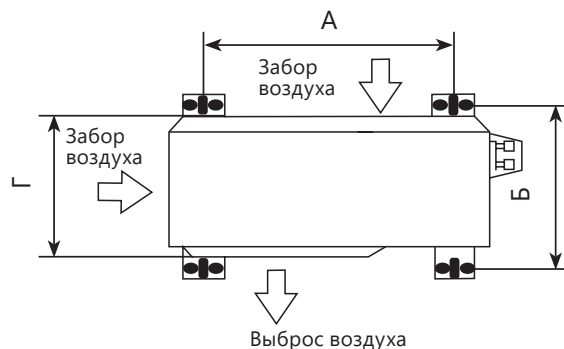
Запрещается устанавливать наружные блоки сплит-систем в следующих местах:

- В местах, в которых присутствуют минеральные масла (или их пары), например, смазочные.
- В условиях морского климата с большим содержанием солей в воздухе (в зависимости от модели и вида антикоррозийной обработки наружного блока).
- В условиях присутствия вызывающих коррозию газов, например, сернистых.
- В условиях сильных колебаний напряжения в сети (на промышленных предприятиях).
- В автомобильном транспорте или на водном транспорте.
- В местах, где присутствуют сильные электромагнитные поля.
- В местах, где имеются горючие газы или материалы.
- В местах, где имеются пары кислот и щелочей, а также в других особых условиях.
- В местах, где в окружающем воздухе присутствует большое количество взвешенных механических частиц.
- В помещениях.

Установочные данные для наружных блоков:



Размер Ш — без учета длины вентиля или крышки (см. картинку)

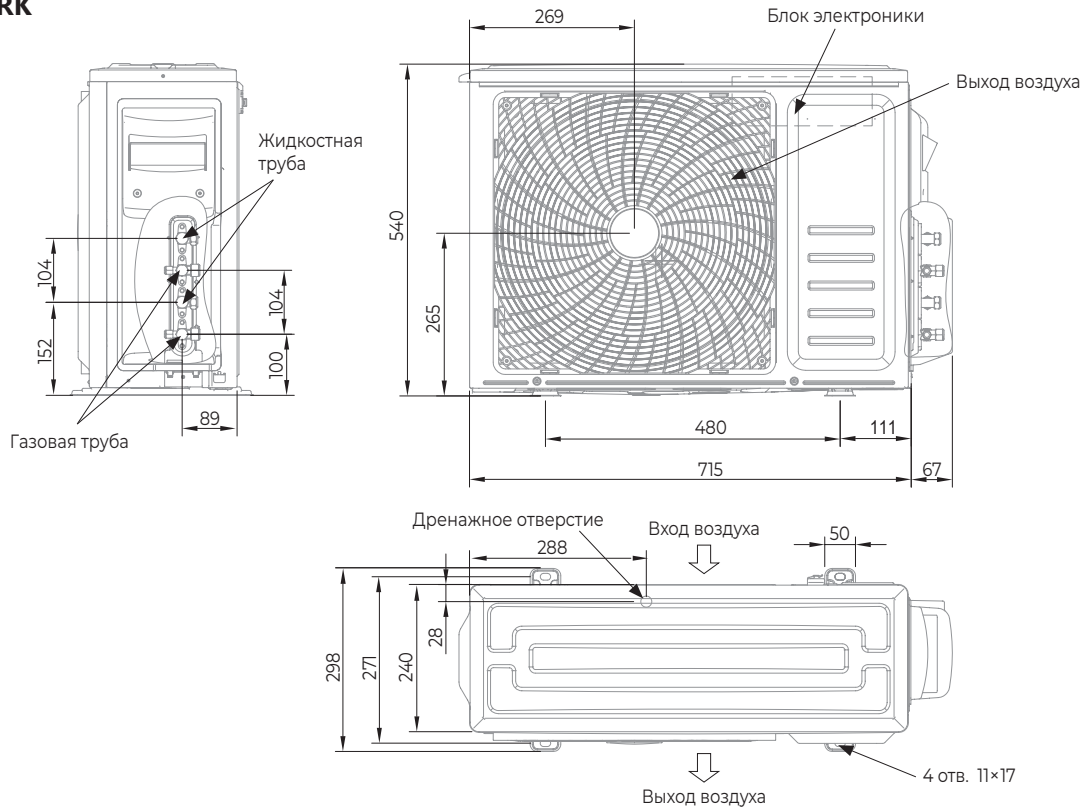


Модель	Размеры наружного блока Ш×В×Г (мм)	Размер А (мм)	Размер Б (мм)
AOI2-14U4RK	715×540×240	480	271
AOI2-18U4RK	810×580×280	510	310
AOI3-21U4RK	860×670×310	542	341
AOI4-27U4RK			
AOI5-36U4RK	975×835×361	585	395
AOI5-42U4RK	950×1050×340	580	380

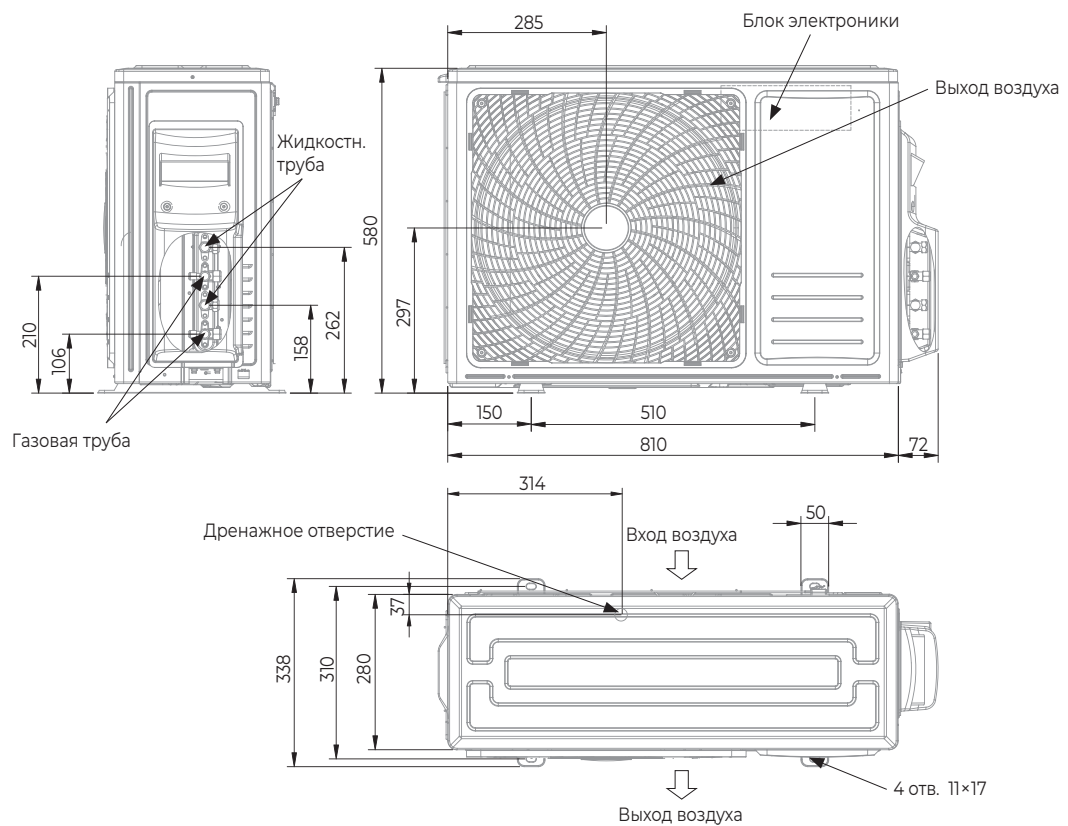
Примечание: приведенные установочные размеры являются справочными и могут быть изменены без предварительного уведомления. Габаритные размеры вашего наружного блока приведены в разделе «Технические характеристики» данной инструкции.

Общие требования к установке

АОI2-14U4RK



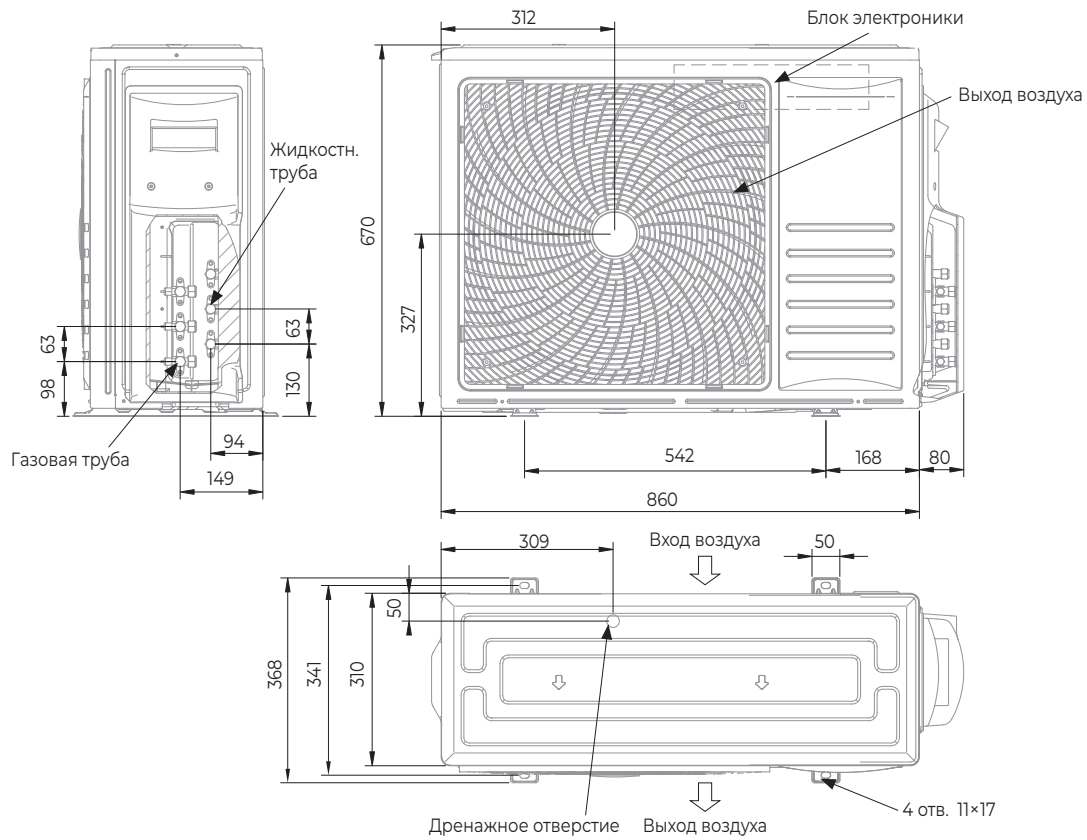
АОI2-18U4RK



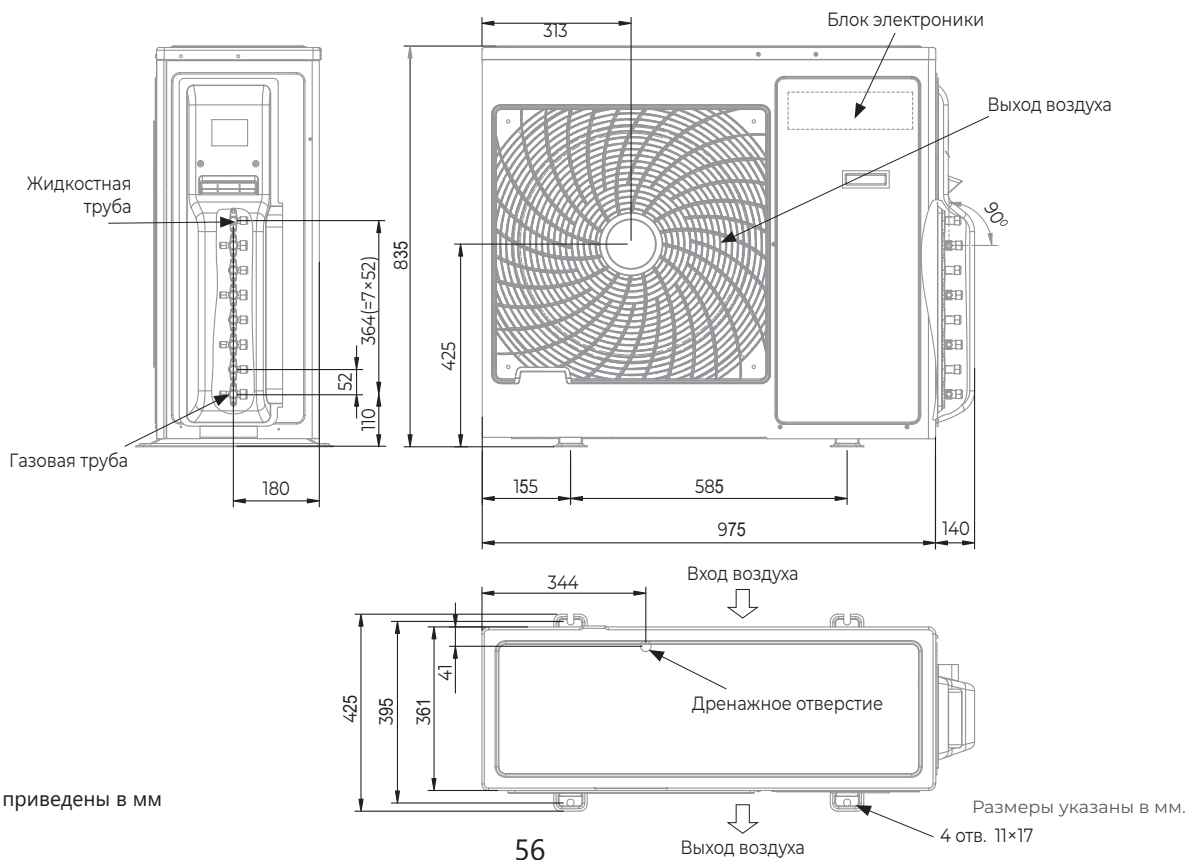
Все размеры приведены в мм

Общие требования к установке

AOI3-21U4RK, AOI4-27U4RK



AOI5-36U4RK

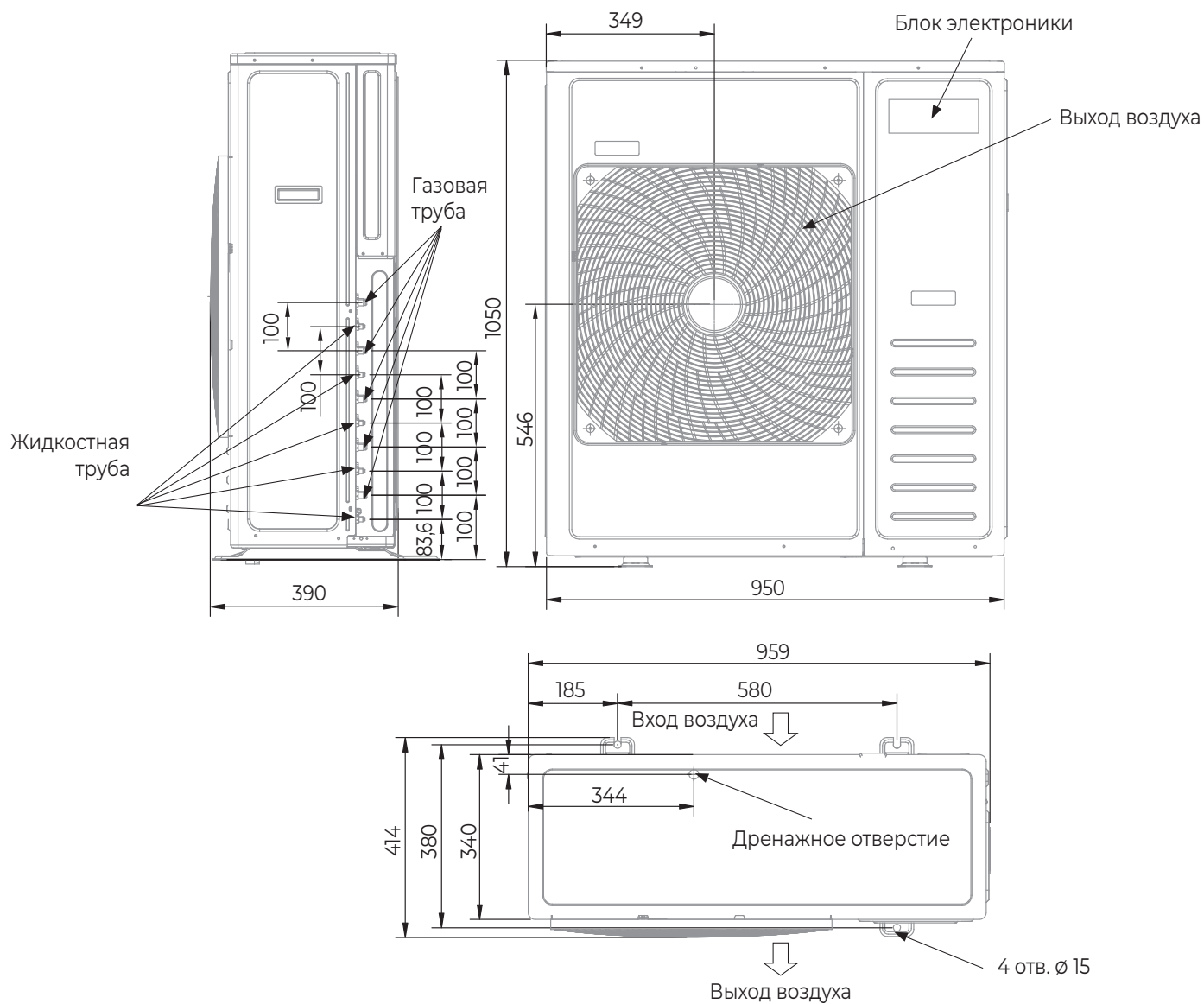


Все размеры приведены в мм

Размеры указаны в мм.

Общие требования к установке

AOI5-42U4RK



Общие требования к установке

Подключение электропитания и осуществление межблочных соединений

При подключении электропитания и межблочных соединений соблюдайте следующие требования:

- Оборудование должно иметь выделенную линию электропитания и отдельный автомат токовой защиты.
- Все контакты должны быть закреплены надёжно, резьбовые соединения должны быть затянуты. Протяните все резьбовые соединения, так как они могли ослабнуть от вибрации при транспортировке. Удалите все посторонние предметы и крепления, использовавшиеся при транспортировке.
- Электропитание соответствует спецификации данного оборудования.
- Мощность линии электропитания соответствует максимальной потребляемой мощности кондиционера.
- Убедитесь, что при пуске оборудования не происходит изменения параметров электросети более чем на 10 % от номинального рабочего напряжения, указанного в спецификации оборудования.
- Убедитесь, что сечение кабеля соответствует спецификации оборудования.
- В сырых и влажных помещениях всегда используйте УЗО.
- Убедитесь, что исключена возможность возникновения проблем с электропитанием, т.к. они могут повлечь частые срабатывания реле, что приведёт к выходу из строя контактов, а также к неправильному функционированию защиты от перегрузки.
- Предусмотрите возможность одновременного отключения от источника питания всех питающих проводов.
- Подключение электропитания и осуществление межблочных соединений должны выполняться квалифицированным персоналом.

Датчик влажности **

Датчик влажности представляет собой небольшой кабель с пластиковым держателем датчика влажности на одном конце и разъемом на другом конце.

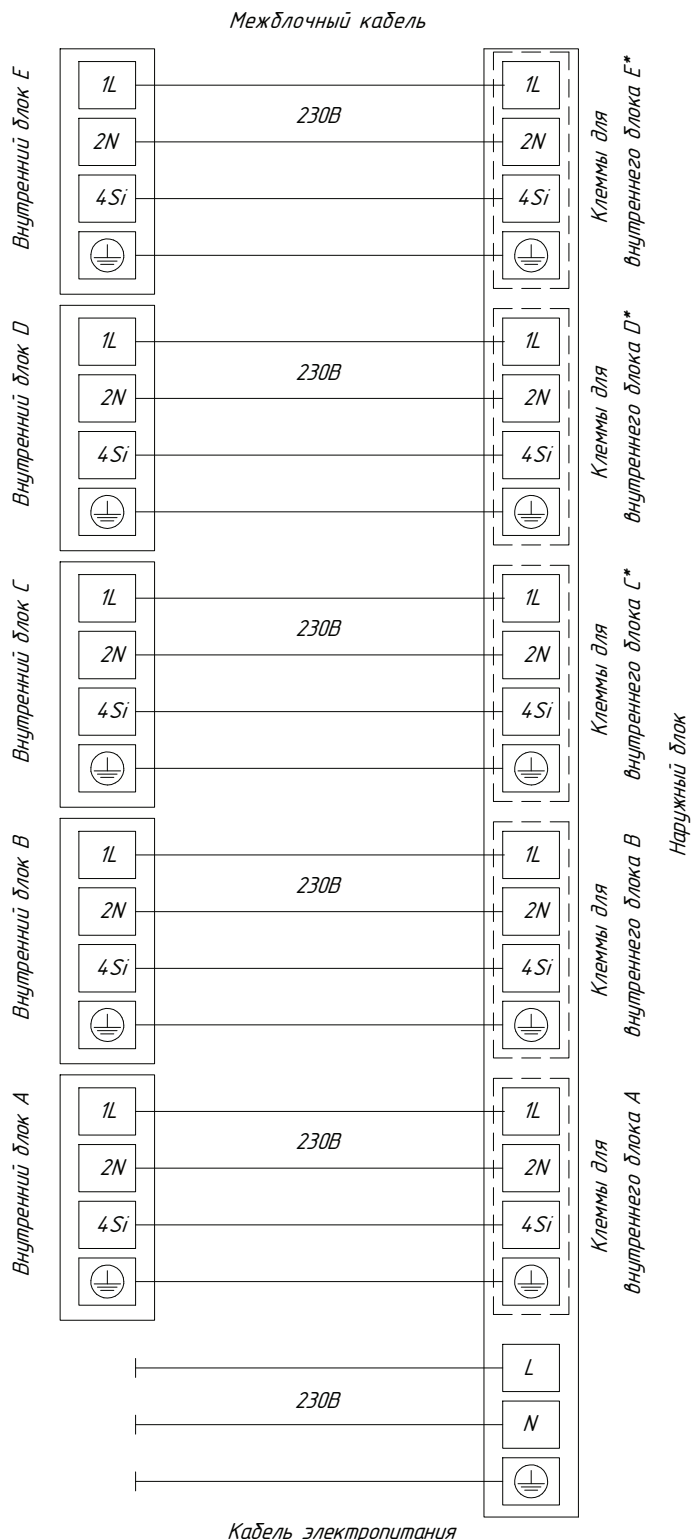


Для блоков кассетного типа - подключите кабель к разъему X450 (HUMI), разместите пластиковый держатель с датчиком влажности на входе воздуха во внутренний блок. Убедитесь, что держатель надёжно закреплен и не попадет внутрь крыльчатки внутреннего блока).

Для блоков канального и консольного типа - датчик уже размещен внутри блока.

* олько для соответствующих наружных блоков

**Только для блоков кассетного, канального, консольного типов



Примечание:

Если на внутреннем блоке присутствует клемма 0(L), в случае мульти сплит-систем она не используется.

Список комбинаций

Внешний блок	3 блока	4 блока	5 блоков
AOI5-42U4RK			
	07+07+18	07+07+07+07	09+09+09+09+09
	07+07+24	07+07+07+09	09+09+09+09+12
	07+09+18	07+07+07+12	09+09+09+09+18
	07+09+24	07+07+07+18	09+09+09+12+12
	07+12+18	07+07+07+24	09+09+12+12+12
	07+12+24	07+07+09+09	
	07+18+18	07+07+09+12	
	07+18+24	07+07+09+18	
	09+09+18	07+07+09+24	
	09+09+24	07+07+12+12	
	09+12+12	07+07+12+18	
	09+12+18	07+07+12+24	
	09+12+24	07+07+18+18	
	09+18+18	07+07+18+24	
	09+18+24	07+09+09+09	
	12+12+12	07+09+09+12	
	12+12+18	07+09+09+18	
	12+12+24	07+09+09+24	
	12+18+18	07+12+12+12	
	12+18+24	07+12+12+18	
	18+18+18	07+12+12+24	
		09+09+09+09	
		09+09+09+12	
		09+09+09+18	
		09+09+09+24	
		09+09+12+12	
		09+09+12+18	
		09+09+12+24	
		09+09+18+18	
		09+09+18+24	
		09+12+12+12	
		09+12+12+18	
		09+12+12+24	
		12+12+12+12	
		12+12+12+18	



Внимание! Для комбинаций с загрузкой более 100% возможно существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех внутренних блоков.

Технические характеристики

Параметр/Серия	Наружные блоки Mistral Multi / Inverter R32					
Модель	AOI2-14U4RK	AOI2-18U4RK	AOI3-21U4RK	AOI4-27U4RK	AOI5-36U4RK	AOI5-42U4RK
Максимальное / минимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт	2 / 1	2 / 2	3 / 2	4 / 2	4 / 2	5 / 3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	4,10 (1,00-5,50)	5,00 (1,20-6,60)	6,30 (1,60-8,20)	8,00 (2,50-12,00)	10,00 (2,60-11,50)	12,50 (3,80-15,30)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт*	4,50 (1,00-6,00)	5,50 (1,20-7,00)	7,00 (1,30-8,50)	9,00 (2,50-12,00)	11,00 (2,20-12,00)	13,50 (3,30-17,20)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А*	4,00 (1,43-10,00)	5,50 (1,70-11,00)	6,50 (1,57-15,00)	9,50 (2,17-17,30)	13,80 (2,18-17,50)	15,60 (2,40-32,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт*	0,920 (0,33-2,30)	1,245 (0,39-2,50)	1,470 (0,36-3,20)	2,145 (0,50-3,90)	3,100 (0,50-4,00)	3,610 (0,55-7,50)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)*	4,46 / A	4,02 / A	4,29 / A	3,73 / A	3,23 / A	3,46 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)*	8,00 / A++	7,60 / A++	7,30 / A++	7,50 / A++	6,50 / A++	6,50 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А*	4,20 (0,87-10,00)	5,70 (1,26-11,00)	7,20 (0,87-15,00)	9,70 (1,74-17,30)	12,40 (1,74-17,50)	15,60 (1,79-32,00)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт*	0,950 (0,20-2,30)	1,300 (0,29-2,50)	1,600 (0,20-3,20)	2,195 (0,40-3,90)	2,800 (0,40-4,00)	3,600 (0,41-7,50)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)*	4,74 / A	4,23 / A	3,94 / A	4,10 / A	3,93 / A	3,75 / A
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{вн} =7 °С)(нагрев)*	4,40 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+	4,40 / A+	4,01 / A+	3,72 / A
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(А)	47,0	49,0	50,0	51,0	60,0	61,0
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1950	2300	3150	3150	4000	5000
Тип хладагента						
Заводская заправка, кг	0,95	1,05	1,46	1,75	2,20	3,00
Дозаправка (свыше номинальной длины трассы), г/м	12	12	12	12	12	12
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	715×540×240	810×580×280	860×670×310	860×670×310	950×840×340	950×1050×340
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	830×600×335	940×630×385	990×730×450	990×730×450	1110×920×460	1110×1200×460
Вес нетто наружного блока, кг	28,5	35,0	45,0	48,0	73,0	90,0
Вес брутто наружного блока, кг	31,0	38,0	49,0	52,0	78,0	102,0
Диаметры жидкостных труб, мм(дюйм)	6,35 (1/4") x2	6,35 (1/4") x2	6,35 (1/4") x3	6,35 (1/4") x4	6,35 (1/4") x4	6,35 (1/4") x5
Диаметры газовых труб, мм(дюйм)	9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x3	9,53 (3/8") x4	9,53 (3/8") x4	9,53 (3/8") x5
Максимальная сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	30	30	45	60	60	80
Максимальная длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	15	20	20	25	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренними блоками, м	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Мин. длина трубопровода на каждый внутренний блок, м	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	15	20	25	20	20	25
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C~+50°C	-15°C~+50°C	-15°C~+50°C	-15°C~+48°C	-15°C~+48°C	-15°C~+48°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-20°C~+24°C	-20°C~+24°C	-20°C~+24°C	-20°C~+24°C	-15°C~+24°C	-15°C~+24°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×10,0
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5 x2	4×1,5 x2	4×1,5 x3	4×1,5 x4	4×1,5 x4	4×1,5 x5
Автомат защиты, А**	16	16	20	25	25	40
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,30	2,50	3,20	3,90	4,00	7,50
Максимальный потребляемый ток, А	10,0	11,0	15,0	17,3	17,5	32,0
Класс пылевлагозащиты, наружный блок	IPX4					
Класс электрозащиты, наружный блок	I					

* Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного тип

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупаются отдельно.

Технические характеристики

Внутренние блоки настенного типа Mistral Multi / Inverter R32

Модель внутреннего блока		AMI-07UW5RMR	AMI-09UW5RMR	AMI-12UW5RMR	AMI-18UW5RMR
Рабочие Характеристики					
Номинальная холодопроизводительность	кВт	2,10	2,60	3,20	5,00
Номинальная теплопроизводительность	кВт	2,50	2,70	3,30	5,60
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность	Вт	25	25	25	65
Номинальный ток	А	0,15	0,15	0,15	0,3
Расход воздуха внутреннего блока мах	м³/ч	550	550	550	880
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	39/37/35/33/31/28/25	39/37/35/33/31/28/25	40/38/35/33/31/29/25	44/41,5/39/37/35/32,2/32
Хладагент	Тип	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	790×255×203	790×255×203	790×255×203	890×300×227
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	850×320×260	850×320×260	850×320×260	960×365×300
Вес нетто внутреннего блока	кг	7,1	7,1	7,1	10,0
Вес брутто внутреннего блока	кг	8,6	8,6	8,6	12,0
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока	мм	15,4	15,4	15,4	15,4
Степень защиты внутреннего блока		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока		I класс	I класс	I класс	I класс

Внутренние блоки канального типа Mistral Multi / Inverter R32

Характеристики / Модель		ADI-09UX4RK	ADI-12UX4RK	ADI-18UX4RK
Номинальная холодопроизводительность	кВт	2,60	3,50	5,00
Номинальная теплопроизводительность	кВт	3,20	4,00	5,50
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность	Вт	25	25	60
Номинальный ток	А	0,1	0,1	0,26
Расход воздуха внутреннего блока (Выс)	м³/ч	400/484/600	400/484/600	780/840/900
Статическое давление (ESP) внутреннего блока	Па	35 (0~50)	35 (0~50)	35 (0~50)
Уровень шума внутреннего блока (Низк./Сред./Выс.)	дБ(А)	30/33/36	30/33/36	33/37/41
Хладагент	Тип	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	910x190x447	910x190x447	1180x190x447
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	1080x285x565	1080x285x565	1350x285x565
Вес нетто внутреннего блока	кг	18,0	18,0	24,5
Вес брутто внутреннего блока	кг	21,5	21,5	29,5
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока	мм	32	32	32
Степень защиты внутреннего блока		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока		I класс	I класс	I класс

Технические характеристики

Внутренние блоки кассетного типа Mistral Multi / Inverter R32

Характеристики / Модель		ACI-12UR4RK/ACP-60UR	ACI-18UR4RK/ACP-60UR	ACI-24UR4RK/ACP-80UR
Номинальная холодопроизводительность	кВт	3,50	5,00	7,00
Номинальная теплопроизводительность	кВт	4,00	5,50	8,00
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность	Вт	35	29	29
Номинальный ток	А	0,2	0,2	0,2
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	600/500/400	1080/930/780	1080/930/780
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	38/34/30	40/37/34	40/37/34
Хладагент	Тип	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	570x215x570	840x236x840	840x236x840
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	730x292x668	950x320x950	950x320x950
Размеры декоративной панели (ШхВхГ)	мм	620x40x620	950x50x950	950x50x950
Размеры декоративной панели в упаковке (ШхВхГ)	мм	690x115x680	1020x105x1000	1020x105x1000
Вес нетто внутреннего блока	кг	15,5	23,0	23,0
Вес брутто внутреннего блока	кг	18,5	28,0	28,0
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока	мм	32	32	32
Степень защиты внутреннего блока		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока		I класс	I класс	I класс

Транспортировка и хранение

1. Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
2. Хранение кондиционеров должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С и влажности воздуха от 15% до 85% без конденсата.

Утилизация

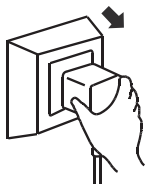
- По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.
- Срок службы кондиционера 5 лет. При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию увеличивается до 7 лет.

Уход и техническое обслуживание

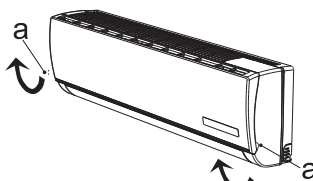
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА

Очистка передней панели

1 Отключите питание прибора
Перед отключением питания отключите прибор с пульта ДУ.



2 Для снятия панели зафиксируйте ее в верхнем положении и тяните на себя.



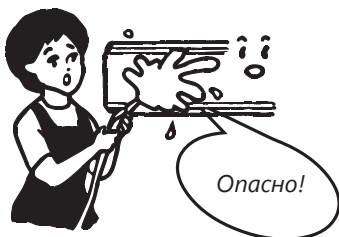
3 Протрите панель мягкой и сухой тряпкой.
При сильных загрязнениях промойте теплой водой (до 40°C)



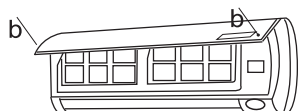
4 Запрещается использовать растворители, бензин и абразивные чистящие средства для чистки поверхностей прибора.



5 Никогда не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок

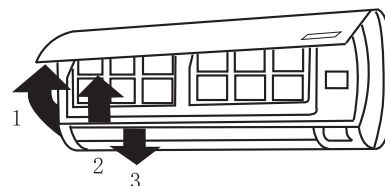


6 Установите и закройте панель



Чистка и замена воздушного фильтра

Необходимо производить очистку воздушного фильтра каждые 100 часов работы.



1 Отключите прибор и снимите фильтр
1. Откройте переднюю панель
2. Аккуратно потяните за рычаг фильтра
3. Извлеките фильтр

2 Произведите очистку фильтра и установите его обратно во внутренний блок



Промойте фильтр в теплой воде при необходимости. Просушите фильтр в тени. Установите фильтр обратно.

3 Закройте переднюю панель.

Производите очистку фильтра каждые две недели при эксплуатации прибора в загрязненном помещении.

При установке внутреннего блока на расстоянии менее 20 см от потолка необходимо проводить чистку внутреннего блока и его фильтров не реже 2-х раз в неделю при активном использовании кондиционера.

Уход и техническое обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



Внимание! При загрязненном фильтре снижается воздухопроизводительность и потребление электроэнергии увеличивается до 10%.

Не промывайте фильтр горячей водой. Не включайте кондиционер без установленного в него фильтра.

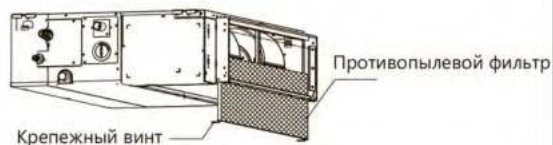
Чистка воздушного фильтра

1 Открутите крепежные винты и снимите фильтр (сторона снятия фильтра - вниз)

2 Прочистите воздушный фильтр. Используйте пылесос или промойте воздушный фильтр водой. Если он очень загрязнен, используйте нейтральное моющее средство и воду.



3 Установите воздушный фильтр и закрутите крепежные винты



ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАСЕТНОГО ТИПА

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.

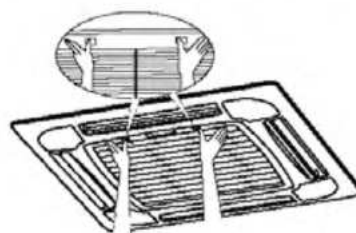


Внимание! О необходимости чистки фильтра сигнализирует индикатор на дисплее декоративной панели. Снять индикацию можно нажатием на кнопку аварийного включения/выключения на дисплее декоративной панели.

Чистка воздушного фильтра

1 Откройте воздухозаборную решетку. Одновременно отодвиньте обе ручки, как показано на рисунке, и далее медленно снимите ее по направлению вниз.

2 Снимите воздушные фильтры. Отодвиньте обе защелки на обратной стороне воздухозаборной решетки наружу и снимите воздушный фильтр.



18K

Уход и техническое обслуживание

3

Прочистите воздушный фильтр. Используйте пылесос или промойте воздушный фильтр водой. Если он очень загрязнен, используйте нейтральное моющее средство и воду.

4

Установите воздушный фильтр. Прикрепите воздушный фильтр к воздухозаборной решетке, поместив его в защищенную область над решеткой всасывания. Установите воздушный фильтр, задвинув рукоятки на обратной стороне решетки по направлению вовнутрь.

5

Закройте воздухозаборную решетку.

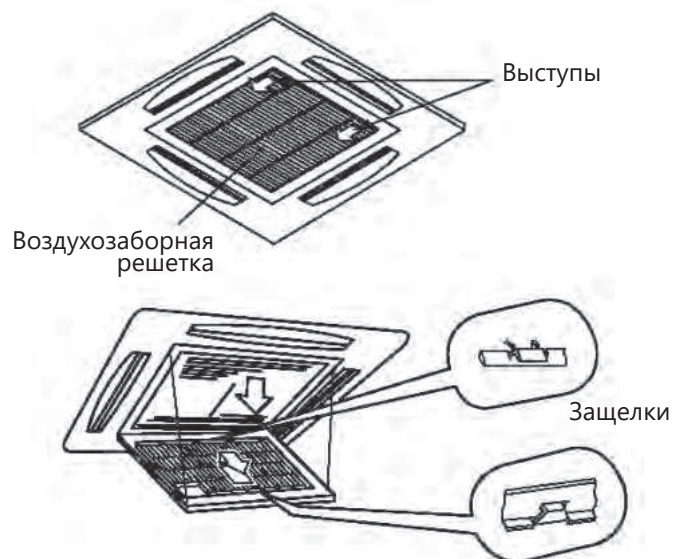


Внимание! При загрязненном фильтре снижается воздухопроизводительность и потребление электроэнергии увеличивается до 10 %.

Не промывайте фильтр горячей водой. Не включайте кондиционер без установленного в него фильтра.

Чистка блока

Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или мощным средством.




12K, 18K

Устранение неполадок

1. При подтекании конденсата из дренажного поддона остановите работу прибора и обратитесь в организацию, устанавливавшую прибор или в другую организацию, уполномоченную производить установку и обслуживание прибора.
2. При возникновении запаха дыма или появлении дыма из прибора - остановите работу прибора и обратитесь в организацию, устанавливавшую прибор или в другую организацию, уполномоченную производить установку и обслуживание прибора.
3. Из выпускного отверстия выходит туман. Туман появляется, когда в помещении высокая влажность.

Ошибка	Возможные причины и пути устранения ошибок
Прибор не работает	Подождите 3 минуты и включите прибор. Возможно прибор был отключен защитным устройством. Возможно разряжены аккумуляторы пульта ДУ Проверьте подключение к сети питания
Отсутствует подача теплого / холодного воздуха (в зависимости от выбранного режима)	Проверьте степень загрязнения фильтра Проверьте, не перекрыты ли отверстия воздухозабора и воздухоотдачи внутреннего воздуха Проверьте, корректно ли установлена температура воздуха на пульте ДУ Проверьте, закрыты ли окна, двери
Задержка при переключении режима работы	Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3-х минут
При работе слышен звук журчащей воды	Данный звук может быть вызван движением хладагента. Это нормальный режим работы. Данный звук также характерен для прибора в режиме Размораживания наружного блока при работе в режиме Нагрева
Слышно потрескивание	Данный звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
Возникновение конденсата в виде тумана	Туман может возникать при снижении температуры воздуха в помещении и высокой влажности
Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает	Режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.
Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает	Режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.
Ошибка 19 / E96 на дисплее внутреннего блока	Ошибка сигнализирует об утечке/недостатке хладагента. В случае ее появления необходимо выключить кондиционер и обратиться в сервисную службу для устранения неисправности. Хладагент R410A (которым заправлен данный кондиционер) – это инертный и не имеющий запаха газ. В малых концентрациях он не опасен для здоровья человека. Утечка хладагента может иметь привести к поломке кондиционера: компрессор при работе охлаждается хладагентом и при его недостатке возможен перегрев и заклинивание компрессора.

 Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Устранение неполадок

Коды ошибок наружных блоков

Название ошибки	Код ошибки
Норма	0
Ошибка датчика температуры наружного блока (наружного воздуха)	1
Ошибка датчика температуры наружного блока (теплообменника)	2
Отключение системы по токовой перегрузке	3
Ошибка памяти ЭСППЗУ (EEPROM)	4
Срабатывание устройства защиты теплообменника внутреннего блока от обмерзания (в режиме охлаждения) или перегрева (в режиме нагрева)	5
Сбой связи между внутренним и наружным блоком	7
Отсутствует одна из фаз питания (только для блоков с 3-фазным питанием)	12
Срабатывание тепловой защиты компрессора по перегреву	13
Защита по высокому давлению (реле высокого давления)	14
Защита по низкому давлению (реле низкого давления)	15
Защита по перегрузке системы в режиме охлаждения	16
Ошибка датчика температуры наружного блока (нагнетания)	17
Защита по уровню напряжения питания (вне допустимых пределов)	18
Ошибка датчика температуры наружного блока (всасывания)	19
Ошибка датчика температуры наружного блока (разморозки)	22
Ошибка датчика температуры жидкостной линии блока А	23
Ошибка датчика температуры жидкостной линии блока В	24
Ошибка датчика температуры жидкостной линии блока С	25
Ошибка датчика температуры газовой линии блока А	27
Ошибка датчика температуры газовой линии блока В	28
Ошибка датчика температуры газовой линии блока С	29
Неисправность модуля IPM наружного блока	45
Ошибка связи основной платы управления наружного блока и модуля IPM наружного блока	46
Ошибка по слишком высокой температуре нагнетания	47
Неисправность DC двигателя вентилятора наружного блока (верхний двигатель для 2-вентиляторных блоков)	48
Неисправность двигателя вентилятора наружного блока	49
Защита по перегреву вентилятора модуля IPM наружного блока	67
Защита по перегреву модуля IPM наружного блока	91
Утечка (недостаток) хладагента	96
Ошибка 4-ходового вентиля наружного блока	97

Коды ошибок внутренних блоков

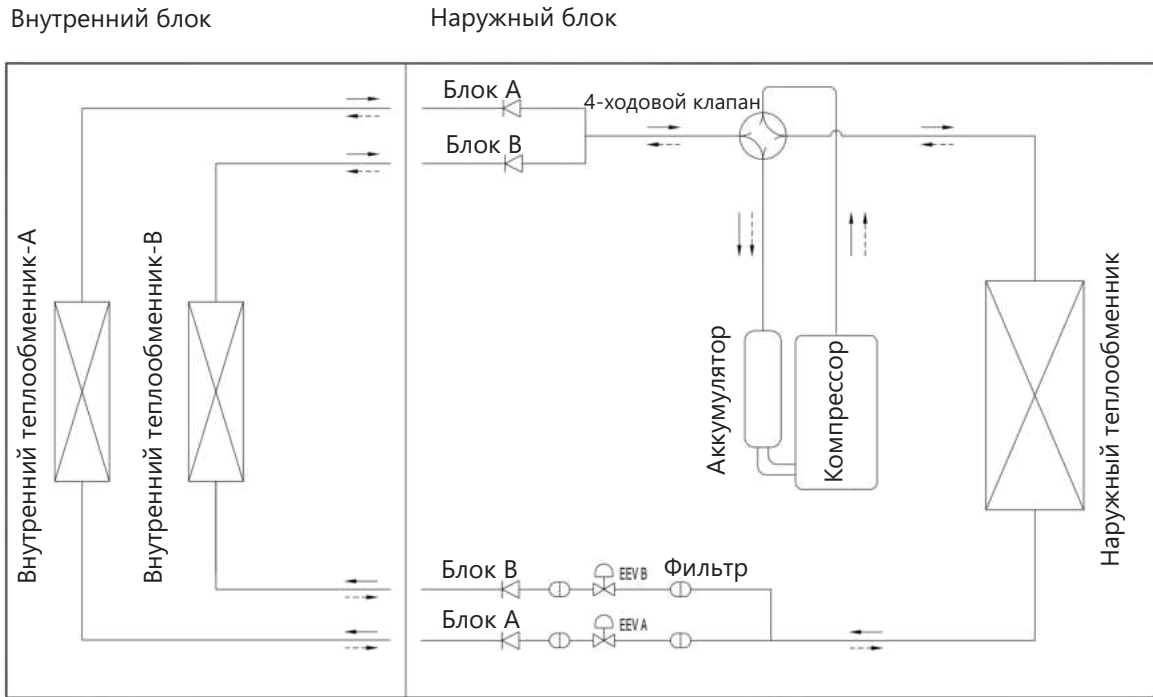
Название ошибки	Код ошибки
Неисправность датчика влажности внутреннего блока	37
Защита по уровню конденсата (переполнение поддона)	51
Конфликт режимов	55
Ошибка связи между внутренним и наружным блоком	64
Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока	72
Ошибка чтения EEPROM внутреннего блока	73
Ошибка датчика температуры внутреннего блока (воздушного)	81
Ошибка датчика температуры внутреннего блока (трубного, середина теплообменника)	83
Ошибка связи платы управления внутреннего блока и проводного пульта управления	FE (254)
Ошибка связи платы управления и дисплея внутреннего блока	ER

Примечание: коды ошибок приведены для справки и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внимание! Для определения кода ошибки, 4 раза нажмите кнопку "Sleep" на пульте ДУ.

Схема потока хладагента

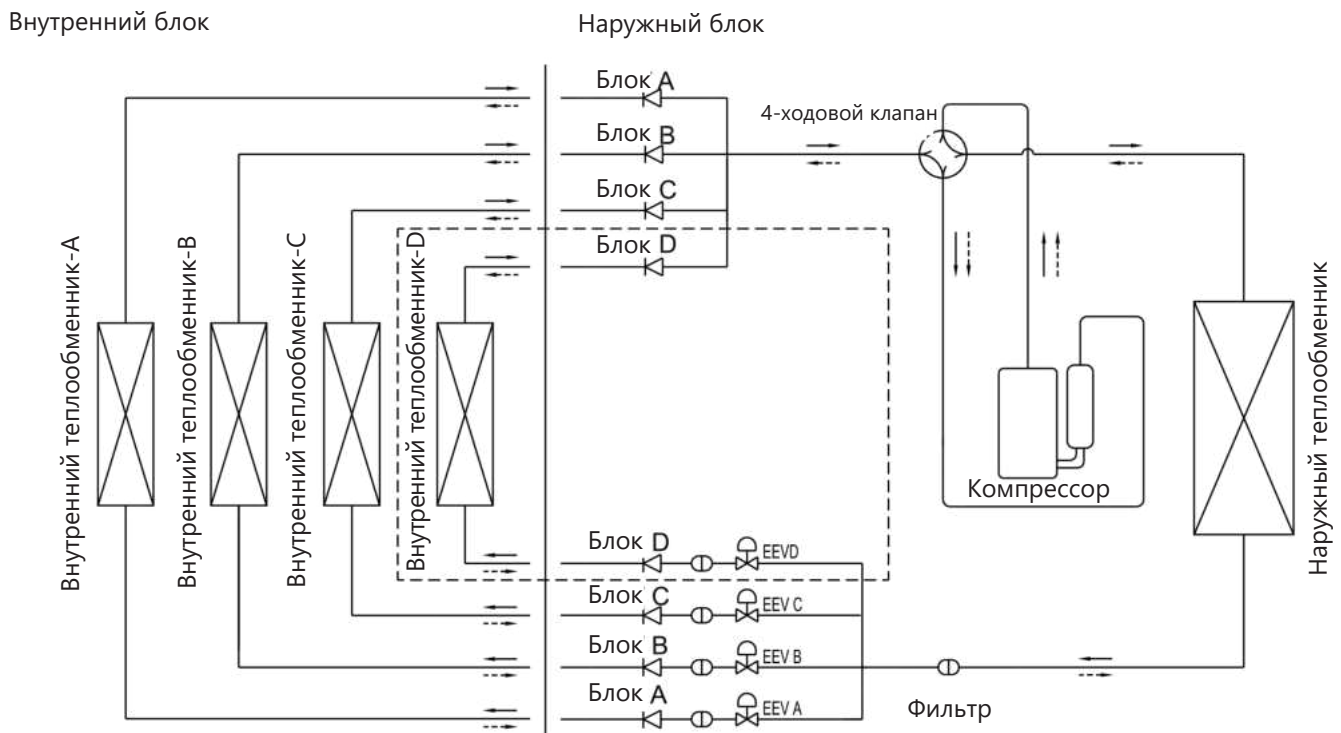
До 2-х внутренних блоков (14U4RK/18U4RK)



← Цикл охлаждения

--- Цикл нагрева

До 3 и 4-х внутренних блоков (14U4RK/18U4RK/21U4RK/24U4RK/27U4RK/36U4RK)



← Цикл охлаждения

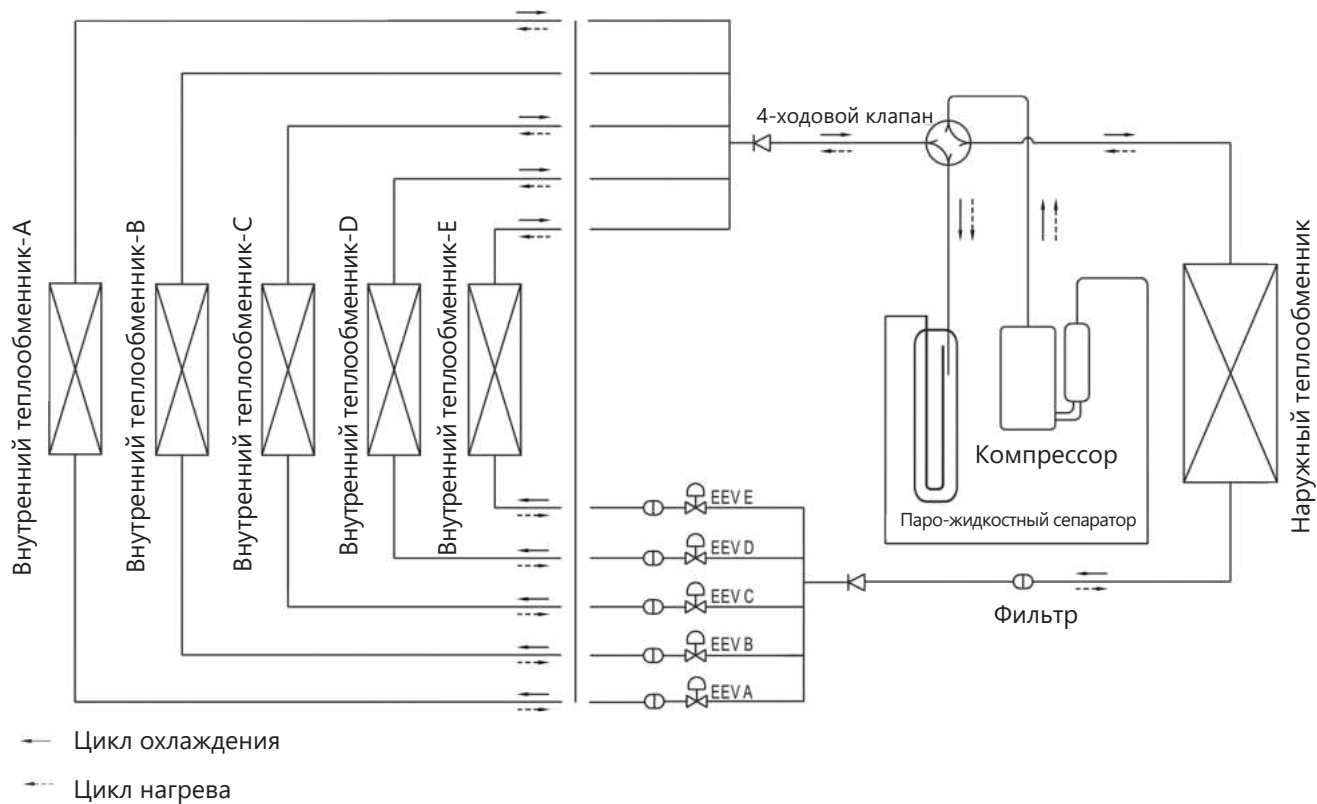
--- Цикл нагрева

Схема потока хладагента

До 5-и внутренних блоков (42U4RK)

Внутренний блок

Наружный блок



Гарантийный талон



Гарантийный талон

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

МОДЕЛЬ:

Внутренний блок _____

Наружный блок _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР (содержит дату изготовления):

Внутренний блок _____

Наружный блок _____

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Наименование, адрес, телефон

Дата продажи, подпись продавца и печать организации

СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ (собственнике):

Ф.И.О. _____

Адрес _____

Телефон _____

ВНИМАНИЕ!

- Бесплатный ремонт систем кондиционирования Cherbroke с устранением установленных заводских дефектов производится в течение 36 месяцев со дня продажи изделия покупателю, при соблюдении им инструкции по эксплуатации.
- После приёмки оборудования покупателем претензии к комплектности и внешнему виду не принимаются.
- В гарантийном талоне должны быть указаны (полностью и разборчиво) следующие данные: название модели, серийные номера, дата продажи, контактные данные и печать компании продавца, контактные данные покупателя (Ф.И.О., адрес, телефон).
- Стоимость работ по монтажу/демонтажу кондиционера, одного или нескольких его блоков, не включена в стоимость изделия, не входит в перечень работ, выполняемых в рамках гарантийного обслуживания.

С правилами ухода за изделием, эксплуатации, подключения изделия к электрической сети, пожарной безопасности и условиями гарантийных обязательств ознакомлен(а). Претензий по комплектности, внешнему виду и состоянию не имею, механические повреждения отсутствуют. Инструкцию производителя на русском языке получил(а).

Информацией по особенностям подключения и функционирования приобретённого оборудования, а также совместимости его с другими устройствами располагаю в полном объёме.

М.П.

Торгующей организации

Подпись покупателя _____

Гарантийный талон

ВНИМАНИЕ! ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ПОКУПАТЕЛЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО В БЕСПЛАТНОМ ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. Повреждения оборудования при транспортировке.
2. Механические повреждения изделия как внутреннего, так и внешнего характера.
3. Нарушения, связанные с выполнением монтажа, эксплуатации, ошибочными действиями при использовании и обслуживании изделия.
4. Подключение к электросети с недопустимыми характеристиками и параметрами для данного оборудования.
5. Ремонтные работы, разборка оборудования, технические изменения, изменения конструкции, проведённые в гарантийный период не авторизованными сервисными центрами, самостоятельно или третьими лицами.
6. Если в установленном порядке не согласовано размещение (подключение) данного изделия с уполномоченными организациями (когда получение письменного согласования необходимо в соответствии с требованиями локальных нормативных актов либо закона РФ).
7. Механические повреждения, вызванные попаданием в/на оборудование посторонних предметов, жидкостей, птиц, насекомых, грызунов и т.д.
8. Использование бытовой системы кондиционирования для коммерческих целей и не по назначению.
9. В случае выхода из строя изделия при попадании молнии, обгорании нулевого провода, при коротком замыкании и скачке напряжения в электрической сети, а также в случаях подачи некачественной электрической энергии.
10. Гарантийные обязательства не распространяются на детали отделки, фильтры, батареи, источники постоянного питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
11. Наличие дефектов, вызванных стихийными бедствиями и действиями третьих лиц (затоплением, пожаром, взломом, кражей).
12. Гарантия на оборудование не сохраняется если техническое обслуживание не проводилось своевременно, что привело к выходу из строя оборудования. Под своевременным техническим обслуживанием подразумевается очистка внутреннего и наружного блоков, фильтров, теплообменников, проверка рабочих параметров кондиционера, дозаправка хладагента (при необходимости). Техническое обслуживание должно проводиться не реже двух раз в год.
13. В случае неправильного подбора оборудования по производительности.

Производитель рекомендует проводить техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Регулярное обслуживание увеличит срок эксплуатации и снизит риск появления неисправности.



Прежде чем приступить к чистке и/или обслуживанию агрегата, следует отключить его от сети.



SHERBROOKE

Дополнительная информация

Изготовитель: HISENSE INTERNATIONAL TRADE DEVELOPMENT CO., LTD
No.3 Changjiang Road, Jiaozhou Economic and Technological Development
Zone, Qingdao City, P.R.C.

Хайсенс Интернешнл Трэйд Девелопмент Ко, ЛТД
№3 Чангджанг Род,Джиажжоу Экономик и Технолоджикал
Девелопмент Зоун, Куингдао, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «ВИЗОР»

Юридический адрес: 141401, городской округ Химки, г. Химки,
ул. Жуковского, д. 10, помещение 33

Фактический адрес: 125599, Москва, ул. Маршала Федоренко, д. 15

Тел.: +7(495) 967-6576

E-mail: visor753@mail.ru

Дата изготовления изделия: смотри на упаковке

Сертификат соответствия запрашивать у продавца!

Данное оборудование соответствует Техническому регламенту Таможенного
союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и
Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"