

# Hisense

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

**Ultra Match DC Inverter**

CE EAC

# Содержание

Назначение прибора .....	2
Правила безопасности.....	2
Схема прибора и его составных частей .....	4
Описание дисплея внутреннего блока.....	8
Комплектация .....	11
Описание пультов ДУ .....	13
Беспроводной пульт управления.....	13
Проводной пульт управления .....	20
Уход и техническое обслуживание.....	25
Обслуживание внутренних блоков настенного типа .....	25
Обслуживание внутренних блоков канального типа .....	26
Обслуживание внутренних блоков кассетного типа .....	26
Обслуживание внутренних блоков напольно-потолочной типа .....	27
Устранение неполадок .....	28
Условия и особенности эксплуатации.....	29
Сертификация.....	29
Возможные комбинации внешних и внутренних блоков .....	30
Технические характеристики .....	31
Транспортировка и хранение .....	35
Утилизация .....	35

Внешние блоки Ultra Match DC Inverter	AMW-42U4SE	AMW-48U6SP	AMW-60U6SP
---------------------------------------	------------	------------	------------

<i>Внутренние блоки настенного типа Premium CHAMPAGNE Free Match DC Inverter</i>	AMS-09UR4SVETG67(C)	AMS-12UR4SVETG67(C)	
<i>Внутренние блоки настенного типа Premium Design Free Match DC Inverter</i>	AMS-09UR4SVETG67	AMS-12UR4SVETG67	
<i>Внутренние блоки настенного типа Smart Free Match DC Inverter</i>	AMS-09UR4SVEDB65	AMS-12UR4SVEDB65	AMS-18UR4SFADB65

<i>Внутренние блоки канального типа Free Match DC Inverter</i>	AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD	AMD-18UX4SJD
<i>Внутренние блоки кассетного типа Free Match DC Inverter</i>	AMC-12UX4SAA	AMC-18UX4SAA	
<i>Внутренние блоки напольно-потолочного типа Free Match DC Inverter</i>	AMV-12UR4SA	AMV-18UR4SA	

<i>Блок-распределитель</i>	F15(E)
----------------------------	--------

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) состоят из внешнего блока и внутренних блоков (в зависимости от приобретенного комплекта, до 5 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



Необходимо заземление



Будьте внимательны в данной ситуации



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

### **Важно!**

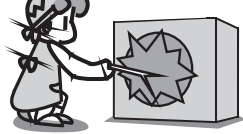
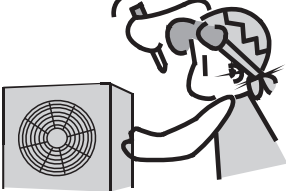
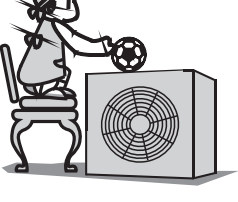
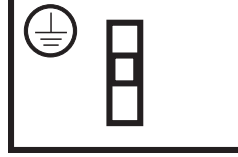
Изготовитель и предприятие изготовитель снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямой или косвенный нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения

правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя и\или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и\или антропогенными форс-мажорными явлениями.

# Правила безопасности



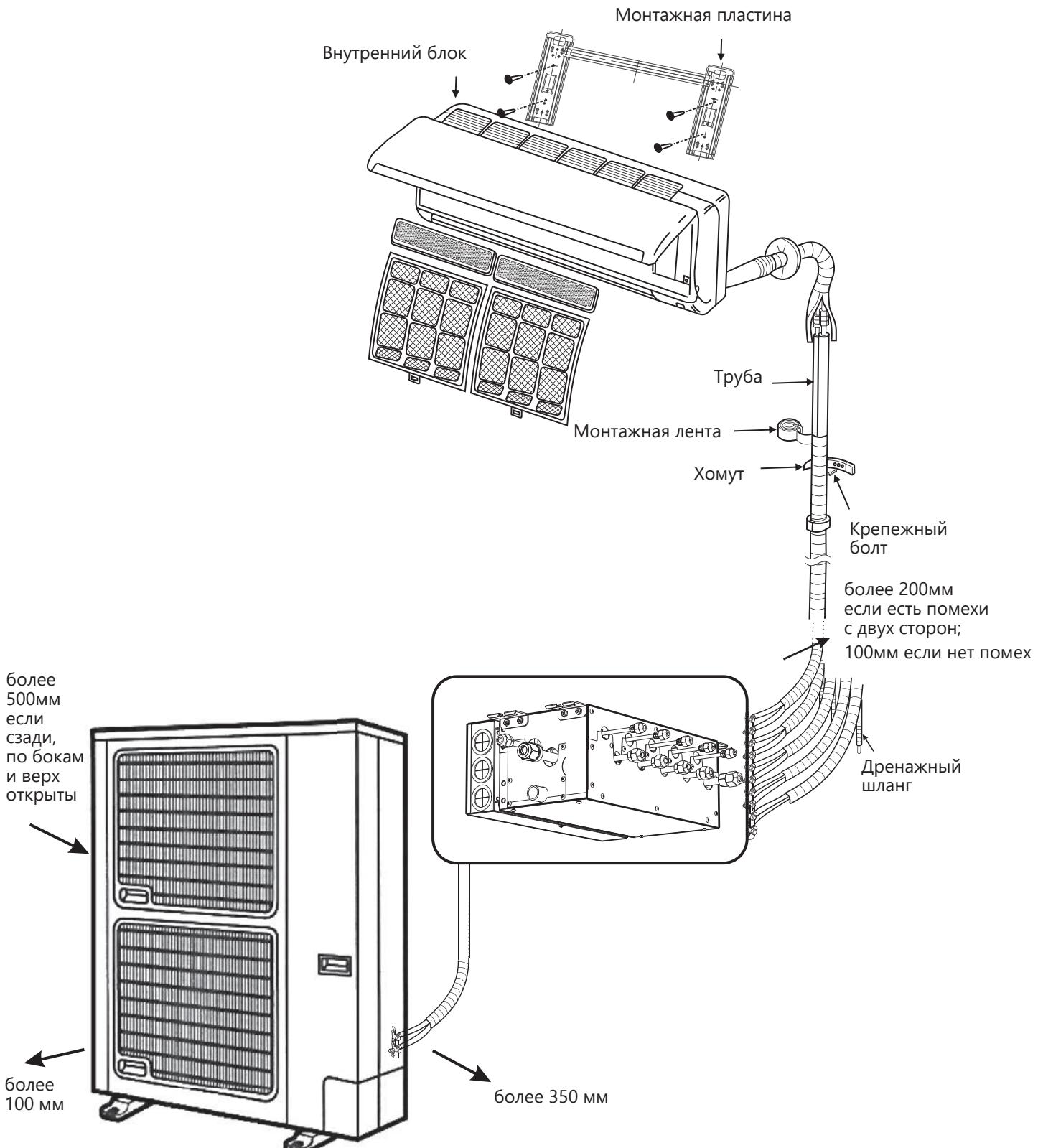
Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом

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

## Схема прибора и его составных частей

Внутренние блоки настенного типа

**AMS-09UR4SVETG67(C), AMS-12UR4SVETG67(C), AMS-09UR4SVETG67, AMS-12UR4SVETG67,  
AMS-09UR4SVEDB65, AMS-12UR4SVEDB65, AMS-18UR4SFADB65**

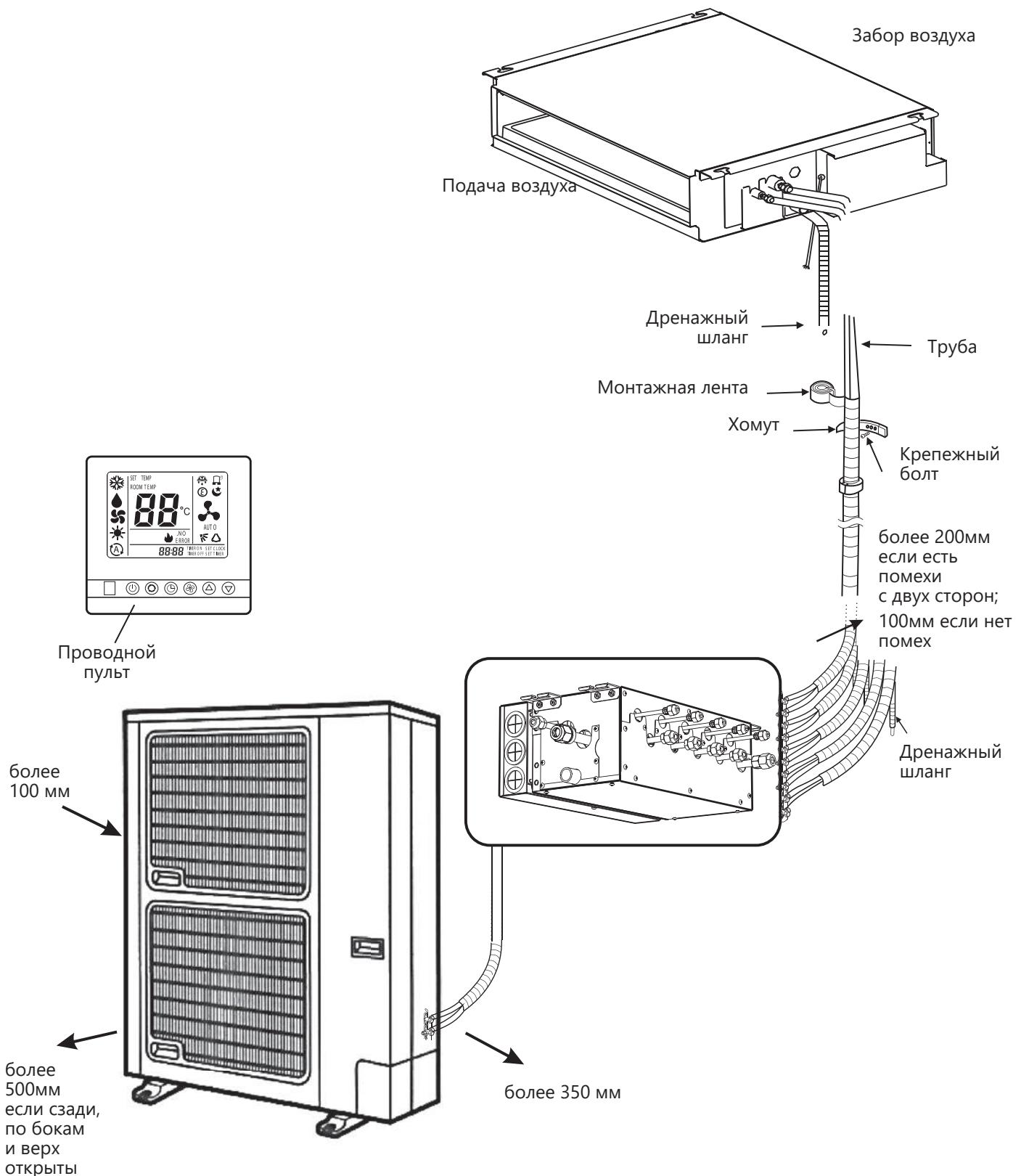


**Примечание:** изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

# Схема прибора и его составных частей

Внутренние блоки канального типа

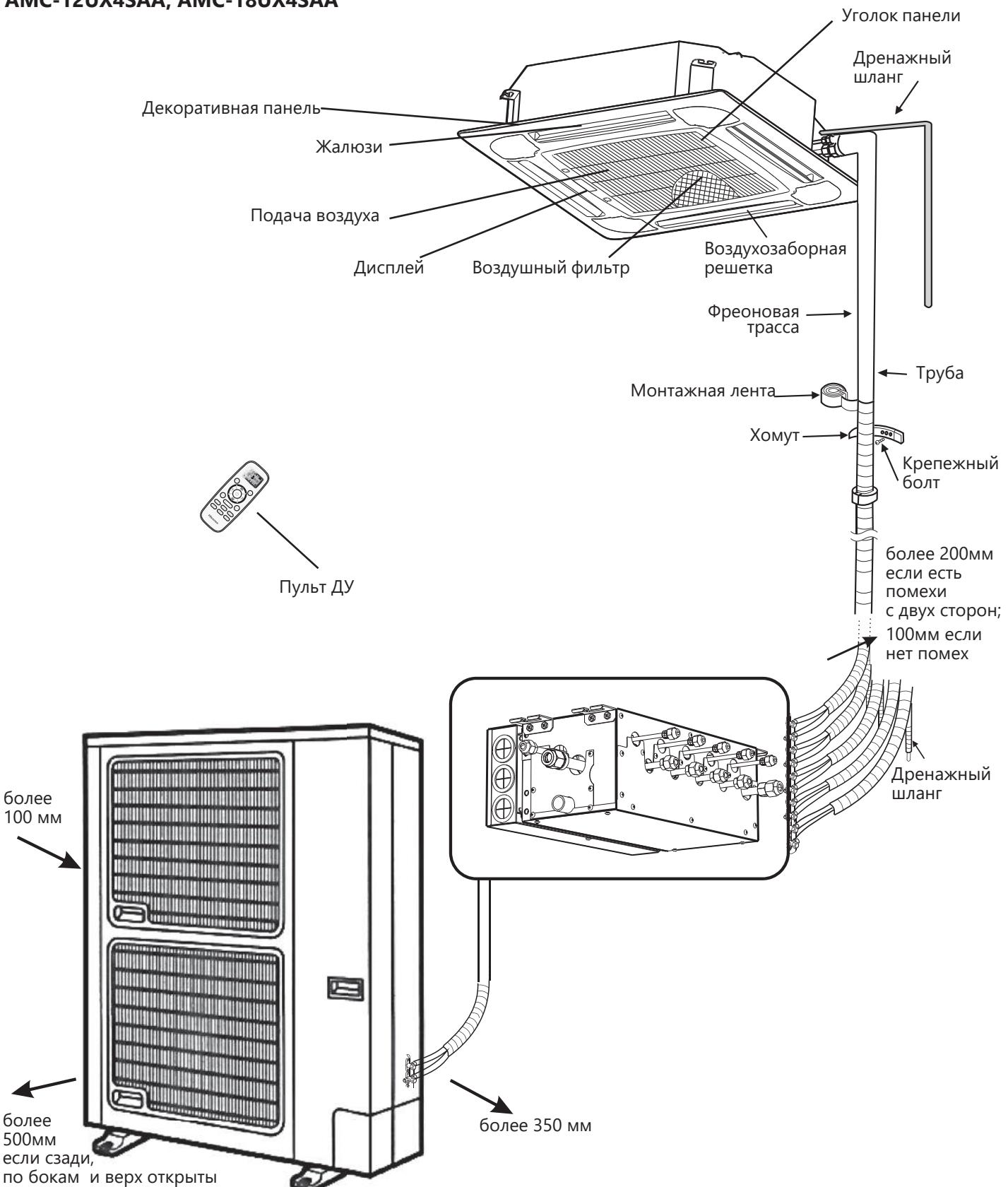
**AMD-09UX4SJD, AMD-12UX4SJD, AMD-18UX4SJD**



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

## Схема прибора и его составных частей

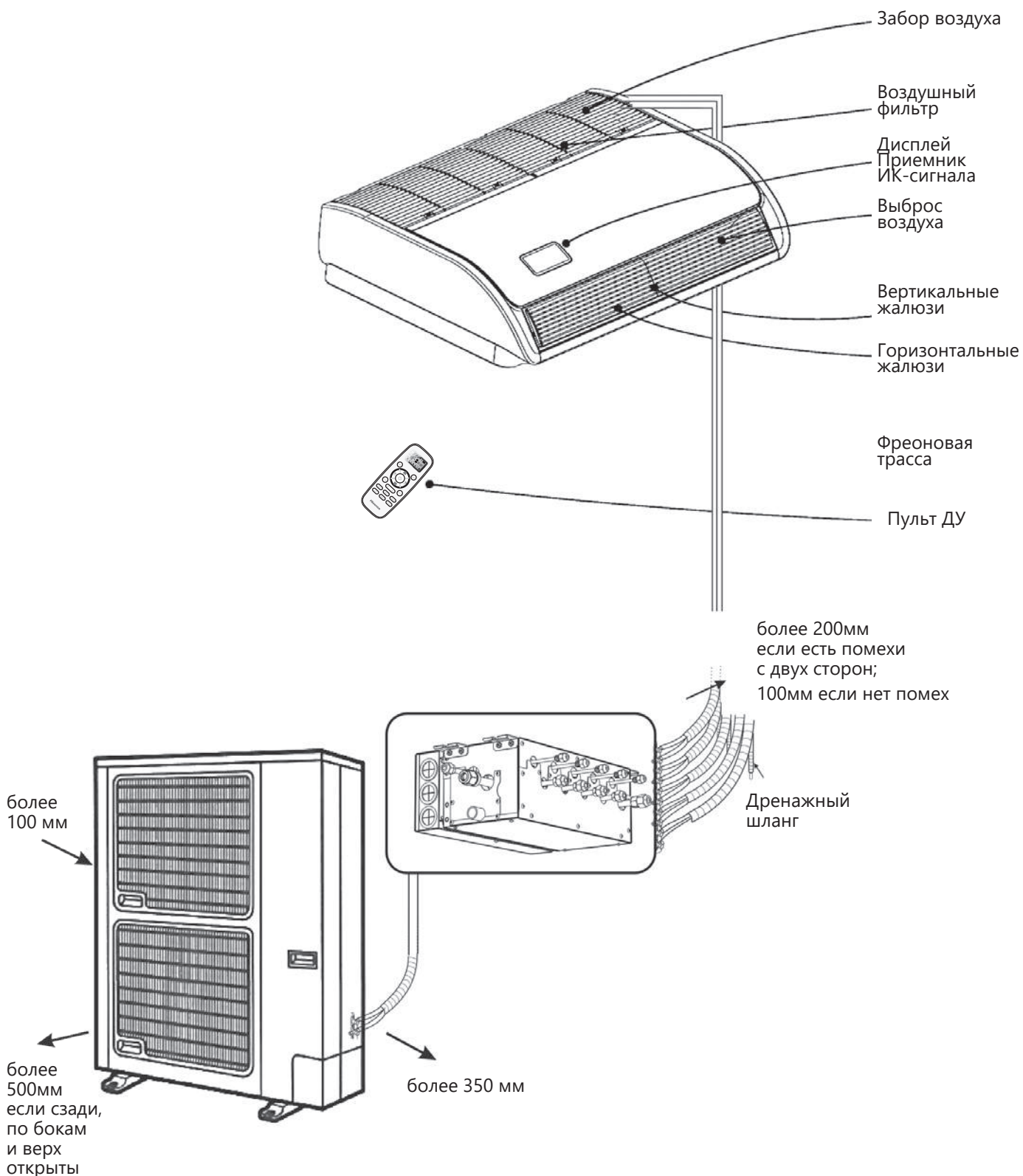
Внутренние блоки кассетного типа  
**AMC-12UX4SAA, AMC-18UX4SAA**



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

## Схема прибора и его составных частей

Внутренние блоки напольно-потолочного типа  
**AMV-12UR4SA, AMV-18UR4SA**

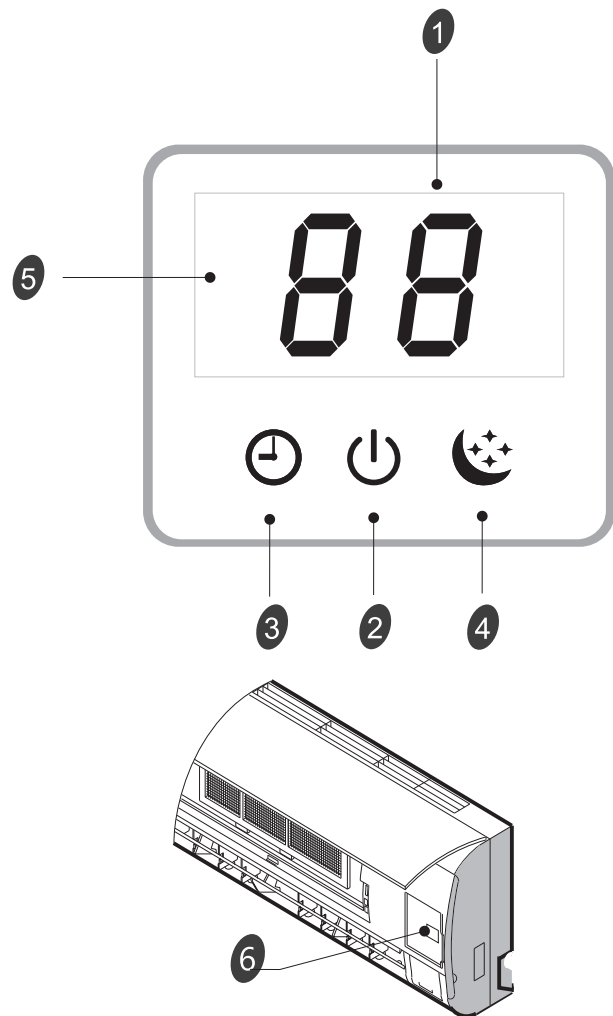


## Описание дисплея внутреннего блока

**Внутренние блоки настенного типа Premium Champagne Free Match DC Inverter, Premium Design Free Match DC Inverter, Smart Free Match DC Inverter**

**AMS-09UR4SVETG67(C), AMS-12UR4SVETG67(C), AMS-09UR4SVETG67, AMS-12UR4SVETG67,  
AMS-09UR4SVEDB65, AMS-12UR4SVEDB65, AMS-18UR4SFADB65**

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

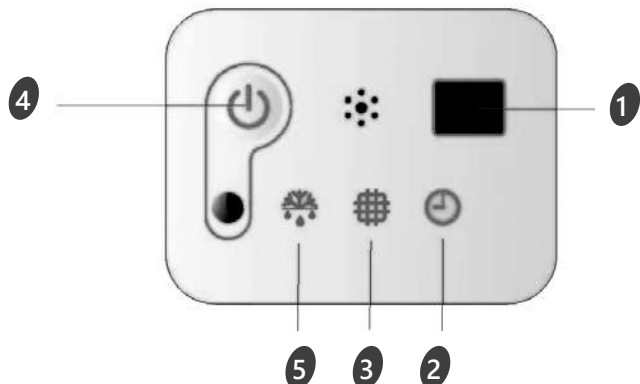


## Описание дисплея внутреннего блока

### Внутренние блоки кассетного типа Free Match DC Inverter

#### Модели AMC-12UX4SAA, AMC-18UX4SAA

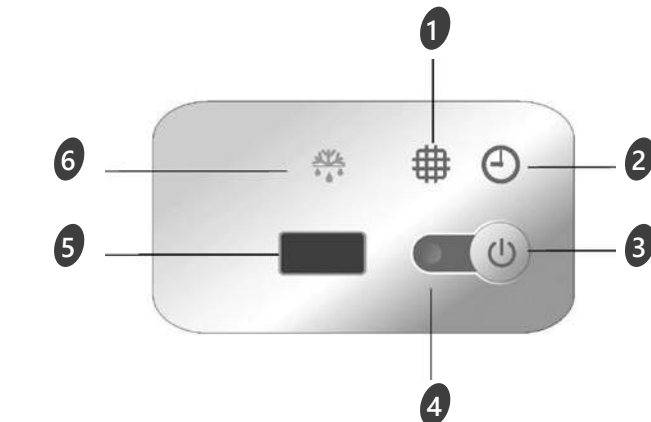
- 1 ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор загрязнения фильтра.
- 4 Кнопка аварийного включения/выключения блока без пульта ДУ.
- 5 Индикатор режима разморозки.



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

#### Модели AMV-12UR4SA, AMV-18UR4SA

- 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: при работе блока горит. 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).

## **Комплектация**

### **Внутренние блоки настенного типа Premium Champagne 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)
- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр Silver Ion
- Cold Plasma Ion Generator - плазменная очистка воздуха

### **Внутренние блоки настенного типа 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)
- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр Silver Ion
- Cold Plasma Ion Generator - плазменная очистка воздуха

### **Внутренние блоки настенного типа 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
- UHD - фильтр (ULTRA Hi Density)

# Комплектация

## Внутренние блоки канального типа Free Match DC Inverter

- Гарантийный талон
- Проводной пульт ДУ
- Руководство по эксплуатации
- Воздушный фильтр

## Внутренние блоки кассетного типа Free Match DC Inverter

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

## Внутренние блоки напольно-потолочного типа 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.

### Silver Ion фильтр

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

### Фотокалистический фильтр

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

### Фильтр Negative Ion

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

### Cold Plasma Ion Generator

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

### HEPA - фильтр

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

# Описание пульта ДУ

Внутренние блоки настенного типа Premium Champagne Free Match DC Inverter:

AMS-09UR4SVETG67(C), AMS-12UR4SVETG67(C)

Внутренние блоки настенного типа Premium Design Free Match DC Inverter:

AMS-09UR4SVETG67, AMS-12UR4SVETG67

Пульт дистанционного управления передает сигналы сплит-системе.

## 1 КНОПКА MODE

Нажмите данную кнопку, чтобы выбрать режим работы.

## 2 КНОПКА TEMP

Используются для регулировки температуры, также таймера и установки времени

## 3 КНОПКА SLEEP

Используется для включения/выключения режима Sleep

## 4 КНОПКА POWER

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

## 5 КНОПКА FAN SPEED

Используется для выбора скорости вращения вентилятора в порядке:

Higher-high-medium-low-lower.

## 6 КНОПКА SUPER

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

## 7 КНОПКА SWING

Используется для включения/выключения качания горизонтальных жалюзи и выбора желаемого положения

## 8 КНОПКА ON TIMER

Используется для установки времени включения/выключения прибора по таймеру

## 9 КНОПКА QUIET

Используется для включения/выключения режима Quiet

## 10 КНОПКА SWING

Используется для включения/выключения режима Quiet

## 11 КНОПКА OFF TIMER

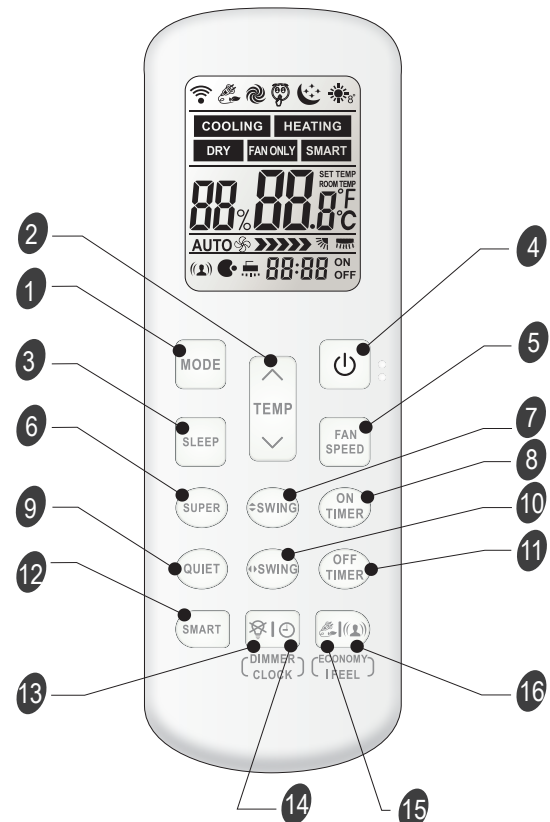
Используется для установки времени включения/выключения прибора по таймеру

## 12 КНОПКА SMART

(не доступна для мульти сплит-систем)  
Используется для включения/выключения режима нечеткой логики.

## 13 КНОПКА DIMMER

Нажатие включает дисплей внутреннего блока. Нажмите любую кнопку, чтобы включить его.



## 14 КНОПКА CLOCK

Используется для установки текущего времени.

## 15 КНОПКА ECONOMY

Используется для включения/выключения режима Economy

## 16 КНОПКА IFEEL

Используется для включения режима IFEEL.

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

2 + 7 8°C HEAT (опция)

Используется для включения/выключения Режима 8°C HEAT.

**Hisense**

# Описание пульта ДУ

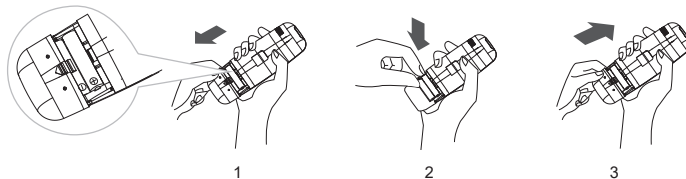
## Индикация дисплея

COOLING	Охлаждение	DRY	Осушение	FAN ONLY	Вентиляция	HEATING	Обогрев	SMART	Индикатор SMART
Auto »»»	Скорость Auto	»»»	Скорость Higher	»»»	Скорость High	»»	Скорость Medium	»»	Скорость Low
»»	Low fan speed	»	Индикатор Quiet (самая низкая скорость вентилятора)	»	Индикатор Economy	»	Индикатор Super (самая высокая скорость вентилятора)	»	Индикатор Sleep
(I) IFEEL		88 °F	Дисплей установки температуры	88:00 ON OFF	Дисплейтаймера		Дисплей времени	8	Индикатор 8°C Heat

## Пульт управления

### Как вставить батарейки

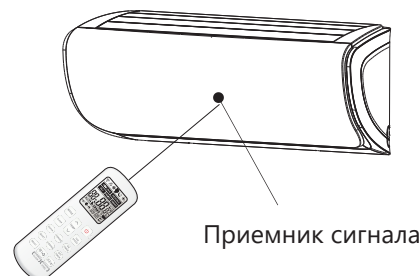
- Снимите крышку отсека по направлению стрелки.
- Вставьте новые батарейки соблюдая полярность.
- Закройте крышку отсека батареек.



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

### Хранение пульта ДУ и советы как использовать

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

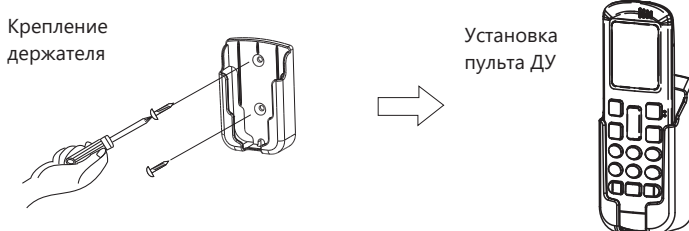


Приемник сигнала

### Хранение пульта ДУ и советы по использованию

Пульт может быть закреплен на стене с помощью держателя.

Держатель пульта ДУ является опциональной частью.



# Режимы работы

## Выбор режима

Каждый раз нажатие кнопки MODE сменяет режим в следующем порядке:



Режим обогрева недоступен в моделях «только холод»

## Скорость вращения

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



В режиме «Вентиляция», скорость «Auto» недоступна.  
В режиме «Осушение» скорость вентилятора устанавливается на «AUTO»,  
кнопка «FAN SPEED» недоступна.

## Установка температуры

Нажмите 1 раз, чтобы увеличить значение температуры на 1°C  
Нажмите 1 раз, чтобы уменьшить значение температуры на 1°C

### Диапазоны установки температуры

*Охлаждение, Обогрев	16°C~30°C
**Осушение	-7 ~ 7
Вентиляция	недоступно

\* Режим обогрев недоступен в моделях «только холод».

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

# Режимы работы

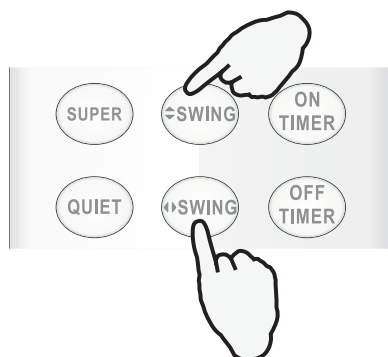
## Включение

Нажмите кнопку  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 включение прибора.

## 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 

\*Режим «обогрев» недоступен в моделях «только холод».

## Управление вертикальным потоком (с пульта ДУ)

Использование пульта ДУ для установки произвольного положения жалюзи. Нажмите кнопку  один раз – вертикальные жалюзи автоматически начнут качаться вверх-вниз.

Нажмите кнопку  снова, во время качания жалюзи, чтобы зафиксировать их в определенном положении.

## Управление горизонтальным потоком (с пульта ДУ)

Использование пульта ДУ для установки произвольного положения жалюзи. Нажмите кнопку  один раз – горизонтальные жалюзи автоматически начнут качаться вправо-влево.

Нажмите кнопку  снова, во время качания жалюзи, чтобы зафиксировать их в определенном положении.

 Если кондиционер не оснащен функцией управления воздушным потоком в четырех направлениях, вы можете самостоятельно отрегулировать горизонтальный воздушный поток (для некоторых моделей эта возможность не доступна)

 Не поворачивайте жалюзи вручную, это может привести к поломке. Если это случилось, отключите блок, отключите питание, включите питание снова.

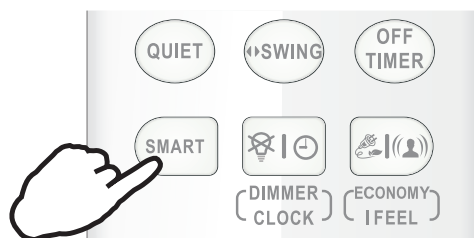
2) Не рекомендуется использовать вертикальное положение жалюзи в режимах «охлаждение» и «осушение» - это может привести к образованию на них конденсата.

3) Лучше не допускать, чтобы горизонтальные жалюзи были наклонены вниз в течение длительного времени в режиме COOL или DRY для предотвращения выпадения конденсата.

## Режим SMART (недоступен для мульти сплит-систем)

### Как включить 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 (72°F)
21°C-23°C	Вентиляция	
23°C-26°C	Осушение	Температура в помещении понизится на 2°C за 3 минуты
Свыше 26°C	Охлаждение	26°C

# Режимы работы

Модели «только охлаждение»

Внутренняя температура	Режим работы	Целевая температура
23°C или ниже	Вентиляция	
23°C-26°C	Осушение	Температура в помещении понизится на 2°C за 3 минуты
Свыше 26°C	Охлаждение	26°C

-  Кнопка SMART неактивна в режиме SUPER.  
Кнопка ECONOMY неактивная в режиме SMART.  
Нажмите кнопку MODE чтобы выключить режим SMART.
-  В режиме SMART температура и воздушный поток контролируется 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.

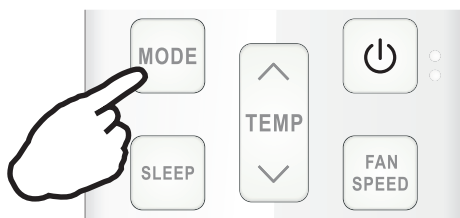
## Режим SMART (недоступен для мульти сплит-систем)

Что можно делать в режиме SMART?

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

## Как выключить режим SMART?

Нажмите  кнопку MODE, режим SMART отключится.



## Режим SUPER

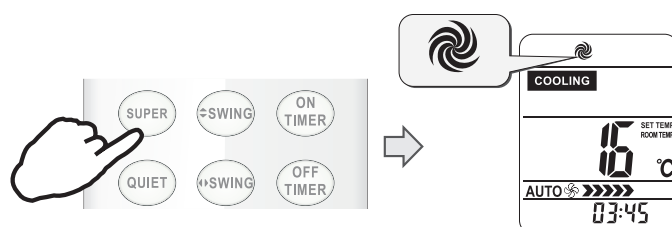
Режим SUPER используется для быстрого нагрева или охлаждения помещения.

Режим SUPER может быть включен, когда прибор работает или подключен к электросети. В режиме SUPER можно установить таймер или направление потока.

### Как включить режим SUPER?

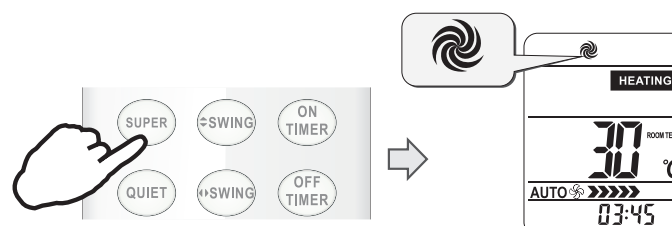
#### Быстрое охлаждение:

Нажмите кнопку SUPER в режиме охлаждения, осушения или вентиляции. Результат: температура 16°C, скорость вентилятора высокая.



#### Быстрый нагрев:

Нажмите кнопку SUPER в режиме обогрева. Результат: скорость вентилятора AUTO, температура 30°C.



### Как выключить режим SUPER?

Для отключения режима SUPER нажмите кнопку SUPER, MODE, FAN SPEED, ON/OFF или SLEEP

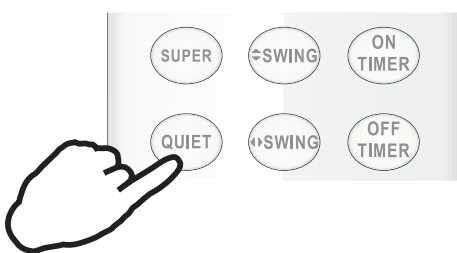
-  Кнопка SMART недоступна в режиме SUPER.  
Кнопка ECONOMY недоступна в режиме SUPER.  
Прибор будет работать в режиме SUPER в течение 15 минут, если Вы не отключите режим нажатием одной из перечисленных выше кнопок.

## Режим QUIET

В режиме QUIET кондиционер будет работать с максимально низким уровнем шума при низкой частоте компрессора и низкой скорости вращения вентилятора. Этот режим доступен только для моделей инверторного типа.

# Режимы работы

Для отключения режима QUIET нажмите кнопку MODE, FAN SPEED, SMART, SUPER, ECONOMY или ON/OFF



## Как отключить функцию TIMER ON?

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

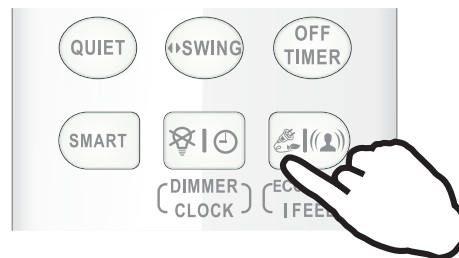
Таким же образом устанавливается функция таймера отключения (TIMER OFF).

## Режим ECONOMY

При включении этой функции кондиционер перейдет в режим пониженного энергопотребления.

Режим ECONOMY не активен в режимах SUPER и SMART.

Нажмите кнопки ON/OFF, MODE, TEMP, FAN SPEED, SLEEP, QUIET или ECONOMY для отключения режима ECONOMY



## Режим IFEEL

В пульте дистанционного управления установлен температурный сенсор. Сенсор определяет температуру воздуха вблизи пульта управления и передает это значение кондиционеру, который исходя из полученных данных, настраивает свою работу для достижения максимального комфорта пользователя.

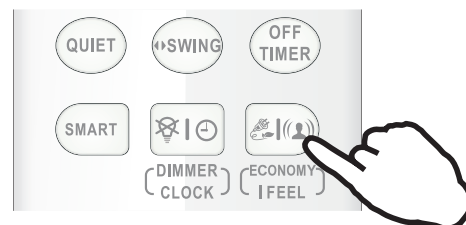
### Как включить режим IFEEL?

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. На дисплее отобразится соответствующее изображение, режим IFEEL будет включен.

По умолчанию режим IFEEL отключен.

### Как включить режим IFEEL?

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Режим IFEEL отключится



3. Когда желаемое время отобразится на дисплее, нажмите кнопку TIMER ON для подтверждения. Будет слышен сигнал. «ON» перестанет мигать. Индикатор TIMER загорится на внутреннем блоке (функция недоступна для сплит-систем)

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

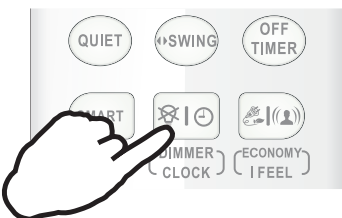
# Режимы работы

## Функция Dimmer

### Как работает DIMMER?

Нажмите кнопку DIMMER для отключения подсветки дисплея внутреннего блока.

- Если подсветка дисплея отключена, то любой прием сигнала внутренним блоком снова включит подсветку.



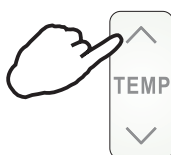
## Функция CLOCK

### Как установить текущее время?

1. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Время начнет мигать на дисплее.



2. Нажмите кнопку 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.



3. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Текущее время установлено.

## Режим SLEEP

Режим SLEEP доступен в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ или ОСУШЕНИЕ. В этом режиме создаются наиболее комфортные условия для сна. Прибор автоматически прекратит работу после 8 часов работы. Скорость вентилятора автоматически устанавливается на уровень LOW.

### Как включить режим SLEEP?

Каждый раз при нажатии кнопки SLEEP, включается режим SLEEP.

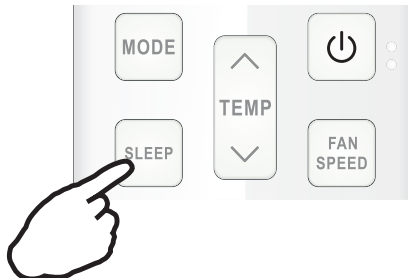
### SLEEP mode

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.

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

- Режим обогрев недоступен для кондиционеров «только холод».



### Как выключить режим SLEEP?

Нажмите кнопки SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF или FAN SPEED. На дисплее отобразится текущий режим. Кондиционер выйдет из режима SLEEP.

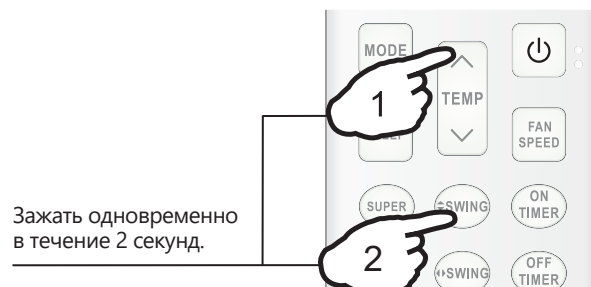
## Режим «Дежурное отопление» 8°C HEAT

### Как включить Дежурное отопление 8°C HEAT?

Чтобы включить дежурный обогрев 8°C HEAT в режиме обогрева нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопки SWING и TEMP. В режиме дежурного отопления 8°C HEAT, скорость вращения вентилятора автоматически установится на «AUTO». На дисплее появится индикация режима

Чтобы выйти из режима 8°C HEAT, нажмите любую кнопку кроме ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK и SWING. Индикация режима на дисплее погаснет.

- В режиме 8°C HEAT температура по умолчанию установлена на 8°C. Режим 8°C HEAT может быть установлен только тогда, когда кондиционер работает в режиме обогрева.



# Описание пульта ДУ

**Внутренние блоки настенного типа Smart Free Match DC Inverter:**

**AMS-09UR4SVEDB65, AMS-12UR4SVEDB65, AMS-18UR4SFADB65**

**Внутренние блоки канального типа:**

**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**

Пульт дистанционного управления передает сигналы сплит-системе.

## КНОПКА ON/OFF

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

## КНОПКА MODE

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим работы.

## КНОПКА FAN

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

## 5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

## КНОПКА SMART

Включение/выключение режима нечеткой логики.

## КНОПКА 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.)

## КНОПКА SWING

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

## КНОПКА SWING

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)

## КНОПКА SLEEP

Используется для включения/отключения режима Sleep.

## КНОПКА IFEEL

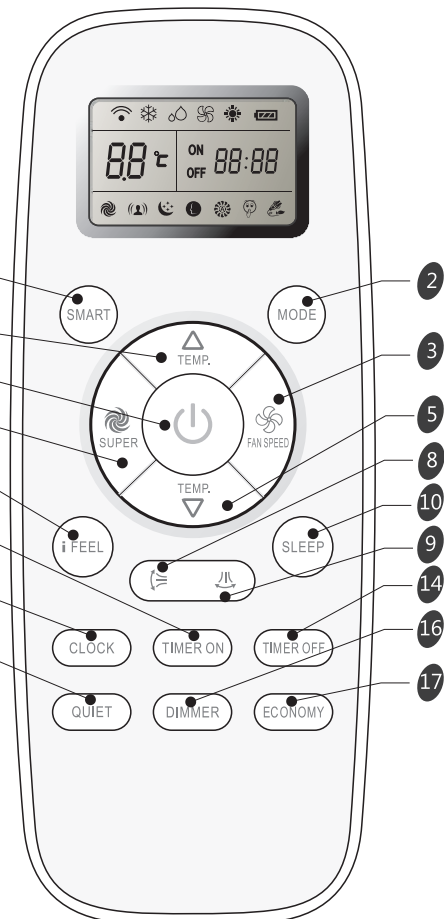
Для включения/выключения режима IFEEL удерживайте кнопку IFEEL в течение 5 сек. При включенном режиме IFEEL контроль температуры осуществляется по датчику температуры в пульте ДУ.

## КНОПКА CLOCK

Используется для включения режима установки текущего времени.

## 14 КНОПКА TIMER ON/TIMER OFF

Используются для установки времени включения/выключения прибора по таймеру.



## 15 КНОПКА QUIET

Используется для включения или отключения режима QUITE (самая низкая скорость вращения вентилятора и самый низкий уровень шума).

## 16 КНОПКА DIMMER

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

## 17 КНОПКА ECONOMY

Используется для включения/выключения режима Economy. При включении этой функции кондиционер перейдет в режим пониженного энергопотребления.

# Описание пульта ДУ

## Индикация дисплея

 Охлаждение	 Скорость: ABTO	 Индикатор Sleep1	 Индикатор QUIET (минимальная скорость вентилятора)	 I Feel
 Осушение	 Скорость: HIGH	 Индикатор Sleep 2	 Передача сигнала	
 Вентиляция	 Скорость: MED	 Индикатор Sleep 3	 Заряд батареи	
 Обогрев	 Скорость: LOW	 Индикатор Sleep 4	 Индикатор SUPER (максимальная скорость вентилятора)	ON  Дисплей таймера OFF  Дисплей времени
				 88 ° Дисплей установки температуры

## Пульт ДУ

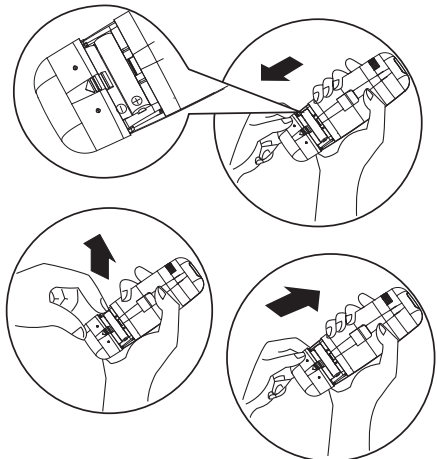
### • Как вставлять батарейки

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

Закройте крышку отсека батареек.

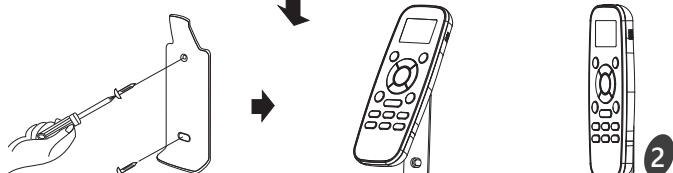
#### Примечание:

Используйте 2 LR03 AAA(1.5В) 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.

3

4

# Описание пульта ДУ

## 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", доступны только скорости "High", "Medium" и "Low".

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

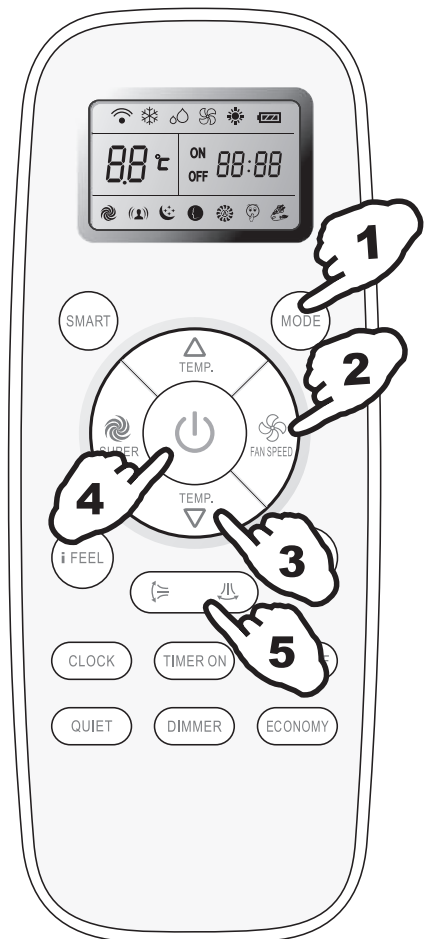
4 Нажмите , когда прибор получит сигнал, загорится индикатор работы на внутреннем блоке



• 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.

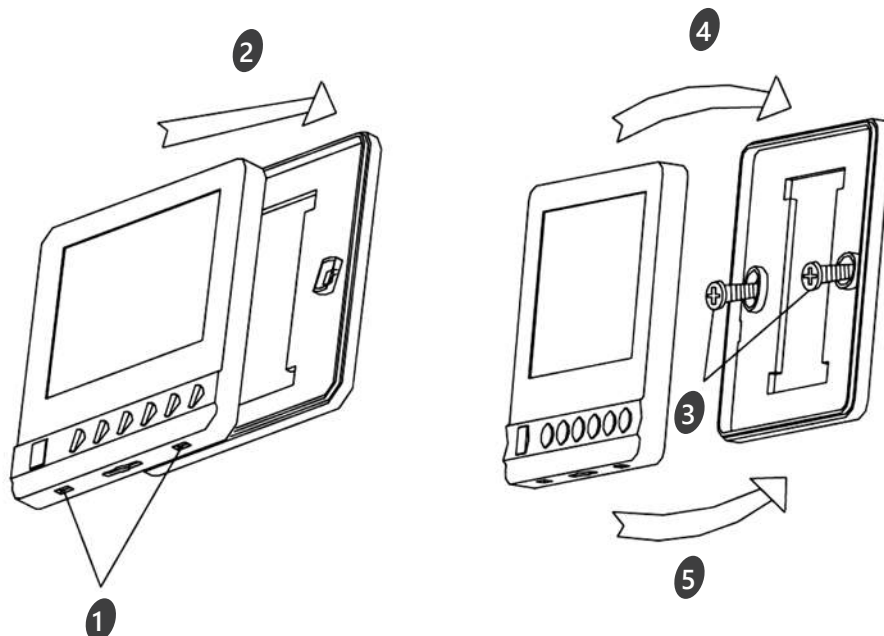
• Подождите 3 минуты перед повторным включением прибора.



# 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.

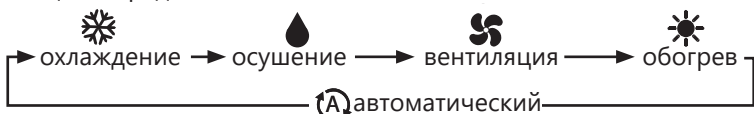


- 1 Установите прямую отвертку в пазу 1. Будьте осторожны, чтобы не повредить пульт управления.
- 2 Снимите черную крышку.
- 3 При помощи двух винтов (ф4×16) установите черную и металлическую плату на место для установки и подключите кабель.
- 4 Установите черную крышку.

## 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", доступны только скорости "High", "Medium" и "Low".

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

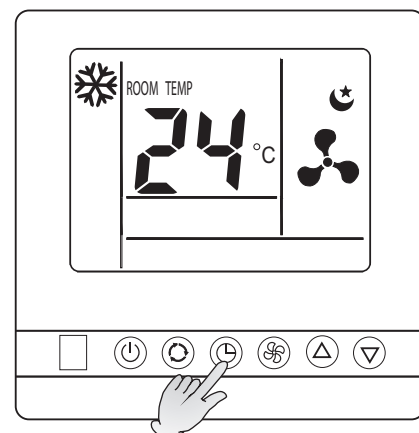
Нажмите , когда прибор получит сигнал, загорится индикатор работы на внутреннем блоке



- 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.

## 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  $\Delta$   $\nabla$  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  $\Delta$   $\nabla$  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  $\Delta$   $\nabla$  и выйдите из режима установки времени таймера.

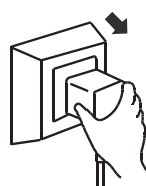
# Уход и техническое обслуживание

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА

### Очистка передней панели

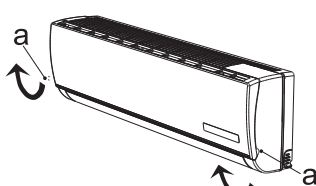
1

Отключите питание прибора



2

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



3

Протрите панель мягкой и сухой тряпкой.



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

4

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



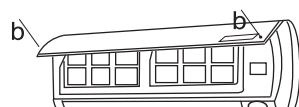
5

Никогда не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок



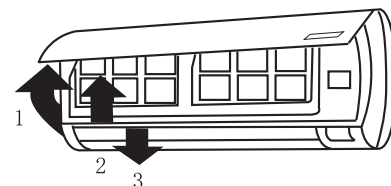
6

Установите и закройте панель



### Чистка и замена воздушного фильтра

Необходимо производить очистку воздушного фильтра каждые 100 часов работы.



1

Отключите прибор и снимите фильтр

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



2

Произведите очистку фильтра и установите его обратно во внутренний блок

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

3

Закройте переднюю панель.

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

# Уход и техническое обслуживание

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



**Внимание!**: При загрязненном фильтре снижается воздухоиздательность 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.



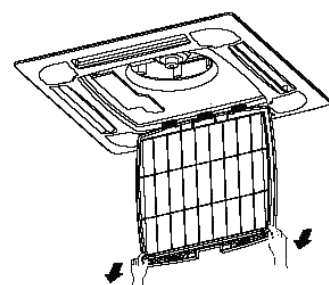
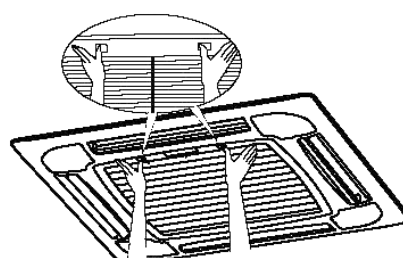
#### 3 Установите воздушные фильтр

## ОБСЛУЖИВАНИЕ 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

**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

## Уход и техническое обслуживание

3

### Прочистите воздушный фильтр.

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

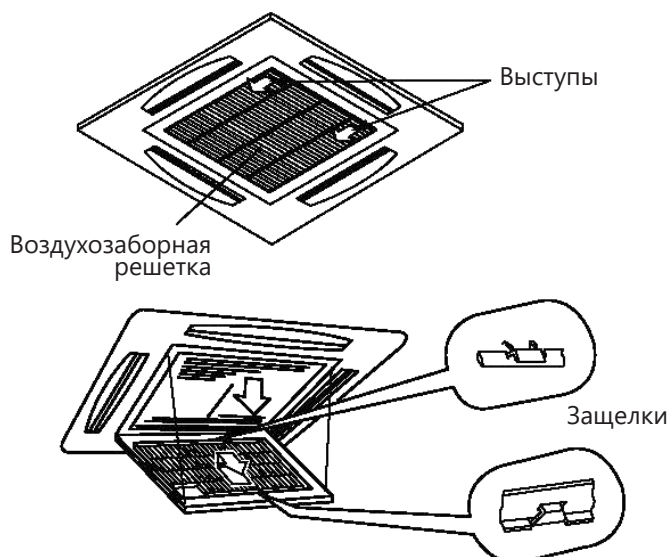
4

### Установите воздушный фильтр.

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

5

### Закройте воздухозаборную решетку.



**Внимание!**: При загрязненном фильтре снижается воздухоиздательность и потребление электроэнергии увеличивается до 10%.

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

12K, 18K

### Чистка блока

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

## 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 воздухоиздательность 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

2

#### 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

- 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 появлении 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.

Ошибка	Возможные причины и пути устранения ошибок
<b>Прибор не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>
<b>Отсутствует подача теплого / холодного воздуха (в зависимости от выбранного режима)</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>
<b>Задержка при переключении режима работы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3-х минут</li></ul>
<b>При работе слышен звук журчащей воды</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Данный звук может быть вызван движением хладагента. Это нормальный режим работы.</li><li>Данный звук также характерен для прибора в режиме Размораживания наружного блока при работе в режиме Отопления</li></ul>
<b>Слышно потрескивание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Данный звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.</li></ul>
<b>Возникновение конденсата в виде тумана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Туман может возникать при снижении температуры воздуха в помещении и высокой влажности</li></ul>
<b>Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.</li></ul>



## Ошибка 19 на дисплее.

Ошибка сигнализирует об утечке хладагента. В случае ее появления необходимо выключить кондиционер и обратиться в сервисную службу для устранения неисправности. Хладагент R410A (которым заправлен данный кондиционер) – это инертный и не имеющий запаха газ. В малых концентрациях он не опасен для здоровья человека. Утечка хладагента может иметь привести к поломке кондиционера: компрессор при работе охлаждается хладагентом и при его недостатке возможен перегрев и заклинивание компрессора.

# Условия эксплуатации

## Диапазон эксплуатационных температур

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

<b>РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ</b>	Наружная температура воздуха выше + 24°C
	Наружная температура воздуха ниже -10°C
	Температура воздуха в помещении выше 27°C
<b>РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>	Наружная температура воздуха выше +43°C и ниже +7°C
	Температура воздуха в помещении ниже + 21°C
<b>РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ</b>	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:

№TC RU C-LV.АЯ46.В.83716

№TC RU C-LV.АЯ46.В.67656

### Срок действия:

с 22.01.2018 по 21.01.2023

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 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

# Возможные комбинации внутренних блоков

<b>Внешний блок</b>	<b>2 блока</b>	<b>3 блока</b>	<b>4 блока</b>	<b>5 блоков</b>
AMW-42U4SE+F15(E)	07+18	07+07+07	07+07+07+07	07+07+07+07+18
	09+18	07+07+09	07+07+07+09	07+07+07+09+18
	12+18	07+07+12	07+07+07+12	07+07+07+12+18
	18+18	07+07+18	07+07+07+18	07+07+07+18+18
	07+09+09	07+07+09+09	07+07+09+09+09	07+07+09+09+18
	07+09+12	07+07+09+12	07+07+09+12+18	
	07+09+18	07+07+09+18	07+07+09+18+18	
	07+12+12	07+07+12+12	07+07+12+12+18	
	07+12+18	07+07+12+18	07+07+12+18+18	
	07+18+18	07+07+18+18	07+09+09+09+18	
	09+09+09	07+09+09+09	07+09+09+12+18	
	09+09+12	07+09+09+12	07+09+09+18+18	
	09+09+18	07+09+09+18	07+09+12+12+18	
	09+12+12	07+09+12+12	07+12+12+12+18	
	09+12+18	07+09+12+18	09+09+09+09+18	
	09+18+18	07+09+18+18	09+09+09+12+18	
	12+12+12	07+12+12+12	09+09+09+18+18	
	12+12+18	07+12+12+18	09+09+12+12+18	
	12+18+18	07+12+18+18	09+12+12+12+18	
	18+18+18	07+18+18+18		
		09+09+09+09		
		09+09+09+12		
		09+09+09+18		
		09+09+12+12		
		09+09+12+18		
		09+09+18+18		
		09+12+12+12		
		09+12+12+18		
		12+12+12+18		
AMW-48U6SP+F15(E)	07+07+24	07+07+07+18	07+07+07+07+18	
	07+07+28	07+07+07+24	07+07+07+07+24	
	07+09+24	07+07+07+28	07+07+07+07+28	
	07+09+28	07+07+09+18	07+07+07+09+18	
	07+12+24	07+07+09+24	07+07+07+09+24	
	07+12+28	07+07+09+28	07+07+07+09+28	
	07+18+18	07+07+12+12	07+07+07+12+18	
	07+18+24	07+07+12+18	07+07+07+12+24	
	07+18+28	07+07+12+24	07+07+07+12+28	
	09+09+24	07+07+12+28	07+07+07+18+18	
	09+09+28	07+07+18+18	07+07+09+09+18	
	09+12+18	07+09+09+18	07+07+09+09+24	
	09+12+24	07+09+09+24	07+07+09+09+28	
	09+12+28	07+09+12+12	07+07+09+09+24	
	09+18+18	07+09+12+18	07+07+09+09+28	
	09+18+24	07+09+12+24	07+07+09+12+18	
	09+18+28	07+09+12+28	07+07+09+12+24	
	12+12+18	07+09+18+18	07+07+09+18+18	
	12+12+24	07+09+18+24	07+07+12+12+18	
	12+12+28	07+12+12+12	07+07+12+12+24	
	12+18+18	07+12+12+18	07+07+12+18+18	
	12+18+24	07+12+12+24	07+09+09+09+18	
	12+18+28	07+12+12+28	07+09+09+09+24	
		07+12+18+18		
		07+12+18+24		
		07+12+18+28		
		07+12+12+24		
		07+12+12+28		
		07+12+12+18		
		09+12+12+12		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		
		09+12+12+18		
		09+12+12+24		
		09+12+12+28		

## Технические характеристики

### Внешние блоки Ultra Match DC Inverter

Модель внешнего блока		AMW-42U4SE	AMW-48U6SP	AMW-60U6SP
<b>Энергоэффективность</b>				
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,41	2,81
	COP	3,62	3,51	3,46
Класс энергоэффективности	Охлаждение	A	A	C
	Нагрев	A	B	B
<b>Рабочие Характеристики</b>				
Холодопроизводительность	кВт	12,5 (3,8-13,5)	14 (4,8-17)	16 (4,8-18)
Теплопроизводительность	кВт	14,5 (3,8-15,0)	16 (4,8-18)	18 (4,8-19)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	3,9 (1,0-5,1)	4,45 (1,4-6,5)	5,74 (1,4-7)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	4,0 (0,95-5,0)	4,6 (1,35-6)	5,44 (1,35-6,5)
Расход воздуха	м³/час	5 500	6000	6000
Уровень шума внешний блок	дБ(А)	60	60	60
Макс. количество внутренних блоков, шт		5	5	5
<b>Напряжение электропитания</b>		220-240/50/1	380-415/50/3	
Номинальный ток	Охлаждение (A)	18,0	8,5	11
	Нагрев (A)	18,0	8,8	10,5
Макс длина трассы		100	100	100
Макс перепад высот		30	30	30
<b>Массо-габаритные характеристики</b>				
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внешний блок	950×1050×340	950×1386×340	950×1386×340
Вес нетто (кг)	Внешний блок	82	108	108
Размеры в упаковке (мм)	Внешний блок	1110×1200×460	1110x1530x460	1110x1530x460
Вес брутто (кг)	Внешний блок	96	112	112

<b>Блок-распределитель</b>		<b>F15(E)</b>
Напряжение питания,	В/Гц./ф	220-240V~, 50Hz, 1P
Номинальный ток	A	0,05
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3
Степень защиты		IPX4
Класс электрозащиты	м³/час	I class
Статическое давление	Мпа	4,15
Вес нетто	кг	7,4
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	400x265x160

## Технические характеристики

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

Модель внутреннего блока		AMS-09UR4SVETG67	AMS-12UR4SVETG67
<b>Рабочие Характеристики</b>			
Холодопроизводительность	кВт	2,0	2,60
Теплопроизводительность	кВт	2,3	2,80
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,042
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	680	680
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/Выс(дБ(A))	22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33,5/35/37,5/40
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

### Внутренние блоки настенного типа Premium Champagne Free Match DC Inverter

Модель внутреннего блока		AMS-09UR4SVETG67(C)	AMS-12UR4SVETG67(C)
<b>Рабочие Характеристики</b>			
Холодопроизводительность	кВт	2,0	2,60
Теплопроизводительность	кВт	2,3	2,80
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,042
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	680	680
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/Выс(дБ(A))	22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33,5/35/37,5/40
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

## Технические характеристики

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

Модель внутреннего блока		AMS-09UR4SVEDB65	AMS-12UR4SVEDB65	AMS-18UR4SFADB65
<b>Рабочие Характеристики</b>				
Холодопроизводительность	кВт	2.6	3.5	5.0
Теплопроизводительность	кВт	2.8	3.8	5.3
Потребляемая мощность	кВт	0,042	0,044	0,090
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	680	680	680
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/Выс(дБ(A))	23,5/29/32/35/39	23/31/33,5/36/40	33/34,5/38/43,5/46
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0.2	0.2	0.5
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)	IPX0		
Класс защиты (внутр)/(внеш)	(I/II)	CLASS I		
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	815x270x214	815x270x214	915x315x236
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

### Внутренние блоки канального типа Free Match DC Inverter

Модель внутреннего блока		AMD-09UX4SJD	AMD-12UX4SJD	AMD-18UX4SJD
<b>Рабочие Характеристики</b>				
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	м <sup>3</sup> /час	520	520	700
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/Выс(дБ(A))	25/35	25/35	27/39
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0.2	0.2	0.3
Статическое давление	Па	10 (30)	10 (30)	10 (30)
Степень защиты (внутр)/(внеш)	(IP)	IPX0/		
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

## Технические характеристики

### Внутренние блоки кассетного типа Free Match DC Inverter

Модель внутреннего блока		AMC-12UX4SAA	AMC-18UX4SAA
<b>Рабочие Характеристики</b>			
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5
Теплопроизводительность	кВт	4	5,5
Потребляемая мощность	кВт	0,07	0,07
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800	800
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	40/47	40/47
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	А	0,32	0,32
Степень защиты (внутр)	(IP)	IPX0	
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

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

Модель внутреннего блока		AMV-12UR4SA	AMV-18UR4SA
<b>Рабочие Характеристики</b>			
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5,2
Теплопроизводительность	кВт	4	5,5
Потребляемая мощность	кВт	0,085	0,085
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800	800
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))	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.

При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию срок службы кондиционера 10 лет.



The background of the image features a series of light blue and white, translucent, flowing lines that curve from the left side towards the right, creating a sense of motion and depth.

**www.hisense-air.ru**