## Содержание

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

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

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



## Назначение прибора

Промышленный кондиционер HISENSE, канального/кассетного/напольно-потолочного типа, состоящий из внутреннего и наружного блока (сплит-система), предназначен для промышленного использования. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха.

## 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 при включенном приборе. Это может привести к пожару.

#### Важно!

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

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

#### Условные обозначения, используемые в данной инструкции



Не делайте этого



Будьте внимательны в данной ситуации



Необходимо заземление



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



## Правила безопасности



Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом



Параметры электропитания должны строго соответствовать параметрам электропитания, указанным в данном руководстве в разделе Технические характеристики.



Над источника питания во избежание поражения электрическим током.





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



При ві в проі отклю пульта управления.





Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.

авторизованного сервисного центра.

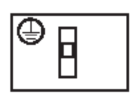


Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.



Не допускается размещение посторонних предметов на внешнем блоке.





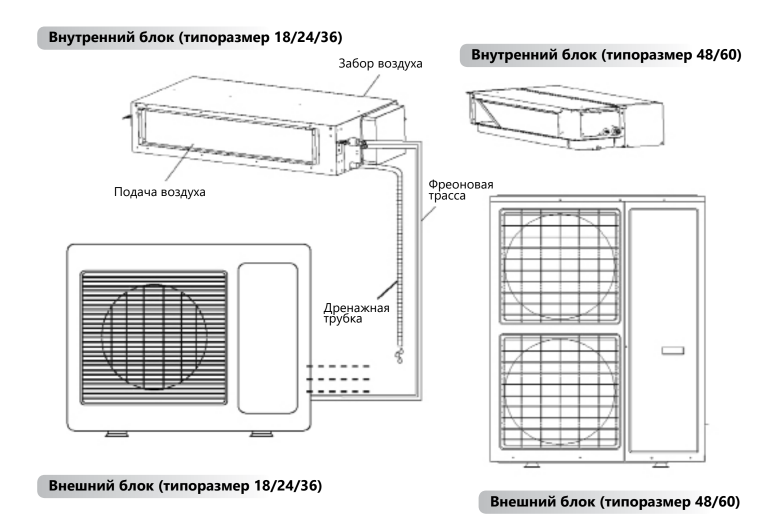
Кондиционер должен быть заземлен.



## Схема прибора и его составных частей

Сплит-системы канального типа

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









## Схема прибора и его составных частей

Сплит-системы кассетного типа

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

## Внутренний блок (типоразмер 18) Внутренний блок (типоразмер 24/36/48/60) Фреоновая трасса S. Community Дренажная трубка Пульт ДУ Внешний блок (типоразмер 18/24/36) Внешний блок (типоразмер 48/60)



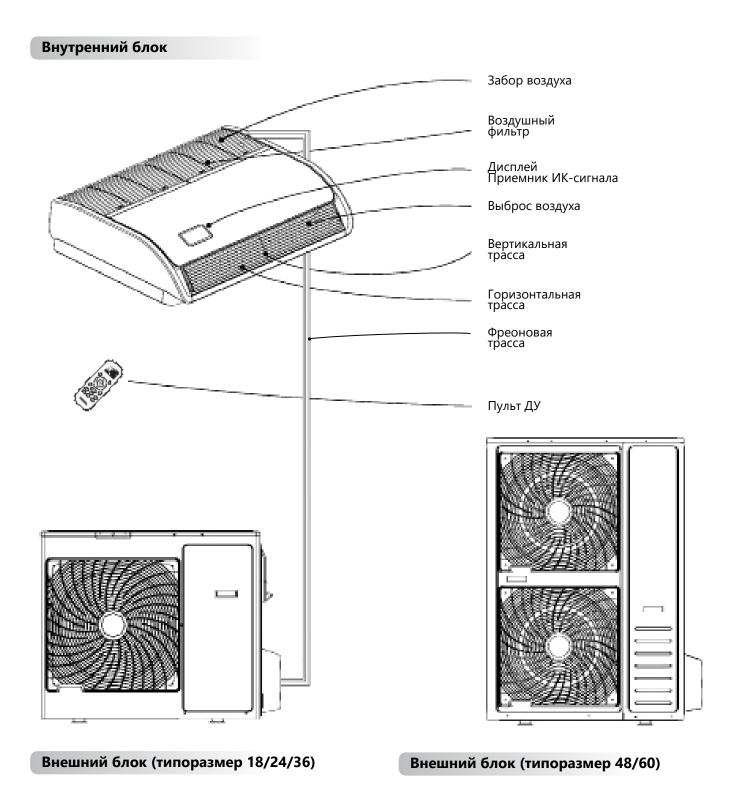




## Схема прибора и его составных частей

Сплит-системы напольно-потолочного типа

#### AUV-18UR4SA2, AUV-24UR4S1A, AUV-36UR4SB, AUV-48UR4SC, AUV-60UR4SC





Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

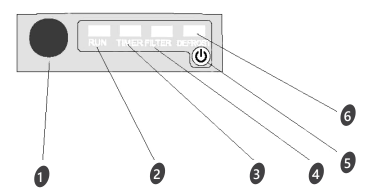


## Описание дисплея внутреннего блока

#### Для кассетных сплит-систем

#### Модель AUC-18UR4SAA2

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



6 Индикатор режима разморозки наружного блока: индикатор загорается при активации режима разморозки наружного блока при работе в режиме отопления (Цвет - красный)

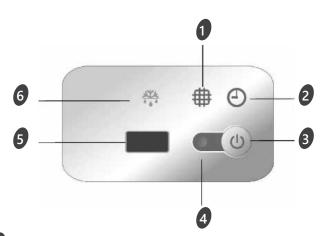
#### Модели AUC-24UR4S1GA, AUC-36UR4SGA, AUC-48UR4SFA, AUC-60UR4SFA

- **1** ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.
- Индикатор работы таймер.
- 3 Индикатор загрязнения фильтр.
- Кнопка аварийного включения/выключения блока без пульта ДУ.
- 5 Индикатор режима разморозк.

# 3 :: 1 5 3 2

#### Для напольно-потолочных сплит-систем

- 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.
- Индикатор работы блока: при работе блока горит. Отключается в режиме SLEEP.
- **б** ИК-приемник сигнала: предназначен для приема сигнала от ИК-пульта.



Индикатор режима разморозки наружного блока: индикатор загорается при активации режима разморозки наружного блока при работе в режиме отопления. (Цвет - красный).



## Комплектация

#### Канальные сплит-системы AUD:

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

#### Кассетные сплит-системы AUC:

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

#### Напольно-потолочные сплит-системы AUV:

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



## Описание пульта ДУ

Пульт дистанционного управления передает сигналы сплит-системе.

ΚΗΟΠΚΑ ON/OFF

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

KHOΠKA MODE

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим работы.

ΚΗΟΠΚΑ FAN

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

4 5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Используются для регулировки температуры, также таймера и установки времени.

6 ΚΗΟΠΚΑ SMART

Включение/выключение режима нечеткой логики\*.

KHOΠKA SUPER

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

КНОПКА SWING [] 8

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

KHOΠKA SWING 🔼 9

Используется для напольно-потолочных сплит-систем.

КНОПКА SLEEP 10

Используется для включения/отключения режима Sleep.

11 KHOΠKA IFEEL

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

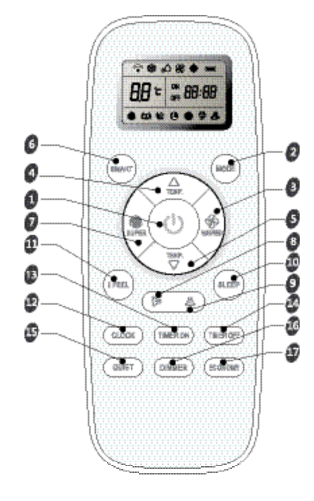
12 ΚΗΟΠΚΑ CLOCK

Используется для установки текущего времени.

⚠ MHOΠKA TIMER ON/TIMER OFF

Используются для установки времени включения/выключения прибора по таймеру.

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



15 ΚΗΟΠΚΑ QUIET

(не используется в данной модификации)

16 KHOΠKA DIMMER

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

**17** КНОПКА ЕСОПОМУ

Активация режима энергосбережения.

#### Индикация дисплея

Охлаждение

Скорость: АВТО

🧶 Индикатор Sleep1

Индикатор QUIET

Индикатор SMART



Передача сигнала

Осушение

🖸 Скорость: HIGH

Индикатор ECONOMY

Заряд батареи Дисплей таймера Дисплей времени

Вентиляция

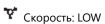
KCKOPOCTЬ: MED

📞 Индикатор Sleep 3

Индикатор SUPER

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:

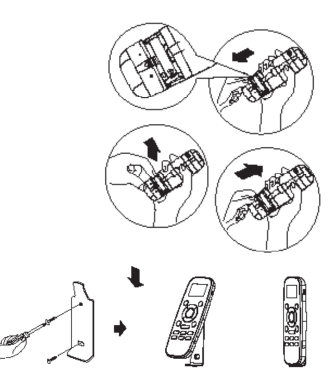
Используйте 2 LR03 AAA(1.5B) батарейки. Не используйте аккумуляторы.Замените батарейки, когда дисплей начнет мигать.

#### 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 → осушение → вентиляция → 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", только скорости "High", "Medium" и "Low" доступны.

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

#### Установка температуры

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

Нажмите 1 раз, чтобы уменьшить значение на 1 °C

		П	
١	$\overline{}$		

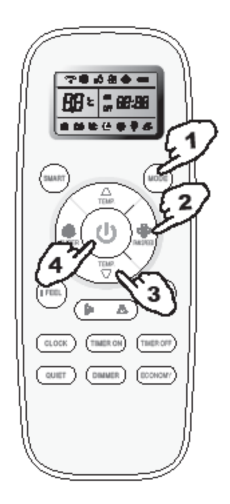
Диапазоны установки температуры			
Охлаждение, обогрев*	18 °C~30 °C		
Осушение**	-7 ~ 7		
Вентиляция	недоступно		

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

#### Включение

Нажмите **(1997)**, 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 потоком (с пульта ДУ)

Использование пульта ДУ для установки произвольного положения жалюзи.

Качание жалюзи

Нажмите « 👢 », жалюзи начнут качаться.

Установка положения

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





#### Режим SMART

Нажмите кнопку SMART, блок перейдет в режим SMART(режим нечеткой логики) независимо от того, включен прибор или нет. В этом режиме

температура и скорость вентилятора автоматически выставляются в зависимости от температуры в помещении.

Модели 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 °С	охлаждение	26 °C
<b>Модели «только о</b> Внутренняя температура	Режим 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 выбрать значение от -2 до 2, для инверторов от -7 до 7, если по-прежнему ощущаете дискомфорт.

Что можно делать в режиме SMART					
Ощущение	Кнопка	Порядок работы			
Некомфортно изза недостаточного воздушного потока.	<b>(a)</b>	Скорость вращения будет изменяться с каждым нажатием данной кнопки.			
Некомфортно изза неправильного направления воздушного потока.		Нажмите кнопку, жалюзи начнут качаться, повторно нажмите кнопку чтобы зафиксировать положение.			

#### Кнопка CLOCK

Вы можете установить текущее время нажав кнопку CLOCK,





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

Нажмите или более длительно чтобы изменить значение на 1 час.

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

#### Режим I FEEL

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

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°C, скорость вентилятора высокая **Быстрый нагрев:** скорость вентилятора АВТО, температура 30°C.
- Режим SUPER может быть включен, когда прибор работает или подключен к электросети.
- В режиме SUPER можно установить таймер или направление потока. Для выхода нажмите кнопку SUPER , MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP или измените температуру.

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

#### Быстрое охлаждение



#### Быстрый нагрев





## Описание проводного пульта

#### Панель управления 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.
- 4 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ MODE

**5** ΚΗΟΠΚΑ TIMER/SLEEP

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

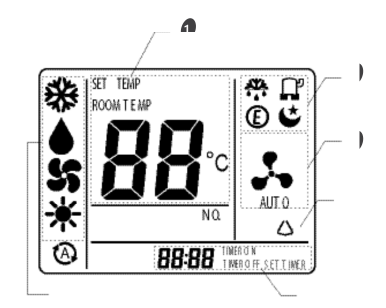
Нажатие и удерживание данной кнопки более 3 секунд активирует режим настройки таймера. Отключение режима настройки таймера осуществляется повторным удерживанием кнопки более 5 секунд.

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 те пературы в помещении.
- 2 Индикация текущего состояния системы.
- Индикация скорости вращения вентилятора
- Индикация качания жалюзи.
- **б** Индикация установленного времени режим работы по Таймеру.
- 6 Индикация текущего режима работы.





## Описание проводного пульта

#### Режим работы



ОХЛАЖДЕНИЕ



ОСУШЕНИЕ



ПРОВЕТРИВАНИЕ



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



РЕЖИМПЛАВНОЙРАБОТЫКОМПРЕССОРА



АКТВИРОВАН РЕЖИМ SLEEP



**УСТАНОВЛЕНАЯ** ТЕМПЕРАТУРА

TIMERON

ТАЙМЕР НА ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

TIMEROFF

ТАЙМЕР НА ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

88: 88

ВРЕМЯ АКТИВАЦИИ РЕЖИМА ПО ТАЙМЕРУ

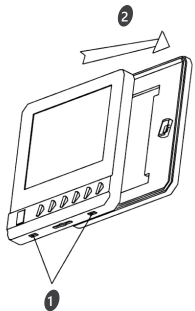


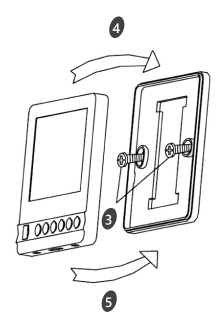
## Установка проводного пульта

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.

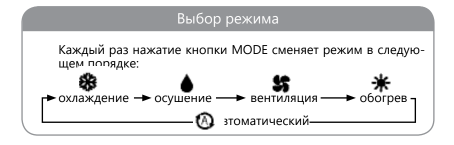




- Установите прямую отвертку в пазу 1. Будьте осторожны, чтобы не повредить пульт управления.
- 2 Снимите черную крышку.

- При помощи двух винтов (ф4×16) установите черную и металлическую плату на место для установки и подключите кабель.
- Установите черную крышку.

#### инструкция по эксплуатации проводного пульта ду



Peжим AUTO не используется для моделей 18К и 24К



#### Скорость вращения

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





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

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

#### Установка температуры

Нажмите 1 раз, чтобы увеличить значение на 1 °C



Нажмите 1 раз, чтобы уменьшить значение на 1 °C



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

<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 ~ 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. Такжеможноустановить 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 ▲ у установите время, спустя которое кондиционер должен выключится. Каждое нажатие кнопок соответствует 30 минутам (0,5 часа). Значение времени может быть установ лено от 0,5 до 24 часов.

Отключение режима настройки таймера осуществ ляется 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 🛕 ⊽ и выйдите из режима установки времени таймера.



## Уход и техническое обслуживание

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ КАНАЛЬНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



Чистка воздушного фильтра

Снимите фильтр

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



Установите воздушные фильтр



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.

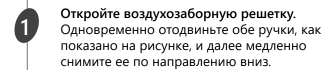
#### ОБСЛУЖИВАНИЕ КАССЕТНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.



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

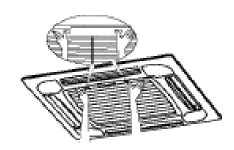
#### Чистка воздушного фильтра

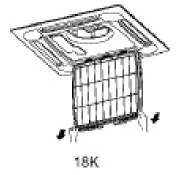




Снимите воздушные фильтры.

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







Прочистите воздушный фильтр.

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

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.

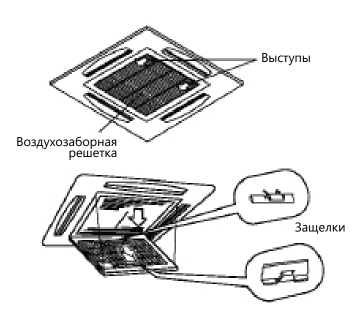
Закройте воздухозаборную решетку.

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

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

#### Чистка блока

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



24K,36K,48K,60K

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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



**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

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:

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

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

«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:

Nº TC RU C-LV.A946.B.67834

#### Срок действия:

с 11.02.2015 по 10.02.2020.

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

#### Сертификат выдан:

SIA «GREEN TRACE» LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia. СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.

#### Изготовитель:

SIA «GREEN TRACE» LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia. СИА «ГРИН ТРЕЙС» ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.

#### Предприятие-изготовитель:

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

## 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.

## **У**тилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

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



## Технические характеристики

Модель внутреннего блока		AUV-18UR4SA2	AUV-24UR4S1A	AUV-36UR4SB	AUV-48UR4SC	AUV-60UR4SC
Модель наружного блока		AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Мощность охлаждения, Вт		5200 (1830-5730)	7200 (2700-7850)	9700 (3200-10000)	12600 (5500-13500)	17000 (6200-18000)
Мощность обогрева, Вт		6200 (1770-6620)	8500 (2700-8966)	11500 (3200-12000)	15300 (4000-18000)	20500 (6400-21000)
Номинальная потребл.	Охлаждение	1730	2240	3500	3920	5295
мощность, Вт	Обогрев	1760	2350	3260	4200	5650
Расход воздуха, м³/ч		800	1100	1650	2000	2000
Коэффициент энергоэффекти (охлаждение) EER	вности	3,10	3,01	2,80	3,21 3,21	
Коэффициент энергоэффективности (обогрев) СОР		3,61	3,61	3,55	3,64	3,63
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/A	B/A	D/B	A/A	A/A
Электропитание		220-240В~/1фаза/50 Гц		Гц	380~415В~/3фазы /50Гц	
Номинальный ток, А	Охлаждение	7,6	10,9	15,0	7,5	10,8
	Отопление	7,6	10,7	13,0	8,0	11,3
Уровень шума (дБ (А)) внутренний блок	низкая скорость/ высокая скорость	35/38/41	45/48/52	52/54/55	51/53/55	51/53/55
Диаметры подключения						
Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. длина	М	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	М	15	15	15	30	30
Массо-габаритные характери	стики					
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	990x680x230	990x680x230	1386×800×350	1580x680x230	1580x680x230
Масса, кг	Внутренний блок	30	30	54	47	47
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	Внутренний блок	1100x820x350	1100x820x350	1550×940×410	1690x820x350	1690x820x350
Масса в упаковке, кг	Внутренний блок	35	35	62	54	54
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950x1386x340	950x1386x340
Масса, кг	Наружный блок	36	51	70	101	108
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	Наружный блок	940×640×420	990×730×450	1110×980×460	1110x1530x460	1110x1530x460
Масса в упаковке, кг	Наружный блок	40	57	74	107	112



## Технические характеристики

Модель внутреннего блоко	7	AUC-18UR4SAA2	AUC-24UR4S1GA	AUC-36UR4SGA	AUC-48UX4SFA	AUC-60UX4SFA
Модель наружного блока		AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Мощность охлаждения, Вт		5200 (1990-5570)	7200 (2700-7850)	9800 (3200-10000)	12600 (5500-13500)	17000 (6200-18000)
Мощность обогрева, Вт		6200 (1690-6550)	8500 (2770-9000)	11200 (2900-12000)	15000 (4000-18000)	20000 (5600-21000)
Номинальная потребл.	Охлаждение	1680	2240	3450	3720	5095
мощность, Вт	Обогрев	1820	2350	3100	3950	5450
Расход воздуха, м³/ч		850	1100	1800	2000	2400
Коэффициент энергоэффект (охлаждение) EER	ивности	3,10	3,21	2,84	3,39	3,34
Коэффициент энергоэффект СОР	ивности (обогрев)	3,41	3,61	3,61	3,80	3,67
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B	A/A	C/A	A/A	A/A
Электропитание		22	0-240В~/1фаза/50	Гц	380~415B~/	3фазы /50Гц
Номинальный ток, А	Охлаждение	7,50	10,2	15,0	6,5	9,8
Поминальный ток, А	Отопление	8,23	10,7	13,0	7,0	10,3
Уровень шума (дБ (А)) внутренний блок	низкая скорость/ высокая скорость	41/44/47	29/38/43	45/50/53	44/47/50	44/47/50
Диаметры подключения						
Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. длина	М	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	М	15	15	15	30	30
Компрессор						
Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Модель		ATN150D42UFZ	ATF235D43UMT	ATL253UDPC9AUL	TNB306FPNMC	LNB42FSAMC
Марка		GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Массо-габаритные характер	истики					
Габаритные размеры	Панель	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x40x950	950x40x950
(ШхВхГ), мм	Внутренний блок	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840
Масса, кг	Внутренний блок	21	28	30	29	29
Размеры в упаковке	Панель	730x130x730	1025x120x1015	1025x120x1015	990x95x990	990x95x990
(ШхВхГ), мм	Внутренний блок	770x310x750	996×370×956	996×370×956	996x420x956	996x420x956
Масса в упаковке, кг	Внутренний блок	25,5	37	39	38	38
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Наружный блок	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950x1386x340	950x1386x340
Масса, кг	Наружный блок	36	51	70	101	108
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	Наружный блок	940×640×420	990×730×450	1110×980×460	1110x1530x460	1110x1530x460
Масса в упаковке, кг	Наружный блок	40	57	74	107	112



## Технические характеристики

Модель внутреннего блока Модель наружного блока		AUD-18UX4SKL2 AUW-18U4SS	AUD-24UX4SLL1 AUW-24U4SF1	AUD-36UX4SHL AUW-36U4S1A	AUD-48UX4SHH AUW-48U6SP1	AUD-60UX4SHH AUW-60U6SP1
Мощность обогрева, Вт		6000 (2640-6050)	8500 (2770-8900)	11000 (2700-12000)	15000 (4000-18000)	20500 (6400-21000)
Номинальная потребл. мощность, Вт	Охлаждение	1730	2240	3500	3920	5295
	Обогрев	1760	2350	3100	4150	5650
Расход воздуха, м³/ч		900	1100	1800	2000	2000
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение) EER		3,01	3,21	2,80	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности (обогрев) СОР		3,41	3,61	3,55	3,61	3,63
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B	A/A	D/B	A/A	A/A
Статическое давление, Па		10(30)	50(80)	50(80)	80(120)	80(120)
Электропитание		220-240В~/1фаза/50 Гц			380~415В~/Зфазы /50Гц	
Номинальный ток, А	Охлаждение	7,60	10,20	15,0	7,5	10,8
	Отопление	7,60	10,70	13,0	8,0	11,3
Уровень шума (дБ (A)) внутренний блок	низкая скорость/ высокая скорость	33/35/36	34/37/40	38/39/40	47/49/53	47/49/52
Диаметры подключения						
Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. длина	М	30	30	30	50	50
Макс. перепад высот	М	15	15	15	30	30
Компрессор						
Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Модель		ATN150D42UFZ	ATF235D43UMT	ATL253UDPC9AUL	TNB306FPNMC	LNB42FSAMC
Марка		GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Массо-габаритные характе	ристики					
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Внутренний блок	1170×190×447	900×270 ×720	1386×350×800	1386×350×800	1386×350×800
Масса, кг	Внутренний блок	24	32	54	50	50
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	Внутренний блок	1340×236×580	1170×870×340	1550×410×940	1550×410×940	1550×940×410
Масса в упаковке, кг	Внутренний блок	28	37	62	58	58
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	Наружный блок	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950x340x1386	950x340x1386
Масса, кг	Наружный блок	36	51	70	101	108
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	Наружный блок	940×640×420	990×730×450	1110×980×460	1110x460x1530	1110x460x1530
Масса в упаковке, кг	Наружный блок	40	57	74	107	112

