

Содержание

Назначение прибора	2
Правила безопасности.....	2
Схема прибора и его составных частей	4
Описание дисплея внутреннего блока.....	7
Комплектация	8
Описание пульта ДУ	9
Беспроводной пульт управления	9
Проводной пульт управления.....	16
Уход и техническое обслуживание.....	21
Обслуживание канальной сплит-системы	21
Обслуживание кассетной сплит-системы	21
Обслуживание напольно-потолочной сплит-системы.....	22
Устранение неполадок	23
Условия и особенности эксплуатации.....	24
Сертификация.....	25
Транспортировка и хранение.....	25
Утилизация	25
Технические характеристики	25

<i>Модели внутренних блоков</i>	AUD-18UX4SKL2	AUD-24UX4SLL1	AUD-36UX4SHL	AUD-48UX4SHH	AUD-60UX4SHH
	AUC-18UR4SAA2	AUC-24UR4S1GA	AUC-36UR4SGA	AUC-48UX4SFA	AUC-60UX4SFA
	AUV-18UR4SA2	AUV-24UR4S1A	AUV-36UR4SB	AUV-48UR4SC	AUV-60UR4SC
<i>Модели наружных блоков</i>	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей. В тексте и цифровых инструкциях могут быть допущены опечатки.

Назначение прибора

Канальный/кассетный/напольно-потолочный кондиционер HISENSE, состоящий из внутреннего и наружного блока (сплит-система), предназначен для поддержания требуемой температуры воздуха в общественных и административных помещениях. 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 воздухораздачи внутреннего и внешнего блока. Перекрытие зон воздухозабора или воздухораздачи 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 из розетки при включенном приборе. Это может привести к пожару.

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.

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.

Правила безопасности

Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом

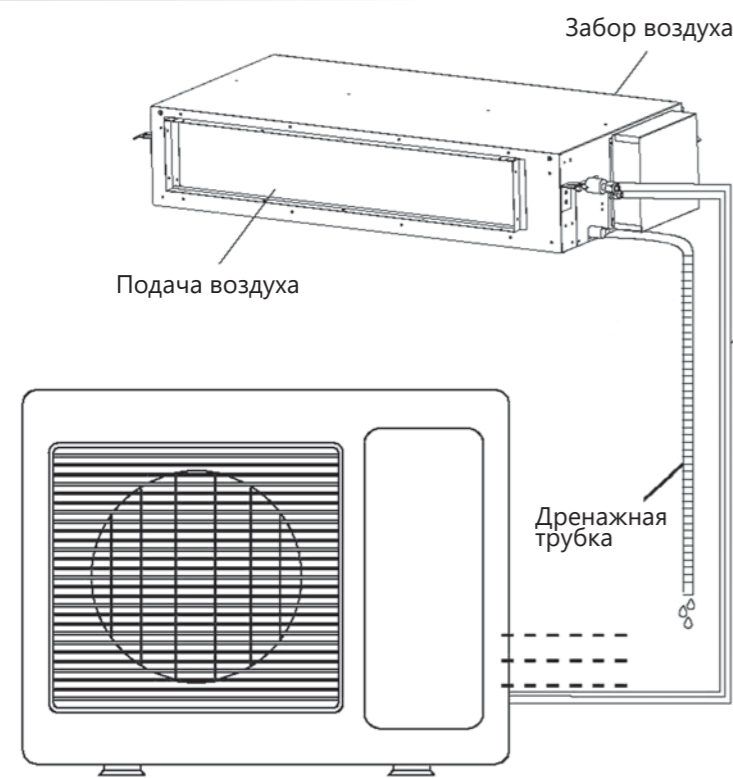
	 Параметры электропитания должны строго соответствовать параметрам электропитания, указанным в данном руководстве в разделе Технические характеристики.	 Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание поражения электрическим током.	 Не допускается отключение питания блока при помощи автоматического выключателя из розетки при включенном приборе. Это может привести к пожару.
	 Не допускается пережимание шнура кабеля питания, т.к. это может привести к его повреждению и как следствие поражению электрическим током.	 Не допускается попадание инородных предметов во внешний блок.	 Долговременное нахождение под потоком холодного воздуха вредно для Вашего здоровья. Отрегулируйте подачу воздуха таким образом, чтобы не находятся постоянно под его воздействием.
	 При возникновении ошибки в процессе работы прибора отключите прибор при помощи пульта управления.	 Ремонт кондиционера должен осуществляться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.	
	 Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.	 Не допускается размещение посторонних предметов на внешнем блоке.	 Кондиционер должен быть заземлен.

Схема прибора и его составных частей

Сплит-системы канального типа

AUD-18UX4SKL2, AUD-24UX4SLL1, AUD-36UX4SHL, AUD-48UX4SHH, AUD-60UX4SHH

Внутренний блок (типоразмер 18/24/36)



Внешний блок (типоразмер 18/24/36)

Внутренний блок (типоразмер 48/60)

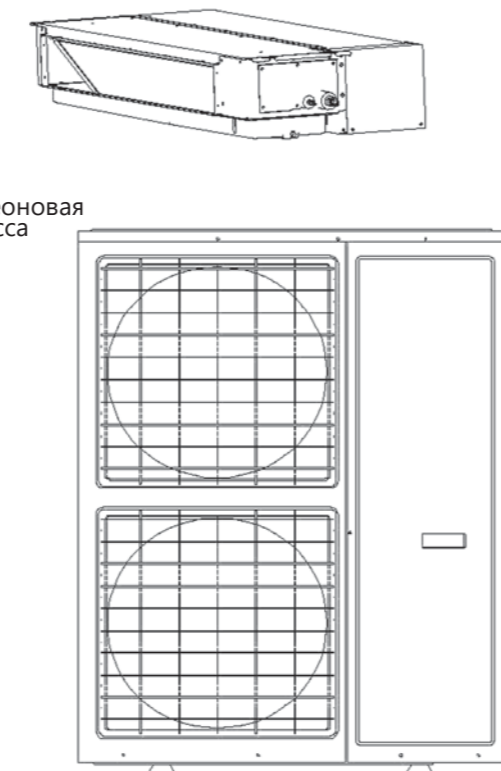
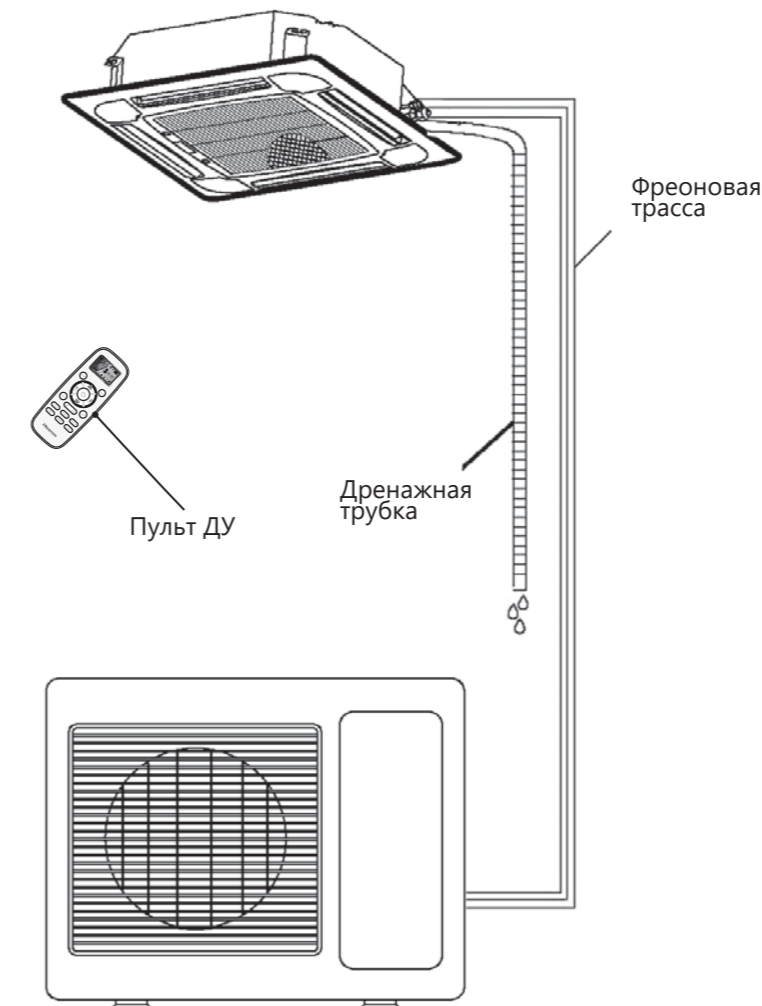


Схема прибора и его составных частей

Сплит-системы кассетного типа

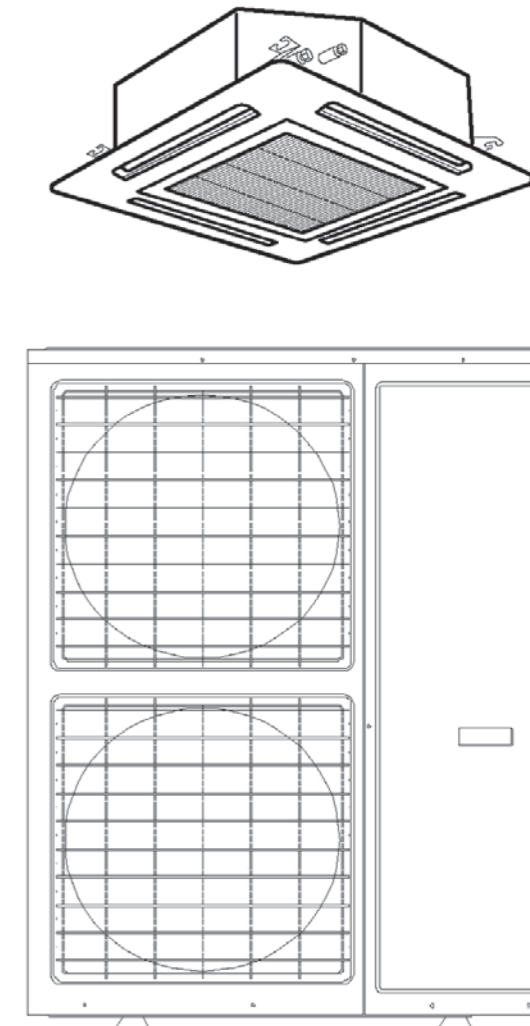
AUC-18UR4SAA2, AUC-24UR4S1GA, AUC-36UR4SGA, AUC-48UR4SFA, AUC-60UR4SFA

Внутренний блок (типоразмер 18)



Внешний блок (типоразмер 18/24/36)

Внутренний блок (типоразмер 24/36/48/60)



Внешний блок (типоразмер 48/60)

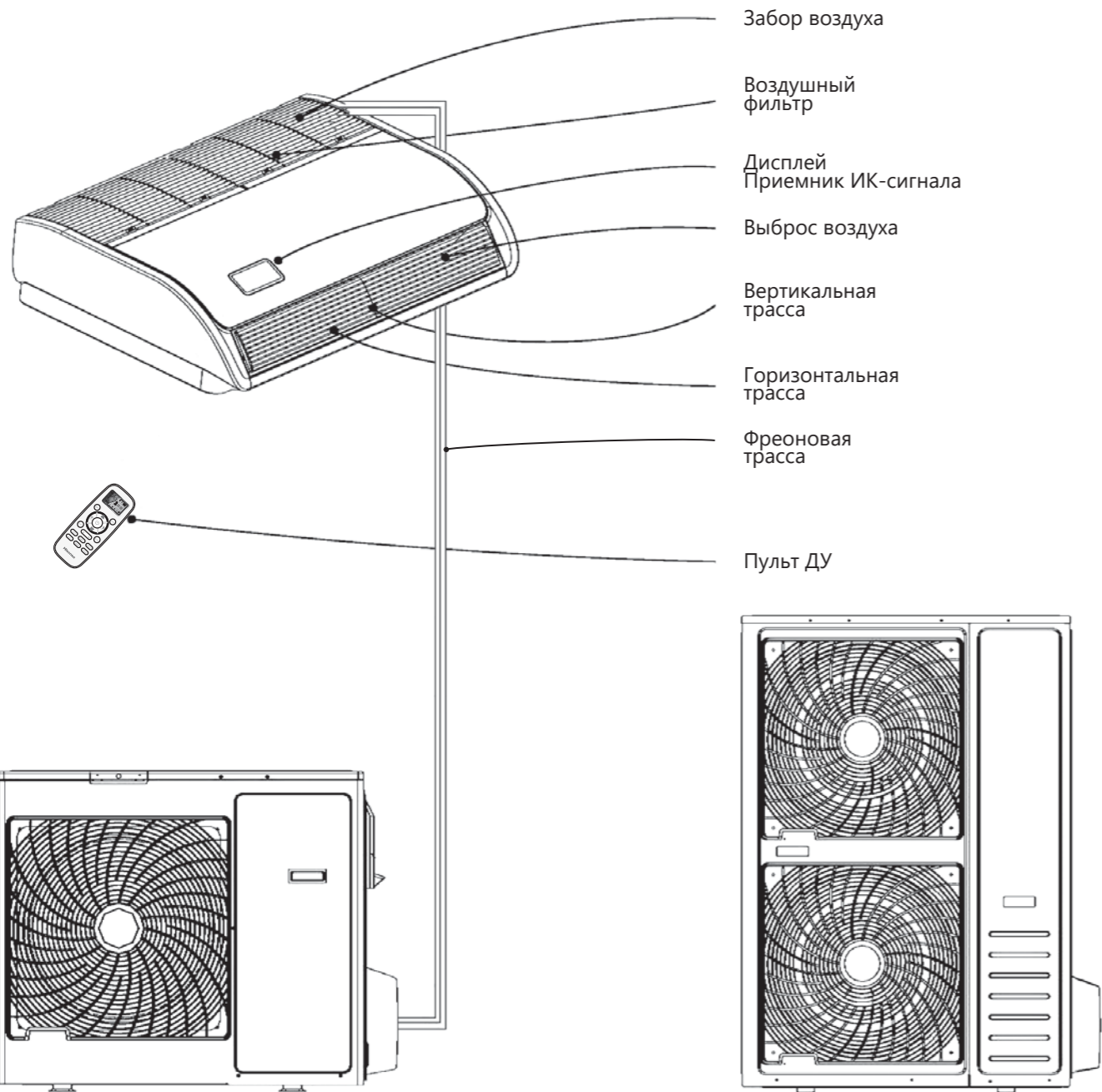
Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Схема прибора и его составных частей

Сплит-системы напольно-потолочного типа
AUV-18UR4SA2, AUV-24UR4S1A, AUV-36UR4SB, AUV-48UR4SC, AUV-60UR4SC

Внутренний блок



Внешний блок (типоразмер 18/24/36)

Внешний блок (типоразмер 48/60)

Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

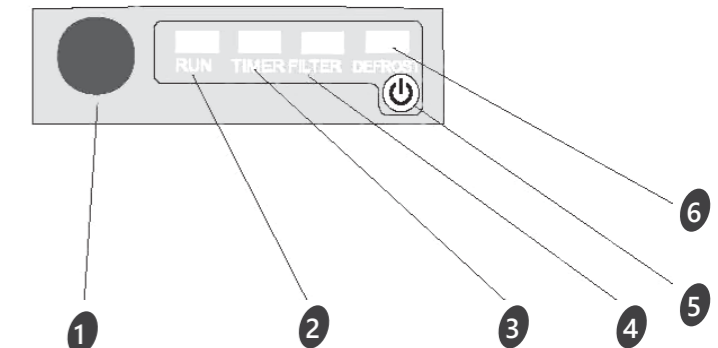
Hisense

Описание дисплея внутреннего блока

Для кассетных сплит-систем

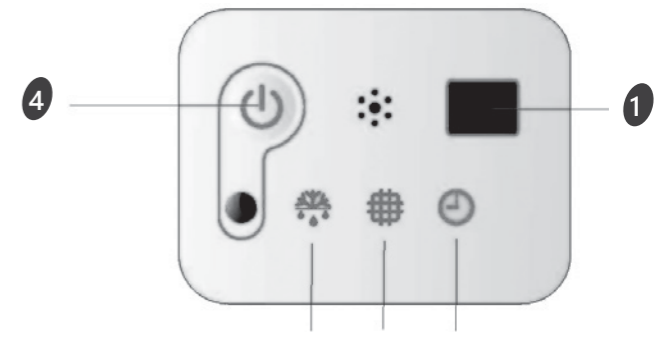
Модель AUC-18UR4SAA2

- 1 ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- 2 Индикатор работы блока: горит при работе блока. Отключается в режиме SLEEP.
- 3 Индикатор работы таймера: загорается при активации работы по таймеру. (Цвет – зеленый)
- 4 Индикатор загрязнения фильтра: загорается, когда необходимо осуществить очистку или замену воздушного фильтра. (Цвет - желтый)
- 5 Кнопка аварийного включения/выключения блока без пульта ДУ. Сброс индикации загрязнения фильтра.
- 6 Индикатор режима разморозки наружного блока: индикатор загорается при активации режима разморозки наружного блока при работе в режиме отопления (Цвет - красный)



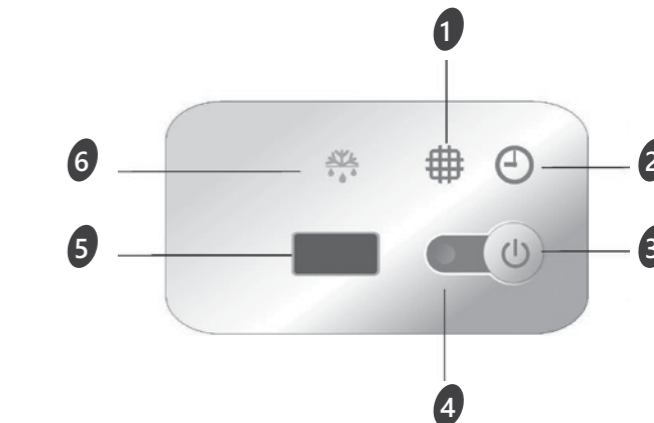
Модели AUC-24UR4S1GA, AUC-36UR4SGA, AUC-48UR4SFA, AUC-60UR4SFA

- 1 ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор загрязнения фильтра.
- 4 Кнопка аварийного включения/выключения блока без пульта ДУ.
- 5 Индикатор режима разморозки.



Для напольно-потолочных сплит-систем

- 1 Индикатор загрязнения фильтра: загорается, когда необходимо осуществить очистку или замену воздушного фильтра (Цвет - желтый).
- 2 Индикатор работы таймера: загорается при активации работы по таймеру. (Цвет – зеленый).
- 3 Кнопка аварийного включения/выключения блока без пульта ДУ. Сброс индикации загрязнения фильтра.
- 4 Индикатор работы блока: горит при работе блока. Отключается в режиме SLEEP.
- 5 ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- 6 Индикатор режима разморозки наружного блока: индикатор загорается при активации режима разморозки наружного блока при работе в режиме отопления. (Цвет - красный).



Hisense

Комплектация

Канальные сплит-системы AUD:

- Внешний блок
- Внутренний блок
- Проводной пульт ДУ
- Руководство по эксплуатации

Кассетные сплит-системы AUC:

- Внешний блок
- Внутренний блок
- Декоративная панель
- Беспроводной ИК-пульт
- Руководство по эксплуатации

Напольно-потолочные сплит-системы AUV:

- Внешний блок
- Внутренний блок
- Беспроводной ИК-пульт
- Руководство по эксплуатации

Описание пульта ДУ

Пульт дистанционного управления передает сигналы сплит-системе.

1 КНОПКА ON/OFF

При нажатии кнопки, прибор будет запущен, если подано питание или остановлен, если работал.

2 КНОПКА MODE

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим работы.

3 КНОПКА FAN

Используется для выбора скорости вращения вентилятора в порядке: auto-high-medium-low.

4 5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Используются для регулировки температуры, также таймера и установки времени.

6 КНОПКА SMART

Включение/выключение режима нечеткой логики*.

7 КНОПКА SUPER

Используется, чтобы включить/выключить режим быстрого нагрева/охлаждения. (Быстрое охлаждение: высокая скорость вентилятора 16 °C; Быстрый нагрев: скорость вентилятора «auto», 30 °C).

8 КНОПКА SWING

Используется для включения/выключения качания горизонтальных жалюзи в моделях AUV.

9 КНОПКА SWING

Используется для напольно-потолочных сплит-систем.

10 КНОПКА SLEEP

Используется для включения/отключения режима Sleep.

11 КНОПКА IFEEL

Для включения/выключения режима IFEEL удерживайте кнопку IFEEL в течение 5 сек. При включенном режиме IFEEL контроль температуры осуществляется с учетом датчика температуры в пульте ДУ.

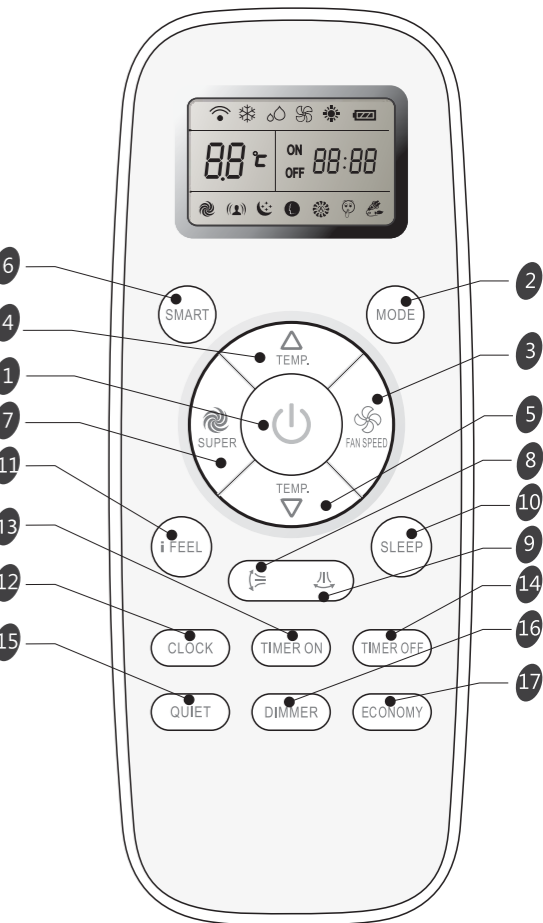
12 КНОПКА CLOCK

Используется для установки текущего времени.

13 14 КНОПКА TIMER ON/TIMER OFF

Используются для установки времени включения/выключения прибора по таймеру.

* Не используется в моделях AUV-18/24/36.



15 КНОПКА QUIET

(не используется в данной модификации)

16 КНОПКА DIMMER

Нажатие выключает дисплей внутреннего блока. Нажмите любую кнопку, чтобы включить его (только для моделей AUV).

17 КНОПКА ECONOMY

Активация режима энергосбережения.

Индикация дисплея

	Охлаждение		Скорость: AUTO		Индикатор Sleep1		Передача сигнала
	Осушение		Скорость: HIGH		Индикатор Sleep 2		Заряд батареи
	Вентиляция		Скорость: MED		Индикатор Sleep 3		Дисплей таймера
	Обогрев		Скорость: LOW		Индикатор Sleep 4		Дисплей времени
					Ifeel		Дисплей установки температуры

Пульт ДУ

• Как вставлять батарейки

Снимите крышку отсека по направлению стрелки. Вставьте новые батарейки соблюдая полярность.

Закройте крышку отсека батареек.

Примечание:

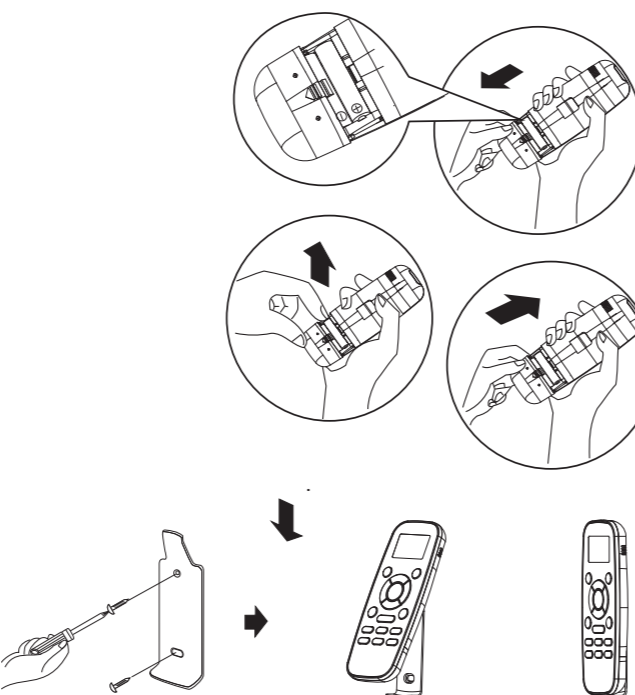
Используйте 2 LR03 AAA(1.5V) батарейки. Не используйте аккумуляторы. Замените батарейки, когда дисплей начнет мигать.

• Хранение пульта ДУ и советы по использованию

Пульт может быть закреплен на стене с помощью держателя.

• Как использовать

Для управления кондиционером с помощью пульта ДУ, направьте пульт на кондиционер или на проводной пульт. Пульт ДУ будет управлять кондиционером с расстояния до 7м при отсутствии преград.



Режимы работы

Выбор режима

- 1** Каждый раз нажатие кнопки MODE сменяет режим в следующем порядке:

охлаждение → осушение → вентиляция → обогрев

Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод»

Скорость вращения

- 2** Каждый раз нажатие кнопки FAN сменяет скорость вращения в следующем порядке:

Auto → High → Medium → Low

В режиме "вентиляция", только скорости "High", "Medium" и "Low" доступны.

В режиме "Осушение" скорость вентилятора устанавливается на "AUTO", кнопка "FAN" недоступна

Установка температуры

- 3** Нажмите 1 раз, чтобы увеличить значение на 1 °C

- Нажмите 1 раз, чтобы уменьшить значение на 1 °C

Диапазоны установки температуры	
Охлаждение, обогрев*	18 °C~30 °C
Осушение**	-7 ~ 7
Вентиляция	недоступно

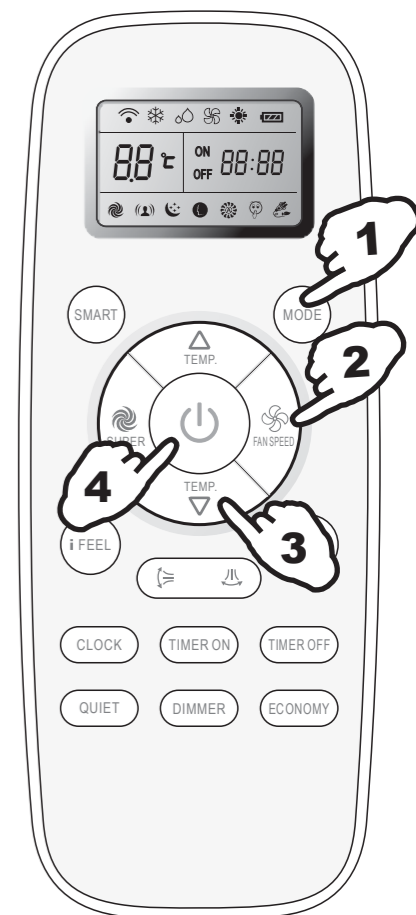
*Примечание: Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод».

**Примечание: В режиме "осушение", уменьшение или увеличение до 7°C может быть установлено с пульта ДУ, если Вам по-прежнему некомфортно.

Включение

- 4** Нажмите , когда прибор получит сигнал, загорится индикатор работы на внутреннем блоке

- Иногда блок не распознает смену режимов во время работы. Подождите 3 минуты.
- Во время режима «обогрев», воздушный поток не подается сначала. После 2 ~ 5 минут воздушный поток будет подан, когда прогреется теплообменник внутреннего блока.
- Подождите 3 минуты перед повторным включением прибора.



Управление воздушным потоком

Управление воздушным потоком

Вертикальный поток(Горизонтальный поток) автоматически устанавливается в определенном положении в зависимости от режима работы при включении кондиционера.

Режим работы	Направление
ОХЛАЖДЕНИЕ /ОСУШЕНИЕ	Горизонтально
ОБОГРЕВ /ВЕНТИЛЯЦИЯ	Вниз

Направление потока также может быть изменено нажатием на пульте ДУ клавиши «»



Управление потоком (с пульта ДУ)

Использование пульта ДУ для установки произвольного положения жалюзи.

Качение жалюзи
Нажмите «», жалюзи начнут качаться.

Установка положения
Снова нажмите «», во время качания жалюзи, чтобы зафиксировать их в определенном положении.



Режим SMART

Нажмите кнопку SMART, блок перейдет в режим SMART(режим нечеткой логики) независимо от того, включен прибор или нет. В этом режиме температура и скорость вентилятора автоматически выставляются в зависимости от температуры в помещении.

Параметры работы в зависимости от температуры в помещении

Модели с тепловым насосом

Внутренняя температура	Режим работы	Целевая температура
21 °C или ниже	Обогрев	22 °C
21 °C - 23 °C	Вентиляция	
23 °C - 26 °C	Осушение	Температура в помещении понизится на 1.5 °C за 3 минуты
Свыше 26 °C	охлаждение	26 °C

Модели «только охлаждение»

Внутренняя температура	Режим работы	Целевая температура
23 °C или ниже	Вентиляция	
23 °C - 26 °C	Осушение	Температура в помещении понизится на 1.5 °C за 3 минуты
Свыше 26 °C	охлаждение	26 °C

 Кнопка SMART неактивна в режиме SUPER.

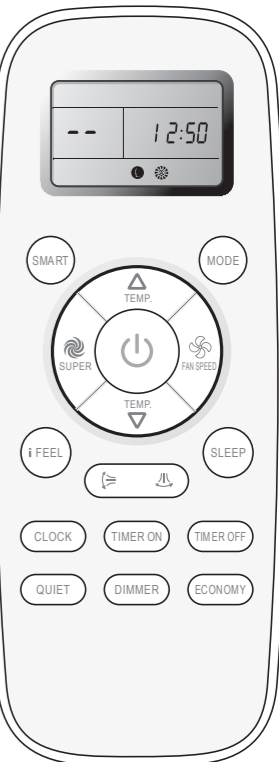
Примечание: в режиме SMART температура и воздушный поток контролируются автоматически. Однако, для моделей on/off, вы можете выбрать значение от -2 до 2, для инверторов от -7 до 7, если по-прежнему ощущаете дискомфорт.

Что можно делать в режиме SMART

Ощущение	Кнопка	Порядок работы
Некомфортно из-за недостаточного воздушного потока.		Скорость вращения будет изменяться с каждым нажатием данной кнопки.
Некомфортно из-за неправильного направления воздушного потока.		Нажмите кнопку, жалюзи начнут качаться, повторно нажмите кнопку чтобы зафиксировать положение.

Кнопка CLOCK

Вы можете установить текущее время нажав кнопку CLOCK, затем нажмите  и  чтобы установить точное время, нажмите CLOCK чтобы установить выбранное время.



Инструкция по эксплуатации

Режим таймера

Удобно установить таймер, чтобы подготовить микроклимат в помещении в Вашему приходу. Так

КАК ВКЛЮЧИТЬ ТАЙМЕР

Кнопка TIMER ON используется для того, чтобы запрограммировать прибор на включение в нужное время.

1) Нажмите кнопку TIMER ON, "ON 12:00" загорится на дисплее, затем Вы можете нажать кнопки или чтобы выбрать желаемое время



Нажмите или чтобы уменьшить или увеличить значение на 1 минуту.

Нажмите или в течение 1.5 секунды чтобы увеличить или уменьшить значение на 10 минут.

Нажмите или более длительно, чтобы изменить значение на 1 час.

Примечание: если Вы не нажимаете кнопки после нажатия кнопки TIMER ON в течение 10 секунд, пульт автоматически выйдет из режима установки таймера.

Режим I FEEL

При активации данного режима активируется датчик температуры в пульте управления. Это позволяет контролировать температуру на удалении от внутреннего блока и обеспечивает дополнительный комфорт.

Инструкция по эксплуатации

Режим SLEEP

Режим SLEEP доступен в режимах охлаждения, нагрева или осушения.

Эти параметры обеспечат более комфортные условия для сна.

Прибор остановится после 8 часов работы.

- Скорость вентилятора автоматически устанавливается на уровень LOW.

SLEEP mode 1:

- Установленная температура поднимется на 2°C если прибор работает на охлаждение на протяжении 2 часов. Потом температура зафиксируется.
- Установленная температура снизится на 2°C если прибор работает на обогрев на протяжении 2 часов. Потом температура зафиксируется.

Примечание: В режиме охлаждения, если температура равна 26°C или выше, установленная температура меняться не будет.

Примечание: Режим обогрев недоступен для кондиционеров «только холод».



Быстрое охлаждение



Быстрый нагрев



Режим SUPER

SUPER режим

- Режим SUPER используется для быстрого нагрева или охлаждения помещения.
Быстрое охлаждение: Температура 18°C, скорость вентилятора высокая
Быстрый нагрев: скорость вентилятора ABTO, температура 30°C.
- Режим SUPER может быть включен, когда прибор работает или подключен к электросети.
- В режиме SUPER можно установить таймер или направление потока.
Для выхода нажмите кнопку SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP или измените температуру.

Примечание: Кнопка SMART недоступна в режиме SUPER.
Прибор работает в режиме SUPER в течение 15 минут, если Вы до этого не нажали кнопку.

Описание проводного пульта

Панель управления пульта

1 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

Встроенный датчик температуры, находящийся внутри пульта управления, фиксирует температуру в помещении и передает сигнал к внутреннему блоку кондиционера. Если проводной пульт не подключен к кондиционеру, то температура в помещении контролируется при помощи датчика, который встроен во внутренний блок.

2 ПРИЕМНИК ИК-сигнала

Предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.

3 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА

Включение кнопки производит включение или выключение кондиционера.

4 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ MODE

5 КНОПКА TIMER/SLEEP

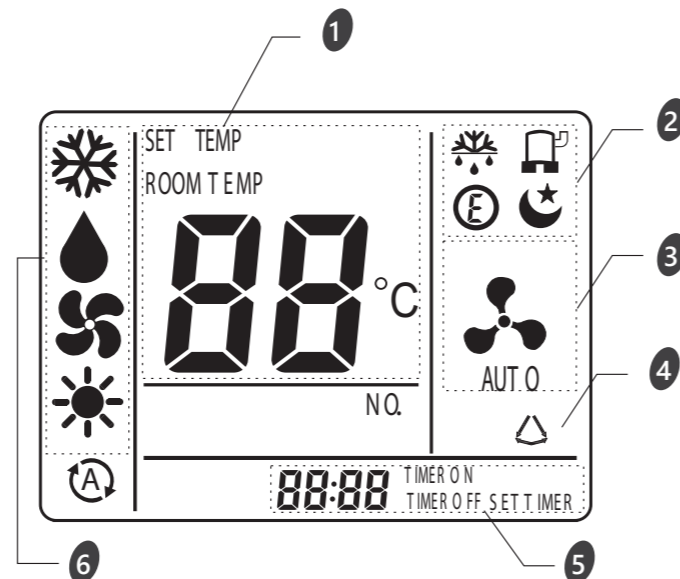
6 КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

7 КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

8 ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

Индикация на дисплее проводного пульта DU

- Индикация установленной температуры и температуры в помещении.
- Индикация текущего состояния системы.
- Индикация скорости вращения вентилятора.
- Индикация качания жалюзи.
- Индикация установленного времени режимов работы по Таймеру.
- Индикация текущего режима работы.

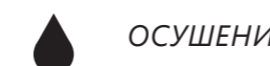


Описание проводного пульта

Режим работы



ОХЛАЖДЕНИЕ



ОСУШЕНИЕ



ПРОВЕТРИВАНИЕ



ОТОПЛЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ

(не доступно для моделей 18K и 24K)

Скорость вращение вентилятора



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР



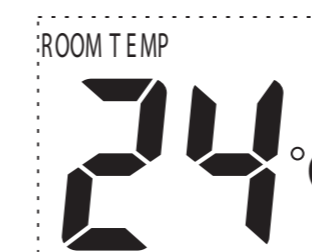
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



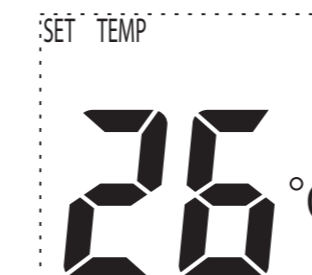
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ



ТЕМПЕРАТУРА
В ПОМЕЩЕНИИ



УСТАНОВЛЕННАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



ТАЙМЕР НА ВКЛЮЧЕНИЕ
КОНДИЦИОНЕРА



ТАЙМЕР НА ВЫКЛЮЧЕНИЕ
КОНДИЦИОНЕРА

ВРЕМЯ АКТИВАЦИИ РЕЖИМА
ПО ТАЙМЕРУ



РЕЖИМ ОТТАЙКИ ВНЕШНЕГО БЛОКА



КОМПРЕССОР РАБОТАЕТ



РЕЖИМ ПЛАВНОЙ РАБОТЫ КОМПРЕССОРА

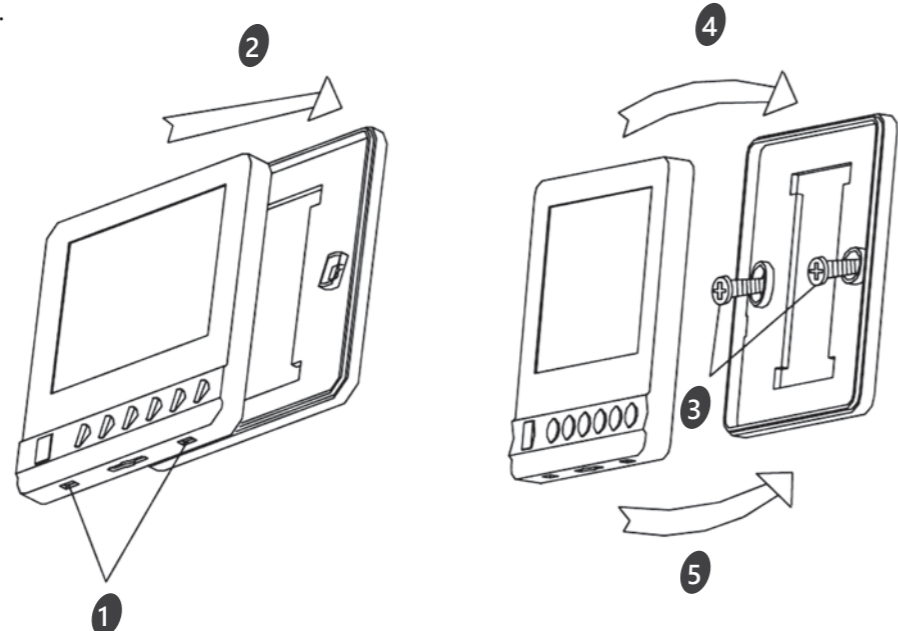


АКТИВИРОВАН РЕЖИМ SLEEP

Установка проводного пульта

Установка проводного пульта должна осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с установочными схемами, приведенными в данном руководстве по эксплуатации.

Перед подключением пульта необходимо отключить питание прибора.



1 Установите прямую отвертку в пазу 1. Будьте осторожны, чтобы не повредить пульт управления.

2 Снимите черную крышку.

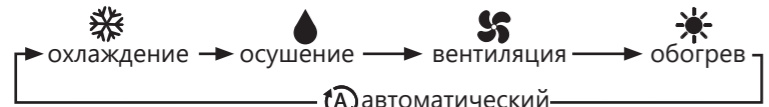
3 При помощи двух винтов ($\varphi 4 \times 16$) установите черную и металлическую плату на место для установки и подключите кабель.

4 Установите черную крышку.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ

Выбор режима

Каждый раз нажатие кнопки MODE сменяет режим в следующем порядке:



• Режим AUTO не используется для моделей 18K и 24K

Инструкция по эксплуатации

Скорость вращения

2 Каждый раз нажатие кнопки FAN сменяет скорость вращения в следующем порядке:



• В режиме "вентиляция", только скорости "High", "Medium" и "Low" доступны.

В режиме "Осушение" скорость вентилятора устанавливается на "AUTO", кнопка "FAN" недоступна

Установка температуры

3 Нажмите 1 раз, чтобы увеличить значение на 1°C

Нажмите 1 раз, чтобы уменьшить значение на 1°C

Диапазоны установки температуры

Охлаждение, обогрев*	$18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
Осушение**	-7 ~ 7
Вентиляция	недоступно

*Примечание: Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод».

**Примечание: В режиме "осушение", уменьшение или увеличение до 7°C может быть установлено с пульта ДУ, если Вам по-прежнему некомфортно.

Включение

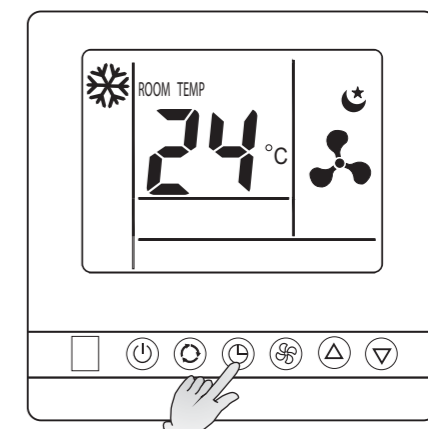
4 Нажмите , когда прибор получит сигнал, загорится индикатор работы на внутреннем блоке

- Иногда блок не распознает смену режимов во время работы. Подождите 3 минуты.
• Во время режима «обогрев», воздушный поток не подается сначала. После 2 ~ 5 минут воздушный поток будет подан, когда прогреется теплообменник внутреннего блока.
• Подождите 3 минуты перед повторным включением прибора.

Режим SLEEP

Нажмите кнопку 5 и активируйте режим SLEEP. На дисплее появится индикация . При повторном нажатии произойдет отключение режима SLEEP.

• Функция SLEEP недоступна в режиме AUTO.



Режим таймера

Удобно установить таймер, чтобы подготовить микроклимат в помещении в Вашему приходу. Так же можно установить таймер, чтобы подготовить помещение к моменту Вашего пробуждения.

Установка таймера на выключение прибора TIMER OFF

Вы можете установить время выключения кондиционера, когда он включен.

Нажатие и удерживание кнопку 5 более 3 секунд активирует режим настройки таймера.

Отключение режима настройки таймера осуществляется повторным удерживанием кнопки более 5 секунд.

На экране появится мигающая индикация TIMER OFF. Кнопками Δ ∇ установите время, спустя которое кондиционер должен выключиться. Каждое нажатие кнопок соответствует 30 минутам (0,5 часа). Значение времени может быть установлено от 0,5 до 24 часов.

Отключение режима настройки таймера осуществляется повторным удерживанием кнопки более 5 секунд.

Установка таймера на включение прибора TIMER OFF

Вы можете установить время включения кондиционера, когда он выключен.

Нажатие и удерживание кнопку 5 более 3 секунд активирует режим настройки таймера.

Отключение режима настройки таймера осуществляется повторным удерживанием кнопки более 5 секунд.

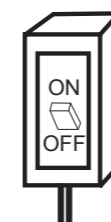
На экране появится мигающая индикация TIMER ON. Кнопками Δ ∇ установите время, спустя которое кондиционер должен выключиться. Каждое нажатие кнопок соответствует 30 минутам (0,5 часа). Значение времени может быть установлено от 0,5 до 24 часов.

Отключение режима настройки таймера осуществляется повторным удерживанием кнопки более 5 секунд.

Если необходимо отключить установленный таймер нажмите и удерживайте кнопку 5 в течение 3 секунд. После чего установите время таймера на 0:00 при помощи кнопок Δ ∇ и выйдите из режима установки времени таймера.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАНАЛЬНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



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

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

Чистка воздушного фильтра

1 Снимите фильтр

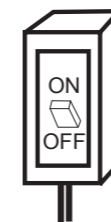
Прочистите воздушный фильтр. Используйте пылесос или промойте воздушный фильтр водой. Если он очень загрязнен, используйте нейтральное моющее средство и воду.



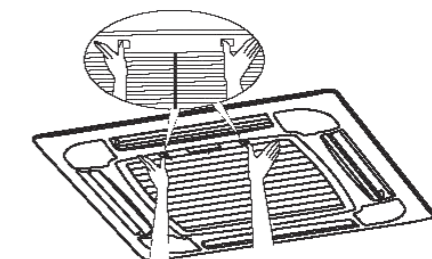
3 Установите воздушные фильтр

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАССЕТНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



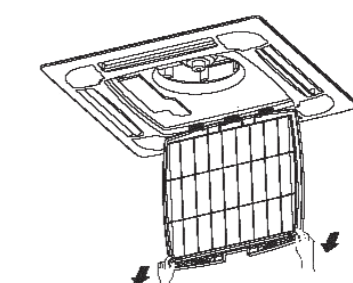
Внимание! О необходимости чистки фильтра сигнализирует индикатор на дисплее декоративной панели. Снять индикацию можно нажатием на кнопку аварийного включения/выключения на дисплее декоративной панели.



Чистка воздушного фильтра

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

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



18K

Устранение неполадок

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.

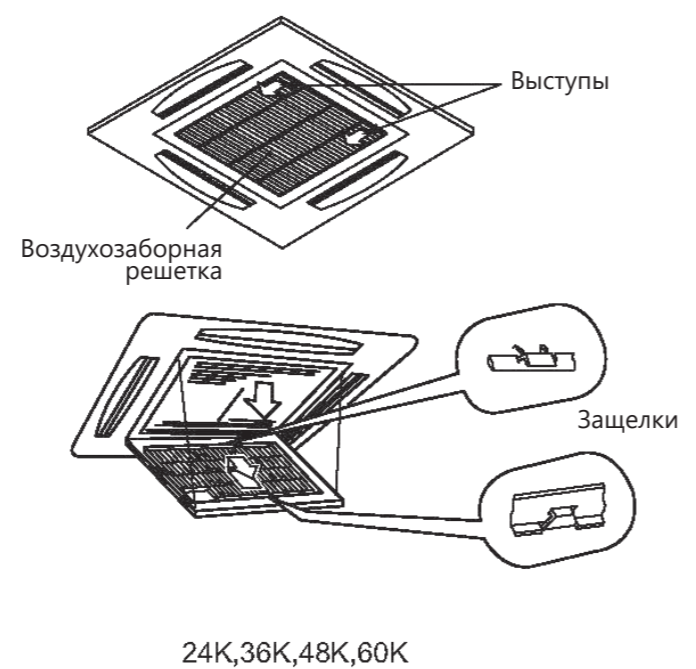
5 Закройте воздухозаборную решетку.

Внимание! При загрязненном фильтре снижается воздухоизделительность 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 моющим средством.



ОБСЛУЖИВАНИЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

О необходимости чистки фильтра сигнализирует индикатор на дисплее прибора. Снять индикацию можно нажатием на кнопку аварийного включения/выключения на дисплее прибора.

Чистка воздушного фильтра

1 Снимите фильтр

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

3 Установите воздушные фильтр

Чистка блока

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

- 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
- При возникновении запаха дыма или появления дыма из прибора - остановите работу прибора

и обратитесь в организацию, устанавливавшую прибор или в другую организацию, уполномоченную производить установку и обслуживание прибора.

- Из выпускного отверстия выходит туман. Туман появляется, когда в помещении высокая влажность.

Возможные причины и пути устранения ошибок

Ошибка	
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте степень загрязнения фильтра Проверьте, не перекрыты ли отверстия воздухозабора и воздухораздачи внутреннего воздуха Проверьте, корректно ли установлена температура воздуха на пульте ДУ Проверьте, закрыты ли окна, двери
Задержка при переключении режима работы	<ul style="list-style-type: none"> Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3-х минут
При работе слышен звук журчащей воды	<ul style="list-style-type: none"> 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 Отопления
Слышно потрескивание	<ul style="list-style-type: none"> Данный звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
Возникновение конденсата в виде тумана	<ul style="list-style-type: none"> Туман может возникать при снижении температуры воздуха в помещении и высокой влажности
Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Условия эксплуатации

Диапазон эксплуатационных температур

Устройство защиты может автоматически отключить прибор при эксплуатации при температурах, указанных ниже:

Для AUW-18U4SS, AUW-24U4SF1, AUW-36U4S1A, AUW-48U6SP1, AUW-60U6SP1

РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ	Наружная температура воздуха выше +24°C
	Наружная температура ниже -10°C
	Температура воздуха в помещении выше 27°C
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	Наружная температура воздуха выше +48°C и ниже -15°C
	Температура воздуха в помещении ниже +21°C
РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ	Температура воздуха в помещении ниже 18°C

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

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

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

Сертификация

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.

Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31.

Телефон: 8 (499) 129-23-11; факс 8 (495) 668-28-93

Сертификат обновляется регулярно.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:

№ ТС RU C-LV.AY46.B.67834

Срок действия:

с 11.02.2015 по 10.02.2020.

(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Сертификат выдан:

SIA «GREEN TRACE» LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.

Изготовитель:

SIA «GREEN TRACE» LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.

Предприятие-изготовитель:

Hisense (Shandong) air conditioner ltd. № 1 Hisense road, Nancun Town, Pingdu City, Shandong Province, China.
Хайсенс (Шандон) эйр кондишнер лтд. Хайсенс роад 1, Нанкун таун, Пингду Сити, провинция Шандон, Китай.

Изготовлено под контролем:

Hisense International CO., Ltd 17 Donghai Xi Road Qingdao China 266071

Сделано в Китае

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.»

РФ, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 6, офис 14. Тел./факс: +7 (495) 258-74-85

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 °C до плюс 50 °C 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.

При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию срок службы составляет 7 лет.

Технические характеристики

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа Inverter

Модель внутреннего блока		AUV-18UR4SA2	AUV-24UR4S1A	AUV-36UR4SB	AUV-48UR4SC	AUV-60UR4SC
Модель наружного блока		AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Мощность охлаждения, Вт		5200 (1830-5730)	7200 (2700-7850)	9700 (3200-10000)	12600 (5500-13500)	17000 (6200-18000)
Мощность обогрева, Вт		6200 (1770-6620)	8500 (2700-8966)	11500 (3200-12000)	15300 (4000-18000)	20500 (6400-21000)
Номинальная потребл. мощность, Вт	Охлаждение	1730	2240	3500	3920	5295
	Обогрев	1760	2350	3260	4200	5650
Расход воздуха, м ³ /ч		800	1100	1650	2000	2000
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение) EER		3,10	3,01	2,80	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности (обогрев) COP		3,61	3,61	3,55	3,64	3,63
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/A	B/A	D/B	A/A	A/A
Электропитание		220-240В~/1фаза/50 Гц			380~415В~/3фазы /50Гц	
Номинальный ток, А	Охлаждение	7,6	10,9	15,0	7,5	10,8
	Отопление	7,6	10,7	13,0	8,0	11,3
Уровень шума (дБ (А)) внутренний блок	низкая скорость/ высокая скорость	35/38/41	45/48/52	52/54/55	51/53/55	51/53/55
Диаметры подключения						
Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. длина	м	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	м	15	15	15	30	30
Массо-габаритные характеристики						
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	990x680x230	990x680x230	1386x800x350	1580x680x230	1580x680x230
Масса, кг	Внутренний блок	30	30	54	47	47
Размеры в упаковке (ШxВxГ)	Внутренний блок	1100x820x350	1100x820x350	1550x940x410	1690x820x350	1690x820x350
Масса в упаковке, кг	Внутренний блок	35	35	62	54	54
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Наружный блок	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Масса, кг	Наружный блок	36	51	70	101	108
Размеры в упаковке (ШxВxГ)	Наружный блок	940x640x420	990x730x450	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Масса в упаковке, кг	Наружный блок	40	57	74	107	112

Технические характеристики

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа Inverter

Модель внутреннего блока		AUC-18UR4SAA2	AUC-24UR4S1GA	AUC-36UR4SGA	AUC-48UX4SFA	AUC-60UX4SFA
Модель наружного блока		AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Мощность охлаждения, Вт		5200 (1990-5570)	7200 (2700-7850)	9800 (3200-10000)	12600 (5500-13500)	17000 (6200-18000)
Мощность обогрева, Вт		6200 (1690-6550)	8500 (2770-9000)	11200 (2900-12000)	15000 (4000-18000)	20000 (5600-21000)
Номинальная потребл. мощность, Вт	Охлаждение	1680	2240	3450	3720	5095
	Обогрев	1820	2350	3100	3950	5450
Расход воздуха, м ³ /ч		850	1100	1800	2000	2400
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение) EER		3,10	3,21	2,84	3,39	3,34
Коэффициент энергоэффективности (обогрев) COP		3,41	3,61	3,61	3,80	3,67
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B	A/A	C/A	A/A	A/A
Электропитание		220-240В~/1фаза/50 Гц			380~415В~/3фазы /50Гц	
Номинальный ток, А	Охлаждение	7,50	10,2	15,0	6,5	9,8
	Отопление	8,23	10,7	13,0	7,0	10,3
Уровень шума (дБ (А)) внутренний блок	низкая скорость/ высокая скорость	41/44/47	29/38/43	45/50/53	44/47/50	44/47/50
Диаметры подключения						
Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. длина	м	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	м	15	15	15	30	30
Компрессор						
Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Модель		ATN150D42UFZ	ATF235D43UMT	ATL253UDPC9AUL	TNB306FPNMC	LNB42FSAMC
Марка		GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Массо-габаритные характеристики						
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Панель	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x40x950	950x40x950
	Внутренний блок	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840
Масса, кг	Внутренний блок	21	28	30	29	29
Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	Панель	730x130x730	1025x120x1015	1025x120x1015	990x95x990	990x95x990
	Внутренний блок	770x310x750	996x370x956	996x370x956	996x420x956	996x420x956
Масса в упаковке, кг	Внутренний блок	25,5	37	39	38	38
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	Наружный блок	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Масса, кг	Наружный блок	36	51	70	101	108
Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	Наружный блок	940x640x420	990x730x450	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Масса в упаковке, кг	Наружный блок	40	57	74	107	112

Технические характеристики

Полупромышленные сплит-системы канального типа Inverter

Модель внутреннего блока		AUD-18UX4SKL2	AUD-24UX4SLL1	AUD-36UX4SHL	AUD-48UX4SHH	AUD-60UX4SHH
Модель наружного блока		AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Мощность охлаждения, Вт		5200 (2120-5630)	7200 (2700-7850)	9800 (3200-10000)	12600 (5500-1350)	17000 (6200-18000)
Мощность обогрева, Вт		6000 (2640-6050)	8500 (2770-8900)	11000 (2700-12000)	15000 (4000-18000)	20500 (6400-21000)
Номинальная потребл. мощность, Вт	Охлаждение	1730	2240	3500	3920	5295
	Обогрев	1760	2350	3100	4150	5650
Расход воздуха, м ³ /ч		900	1100	1800	2000	2000
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение) EER		3,01	3,21	2,80	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности (обогрев) COP		3,41	3,61	3,55	3,61	3,63
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B	A/A	D/B	A/A	A/A
Статическое давление, Па		10(30)	50(80)	50(80)	80(120)	80(120)
Электропитание		220-240В~/1фаза/50 Гц			380~415В~/3фазы /50Гц	
Номинальный ток, А	Охлаждение	7,60	10,20	15,0	7,5	10,8
	Отопление	7,60	10,70	13,0	8,0	11,3
Уровень шума (дБ (А)) внутренний блок	низкая скорость/ высокая скорость	33/35/36	34/37/40	38/39/40	47/49/53	47/49/52
Диаметры подключения						
Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. длина	м	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	м	15	15	15	30	30
Компрессор						
Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Модель		ATN150D42UFZ	ATF235D43UMT	ATL253UDPC9AUL	TNB306FPNMC	LNB42FSAMC
Марка		GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Массо-габаритные характеристики						
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	1170×190×447	900×270 ×720	1386×350×800	1386×350×800	1386×350×800
Масса, кг	Внутренний блок	24	32	54	50	50
Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	1340×236×580	1170×870×340	1550×410×940	1550×410×940	1550×940×410
Масса в упаковке, кг	Внутренний блок	28	37	62	58	58
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	Наружный блок	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950x340x1386	950x340x1386
Масса, кг	Наружный блок	36	51	70	101	108
Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	Наружный блок	940×640×420	990×730×450	1110×980×460	1110x460x1530	1110x460x1530
Масса в упаковке, кг	Наружный блок	40	57	74	107	112