

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

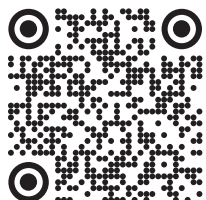
**Hisense**  
INVERTER EXPERT

**ERA**  
**Classic A**

СПЛИТ-СИСТЕМА  
БЫТОВАЯ



Встроенный  
Wi-Fi



EAC

[hisense-air.ru](http://hisense-air.ru)

## Содержание

---

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Назначение прибора .....             | 2  |
| Правила безопасности .....           | 3  |
| Устройство прибора.....              | 4  |
| Условия эксплуатации.....            | 5  |
| Общие требования к установке .....   | 6  |
| Управление прибором .....            | 11 |
| Модуль Wi-Fi .....                   | 19 |
| Уход и техническое обслуживание..... | 28 |
| Устранение неисправностей .....      | 29 |
| Технические характеристики .....     | 31 |
| Транспортировка и хранение.....      | 32 |
| Комплектация.....                    | 32 |
| Срок эксплуатации .....              | 32 |
| Утилизация .....                     | 33 |
| Дата изготовления .....              | 33 |
| Сертификация.....                    | 33 |

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

Кондиционер бытовой (сплит-система) Hisense серии ERA Classic A, состоящий из внутреннего и наружного блока, предназначен для поддержания требуемой температуры воздуха. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, вентиляцию, осушение и очистку воздуха в бытовых помещениях.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### Условные обозначения, используемые в данной инструкции



#### Предупреждение!

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



#### Необходимо заземление



#### Не делайте этого



#### Будьте внимательны в данной ситуации

## Правила безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Данное устройство заполнено хладагентом R32

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данное руководство по эксплуатации и строго следовать всем инструкциям, которые в нем приведены.
- Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32), для дозаправки или перезаправки изделия. В противном случае в контуре охлаждения может образоваться недопустимо высокое давление, что может привести к неисправности или взрыву изделия. Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на хладагенте R32, должны осуществляться после проверки устройства на безопасность, чтобы минимизировать риски возникновения опасных инцидентов.
- Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на хладагенте R32, должны осуществляться после проверки устройства на безопасность, чтобы минимизировать риски возникновения опасных инцидентов.
- Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.
- При длительном простое кондиционера отключайте кабель питания.
- Необходимо обеспечить свободное пространство в зоне воздухозабора и воздухораздачи внутреннего и наружного 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.

### 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

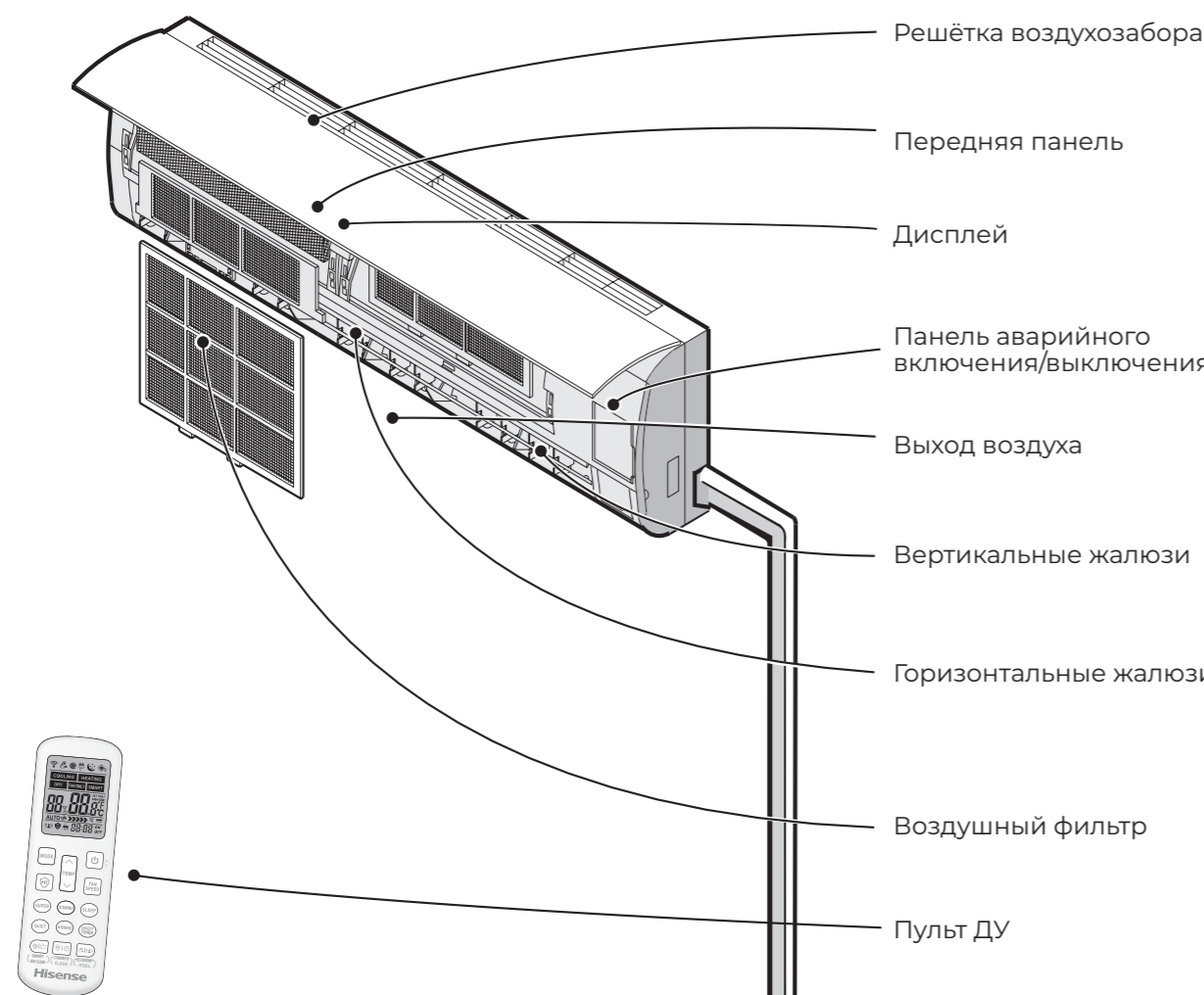


### Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом

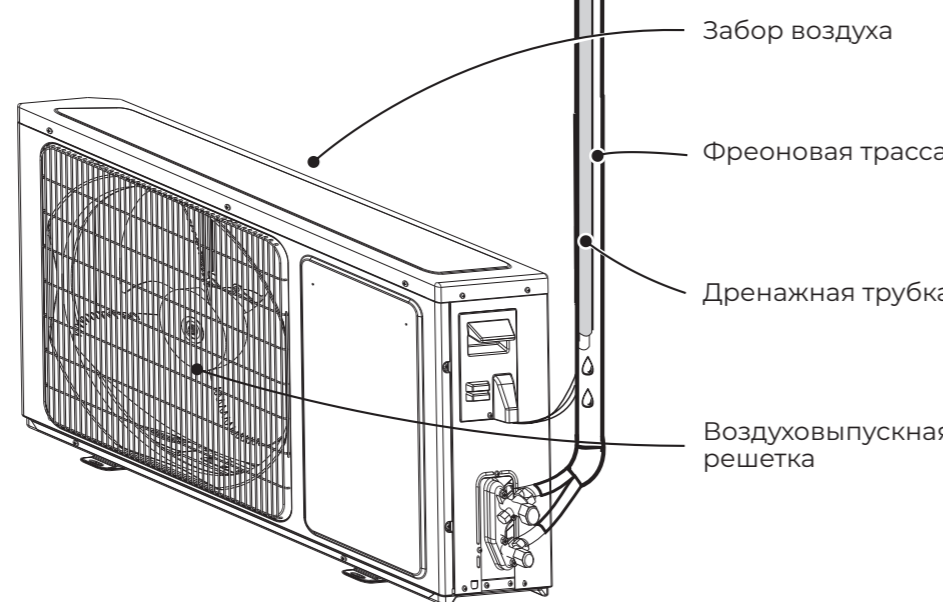
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Устройство прибора

### Внутренний блок



### Наружный блок



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

## Условия эксплуатации

### Диапазон эксплуатационных температур

Устройство защиты может автоматически отключить прибор при эксплуатации при температурах, выходящих за пределы указанных ниже диапазонов:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>РЕЖИМ НАГРЕВА</b>    | Температура наружного воздуха от -10 до +24 °C   |
|                         | Температура воздуха в помещении от +7 до +27 °C  |
| <b>РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ</b> | Температура наружного воздуха от +19 до +43 °C   |
|                         | Температура воздуха в помещении от +21 до +32 °C |
| <b>РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ</b>   | Температура наружного воздуха от +19 до +43 °C   |
|                         | Температура воздуха в помещении от +21 до +32 °C |

При эксплуатации кондиционера в режиме охлаждения или осушения в течение длительного времени при влажности воздуха выше 80% возможно возникновение конденсата на выходе воздуха (в виде тумана).

### Особенности работы защитного устройства

- 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.
- 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 нагрева

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

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

## Общие требования к установке

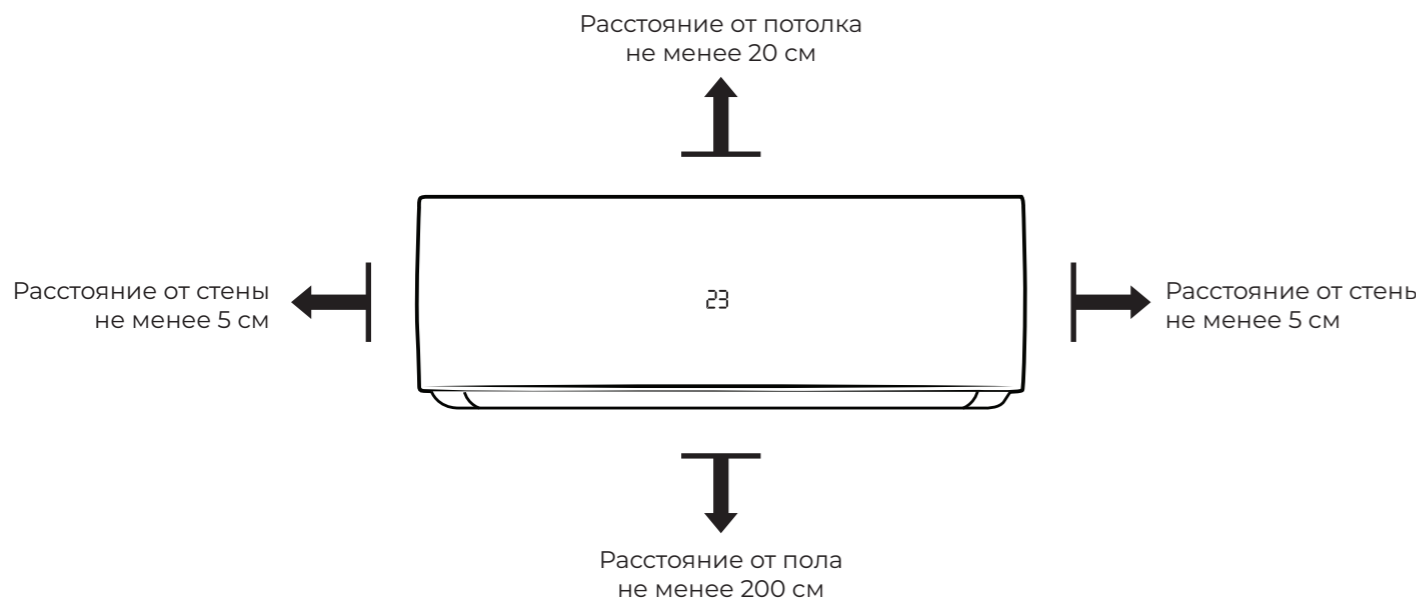
### Требования по установке внутренних блоков сплит-систем

**Установка и обслуживание кондиционеров должны осуществляться квалифицированным персоналом.**

- Устанавливайте внутренний блок вдали от нагревательных приборов, источников пара или горючих газов.
- Выберите место, где ничего не будет препятствовать входящему и исходящему потокам воздуха из внутреннего блока.
- Убедитесь, что конденсат от внутреннего блока будет отводиться полностью и беспрепятственно. Также убедитесь в надёжности и герметичности всех соединений отвода конденсата. Проверьте, что все трубы надёжно теплоизолированы.
- Трубопровод отвода конденсата должен быть проложен с наклоном, обеспечивающим удаление конденсата самотеком (при условии, если не используются специализированные дренажные помпы, иначе следуйте рекомендациям в инструкции к дренажной помпе).
- Не устанавливайте внутренний блок над входом в помещение.
- Определите и запомните место прохождения скрытой проводки, чтобы не повредить её при монтаже.
- Минимальная длина трубопровода хладагента составляет 3 или 4 метра (в зависимости от модели кондиционера). Это ограничение необходимо для снижения вибрации и шума.
- При изменении длины трубопровода свыше номинальной (стандартной), скорректируйте количество хладагента в холодильном контуре в соответствии с рекомендациями.
- При установке внутреннего блока убедитесь, что соблюдаются требования по минимальным расстояниям до препятствий (см. рисунок).

### Минимальное расстояние до препятствий

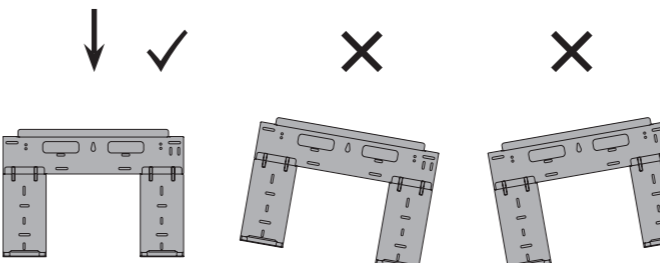
**Поверхность стены, на которой устанавливается внутренний блок, должна быть гладкой и ровной, конструкция стены должна выдерживать нагрузку не менее 60 кг.**



## Общие требования к установке

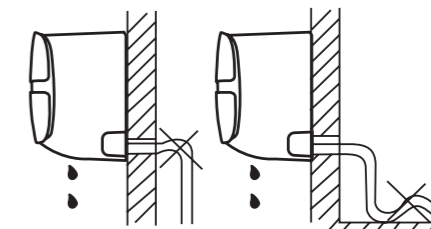
- При установке внутреннего блока убедитесь, что монтажная пластина (панель) будет находиться в правильном положении.

Правильное положение монтажной панели

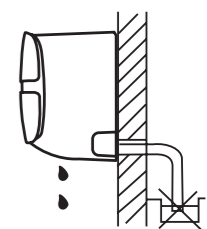


- Не прокладывайте дренажный трубопровод так, как изображено на рисунке.

Не делайте подъёмов и петель



Не опускайте конец трубопровода в воду



### Требования по установке наружных блоков сплит-систем

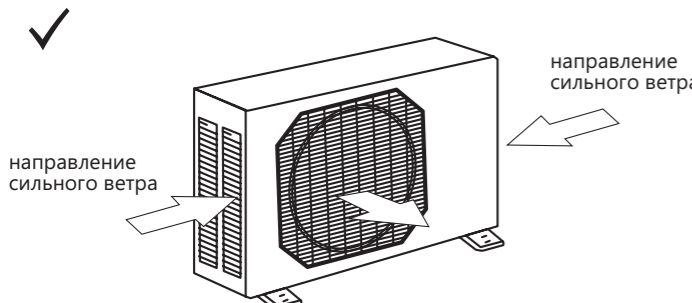
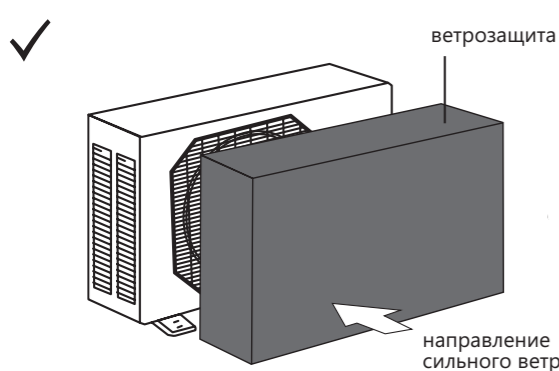
- Если над наружным блоком установлен навес, защищающий от солнца или дождя, убедитесь, что он не препятствует теплообмену конденсатора наружного блока.
- Не помещайте животных или растения под входящим или исходящим воздушным потоком от наружного блока.
- Выбирайте место установки наружного блока учитывая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

## Общие требования к установке

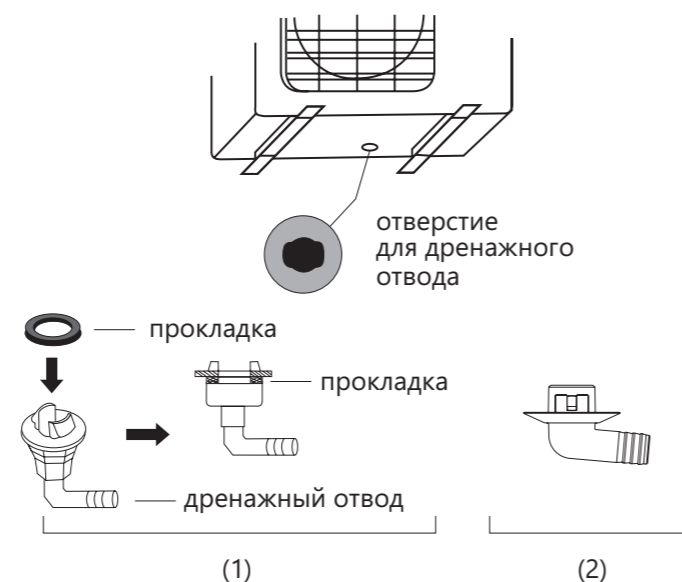
### Минимальное расстояние до препятствий



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



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



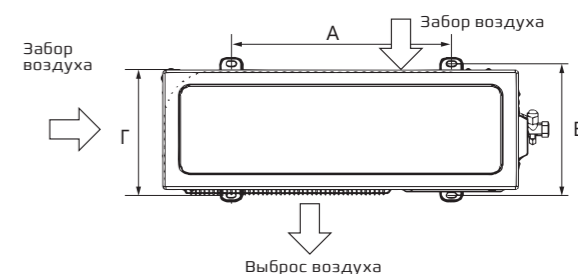
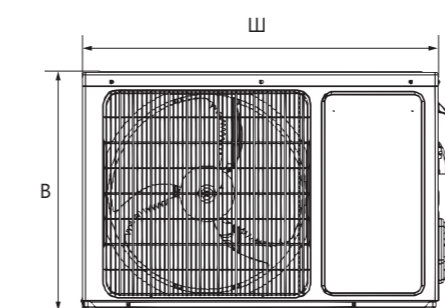
**Примечание:** изображение конструкции дренажного патрубка приведено для справки. Конструкция дренажного патрубка вашего кондиционера может отличаться (например, может отсутствовать резиновая прокладка)

## Общие требования к установке

### Запрещается устанавливать наружные блоки сплит-систем в следующих местах

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

### Установочные данные для наружных блоков



| Модель  | Размеры наружного блока Ш×В×Г, мм | Размер А, мм | Размер Б, мм |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------|
| AS-07HW4RLRKC00AW<br>AS-09HW4RLRKC01AW<br>AS-12HW4RLRKC01AW | 660×482×240                       | 450          | 264          |
| AS-18HW4RMSKC00W  | 780×540×260                       | 530          | 290          |
| AS-24HW4RBSKC00W  | 860×667×310                       | 542          | 341          |

**Примечание:**  
Приведенные установочные размеры являются справочными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

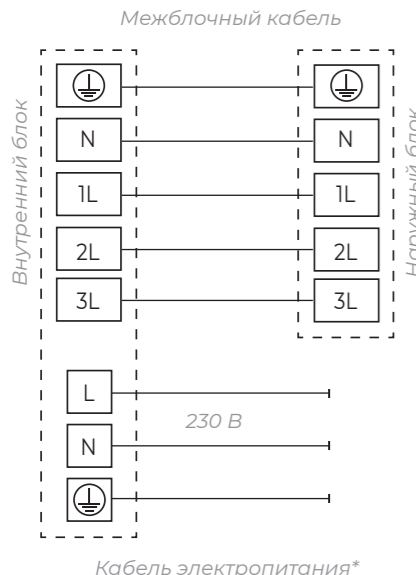
## Общие требования к установке

### Подключение электропитания и осуществление межблочных соединений

#### При подключении электропитания и межблочных соединений соблюдайте следующие требования:

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

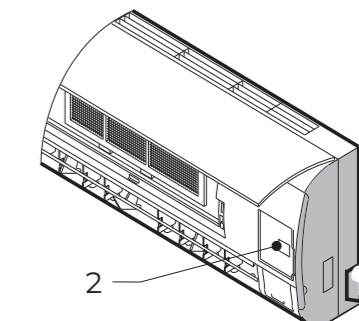
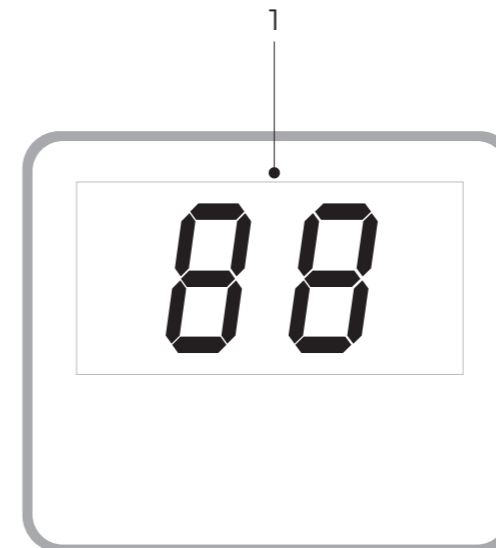
### Схема подключения электропитания



| Параметр / Индекс модели           | 07, 09, 12      | 18              | 24              |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Сторона подключения электропитания | Внутренний блок | Внутренний блок | Внутренний блок |
| Силовой кабель                     | 3×1,5           | 3×2,5           | 3×2,5           |
| Межблочный кабель                  | 5×1,5           | 5×2,5           | 3×2,5+3×0,75    |

## Управление прибором

### Дисплей внутреннего блока



1 Индикатор температуры

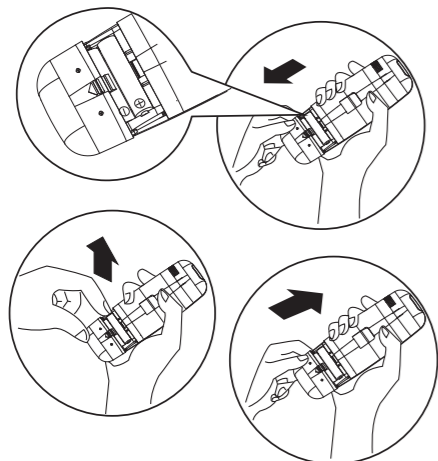
2 Панель аварийного включения/выключения без пульта ДУ (включения/выключение кондиционера, сброс индикации загрязненного фильтра после замены фильтра)

## Управление прибором

### Пульт ДУ

#### • Как вставить батарейки

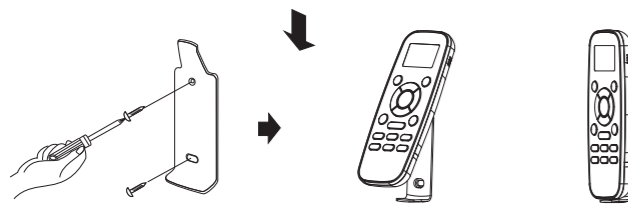
1. Снимите крышку отсека по направлению стрелки.
  2. Вставьте новые батарейки, соблюдая полярность.
  3. Закройте крышку отсека батареек.
- !** Используйте 2 LR03 AAA(1.5V) батарейки (не входят в комплект поставки). Не используйте аккумуляторы. Замените батарейки, когда дисплей начнет мигать.



#### • Хранение пульта ДУ и советы по использованию

Пульт может быть закреплен на стене с помощью держателя.

- !** Держатель для пульта ДУ является опциональной частью.  
**!** Форма держателя может меняться в зависимости от пульта ДУ.



#### • Как использовать

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



#### Примечания:

Для беспрепятственной передачи сигнала между пультом дистанционного управления и внутреннего блока держите приемник сигнала вдали от следующих предметов:

- Прямых солнечных лучей и других источников яркого света.
- ТВ и других приборов, которые реагируют на пульт.

Более того, пульт ДУ не будет работать, если шторы, двери или другие преграды препятствуют прохождению сигналов от пульта ДУ к внутреннему блоку. Если сигнал не передается должным образом, переместите блокирующие сигнал предметы в другое место.

## Управление прибором

### Описание пульта ДУ

Пульт дистанционного управления передает сигналы сплит-системе.

- 1 КНОПКА MODE  
Используется для выбора режима работы сплит-системы.
  - 2 КНОПКА TEMP  
Используются для регулировки температуры, таймера и установки времени.
  - 3 КНОПКА HI-NANO (Cold Plasma Ion Generator)\*  
Используется для включения/выключения режима Ионизации Hi-Nano / Cold Plasma Ion Generator.
  - 4 КНОПКА POWER  
Используется для включения/выключения прибора.
  - 5 КНОПКА FAN SPEED  
Используется для выбора скорости вращения вентилятора в порядке: Auto-higher-high-medium-low-low.
  - 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/отключения качания горизонтальных жалюзи (вверх-вниз) и выбора желаемого положения.
  - 8 КНОПКА SLEEP  
Используется для включения/выключения режима комфорта сна.
  - 9 КНОПКА QUIET  
Используется для включения или отключения режима QUIET (самая низкая скорость вращения вентилятора и самый низкий уровень шума).
  - 10 КНОПКА SWING   
Используется для включения/выключения качания вертикальных жалюзи (влево-вправо) и выбора желаемого положения.
  - 11 КНОПКА ON TIMER  
Используется для установки времени включения прибора по таймеру.
  - 12 КНОПКА SMART  
(не доступна для мульти сплит-систем)  
Используется для включения/выключения режима нечеткой логики SMART. После завершения процесса самоочистки кондиционер вернется к режиму охлаждения или осушения в соответствии с первоначальными настройками.
  - 13 КНОПКА DIMMER  
Нажатие включает дисплей внутреннего блока. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить его.
  - 14 КНОПКА CLOCK  
Используется для установки текущего времени.
  - 15 КНОПКА ECONOMY  
Используется для включения/выключения режима Economy. При активации кондиционер перейдет в режим пониженного энергопотребления.
  - 16 КНОПКА IFEEL  
Используется для включения функции IFEEL. Для включения/выключения функции IFEEL удерживайте кнопку IFEEL в течение 5 секунд. При включенном функции IFEEL контроль температуры осуществляется с учетом датчика температуры в пульте ДУ.
- Сочетание кнопок 2 + 7  
8°C HEAT (опция)  
Используется для включения/выключения режима 8 °C HEAT.

## Управление прибором

### Индикация дисплея

|                       |                |  |                   |   |   |                |                 |                 |                 |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|---|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>COOLING</b>        | Охлаждение     | <b>DRY</b>                               | Осушение          | <b>FAN ONLY</b>                           | Вентиляция  | <b>HEATING</b> | Нагрев          | <b>SMART</b>    | Индикатор SMART |
| Auto                  | Скорость Auto  | Higher                                   | Скорость High     | Medium                                    | Скорость Medium                                     | Low            | Скорость Low    |                 |                 |
| Lower                 | Скорость Lower | Quiet (минимальная скорость вентилятора) | Индикатор Economy | Super (максимальная скорость вентилятора) | Индикатор Super (максимальная скорость вентилятора) | Sleep          | Индикатор Sleep |                 |                 |
| IFEEL                 |                | Дисплей установки температуры            | 18.0 °C           | ON  | Дисплей таймера                                     | 08:00          | OFF             | Дисплей времени | 8°C Heat        |
| Hi-Nano (Cold Plasma) |                | Self Clean                               |                   |   |   |                |                 |                 |                 |

### Режимы работы

#### Выбор режима

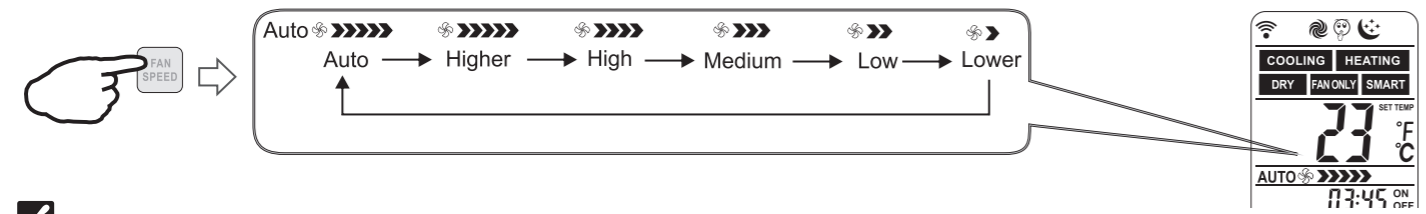
Каждый раз нажатие кнопки MODE сменяет режим в следующем порядке:



Режим нагрева недоступен в моделях «только холод»

#### Скорость вращения

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



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

#### Установка температуры

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

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

| Диапазоны установки температуры |            |
|---------------------------------|------------|
| *Охлаждение, Нагрев             | 16°C~30°C  |
| **Осушение                      | -7 ~ 7     |
| Вентиляция                      | недоступно |

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

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

## Управление прибором

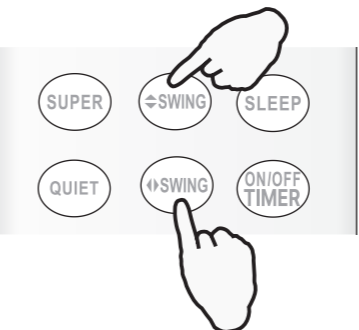
### Включение

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 нагрева, воздушный поток не подается сначала. После 2-5 минут воздушный поток будет подан, когда прогреется теплообменник внутреннего блока. Подождите 3 минуты перед повторным включением прибора.

### Управление воздушным потоком

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



| Режим работы         | Направление   |
|----------------------|---------------|
| Охлаждение, осушение | Горизонтально |
| *Нагрев, вентиляция  | Вниз          |

Направление потока также может быть изменено нажатием на пульте ДУ кнопки .

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

### Управление вертикальным потоком (с пульта ДУ)

Используйте пульт 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)

Используйте пульт 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.

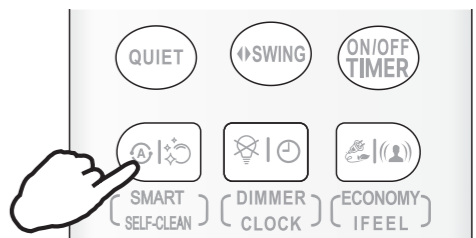
Если кондиционер не оснащен функцией управления воздушным потоком в четырех направлениях, вы можете самостоятельно отрегулировать горизонтальный воздушный поток (для некоторых моделей эта возможность не доступна).

- 1) Не поворачивайте жалюзи вручную, это может привести к поломке. Если это случилось, отключите блок, отключите питание, включите питание снова.
- 2) Не рекомендуется использовать вертикальное положение жалюзи в режимах охлаждения и осушения – 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          | Нагрев       | 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   |

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   |

## Управление прибором

- Кнопка SMART неактивная в режиме SUPER.  
Кнопка ECONOMY неактивна в режиме SMART.  
Нажмите кнопку MODE чтобы выключить режим SMART.
- В режиме SMART температура и воздушный поток контролируются автоматически. Однако, для моделей on/off, вы можете выставить значение температуры на 2 градуса больше или меньше от поддерживаемого. Для инверторов вы можете выставить значение температуры на 7 градусов больше или меньше от поддерживаемого, если по-прежнему ощущаете дискомфорт.

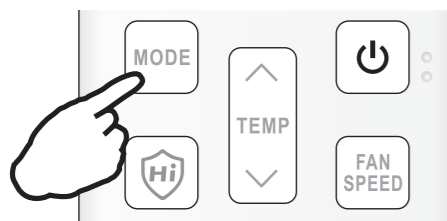
### Режим SMART (недоступен для мульти сплит-систем)

#### 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 ↔SWING | Нажмите кнопку, жалюзи начнут качаться, повторно нажмите кнопку чтобы зафиксировать положение |

#### Как выключить режим SMART?

Нажмите кнопку MODE, режим SMART отключится.



### Режим SELF CLEAN

Нажмите кнопку и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для запуска режима самоочистки замораживанием внутреннего блока (Self-Clean).

- Внимание! при активации функции кондиционер и пульт управления должны находиться в режиме ожидания (кондиционер выключен с пульта управления), и последний использованный режим перед выключением кондиционера должен быть охлаждение или осушение.

Нажмите кнопки SMART, POWER или MODE для выхода из режима Self Clean. Рекомендуется использовать данную функцию не реже 1 раза в неделю.



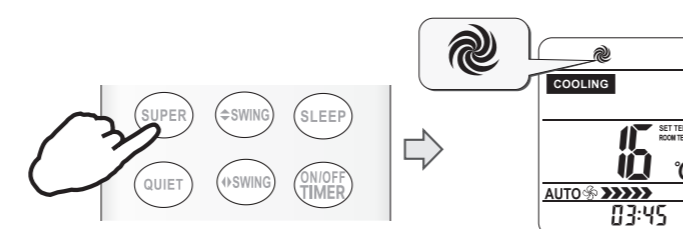
### Режим SUPER

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?

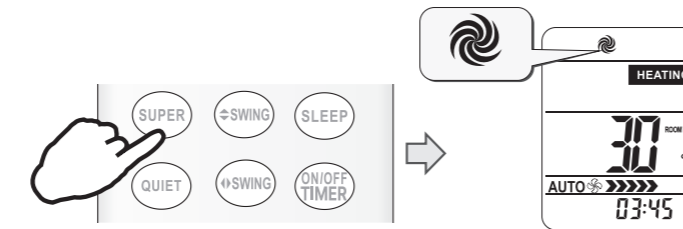
##### Быстрое охлаждение

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



##### Быстрый нагрев

Нажмите кнопку SUPER в режиме нагрева. 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.

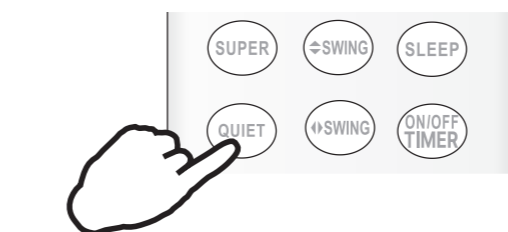
### Режим QUIET

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.



## Управление прибором

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



#### Как отключить функцию TIMER ON?

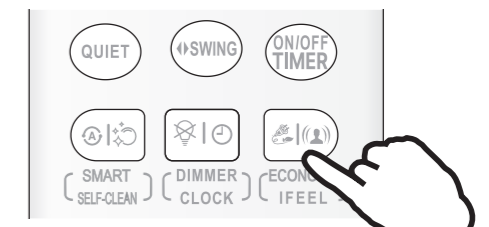
Нажмите кнопку TIMER ON снова, будет слышен звуковой сигнал и индикатор таймера пропадет. Режим таймера отключится.

- Таким же образом устанавливается функция таймера отключения (TIMER OFF). Для установки таймера на отключение TIMER OFF, нажмите кнопку и удерживайте в течение 5 секунд

### Режим ECONOMY

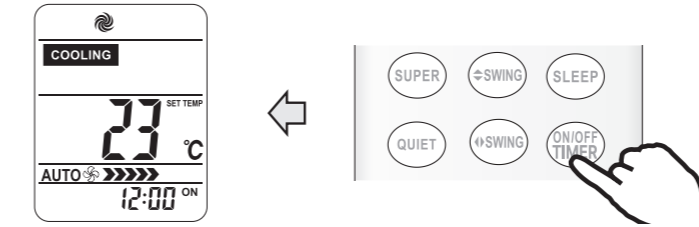
При активации функции кондиционер перейдет в режим пониженного энергопотребления.

- Режим ECONOMY не активен в режимах SUPER и SMART.
- Нажмите кнопки ON/OFF, MODE, TEMP, TEMP, FAN SPEED, SLEEP, QUIET или ECONOMY для отключения режима ECONOMY.



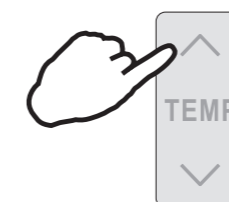
### Режим таймера

Удобно установить таймер, чтобы подготовить микроклимат в помещении к вашему приходу. Также можно установить таймер, чтобы подготовить помещение к моменту вашего пробуждения.



#### Как включить таймер?

- Нажмите кнопку TIMER ON.  
«ON 12:00» загорится на LCD-дисплее.
- Нажмите кнопку или чтобы изменить время таймера.  
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.



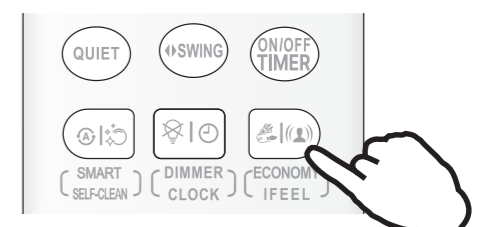
### Функция IFEEL

В пульт 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 функцию IFEEL?  
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.  
На дисплее отобразится соответствующее режиму изображение, функция IFEEL будет включена.

По умолчанию функция IFEEL отключена.

- Как включить режим IFEEL?  
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.  
Функция IFEEL отключится.



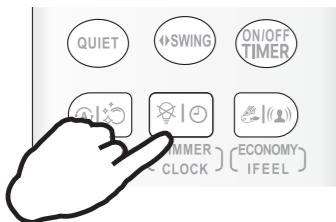
## Управление прибором

### 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.



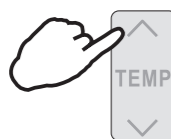
### Функция CLOCK

#### Как установить текущее время?

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



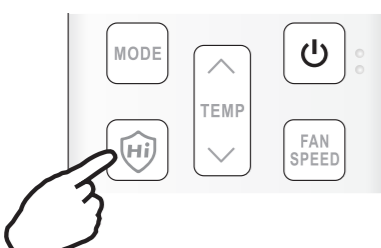
2. Нажмите кнопку  или  чтобы уменьшить или увеличить значение на 1 минуту. Нажмите  или  в течение 1.5 секунды, чтобы увеличить или уменьшить значение на 10 минут. Нажмите  или  более длительно, чтобы изменить значение на 1 час.



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

### Функция Hi-Nano\*

Нажмите кнопку  для активации функции HI-NANO/COLD Plasma Ion Generator. В этой функции кондиционер вырабатывает отрицательно и положительно заряженные частицы для обеззараживания окружающего воздуха. На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.



\* неактивна для данной серии

### Режим SLEEP

Режим SLEEP доступен в режимах охлаждения, нагрева или осушения. 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?

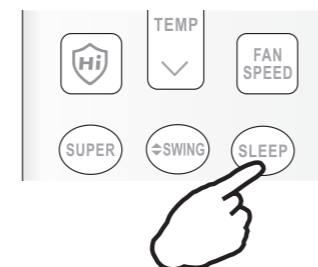
Каждый раз при нажатии кнопки SLEEP включается режим SLEEP.

#### 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 нагрев на протяжении 2 часов. Потом температура зафиксируется.

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

 Режим нагрева недоступен для кондиционеров «только холод».



#### Как выключить режим SLEEP?

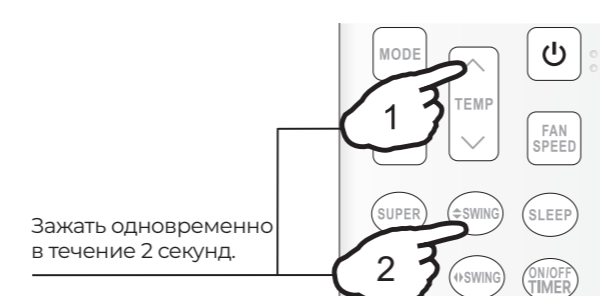
Нажмите кнопки SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF или FAN SPEED. На дисплее отобразится текущий режим. Кондиционер выйдет из режима SLEEP.

### Функция «Дежурный нагрев +8 °C»\*

#### Как включить функцию «Дежурный нагрев +8 °C»?

Чтобы включить функцию, в режиме нагрева нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопки SWING и TEMP. При выборе данной функции скорость вращения вентилятора автоматически установится на «AUTO». На дисплее появится индикация режима  Для отключения функции нажмите любую кнопку кроме ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK и SWING. Индикация на дисплее  погаснет.

 При включении функции «Дежурный нагрев +8 °C» температура по умолчанию установлена на 8 °C. Эта функция 8 °C HEAT может быть установлена только тогда, когда кондиционер работает в режиме нагрева.



## Модуль Wi-Fi

### Системные требования

#### Системные требования к смартфону

Ниже приведены минимальные технические характеристики, необходимые для успешного запуска приложения на смартфоне:

| Устройство пользователя | ОС                 | Разрешение         |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Android                 | Android 6 или выше | 1920x1080 или выше |
| iOS                     | iOS 11 или выше    | 960x640 или выше   |

#### Требования к беспроводному маршрутизатору

Ниже приведены минимальные технические характеристики, необходимые для успешного запуска приложения на смартфоне:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Стандарт                 | IEEE 802.11b/g/n  |
| Диапазон частот          | 2,402-2,483,5ГГц  |
| Безопасность             | 128 бит WPA-PSK/WPA2-PSK  |
| Выходная мощность        | 802.11b: 11dBm(11 Мбит/с)<br>802.11g: 15dBm(54 Мбит/с)<br>802.11n: 11dBm(72,2 Мбит/с) |
| Скорость передачи данных | 802.11b: 11 Мбит/с<br>802.11g: 54 Мбит/с<br>802.11n: 72,2 Мбит/с                      |
| Чувствительность         | 802.11b: 11 Мбит/с<br>802.11g: 54 Мбит/с<br>802.11n: 72,2 Мбит/с                      |
| Модуляция                | QPSK+OFDM   |

-  • Пожалуйста, старайтесь использовать сертифицированный беспроводной маршрутизатор 2.4G.  
• Требования к беспроводному маршрутизатору являются общими техническими требованиями.  
• В зависимости от окружения может быть доступно несколько точек доступа к  
• Важно убедиться, что точка, с помощью которой осуществляется подключение, правильная.  
• Для брандмауэра маршрутизатора может быть установлен высокий уровень безопасности или родительский  
контроль, и данные настройки будут блокировать некоторые сетевые порты, требуемые для устройства.  
• Следующие сетевые порты должны быть открыты/внесены в белый список на маршрутизаторе: 80/443/55020/55030  
(Инструкции по настройке брандмауэра смотрите в руководстве пользователя для маршрутизатора.)  
• Модуль Wi-Fi не поддерживает новое сертифицированное исполнение и нестандартный тип сертификации Wi-Fi.

#### Советы по подключению к домашней сети Wi-Fi

- Расположите бытовой прибор как можно ближе к беспроводному маршрутизатору.
- При слабом уровне Wi-Fi сигнала может произойти отключение устройства и приложения, в зависимости от мощности сигнала Wi-Fi. Приобретите усилитель Wi-Fi сигнала (расширитель диапазона), чтобы повысить уровень сигнала Wi-Fi.
- Убедитесь, что к устройству не прикреплены металлические предметы, и нет других факторов, создающих помехи для передачи Wi-Fi сигнала.
- При динамическом сетевом соединении может выйти время ожидания ответа на запрос. В таком случае перезапустите подключение к сети.
- При завершении процессов управления динамическим сетевым подключением приложение и устройство могут отображать противоречивую информацию о настройках. Подключитесь к сети повторно для синхронизации информации.

## Модуль Wi-Fi

### Прочие требования и меры предосторожности

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

### Параметры производительности Wi-Fi модуля

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

### Как установить ConnectLife

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



QR-код для Android



QR-код для iOS

### Как добавлять и удалять устройства

#### Добавление устройств

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

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

#### ВНИМАНИЕ!

Не активируйте функцию притока свежего воздуха при выключенном устройстве. Это может привести к образованию конденсата. Попадание конденсата на внутренние части прибора может вызвать его поломку.

## Модуль Wi-Fi

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

Для Кондиционера Воздуха:

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

Для Портативного Кондиционера Воздуха:

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

Для Оконного Кондиционера Воздуха:

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

Для Осушителя:

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

#### Удаление устройств

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

#### Коротко об автоматических функциях

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

- Откройте приложение **ConnectLife**.
  - Перейдите в **меню** в верхнем левом углу -> **Автоматизация** -> **ДОБАВИТЬ СЦЕНАРИЙ**.
- Ручной запуск:** пользователь может использовать эту функцию для включения/отключения сценария вручную. Установленный пользователем сценарий может запускаться им вручную. При ручном запуске поддерживается работа с несколькими устройствами.

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

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

Все функции автоматизации поддерживают работу с несколькими устройствами.

#### Поиск проблем

##### 1. Не удается пройти регистрацию

###### Причина:

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

###### Решение:

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

##### 2. Не удается войти в учетную запись

###### Причина:

- Ошибка сети;
- Неверный пароль от учетной записи;
- Учетная запись неактивна.

###### Решение:

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

## Модуль Wi-Fi

### 3. Бытовой прибор не подключается к Приложению

#### Причина:

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

#### Решение:

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

### 4. Бытовой прибор постоянно находится вне сети

#### Причина:

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

#### Решение:

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

### 5. Устройство не реагирует при дистанционном управлении

#### Причина:

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

#### Решение:

1. Убедитесь, что питание устройства включено;
2. Убедитесь, что питание беспроводного маршрутизатора включено;
3. Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства, либо свяжитесь с местным Интернет-провайдером;
4. Перезапустите Приложение, либо отключите и снова запустите Wi-Fi на смартфоне.

### 6. Приложение внезапно закрывается

#### Причина:

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

#### Решение:

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

## Голосовое управление

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



### Соединение с Amazon Echo

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

### Шаг 1: Вход в приложение ConnectLife

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

### Шаг 2: Установите подходящие имена для устройств

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

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

## Модуль Wi-Fi

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

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

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

### О голосовых командах

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

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

После того, как имена приборов/устройств установлены, Вам нужно произнести пробуждающее слово «Алекса», а затем сказать Amazon Echo какой навык необходимо выполнить Вашим устройствам/приборам. Текущие голосовые команды Алексы для продукции ConnectLife приведены ниже (следите за обновлениями, поскольку мы продолжаем добавлять голосовые команды):

### Управление ВКЛ/ВЫКЛ:

«Алекса, включи <имя устройства>»

«Алекса, включи питание <имя устройства>»

«Алекса, выключи <имя устройства>»

«Алекса, отключи питание <имя устройства>»

### Установка температуры (требуется в режимах охлаждения и нагрева):

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

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

### Настройки режима:

«Алекса, установи <имя устройства> на охлаждение»

«Алекса, установи <имя устройства> на нагрев»

### Увеличение/уменьшение температуры на заданное значение:

«Алекса, увеличь <имя устройства> на (2~4) градуса»

«Алекса, снизь <имя устройства> на (2~4) градуса»

«Алекса, сделай <имя устройства> теплее»

«Алекса, сделай <имя устройства> холоднее»

### Запрос статуса устройства:

«Алекса, какая температура у <имя устройства> ? »

«Алекса, на сколько установлен <имя устройства> ? »

«Алекса, какой режим у <имя устройства> ? »

## Модуль Wi-Fi

### Устранение неполадок Amazon Алекса

#### 1. Бытовой прибор не подключается

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

#### 2. Как изменить температуру между шкалой Фаренгейта и Цельсия?

1. Откройте приложение Алекса;

2. Нажмите пункт «Ещё» снизу;

3. Выберите «Настройки устройства»;

4. Найдите «Единицы измерения», выберите между Цельсием и Фаренгейтом.

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

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

1. Выберите значок Устройства

2. Выберите «ВАШИ НАВЫКИ УМНЫЙ ДОМ»;

3. Коснитесь навыка и нажмите «Отключить НАВЫК» рядом с навыком, который вы хотите отключить. В окне подтверждения выберите «ОТКЛЮЧИТЬ», либо нажмите «ОТМЕНА», если не хотите сбрасывать соединение.

Либо выберите Устройства . Выберите тип Устройства умного дома или выберите Все Устройства.

Выберите устройство умного дома, затем Настройки . Выберите Корзина .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a) Убедитесь, что Amazon Echo и Ваше устройство подключены к сети Wi-Fi. Убедитесь, что устройство присутствует в Вашей учетной записи ConnectLife и находится в сети;

b) Убедитесь, что навык «ConnectLife» находится в разделе «Навыки умного дома», выберите для навыка статус «Включен», введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите «Авторизовать».

## Модуль Wi-Fi

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

Пожалуйста, выберите значок Устройства . Вы найдете список устройств.

### 12. Должны ли мои бытовые приборы и Amazon Echo находиться в одной сети Wi-Fi?

Нет необходимости находиться в одной сети Wi-Fi, возможно нахождение в разных сетях.

#### Соединение с Google Ассистентом

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

#### Шаг 1: Вход в приложение ConnectLife

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

#### Шаг 2: Соедините умные бытовые приборы со своим звуковым устройством

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

#### Шаг 3: Управляйте умными бытовыми приборами

##### Установка имен для устройств

Вы можете выбрать имена для вызова умных бытовых приборов.

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

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

##### Привязка устройств к комнате

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

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

##### Добавить устройство в комнату в Вашем нынешнем доме

Вы можете выбрать имена для вызова умных бытовых приборов.

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

#### Сменить комнату для устройства

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

#### Добавить устройство в новую комнату в Вашем нынешнем доме

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

#### Добавить устройство в комнату другого дома

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

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

#### Создание и управление комнатами

##### Добавить устройство в новую комнату в Вашем нынешнем доме

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

5. Коснитесь любого из Ваших устройств -> Комната.

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

6. Пролистайте вниз и нажмите Добавить новую комнату -> введите название комнаты -> OK.

#### Переименовать комнату

1. Сверху выберите дом с комнатой, которую хотите переименовать.
2. Коснитесь названия комнаты, которое Вы хотите изменить.
3. Нажмите Настройки -> Имя -> Введите имя -> Сохранить.

## Модуль Wi-Fi

### Удалить комнату

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

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

### Поиск новых устройств

Синхронизировать все устройства  
«Синхронизировать мои устройства»

### Шаг 4: Управление умными бытовыми приборами

После настройки устройств Вы можете использовать голосовые команды и приложение Google Home для управления ими. Узнайте, как

### О голосовых командах

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

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

### Управление ВКЛ/ВЫКЛ:

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

### Установка температуры (требуется в режимах охлаждения и нагрева):

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

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

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

### Установка режима:

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

### Установка скорости вентилятора:

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

### Запрос статуса устройства:

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

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

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

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

## Модуль Wi-Fi

### Устранение неполадок Google Ассистента

#### 1. В каком диапазоне устанавливается температура?

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

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

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

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

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

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

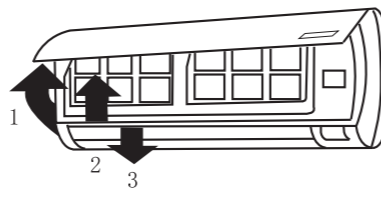
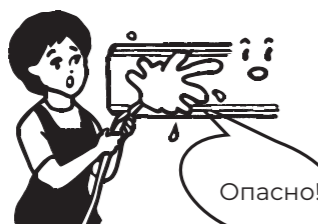
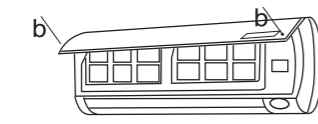
#### 4. Должны ли мои устройства Hisense HiSmart и Google Home находиться в одной сети Wi-Fi?

Нет необходимости находиться в одной сети Wi-Fi, возможно нахождение в разных сетях.

### Примечание:

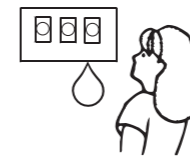
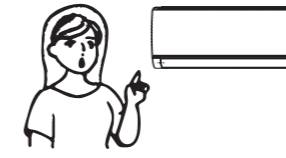
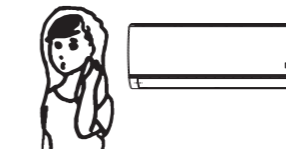
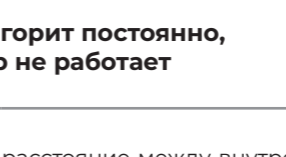
Не во всех странах может поддерживаться голосовой помощник Google. Свяжитесь, пожалуйста, с местной службой поддержки.

## Уход и техническое обслуживание

| Чистка передней панели |  | Чистка и замена воздушного фильтра  |
|------------------------|--|---|
| <b>1</b>               | <b>Отключите питание прибора</b><br>Перед отключением питания отключите прибор с пульта ДУ   | Необходимо производить очистку воздушного фильтра каждые 100 часов работы   |
| <b>2</b>               | <b>Для снятия панели зафиксируйте ее в верхнем положении и тяните на себя</b>  |    |
| <b>3</b>               | <b>Протрите панель мягкой и сухой тряпкой</b><br>При сильных загрязнениях промойте теплой водой (до 40 °C)   |   |
| <b>4</b>               | <b>Запрещается использовать растворители, бензин и абразивные чистящие средства для чистки поверхностей прибора</b>  |    |
| <b>5</b>               | <b>Никогда не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок</b><br> |  <b>Производите очистку фильтра каждые две недели при эксплуатации прибора в загрязненном помещении</b><br> <b>При установке внутреннего блока на расстоянии менее 20 см от потолка необходимо проводить чистку внутреннего блока и его фильтров не реже 2-х раз в неделю при активном использовании кондиционера</b> |
| <b>6</b>               | <b>Установите и закройте панель</b>  |    |

## Устранение неисправностей

Следующие случаи не всегда являются признаками поломок. Пожалуйста, попробуйте использовать для устранения ошибок следующие рекомендации, прежде чем обратиться в сервисный центр

| 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 нагрева</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>  |

 Минимально допустимое расстояние между внутренним блоком кондиционера и потолком — 200 мм. В случае, если внутренний блок установлен с нарушением этого правила, кондиционер гарантированному обслуживанию не подлежит.

## Устранение неисправностей

| Название ошибки  | Код ошибки |
|--|------------|
| Норма  | 0          |
| Ошибка связи дисплея и платы управления внутреннего блока                                    | EA         |
| Неисправность двигателя внутреннего блока (некоторые модели)                                 | E4         |
| Недостаток хладагента  | E9         |
| Ошибка датчика температуры теплообменника наружного блока (трубного) (для некоторых моделей) | 1          |
| Ошибка датчика температуры внутреннего блока (воздушного)                                    | 33         |
| Ошибка датчика температуры внутреннего блока (трубного)                                      | 34         |
| Ошибка ЭСППЗУ (EEPROM) внутреннего блока   | 38         |
| Неисправность электродвигателя вентилятора внутреннего блока                                 | 39         |
| Ошибка при переходе через ноль во время работы (защита по отсутствию заземления)             | 41         |
| Защита по переохлаждению теплообменника внутреннего блока                                    | 42         |
| Защита по перегреву теплообменника внутреннего блока   | 43         |

## Технические характеристики

| Параметр / Серия   | ERA Classic A       |                     |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Модель, комплект   | AS-07HW4RLRK00A     | AS-09HW4RLRK01A     | AS-12HW4RLRK01A     | AS-18HW4RMSK00      | AS-24HW4RBSK00      |
| Модель, внутренний блок                                  | AS-07HW4RLRK00AG    | AS-09HW4RLRK01AG    | AS-12HW4RLRK01AG    | AS-18HW4RMSK00G     | AS-24HW4RBSK00G     |
| Модель, наружный блок                                    | AS-07HW4RLRK00AW    | AS-09HW4RLRK01AW    | AS-12HW4RLRK01AW    | AS-18HW4RMSK00W     | AS-24HW4RBSK00W     |
| Электропитание, В/Гц/Ф                                   | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        |
| Холодопроизводительность, кВт                            | 2,40                | 2,70                | 3,45                | 5,50                | 7,00                |
| Теплопроизводительность, кВт                             | 2,50                | 2,70                | 3,55                | 5,70                | 7,10                |
| Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А                   | 3,41 / 3,14         | 3,45 / 3,13         | 5,00 / 4,60         | 7,40 / 6,80         | 10,00 / 9,30        |
| Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт             | 732 / 687           | 799 / 705           | 1075 / 978          | 1660 / 1525         | 2180 / 2076         |
| Коэффициент EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)        | 3,28 / A            | 3,28 / A            | 3,21 / A            | 3,31 / A            | 3,21 / A            |
| Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)     | 3,64 / A            | 3,83 / A            | 3,63 / A            | 3,74 / A            | 3,42 / B            |
| Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч      | 300/350/400/450/500 | 330/380/450/520/550 | 330/380/450/530/580 | 550/600/690/820/860 | 600/660/760/910/950 |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)                    | 23,5/25/28/30/31,5  | 23,5/25/28/30/31,5  | 27,5/30/31,5/33/34  | 33,5/36/38/40/42    | 33,5/37/39/41/43    |
| Расход воздуха наружного блока, м <sup>3</sup> /ч        | 1600                | 1600                | 1600                | 2300                | 3300                |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А)                      | 52                  | 52                  | 53                  | 54                  | 56                  |
| Бренд компрессора  | GMCC                | GMCC                | GMCC                | GMCC                | GMCC                |
| Тип хладагента   | R32                 | R32                 | R32                 | R32                 | R32                 |
| Заводская заправка, кг                                   | 0,45                | 0,45                | 0,56                | 1,13                | 1,07                |
| Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м           | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  |
| Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм                    | 822×258×203         | 822×258×203         | 822×258×203         | 920×300×227         | 920×300×227         |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм         | 890×260×320         | 890×260×320         | 890×260×320         | 995×310×365         | 995×310×365         |
| Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм                      | 660×482×240         | 660×482×240         | 660×482×240         | 780×540×260         | 860×667×310         |
| Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм           | 770×530×315         | 770×530×315         | 770×530×315         | 910×600×360         | 995×720×420         |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг                 | 7,0 / 8,3           | 7,5 / 9,0           | 7,5 / 9,2           | 11,0 / 13,0         | 11,0 / 13,0         |
| Вес нетто / брутто наружного блока, кг                   | 23,0 / 26,0         | 23,0 / 26,0         | 24,0 / 27,0         | 35,5 / 38,0         | 46,0 / 51,0         |
| Максимальная длина труб, м                               | 15                  | 15                  | 15                  | 20                  | 20                  |
| Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м | 8                   | 8                   | 8                   | 10                  | 10                  |
| Минимальная длина труб, м                                | 3,0                 | 3,0                 | 3,0                 | 3,0                 | 3,0                 |
| Номинальная длина труб, м                                | 5,0                 | 5,0                 | 5,0                 | 5,0                 | 5,0                 |
| Диаметр дренажа, мм                                      | 18,0                | 18,0                | 18,0                | 18,0                | 18,0                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                      | 6,35 (1/4")         | 6,35 (1/4")         | 6,35 (1/4")         | 6,35 (1/4")         | 6,35 (1/4")         |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                         | 9,53 (3/8")         | 9,53 (3/8")         | 12,7 (1/2")         | 12,7 (1/2")         | 15,88 (5/8")        |
| Рабочие температурные границы наруж. воздуха (охл.), °C  | +19...+43           |                     |                     |                     |                     |
| Рабочие температурные границы наруж. воздуха (нагр.), °C | -10...+24           |                     |                     |                     |                     |
| Сторона подключения электропитания                       | Внутренний блок     |
| Межблочный кабель, мм*                                   | 5×1,5               | 5×1,5               | 5×1,5               | 5×2,5               | 3×2,5+3×0,75        |
| Силовой кабель, мм <sup>2</sup> *                        | 3×1,5               | 3×1,5               | 3×1,5               | 3×2,5               | 3×2,5               |
| Автомат защиты, А*                                       | 10                  | 10                  | 10                  | 16                  | 20                  |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт                  | 1,00                | 1,10                | 1,60                | 2,10                | 3,00                |
| Максимальный потребляемый ток, А                         | 5,3                 | 5,5                 | 7,5                 | 10,5                | 16,1                |
| Пусковой ток, А  | 18,0                | 18,0                | 25,0                | 38,0                | 54,5                |
| Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок        | IPX0 / IPX4         |
| Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок     | 1/1                 | 1/1                 | 1/1                 | 1/1                 | 1/1                 |



ОСТОРОЖНО!  
ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА  
R32



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

## Транспортировка и хранение

1. Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

2. Хранение кондиционеров должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от -30 до +50 °C и влажности воздуха от 15 до 85 % без конденсата.

## Комплектация

### Внутренний блок

- Кондиционер, сплит-система бытовая (внутренний блок), 1 шт.
- Крепление для монтажа на стену (для внутреннего блока), 1 комплект
- Пульт ДУ
- Отрез теплоизоляции, 1 шт.
- Инструкция (руководство пользователя)
- Гарантийный талон

### Наружный блок

- Кондиционер, сплит-система бытовая (наружный блок), 1 шт.
- Дренажный патрубок наружного блока, 1 шт.
- Комплект гаек для вальцовочных соединений, 1 комплект.

### Дополнительные принадлежности:

- Угольный фильтр\*
- LTC фильтр\*

\*для 7k/9k/12k.

## Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## Утилизация

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избе-

жать возможного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

## Сертификация

### Товар соответствует требованиям:

- TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
TR EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

### Изготовитель:

Hisense International Co., Ltd,  
No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, P. R. China.  
Хайсенс Интернешнл Ко., Лтд,  
No. 218 Цяньванган Роуд, Циндао Экономик & Текнолоджикал Дивелопмент зоун, Китай.

### Импортёр в РФ:

ООО «Компания БИС»  
Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 42, стр 1, помещ. 7/5.  
Тел.: 8 495 150-50-05  
E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае



**Hisense**  
INVERTER EXPERT



[hisense-air.ru](http://hisense-air.ru)