# Hisense

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

**Free Match DC Inverter** 



# Содержание

Назначение прибора								2
Правила безопасности								2
Схема прибора и его сос	тавных ч	астей						4
Описание дисплея внутр	еннего б	лока						8
Комплектация								10
Описание пульта ДУ								12
Беспроводной пульт уп	іравлени:	я						12
Проводной пульт управ	зления							20
Уход и техническое обслу	уживание	2						25
Обслуживание внутрен	них блон	ков насте	енного ти	па				25
Обслуживание внутрен	них блон	ков канал	льного ти	ıпа				26
Обслуживание внутрен	них блон	ков кассе	тного ти	па				26
Обслуживание внутрен	них блон	ков напо.	льно-пот	олочной	типа			27
Устранение неполадок								28
Условия и особенности э	ксплуата	ции		•••••				29
Сертификация								29
Возможные комбинации	внешних	си внутр	енних бл	ОКОВ				30
Технические характерист	ики							31
Транспортировка и хране	ение							35
Утилизация								35
Внешние блоки Free Match DC Inverter	AMW2- 16U4SGC1	AMW2- 20U4SNC1	AMW2- 16U4SGD1	AMW2- 20U4SZD1	AMW3- 20U4SZD	AMW3- 24U4SZD	AMW4- 28U4SAC	AMW4- 36U4SAC
Внутренние блоки настенного muna Premium Slim Design Free Match DC Inverter	AMS- 09UR4SPSC4(W)	AMS- 09UR4SPSC4(C)	AMS- 12UR4SPSC4(C)	AMS- 12UR4SPSC4(W)				
Виутпецине блоки настенного типа	AMS-	ΔMS-						

Внутренние блоки настенного muna	AMS-	AMS-	AMS-	AMS-
Premium Slim Design Free Match DC Inverter	09UR4SPSC4(W)	09UR4SPSC4(C)	12UR4SPSC4(C)	12UR4SPSC4(W
Внутренние блоки настенного типа	AMS-	AMS-		
Premium Design Free Match DC Inverter	09UR4SVETG6	12UR4SVETG6		
Внутренние блоки настенного muna	AMS-	AMS-	AMS-	AMS-
Standard Free Match DC Inverter	07UR4SNSA4	09UR4SNSA4	12UR4SNSA4	18UR4SVSA4
Внутренние блоки настенного типа	AMS-	AMS-	AMS-	
Smart Free Match DC Inverter	09UR4SVEDB6	12UR4SVEDB6	18UR4SFADB6	

Внутренние блоки канального типа Free Match DC Inverter	AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD	AMD-18UX4SJD
Внутренние блоки кассетного типа Free Match DC Inverter	AMC-12UX4SAA	AMC-18UX4SAA	
Внутренние блоки напольного- потолочного типа Free Match DC Inverter	AMV-12UR4SA	AMV-18UR4SA	

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

Мульти сплит-системы (кондиционер) состоит из внешнего блока и внутренних блоков (в зависимости от приобретенного комплекта, до 4 штук). Внутренние блоки могут быть настенного, канального, кассетного и напольно-потолочного 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 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 при включенном приборе. Это может привести к пожару.

### 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.

#### 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



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.

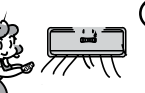


Не допускается пережимание шнура кабеля питания, т.к. это может привести к его повреждение и как следствие поражению электрическим током.



Не допускается попадание инородных предметов во внешний блок.





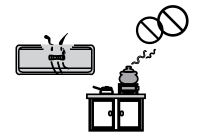
Долговременное нахождение под потоком холодного воздуха вредно для Вашего здоровья. Отрегулируйте подачу воздуха таким образом, чтобы не находится постоянно под его воздействием.



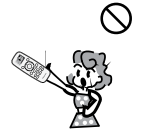
При возникновении ошибки в процессе работы прибора отключите прибор при помощи пульта управления.



Ремонт кондиционера должен осуществляться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.



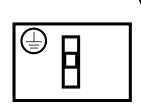
Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.



Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.



Не допускается размещение посторонних предметов на внешнем блоке.



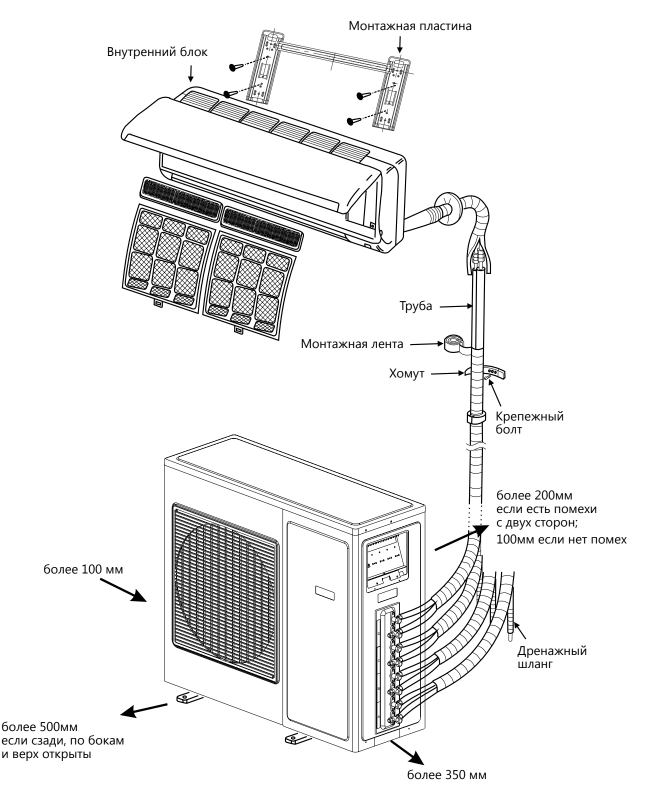
Кондиционер должен быть заземлен.





Внутренние блоки настенного типа

AMS-09UR4SPSC4(W), AMS-09UR4SPSC4(C), AMS-12UR4SPSC4(W), AMS-12UR4SPSC4 (C), AMS-09UR4SVETG6, AMS-12UR4SVETG6, AMS-07UR4SNSA4, AMS-09UR4SNSA4, AMS-12UR4SVSA4, AMS-09UR4SVEDB6, AMS-12UR4SVEDB6, AMS-18UR4SFADB6

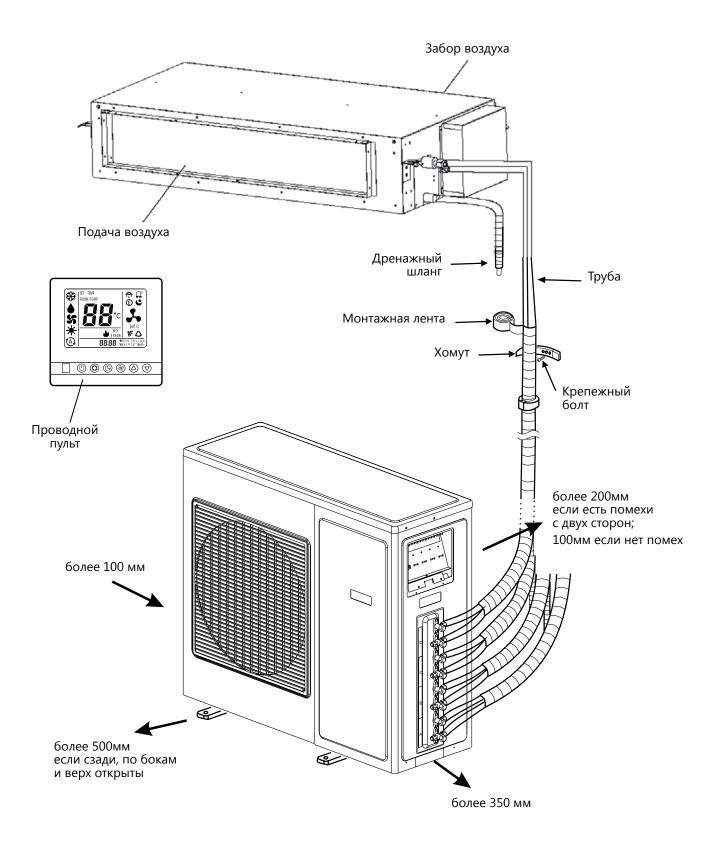




Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.



Внутренние блоки канального типа AMD-09UX4SJD, AMD-12UX4SJD, AMD-18UX4SJD

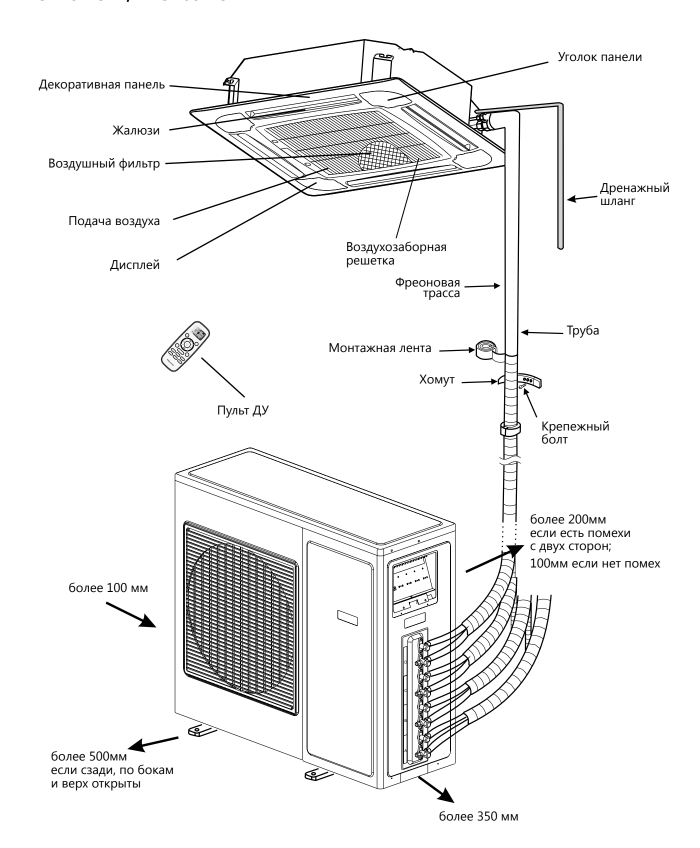




Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.



### Внутренние блоки кассетного типа AMC-12UX4SAA, AMC-18UX4SAA



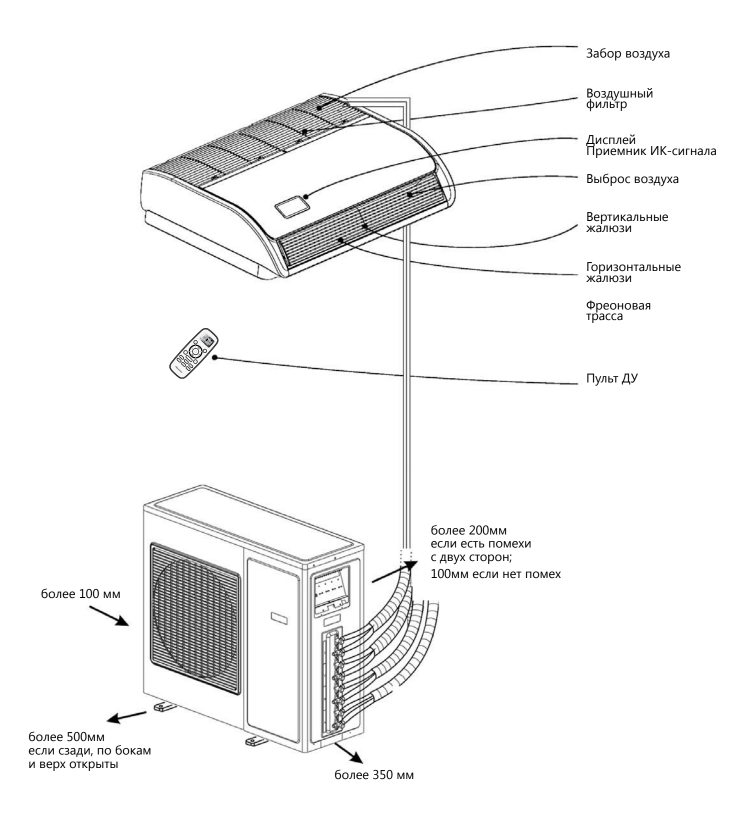


Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.



Внутренние блоки напольно-потолочного типа

AMV-12UR4SA, AMV-18UR4SA

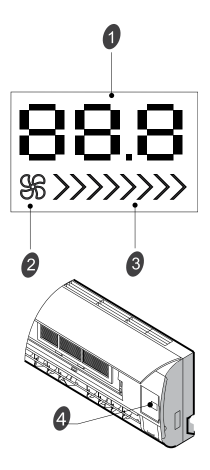




# Описание дисплея внутреннего блока

Внутренние блоки настенного muna Premium Slim Design Free Match DC Inverter AMS-09UR4SPSC4(W), AMS-09UR4SPSC4(C), AMS-12UR4SPSC4(C), AMS-12UR4SPSC4(W)

- 1 Индикация температуры
- **2** Индикатор режима работы. Оранжевая иконка режим отопления
- 3 Скорость вентилятора
- Панель аварийного включения/выключения без пульта ДУ (включения/выключение кондиционера, сброс индикации загрязненного фильтра после замены фильтра)



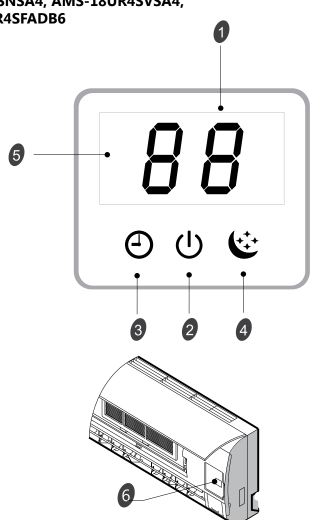


# Описание дисплея внутреннего блока

Внутренние блоки настенного muna Premium Design Free Match DC Inverter u Standard Free Match DC Inverter, Smart Free Match DC Inverter

AMS-09UR4SVETG6, AMS-12UR4SVETG6, AMS-07UR4SNSA4, AMS-09UR4SNSA4, AMS-12UR4SNSA4, AMS-18UR4SVSA4, AMS-09UR4SVEDB6, AMS-12UR4SVEDB6, AMS-18UR4SFADB6

- 1 Индикация температуры
- 2 Индикатор включения/выключения
- 3 Индикатор работы таймера
- Индикатор ночного режима работы
- ИК-приемник сигнала с пульта ДУ
- 6 Панель аварийного включения/выключения без пульта ДУ (включения/выключение кондиционера, сброс индикации загрязненного фильтра после замены фильтра)



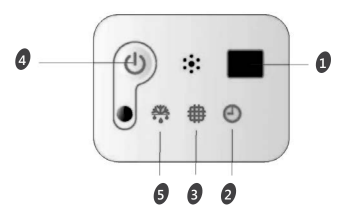


# Описание дисплея внутреннего блока

### Внутренние блоки кассетного типа Free Match DC Inverter

### Модели AMC-12UX4SAA, AMC-18UX4SAA

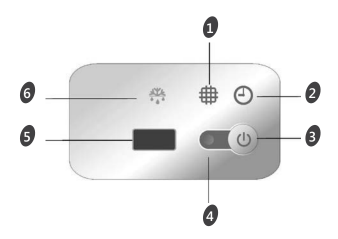
- ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор загрязнения фильтра.
- Кнопка аварийного включения/выключения блока без пульта ДУ.
- 5 Индикатор режима разморозки.



### Внутренние блоки напольного-потолочного типа Free Match DC Inverter

### Модели AMV-12UR4SA, AMV-18UR4SA

- Индикатор загрязнения фильтра: загорается, когда необходимо осуществить очистку или замену воздушного фильтра (Цвет - желтый).
- 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: при работе блока горит. Отключается в режиме SLEEP.
- УИК-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).





### Комплектация

### Внутренние блоки настенного muna Premium Slim Design Free Match DC Inverter

- Крепление для монтажа на стену (для внутреннего блока)
- Пульт ДУ
- Инструкция (руководство пользователя)
- Гарантийный талон

#### Дополнительные принадлежности:

- UHD фильтр (ULTRA Hi Density
- Фильтр Negative Ion
- Нера фильтр

### Внутренние блоки настенного muna Premium Design Free Match DC Inverter

- Крепление для монтажа на стену (для внутреннего блока)
- Пульт ДУ
- Инструкция (руководство пользователя)
- Гарантийный талон

#### Дополнительные принадлежности:

- UHD фильтр (ULTRA Hi Density
- Фильтр Negative Ion
- Нера фильтр
- Cold Plasma Ion Generator плазменная очистка воздуха

### Внутренние блоки настенного muna Standard Free Match DC Inverter

- Крепление для монтажа на стену (для внутреннего блока)
- Пульт ДУ
- Инструкция (руководство пользователя)
- Гарантийный талон

#### Дополнительные принадлежности:

- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр Silver Ion

#### Внутренние блоки настенного muna Smart Free Match DC Inverter

- Крепление для монтажа на стену (для внутреннего блока)
- Пульт ДУ
- Инструкция (руководство пользователя)
- Гарантийный талон

#### Дополнительные принадлежности:

- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр Silver Ion



### Комплектация

### Внутренние блоки канального muna Free Match DC Inverter

- Гарантийный талон
- Проводной пульт ДУ
- Руководство по эксплуатации

### Внутренние блоки кассетного muna Free Match DC Inverter

- Гарантийный талон
- Декоративная панель
- Беспроводной ИК-пульт
- Руководство по эксплуатации

#### Внутренние блоки напольно-потолочного muna Free Match DC Inverter

- Гарантийный талон
- Беспроводной ИК-пульт
- Руководство по эксплуатации

#### UHD - фильтр

Фильтр высокой очистки нового поколения. Удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении.

### Фильтр Negative Ion

Фильтр Negative Ion вырабатывает отрицательно заряженные ионы, которые помимо положительного воздействия на организм, активно участвуют в процессе очистки воздуха.

### НЕРА - фильтр

НЕРА фильтр является фильтром супер высокой очистки, поскольку эффективно задерживает мельчайшие элементы пыли, аллергенов, пыльцы и ряда других.

#### Silver Ion фильтр

Воздушный поток, проходя через данный фильтр, очищается с помощью ионов серебра, которые способны предотвращать появление микробов и бактерий.

#### Фотокалитический фильтр

Эффективно разрушают молекулы химических соединений, запахов, а также вирусы, бактерии, споры грибов и других загрязнителей органического происхождения.

#### **Cold Plasma Ion Generator**

Плазменная очистка воздуха убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи.



# Описание пульта ДУ

Пульт дистанционного управления передает сигналы сплит-системе.

1 KHOΠKA 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** ΚΗΟΠΚΑ FAN

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

4 5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Используются для регулировки температуры, а также установки значений таймера и времени.

**6** KHOΠKA SMART

Включение/выключение режима нечеткой логики.

7 KHOΠKA SUPER

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

8 KHO∏KA SWING ()

Используется для включения/выключения качания горизонтальные жалюзи и выбора желаемого положения.

9 кнопка swing <u>"</u>

Используется для включения/выключения качания вертикальные жалюзи и выбора желаемого положения. (Эта функция доступна для Premium Design Free Match DC Inverter, Standard Free Match DC Inverter)

**10** KHOПKA SLEEP

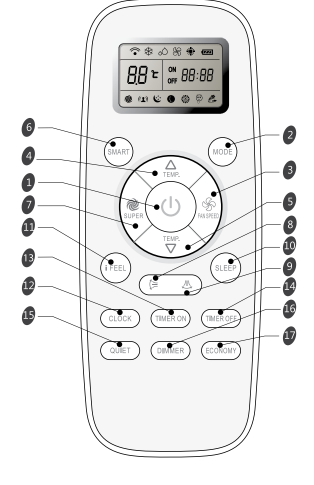
Используется для включения/отключения режима Sleep.

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

Используется для включения режима установки текущего времени.

**₽ A** KHO∏KA TIMER ON/TIMER OFF

Используются для установки времени включения/выключения прибора по таймеру.



🕟 КНОПКА QUIET

Активация работы с пониженным уровнем шума.

16 KHOΠKA DIMMER

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

**IJ** KHOΠKA ECONOMY

Активация режима энергосбережения.

#### Индикация дисплея

Охлаждение 
Скорость: ABTO 
СИНДИКАТОР Sleep1

ОСУЩЕНИЕ

СКОРОСТЬ: HIGH

ИНДИКАТОР Sleep 2

КОРОСТЬ: MED

ИНДИКАТОР Sleep 3

Обогрев

Скорость: LOW

Индикатор Sleep 4

Индикатор QUIET

№ Индикатор SMART

Y ON DE

Передача сигнала

Индикатор ECONOMY ON

ON 88:88

Дисплей таймера Дисплей времени

Заряд батареи

Индикатор SUPER

((**1**) Ifeel

88 s

Дисплей установки температуры



# Описание пульта ДУ

### Пульт ДУ

### • Как вставлять батарейки

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

Закройте крышку отсека батареек.

#### Примечание:

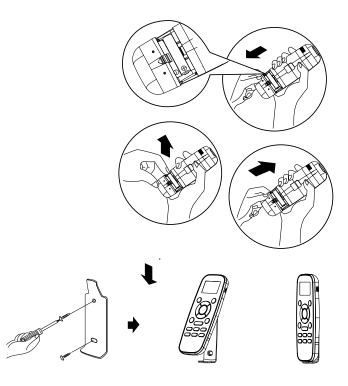
Используйте 2 LR03 AAA(1.5B) батарейки. Не используйте аккумуляторы.Замените батарейки, когда дисплей начнет мигать.

### • 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

Каждый раз нажатие кнопки MODE сменяет режим в следующем порядке:

► охлаждение <del>---</del> осушение <del>-----</del> вентиляция <del>---------</del> обогрев

Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод»

#### Скорость вращения

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

→ Auto — → High — → Medium — → Low

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

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

#### Установка температуры

 $lackm{\Delta}$  Нажмите 1 раз, чтобы увеличить значение на 1  $^\circ$ С

 Нажмите 1 раз, чтобы уменьшить значение на 1 °C

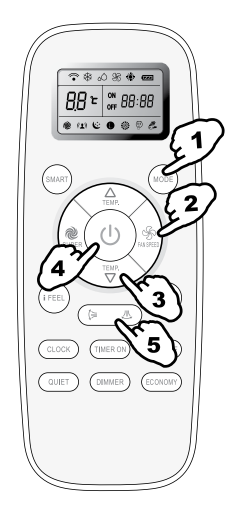


<sup>\*</sup>Примечание: Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод».

#### Включение

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  $2\sim 5$  минут воздушный поток будет подан, когда прогреется теплообменник внутреннего блока.
- Подождите 3 минуты перед повторным включением прибора.





<sup>\*\*</sup>Примечание: В режиме "осушение", уменьшение или увеличение до 7°С может быть установлено с пульта ДУ, если Вам по-прежнему некомфортно.

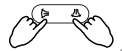
### Управление воздушным потоком

### 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 вертикальным потоком (с пульта ДУ)

Использование пульта ДУ для установки произвольного положения жалюзи.

#### Качание жалюзи

Нажмите « ╞ », горизонтальные жалюзи начнут качаться вверх-вниз.

#### Установка положения

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

#### Управление горизонтальным потоком (с пульта ДУ)\*

Использование пульта ДУ для установки произвольного положения жалюзи.

#### Кэнэшир жэльсэи

Нажмите « **"**», вертикальныее жалюзи начнут качаться вправо-влево.

#### Vстановка положения

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



- 1) Не поворачивайте жалюзи вручную, это может привести к поломке. Если это случилось, отключите блок, отключите питание, включите питание снова.
- 2) Не рекомендуется использовать вертикальное положение жалюзи в режимах «охлаждение» и «осушение» это может привести в образованию на них конденсата.
- 3) Лучше не допускать, чтобы горизонтальные жалюзи были наклонены вниз в течение длительного времени в режиме COOL или DRY для предотвращения выпадения конденсата.
- \* Эта функция доступна для Premium Design Free Match DC Inverter, Standard Free Match DC Inverter





#### 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.

Лодели с теплові	ым 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
		<del>'</del>
<b>Иодели «только о</b> Внутренняя температура	<b>Режим</b> работы	Целевая температура
Внутренняя	Режим	Целевая температура
 Внутренняя температура	Режим работы	Целевая температура  Температура в помещении понизится на 1.5 °C за 3 минуты



Кнопка SMART неактивна в режиме SUPER.

**Примечание:** в режиме SMART температура и воздушный поток контролируются автоматически. Однако, для моделей on/off, вы можете выставить значение температуры на 2 градуса больше или меньше от поддерживаемого, для инверторов вы можете выставить значение температуры на 7 градусов больше или меньше от поддерживаемого, если по-прежнему ощущаете дискомфорт..

Что можно делать в режиме SMART						
Ощущение	Кнопка	Порядок работы				
Некомфортно из- за недостаточного воздушного потока.	SS PAI STEED	Скорость вращения будет изменяться с каждым нажатием данной кнопки.				
Некомфортно из- за неправильного направления воздушного потока.	(Þ	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 зафиксировать выбранное время.







### 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

#### 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 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 в зоне нахождения пульта на удалении от внутреннего блока и обеспечивает дополнительный комфорт.

2) Когда желаемое время отобразится на дисплее, нажмите кнопку TIMER ON для подтверждения.

Будет слышен сигнал. "ON" перестанет мигать. Индикатор TIMER загорится на внутреннем блоке.

3) Установленное время таймера будет отображаться на пульте в течение 5 секунд, после этого будут отображаться часы и текущее установленное время.

### КАК ОТКЛЮЧИТЬ ФУНКЦИЮ TIMER ON

Нажмите кнопку TIMER ON снова, будет слышен звуковой сигнал и индикатор таймера пропадет. Режим таймера отключен.

**Примечание:** Таким же образом устанавливается функция таймера отключения (TIMER OFF).



#### 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°С если прибор работает на охлаждение на протяжении 2 часов. Потом температура зафиксируется.
- Установленная температура снизится на 2°С 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».



#### Режим SUPER

### SUPER режим

- Режим SUPER используется для быстрого нагрева или охлаждения помещения. Быстрое охлаждение: Температура 18°С, скорость вентилятора высокая Быстрый нагрев: скорость вентилятора АВТО, температура 30°С.
- 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.

#### Быстрое охлаждение



#### Быстрый нагрев





# Описание проводного пульта

### Панель управления проводного пульта

- 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.
- ПРИЕМНИК ИК-сигнала
  Предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИНЕРА
   Включение кнопки производит включение

или выключение кондиционера.

5 KHOΠKA TIMER/SLEEP

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

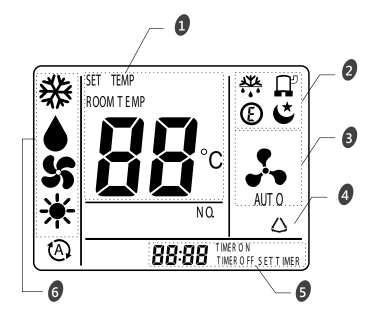
Нажатие и удерживание данной кнопки более 3 секунд активирует режим настройки таймера. Отключение режима настройки таймера осуществляется повторным удерживанием кнопки более 5 секунд.

Подробнее о функции Таймер читайте в соответствующем разделе.

- 6 КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА
- 7 КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 8 ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

#### Индикация на дисплее проводного пульта ДУ

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





# Описание проводного пульта

### Режим работы



ОХЛАЖДЕНИЕ



ОСУШЕНИЕ



ВЕНТИЛЯЦИЯ



ОТОПЛЕНИЕ



*АВТОМАТИЧЕСКИЙ* (не доступно для моделей 18К и 24К)

### Скорость вращение вентилятора



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР



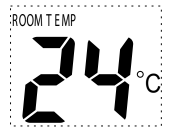
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ



ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ



РЕЖИМ ОТТАЙКИ ВНЕШНЕГО БЛОКА



КОМПРЕССОР РАБОТАЕТ



ПЛАВНЫЙ ПУСК КОМПРЕССОРА



АКТВИРОВАН РЕЖИМ SLEEP



**УСТАНОВЛЕНАЯ** ТЕМПЕРАТУРА

TIMER O N

ТАЙМЕР НА ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

TIMER OFF

ТАЙМЕР НА ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

88: 88

ВРЕМЯ АКТИВАЦИИ РЕЖИМА ПО ТАЙМЕРУ

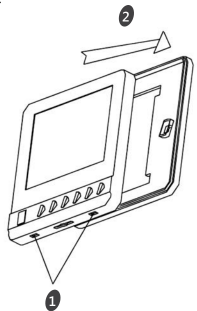


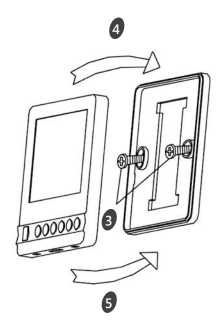
# Установка проводного пульта

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

Перед подключением пульта необходимо отклю-

чить питание прибора.





- Установите прямую отвертку в пазу 1. Будьте осторожны, чтобы не повредить пульт управления.
- 2 Снимите черную крышку.

- При помощи двух винтов (φ4×16) установите черную и металлическую плату на место для установки и подключите кабель.
- Установите черную крышку.

### инструкция по эксплуатации проводного пульта ду



Режим AUTO не используется для моделей 18К и 24К



#### Скорость вращения

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





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

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

### Установка температуры

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 ~ <b>7</b>			
Вентиляция	недоступно			

<sup>\*</sup>Примечание: Режим Обогрев недоступен в моделях «только холод».



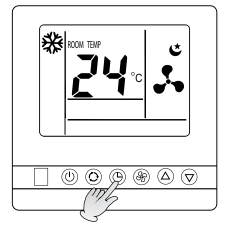
Нажмите 🐠, когда прибор получит сигнал, загорится индикатор работы на внутреннем блоке



- Иногда блок не распознает смену режимов во время работы. Подождите 3 минуты.
- Во время режима «обогрев», воздушный поток не подается сначала. После  $2 \sim 5$  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.



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

#### Режим таймера

Удобно установить таймер, чтобы подготовить микроклимат в помещении в Вашему приходу. Также 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 △ ∇ установите время, спустя которое кондиционер должен выключится. 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 △ ∇ установите время, спустя которое кондиционер должен выключится. 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  $\Delta$   $\nabla$  и выйдите из режима установки времени таймера.



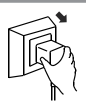
# Уход и техническое обслуживание

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА

Очистка передней панели



Перед отключением питания отключите прибор с пульта ДУ.



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



Протрите панель мягкой и сухой тряпкой.

При сильных загрязнениях промойте теплой водой (до 40°C)



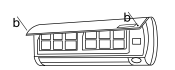
3апрещается использовать растворители, бензин и абразивные чистящие средства для чистки поверхностей прибора.



Никогда не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок

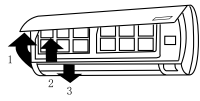


Установите и закройте панель



Чистка и замена воздушного фильтра

Необходимо производить очистку воздушного фильтра каждые 100 часов работы.



Отключите прибор и снимите фильтр

- 1. Откройте переднюю панель
- 2. Аккуратно потяните за рычаг фильтра
- 3. Извлеките фильтр



Произведите очистку фильтра и установите его обратно во внутренний блок

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

Закройте переднюю панель.

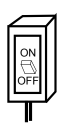
Производите очистку фильтра каждые две недели при эксплуатации прибора в загрязненном помещении.



# Уход и техническое обслуживание

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



Снимите фильтр

Чистка воздушного фильтра

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



•

**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.

Установите воздушные фильтр

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАССЕТНОГО ТИПА

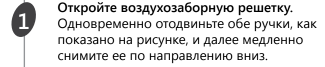
Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.





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

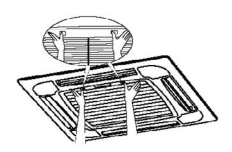
#### Чистка воздушного фильтра

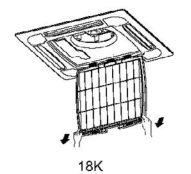




#### Снимите воздушные фильтры.

Отодвиньте обе защелки на обратной стороне воздухозаборной решетки наружу и снимите воздушный фильтр.







# Уход и техническое обслуживание

Прочистите воздушный фильтр.
Используйте пылесос или промог

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

и воду

Установите воздушный фильтр.

Прикрепите воздушный фильтр к воздухо—заборной решетке, поместив его в защи—щенную область над решеткой всасывания. Установите воздушный фильтр, задвинув рукоятки на обратной стороне решетки по направлению вовнутрь.

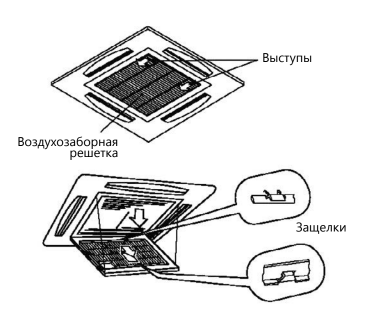
Закройте воздухозаборную решетку.

**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.



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



12K, 18K

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

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



**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 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.



# Устранение неполадок

- 1. При подтекании конденсата из дренажного поддона остановите работу прибора и обратитесь в организацию, устанавливашую прибор или в другую организация, уполномоченную производить установку и обслуживание прибора
- 2. При возникновении запаха дыма или появлении дыма из прибора остановите работу прибора
- и обратитесь в организацию, устанавливашую прибор или в другую организация, 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	<ul> <li>Подождите 3 минуты и включите прибор. Возможно прибор был отключен защитным устройством.</li> <li>Возможно разряжены аккумуляторы пульта ДУ</li> <li>Проверьте подключение к сети питания</li> </ul>
Отсутствует подача теплого / холодного воздуха (в зависимости от выбранного режима)	<ul> <li>Проверьте степень загрязнения фильтра</li> <li>Проверьте, не перекрыты ли отверстия воздухозабора и воздухораздачи внутреннего воздуха</li> <li>Проверьте, корректно ли установлена температура воздуха на пульте ДУ</li> <li>Проверьте, закрыты ли окна, двери</li> </ul>
Задержка при переключении режима работы	• Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3-х минут
При работе слышен звук журчащей воды	<ul> <li>Данный звук может быть вызван движением хладагента. Это нормальный режим работы.</li> <li>Данный звук также характерен для прибора в режима Размораживания наружного блока при работе в режиме Отопления</li> </ul>
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.



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:

	Наружная температура воздуха выше + 24°C
РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ	Наружная температура ниже -10°C
	Температура воздуха в помещении выше 27°С
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	Наружная температура воздуха выше +43°C
	Температура воздуха в помещении ниже + 21°C
РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ	Температура воздуха в помещении ниже 18°C



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

### Особенности работы защитного устройства



- 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.
- При отключении в результате срабатывания защитного устройства для включения нажмите кнопку ON/OFF.
- 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:

«POCTECT-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:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### № сертификата:

№ TC RU C-LV.A946.B.67656

#### Срок действия:

с 02.02.2015 по 01.02.2020.

(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, 6.

#### Изготовитель:

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

СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.

#### Предприятие-изготовитель:

Hisense (Shandong) air conditioner ltd. № 1 Hisense road, Nancun Town, Pingdu City, Shandong Province, China. Хайсенс (Шондон) эйр кондишинер 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



# Возможные комбинации внутренних блоков

Внешний блок	2 блока	3 блока	4 блока	Внешний блок	2 блока	3 бло
L6K	2 07/0/(4	3 олока	7 07000	28K	2 Official	3 63.16
LOK	07+07	1		201	07.07	07.07
	07+07				07+07	07+07
ANAWA 161146661					07+09	07+07
AMW2-16U4SGC1	07+12 09+09				07+12 07+18	07+07 07+07
	09+12				09+09	07+07
20K	09+12	1			09+12	07+09
LOR	07+07	1			09+18	07+09
	07+09	<u> </u>			12+12	07+12
	07+12	<u> </u>			12+18	07+12
AMW2-20U4SNC1	09+09				12 1 10	07+12
	09+12			AMW4-28U4SAC		09+09
	12+12					09+09
24K	12.12					09+09
LTIX	07+07	07+07+07	1			09+12
	07+09	07+07+09				09+12
	07+12	07+07+12		-		12+12
	07+18	07+07+18				12+12
	09+09	07+09+09				1 22.22
AMW3-24U4SZD	09+12	07+09+12				
	09+18	07+12+12				
	12+12	09+09+09				
	12+18	09+09+12				
		09+12+12				
		12+12+12				
Внешний блок	2 блока	3 блока	4 блока			
36K						
JOK	07+07	07+07+07	07+07+07+07			
	07+09	07+07+09	07+07+07+09			
	07+12	07+07+12	07+07+07+12			
	07+18	07+07+18	07+07+07+12			
	09+09	07+09+09	07+07+09+09			
	09+12	07+09+12	07+07+09+12			
	09+18	07+09+12	07+07+09+12			
	12+12	07+12+12	07+07+12+12			
	12+18	07+12+18	07+07+12+18			
	18+18	07+18+18	07+07+18+18			
	10.10	09+09+09	07+09+09+09			
		09+09+12	07+09+09+12			
		09+09+18	07+09+09+18			
		09+12+12	07+09+12+12			
AMW4-36U4SAC		09+12+18	07+09+12+18			
7 11 11 17 1 300 15/10		09+18+18	07+09+18+18			
		12+12+12	07+12+12+12			
		12+12+18	07+12+12+18			
		12+18+18	07+12+18+18			
		12.10.10	09+09+09+09			
			09+09+09+12			
			09+09+09+18			
		1	09+09+09+18			
		1	<del>                                     </del>			
		1	()9+()9+17+1X			
			09+09+12+18			
			09+09+12+18 09+09+18+18 09+12+12+12			

12+12+12+12 12+12+12+18



4 блока

07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+07+18 07+07+09+09 07+07+09+12 07+07+09+18 07+07+12+12 07+07+12+18 07+09+09+09 07+09+09+12 07+09+09+18 07+09+12+12 07+09+12+18 07+12+12+12 09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+12+12+12 12+12+12+12

		Внец	лние блок	и Free Ma	itch DC Inv	/erter			
Модель		AMW2- 16U4SGC1	AMW2- 20U4SNC1	AMW2- 16U4SGD1	AMW2- 20U4SZD1	AMW3- 20U4SZD	AMW3- 24U4SZD	AMW4- 28U4SAC	AMW4- 36U4SAC
Энергоэффективность									
Коэффициент	SEER	5,1	5,1	5,7	5,7	5,1	5,1	5,1	5,1
энергоэффективности	SCOP	3,4	3,4	3,8	3,8	3,4	3,4	3,4	3,4
Класс энергоэффективности	Охлаж- дение	А	А	A+	A+	А	А	А	А
	Нагрев	А	А	А	А	А	А	А	Α
Коэффициент EER		3,29	3,41	3,29	3,41	3,21	3,21	3,42	3,22
Коэффициент СОР		4,08	3,66	4,08	3,66	3,70	3,71	3,62	3,62
Рабочие Характеристики									
Холодопроизводительность	кВт	4.6 (1.4~5.2)	5.8 (1.6~6.4)	4.6 (1.4~5.2)	5.8 (1.6~6.4)	6.0 (1.7-7.0)	7.0 (1.9-7.8)	8.2 (2.4-9.0)	10.0 (2.9-10.7)
Теплопроизводительность	кВт	5.3 (1.35~6.4)	6.4 (1.5~7.0)	5.3 (1.35~6.4)	6.4 (1.5~7.0)	7.0 (1.7-8.5)	7.8 (1.7-9.4)	9.0 (1.9-10.0)	11.0 (2.5-12.0)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	1,40 (0,40~2,00)	1,70 (0,39~2,25)	1.4 (0.4 ~2.0)	1.7 (0.39~2.25)	1,87 (0,58~2,60)	2,18 (0,58~3,10)	2,40 (0,63~3,25)	3,10 (0,78~4,10)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	1,30 (0,35~1,90)	1,75 (0,37~2,10)	1.3 (0.35~1.9)	1.75 (0.37~2.1)	1,90 (0,50~2,60)	2,10 (0,53~3,00)	2,49 (0,58~ 2,85)	3,04 (0,70~3,70)
Расход воздуха	м³/час	2 400	3 000	2400	3000	3 000	3 200	3 300	4 200
Уровень шума внешний блок	дБ(А)	56	57	56	56	57	57	57	60
Макс. количество внутренних блоков, шт		2	2	2	2	3	3	4	4
Напряжение электропитани	Я				220~2	40/50/1			
Рабочий ток	Охлаж- дение (A)	6,1	7,7	6,1	7,7	8,55	10	10,7	14,5
	Нагрев (А)	5,7	8	5,7	8,0	8,58	9,5	11,1	14
Макс. Длина до каждого блока	м	20	20	20	20	25	25	25	25
Макс. Длина (всего)	М	40	40	40	40	60	60	60	60
Макс. перепад высот	М	15	15	15	15	15	15	15	15
Массо-габаритные характер	истики								
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внешний блок	800× 560×260	980× 640×350	800× 560×260	980× 640×350	980× 640×350	980× 640×350	950× 840×340	950× 840×340
Вес нетто (кг)	Внешний блок	36,5	46,5	36,5	46,5	52	53	67	67
Размеры в упаковке (мм)	Внешний блок	950× 650×370	1080× 720×420	950× 650×370	1080× 720×420	1080× 720×420	1080× 720×420	1120× 980×460	1120× 980×460
Вес брутто (кг)	Внешний блок	40	52,5	40	52,5	56	57	77	77
Присоединительные размер	ЭЫ								
Диаметр труб жидкость	мм	6,35	6,35	6.35×2	6.35×2	6,35x3	6,35x3	6,35x4	6,35x4
Диаметр труб газ	мм	9,52	9,52	9.52×2	9.52×2	9,52x3	9,52x3	9,52x4	9,52x4



Внутренн	ие блоки нас	тенного типа Pre	mium Slim Design	Free Match DC Inv	verter
Модель внутреннего блока		AMS-09UR4SPSC4(W)	AMS-09UR4SPSC4(C)	AMS-12UR4SPSC4(W)	AMS-12UR4SPSC4(C)
Рабочие Характеристики					0
Холодопроизводительность	кВт	2.6	2.6	3.5	3.5
Теплопроизводительность	кВт	3.1	3.1	4.1	4.1
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,035	0,035
Расход воздуха	м³/час	540	540	580	580
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	22/37	22/37	23/39	23/39
Напряжение электропитания			220-240 B,	1фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	А	0.13	0.13	0.15	0.15
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)		IPX0	/IPX4	
Класс защиты (внутр)/(внеш)	(I/II)		CLASS I	/CLASS I	
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158	1015x320x158
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	12	12	12	12
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260	1110x410x260
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	15	15	15	15

Внутренние блоки настенного типа Premium Design Free Match DC Inverter					
Модель внутреннего блока		AMS-09UR4SVETG6	AMS-12UR4SVETG6		
Рабочие Характеристики					
Холодопроизводительность	кВт	2.0	2,60		
Теплопроизводительность	кВт	2,3	2,80		
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,042		
Расход воздуха	м³/час	500	600		
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	22/38	23/38		
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,2	0,2		
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)	IPX0			
Класс защиты (внутр)/(внеш)	(I/II)	CLASS I			
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	950×272×208	950×272×208		
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	8,5	8,5		
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	1000×335×260	1000×335×260		
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11	11		



Вну	тренние бло	ки настенного ти	ıпа Standard Free I	Match DC Inverter	
Модель внутреннего блока		AMS-07UR4SNSA4	AMS-09UR4SNSA4	AMS-12UR4SNSA4	AMS-18UR4SVSA4
Рабочие Характеристики					
Холодопроизводительность	кВт	2.0	2.6	3.2	5.0
Теплопроизводительность	кВт	2.3	3.0	3.7	5.5
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,04	0,085
Расход воздуха	м³/час	520	520	560	900
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	22/38	22/39	22/40	28/48
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0.2	0.2	0.2	0.4
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)	IPX0			
Класс защиты (внутр)/(внеш)	(I/II)	CLASS I			
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	750×250×190	750×250×190	750×250×190	920×313×226
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,5	7,5	7,5	11,5
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	800×325×245	800×325×245	800×325×245	1007×380×297
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	9	9	9	15

Вн	нутренние бл	оки настенного типа 🤉	Smart Free Match DC Inve	erter
Модель внутреннего блока		AMS-09UR4SVEDB6	AMS-12UR4SVEDB6	AMS-18UR4SFADB6
Рабочие Характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	2.6	3.5	5.0
Теплопроизводительность	кВт	2.8	3.8	5.5
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,044	0,085
Расход воздуха	м³/час	500	600	900
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	25/38	25/39	39/46
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0.2	0.2	0.4
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)	IPX0		
Класс защиты (внутр)/(внеш)	(I/II)	CLASS I		
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	835×280×220	835×280×220	934×325×244
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	8,5	8,5	12
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	870×335×265	870×335×265	1000×390×315
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	11	11	15

	Внутренни	е блоки канального тип	a Free Match DC Inverte	r
Модель внутреннего блока		AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD	AMD-18UX4SJD
Рабочие Характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	2,6	3,2	5,0
Теплопроизводительность	кВт	3	3,7	5,5
Потребляемая мощность	кВт	0,044	0,044	0,066
Расход воздуха	м³/час	520	520	700
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	25/35	25/35	27/39
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	A	0.2	0.2	0,3
Статическое давление	Па	10 (30)	10 (30)	10 (30)
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)	IPXO/		
Класс защиты (внутр)/(внеш)	(I/II)	CLASS I		
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	770×190×600	770×190×600	770×190×600
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	20	20	21
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	946×236×692	946×236×692	946×236×692
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	24	24	25



	Внутренни	ие блоки кассетного типа Free Matc	h DC Inverter	
Модель внутреннего блока		AMC-12UX4SAA	AMC-18UX4SAA	
Рабочие Характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5	
Теплопроизводительность	кВт	4	5,5	
Потребляемая мощность	кВт	0,07	0,07	
Расход воздуха	м³/час	800	800	
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))/ Выс(дБ(А))	40/47	40/47	
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,32	0,32	
Степень защиты (внутр)	(IP)	IPXO		
Класс защиты (внутр)	(I/II)	CLASS I		
Размер ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	570×270×570	570×270×570	
Размер ДхВхГ (мм)	Панель	650×30×650	650×30×650	
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	21	21	
Вес нетто (кг)	Панель	2,4	2,4	
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	750×360×690	750×360×690	
Размеры в упаковке (мм)	Панель	730×130×730	730×130×730	
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	25,5	25,5	
Вес брутто (кг)	Панель	5	5	

Внутре	нние блоки на	апольного-потолочного типа Free	Match DC Inverter	
Модель внутреннего блока		AMV-12UR4SA	AMV-18UR4SA	
Рабочие Характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5,2	
Теплопроизводительность	кВт	4	5,5	
Потребляемая мощность	кВт	0,085	0,085	
Расход воздуха	м³/час	800	800	
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (А))	41	41	
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,38	0,38	
Степень защиты (внутр)	(IP)	IPX0		
Класс защиты (внутр)	(I/II)	CLASS I		
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	990×230×680	990×230×680	
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	27	27	
Размеры в упаковке (мм)	Внутренний блок	1100×350×820	1100×350×820	
Вес брутто (кг)	Внутренний блок	33	33	



### 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.

Срок службы кондиционера 5 лет. При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию увеличивается до 7 лет.



