

# Haier

## КОМНАТНЫЕ СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРЫ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ



AS07TS4HRA-M

AS09TS4HRA-M

AS12TS4HRA-M

AS18TS4HRA-M

AS24TS4HRA-M

- Внимательно прочтайте данное руководство перед началом эксплуатации кондиционера.  
Сохраняйте руководство для последующих обращений к нему.  
Данный продукт предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях.



	Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочтайте инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве.		Кондиционер предназначен для работы на хладагенте R32.
--	--	---	--

Храните данное руководство в легкодоступном для пользователя месте.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Для чистки кондиционера и для ускорения выполнения функции оттаивания не используйте средства и методы, которые не рекомендованы производителем.
- Кондиционер должен храниться в помещении, где отсутствуют устройства, представляющие для кондиционера риск возгорания, например, открытые пламя, работающие газовые приборы или электронагреватели.
- Следует соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить какой-либо элемент холодильного контура кондиционера. Например, фреоновые трубы можно нечаянно проколоть острым предметом или согнуть их.
- Примите к сведению, что при утечке хладагента его запах можно не почувствовать.
- Кондиционер должен храниться, устанавливаться и эксплуатироваться в помещении, площадь которого не менее 3м<sup>2</sup>.
- При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервис-центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- Кондиционер нельзя использовать детям, достигшим 8-летнего возраста, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, за исключением тех случаев, если вышеуказанные лица находятся под наблюдением, проинструктированы надлежащим образом относительно безопасной эксплуатации кондиционера и осознают возможные риски.
- Детям запрещается играть с кондиционером. Чистка устройства может выполняться детьми только под присмотром взрослых.
- Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ.
- Все кабели должны иметь европейскую идентификационную маркировку проводов. При отсоединении кабелей во время проведения монтажных работ необходимо, чтобы провод заземления отсоединялся в последнюю очередь.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать взрывозащищенный выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
- Монтаж и техническое обслуживание кондиционера должны выполняться квалифицированными специалистами.
- Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен.
- В электроцепи кондиционера необходимо установить взрывозащищенный размыкатель цепи с защитой при утечке на землю.
- Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Применение других хладагентов может привести к нанесению вреда здоровью человека, а также к неисправностям и выходу кондиционера из строя.
- Тип используемого межблочного кабеля - H07RN-F.
- Данный продукт предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях
- Вся продукция Haier, предназначенная для продажи на территории ЕАЭС, изготовлена с учетом условий эксплуатации на территории ЕАЭС и прошла обязательную сертификацию.
- Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам. При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Продукт должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы продукта.
- Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) Союза. Сертификат соответствия N ЕАЭС RU C-СН.АЯ46.В.09749/19 от 23.11.2019 действует до 22.11.2024. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02687/20 от 29.02.2020 действует до 28.02.2025.

# Содержание

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНДИЦИОНЕРА.....	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	3
МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	7
УХОД ЗА КОНДИЦИОНЕРОМ.....	10
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ.....	12

## Основные элементы кондиционера

### ■ Функция Wi-Fi управления

Схема действия Wi-Fi управления



### Системные требования

Для использования прикладной программы необходим смартфон и беспроводной роутер.

Роутер должен иметь действующее Интернет-соединение.

Операционная система смартфона - iOS или Android.



ОС iOS  
версия iOS 9.0 или выше



ОС Android  
версия Android 5.0 или выше

### Загрузка приложения

Для загрузки приложения "hOn" APP отсканируйте прилагаемый QR-код.

Другие способы загрузки:

Найдите приложение "hOn" APP в сервис-магазинах:

- App Store (iOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)



После загрузки приложения необходимо зарегистрироваться, подключиться к смарт-кондиционеру и с комфортом управлять им с помощью "hOn" приложения. Более подробную информацию по регистрации, подключению к кондиционеру и другим действиям можно найти в приложении в разделе «Помощь» (Help).

# Основные элементы кондиционера

## Внутренний блок



### Дисплей блока

- ① Приёмник ИК-сигнала (IR receiver)
- ② Температурная уставка (Temperature setpoint)
- ③ Индикатор рабочего режима (Working mode indicator)  
(высвечивается при работе компрессора)
- ④ Индикатор Wi-Fi соединения (Wi-Fi connection indicator)

В зависимости от модели блока внешний вид фронтальной панели поставляемого блока может отличаться от показанной на рисунке.

## Беспроводной пульт ДУ



### 1. Дисплей индикации рабочего режима

Рабочий режим	AUTO	COOL	DRY	FAN	HEAT
Иконка дисплея	⌚	❄️	💧	VENT	🔥

### 2. Индикатор передачи сигнала

### 3. Индикатор режима свинга SWING

### 4. Дисплей скорости вентилятора

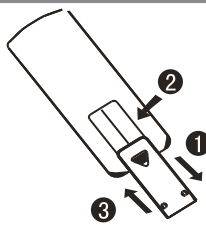


### 5. Индикатор блокировки клавиатуры пульта - LOCK

### 6. Индикатор функции Выкл. - Вкл. по таймеру TIMER OFF - TIMER ON

### 7. Дисплей температуры - TEMP

## Установка батарей питания



- 1 Снимите крышку секции батареек, потянув ее в направлении стрелки, как показано на рисунке.
- 2 Вставьте батареики (2 шт. - тип R-03, пальчиковые).
- 3 При установке соблюдайте полярность "+ / -".
- 4 Закройте крышкой секцию батареек питания.

### Рекомендации при использовании пульта ДУ:

- Расстояние между передатчиком пульта и приемником ИК-сигнала внутреннего блока не должно превышать 7 м. Кроме того, между ними не должно быть никаких препятствий.
- Во избежание искажения сигнала при использовании пульта рядом с устройствами, способными вызывать электромагнитные помехи, например, мобильными телефонами, осветительными приборами с электронным управлением и др., расстояние между пультом и приемником ИК-сигнала должно быть уменьшено.
- Нечеткое изображение или полностью темный дисплей свидетельствует о разрядке батареек питания и необходимости их замены.
- При возникновении сбоя в работе пульта ДУ выньте батареики, и через несколько минут вставьте их опять.

Примечание: если предполагается, что пультом управления долгое время пользоваться не будут, рекомендуется вынуть из него батареики питания. Если после выемки батареек на дисплее будет присутствовать какое-то изображение, нажмите кнопку Reset.

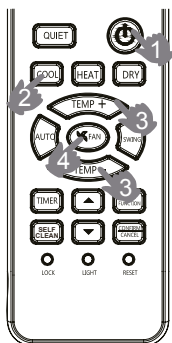
- ① ВЫХОД ВОЗДУХА
- ② ЗАБОР ВОЗДУХА
- ③ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБНЫХ ЛИНИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
- ④ ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

Рисунок приведен лишь для наглядной информации. Вид приобретенного наружного блока может отличаться от вышеописанного.

# Эксплуатация

## Базовые операции

Беспроводной пульт



### 1. Включение кондиционера

Блок запускается при нажатии кнопки ON/OFF.

### 2. Выбор рабочего режима

Кнопка COOL: режим охлаждения

Кнопка HEAT: режим нагрева

Кнопка DRY: режим осушения

### 3. Задание температурной уставки

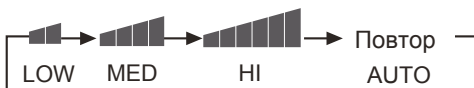
Кнопки TEMP+/TEMP-

При каждом нажатии кнопки TEMP+ показание температуры увеличивается на 1°C, если держать эту кнопку нажатой, не отпуская ее, увеличение уставки можно ускорить.

При каждом нажатии кнопки TEMP- показание температуры уменьшается на 1°C, если держать эту кнопку нажатой, не отпуская ее, уменьшение уставки можно ускорить.

### 4. Выбор скорости вентилятора

При каждом нажатии кнопки FAN заданная скорость вентилятора циклично меняется в следующей последовательности: LOW - Низкая, MED - Средняя, HIGH - Высокая, AUTO - автoselection.



Вентилятор будет работать на заданной скорости, отображаемой на дисплее. При выборе Auto скорость вентилятора будет регулироваться в соответствии с температурой в помещении.

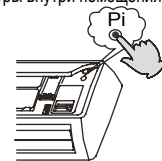
Рабочий режим	Иконка на пульте	Пояснения
AUTO Автоматический		При установке автоматического режима система управления автоматически выбирает необходимость Нагрева или Охлаждения в зависимости от температуры в помещении. Скорость вентилятора при установке AUTO также регулируется автоматически в соответствии с температурой в помещении.
COOL Охлаждение		Для блоков с режимом «Только Охлаждение» на дисплее не отображается никаких функций, относящихся к режиму Нагрева.
DRY Осушение		В режиме Осушения, когда температура в помещении снижается до уставки +2°C, кондиционер переключается на низкую (LOW) скорость вентилятора независимо от заданной скорости.
HEAT Нагрев		В режиме Нагрева подача воздуха начинается лишь по прошествии некоторого времени, что связано с защитной функцией предотвращения подачи холодного воздуха. Если скорость вентилятора установлена в поз. AUTO, ее регулирование выполняется в соответствии с температурой в помещении.
FAN Вентиляция		В режиме вентиляции регулирование температуры по заданной уставке не действует. Таким образом, Охлаждение и Нагрев в режиме вентиляции выполняться не могут. Выбор скорости AUTO неактивен. Также неактивна функция Sleep.

## Работа кондиционера без пульта управления

### Включение/Выключение без пульта ДУ:

- Данной функцией можно воспользоваться, если пульт ДУ неисправен, (например, разряженны батареи) или утерян.
- Для включения кондиционера нажмите на кнопку «аварийного включения» на передней панели внутреннего блока. При этом прозвучит одиничный звуковой сигнал («Pi»), подтверждающий включение кондиционера в режим автоматического поддержания температуры.
- При первом включении без пульта кондиционер будет автоматически менять режимы Охлаждения и Нагрева в зависимости от текущей температуры внутри помещения.

Температура в помещении	Температурная уставка	Работа по таймеру	Скор. вентилятора	Рабочий режим
Выше 23 °C	26°C	Нет	AUTO	ОХЛАЖ.
Ниже 23 °C	23°C	Нет	AUTO	НАГРЕВ

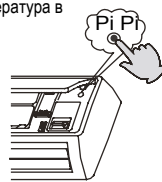


- При «аварийном включении» кондиционера невозможно поменять температурную уставку и скорость вентилятора, а также использовать режим Осушения или программу таймера.

### Функция тестирования:

Для запуска функции тестирования используйте ту же кнопку на панели внутреннего блока, что и при аварийном включении.

- Функцию тестирования следует использовать для проверки работоспособности кондиционера в условиях, когда температура в помещении не выше 16°C. При других условиях функция тестирования активизировать нельзя.
- Нажмите на кнопку «аварийного включения» и удерживайте ее более 5 секунд (при этом Вы услышите двойной звуковой сигнал «Pi-Pi»), после этого отпустите кнопку «аварийного включения».
- Функция тестирования выполняется в режиме Охлаждения при высокой скорости вентилятора.



## Регулирование направления воздухораспределения

### 1. Позиция створки качающихся жалюзи (вверх-вниз)

Поз.1

Поз.2

Поз.3

Поз.4 (Автосвинг)

Поз.5

Иконка на пульте  
В режимах COOL / DRY / AUTO  
(исходная позиция)  
В режиме HEAT (исходно)



Поз.

Поз.

Поз.

(Нет)

### 2. При нажатии кнопки SWING жалюзи переходят в поз. 4.

При повторном нажатии кнопки SWING жалюзи остаются в текущей позиции, и функция свинга отменяется.

### 3. Для выбора позиций 2 и 3 нажмите кнопку EXTRA FUNCTION .

### 4. Ручное регулирование вертикальных жалюзи для воздухораспределения «влево-вправо».

Поворачивайте створки жалюзи, используя рукоятку на блоке, чтобы отрегулировать направление потока.

- При ручном регулировании жалюзи обязательно отключите кондиционер от источника питания.

- В условиях высокой влажности в выходном воздушном отверстии кондиционера может образовываться конденсат, если вертикальные жалюзи направлены влево или вправо.

- В режиме охлаждения или осушения не рекомендуется удерживать горизонтальные жалюзи в нижнем положении в течение длительного времени, чтобы избежать образования конденсата на корпусе блока.

- При отключении кондиционера пультом ДУ позиция жалюзи «вверх-вниз» запоминается и при перезапуске блок начнет работать с теми же настройками позиционирования.

# Эксплуатация

#### Функция Sleep (Комфортный сон)

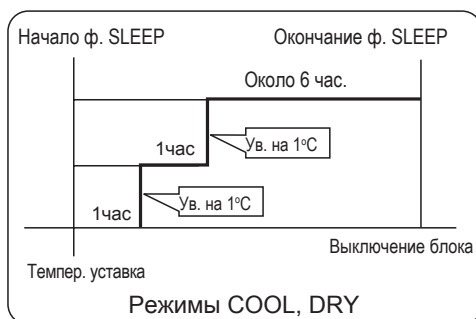
Нажмите кнопку  для входа в меню дополнительных функций. Удерживайте ее до тех пор, пока не начнет мигать значок  . После этого нажмите кнопку  , чтобы подтвердить выбор функции SLEEP.



#### Функция SLEEP в различных рабочих режимах

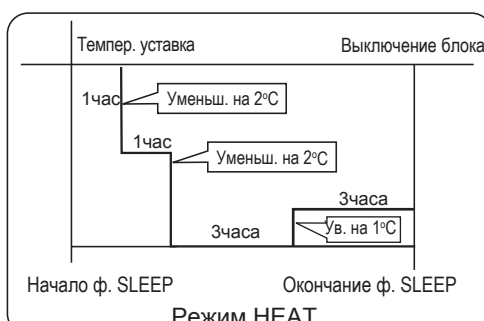
1. Режимы COOL (Охлаждение), DRY (Осушение)

После 1 часа работы в статусе SLEEP температурная уставка кондиционера увеличится на 1°C, еще через 1 час работы температурная уставка опять увеличится на 1°C; при таких параметрах кондиционер продолжит работать 6 часов, а затем выключится. Действующая температура будет выше уставки, обеспечивая комфортность микроклимата во время сна.



## 2. Режим HEAT (Нагрев)

После 1 часа работы в статусе SLEEP температурная уставка кондиционера снизится на 2°C, еще через 1 час работы температурная уставка опять снизится на 2°C; еще через 3 часа работы температурная уставка увеличится на 1°C; при таких параметрах кондиционер продолжит работать 3 часа, а затем выключится. Действующая температура будет ниже уставки, обеспечивая комфортность микроклимата во время сна.



### 3. Режим AUTO (Автоматический выбор режима)

Алгоритм функции SLEEP будет определяться действующим рабочим режимом (Нагрев, Охлаждение).

- #### 4. Режим FAN (Вентиляция)

В режиме Вентиляции функция SLEEP неактивна.

#### 5. Выбор изменения скорости вентилятора

Если до задания функции SLEEP скорость вентилятора была высокой или средней, выбирается снижение скорости во время действия функции. Если скорость вентилятора была установлена на низкую, изменения скорости во время функции Sleep не будет.

### Примечание:

Если кондиционер работает по программе таймера (TIMER), функцию SLEEP задать невозможно. Если после задания функции SLEEP пользователь назначает программу работы по таймеру, функция SLEEP отменяется, а кондиционер переходит в статус Включения по таймеру (TIMER ON).

### ■ Режимы TURBO (форсированный)/ QUIET (бесшумный)

### (1) Режим TURBO (форсированный)

Эта функция используется, когда требуется очень быстро охладить или нагреть воздух в помещении. Нажмите кнопку  для входа в меню дополнительных функций. Удерживайте ее до тех пор, пока не начнет мигать значок . После этого нажмите кнопку  , чтобы подтвердить выбор режима TURBO. Для отмены режима опять войдите в меню дополнительных функций и нажатием кнопки  отмените режим TURBO.

## (2) Режим QUIET (бесшумный)

Эта функция используется, когда требуется уменьшить рабочий шум кондиционера до минимума, например, при чтении или отдыхе. Нажмите кнопку QUIET, на дисплее пульта начнет высвечиваться значок  , означающий задействование тихой работы блока. При повторном нажатии кнопки QUIET бесшумный режим отменяется.

### Примечание:

При задействовании режима TURBO с форсированным Охлаждением или Нагревом распределение температуры воздуха по объему помещения может быть неравномерным. При длительном действии режима QUIET может возникать ощущение недостаточного нагрева или недостаточного охлаждения.

## ■ Функция «Здоровый климат» (HEALTH)

(Эта функция доступна не для всех моделей)

Нажмите кнопку  для входа в меню дополнительных функций. Нажимайте ее до тех пор, пока не начнет мигать значок   . После этого нажмите кнопку , чтобы подтвердить выбор функции HEALTH. Для отмены функции опять войдите в меню дополнительных функций и нажмите кнопки  отмените функцию HEALTH.

Встроенный в кондиционер модуль генерации ионов ионизирует молекулы воды, расщепляя ее на катионы и анионы, которые образуют соединения, эффективно уничтожающие бактерии и вирусы, содержащиеся в воздухе. Кроме того, генератор ионов ускоряет оседание пыли в помещении, что способствует очистке воздуха.

# Эксплуатация

## Вкл./Выкл. по программе таймера

1. Включите кондиционер и установите требуемый рабочий режим.
2. Нажмите кнопку TIMER для выбора программы таймера.

При каждом нажатии кнопки дисплей пульта будет циклически изменяться в следующей последовательности:



Выберите требуемую программу таймера (ON, OFF, ON-OFF), в зависимости от чего на дисплее начнет мигать значок „On” или „Off”.

3. Для задания времени используйте кнопку ▼ или ▲.

При каждом нажатии кнопки ▲ задаваемое время в первые 12 часов будет увеличиваться на 30 мин., в последующие 12 часов - на 1 час.

При каждом нажатии кнопки ▼ задаваемое время в первые 12 часов будет уменьшаться на 30 мин., в последующие 12 часов - на 1 час.

Таким образом можно запрограммировать работу кондиционера на сутки (24 часа).

4. Подтверждение уставок таймера

После задания времени работы кондиционера по таймеру нажмите кнопку **CONFIRM CANCEL** для подтверждения программы.

После этого значок „On” или „Off” мигать перестанет.

5. Отмена программы таймера

Нажмите кнопку таймера до тех пор, пока дисплей таймера не отключится. Примечания:

После замены батареек или аварийного отключения электропитания программу таймера нужно переустановить.

В зависимости от выбранной последовательности Включения /Выключения (Timer ON/Timer OFF) по программе таймера кондиционер сначала включается, затем выключается, либо наоборот.

## Функция Healthy (комфортное воздухораспределение)

1. Нажмите кнопку

2. Установка комфорtnого воздухораспределения

Нажмите кнопку **EXTRA FUNCTION** для входа в меню дополнительных функций. При постоянном нажатии кнопки позиция створки клаузи будет изменяться по указанным ниже трем положениям.

Выберите требуемую позицию и нажмите кнопку **CONFIRM CANCEL** для подтверждения.



3. Отмена функции комфорtnого воздухораспределения

Нажмите кнопку **EXTRA FUNCTION** для входа в меню дополнительных функций. При постоянном удерживании кнопки позиционирование створки жалюзи опять станет изменяться как показано выше. Нажмите кнопку **CONFIRM CANCEL**, чтобы отменить выбранное направление воздухораспределения.

Не меняйте расположение жалюзи вручную, иначе воздухораспределение может выполняться неправильно. При ошибке воздухораспределения выключите кондиционер, а по прошествии 1 мин. включите снова.

Примечания:

1. После выбора функции комфорtnого воздухораспределения позиционирование жалюзи будет фиксированным.
2. Для режима Нагрева рекомендуется выбирать направление воздушного потока вниз .
3. Для режимов Охлаждения и Осушения рекомендуется выбирать направление воздушного потока вверх .
4. В режимах Охлаждения и Осушения при высокой влажности воздуха на жалюзи может выпадать конденсат.

## Функция самоочистки SELF-CLEAN

### ◆ Назначение функции :

Функция предназначена для автоматической очистки испарителя

### ◆ Выбор и отмена функции

Для активизации функции нажмите кнопку SELF CLEAN на пульте.

После этого на дисплее пульта и внутреннего блока появится значок «CL». Действие функции, т.е. процесс самоочистки испарителя продолжится максимум 21 минуту, затем прозвучит двойной звуковой сигнал «Pi», что означает окончание процесса самоочистки, и кондиционер автоматически перейдет в прежний рабочий режим.

Повторным нажатием кнопки SELF CLEAN функцию самоочистки отменить самостоятельно нельзя. Для этого нужно либо нажать кнопку Вкл./Выкл., либо переключиться в другой рабочий режим.

### ◆ Примечания:

1. Функцию самоочистки нельзя задействовать при работе кондиционера по программе таймера или в режиме «Комфортный сон» (Sleep).
2. После начала действия функции воздушный поток может уменьшиться или даже отсутствовать, а также может быть достаточно холодным.
3. В процессе выполнения самоочистки могут возникать посторонние звуки, объясняющиеся расширением и сжатием поверхностей под воздействием тепла или холода.
4. Длительность отображения значка «CL» на дисплее блока и пульта может различаться.
5. Если температура наружного воздуха ниже нуля, то при выполнении функции самоочистки может появляться код неисправности «F25», что является стандартной функцией защиты. Необходимо выключить кондиционер и через 10 секунд включить его снова.
6. Оптимальные условия для выполнения функции самоочистки: температура воздуха в помещении 20 - 27°C, влажность 35 - 60%; температура наружного воздуха 25 - 38°C (летний период).
7. Поскольку процесс самоочистки требует обмерзания поверхности теплообменника, необходимо иметь в виду, что если влажность воздуха очень низкая (менее 20%), достичь обмерзания очень сложно. Если же влажность очень высокая (более 70%), обледенение будет слишком большим, и поэтому может возникнуть капеж конденсата.

## СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАМ

Код климата: T1 Напряжение питания: 230В

Все поставляемое оборудование удовлетворяет требованиям следующих нормативов Евросоюза:

### CE

Директивы: 2014/53/EU(RED) - «Радиооборудование», 2014/517/EU(F-GAS) - «Фторсодержащие парниковые газы», 2010/30/EU(ENERGY) - «Маркировка энергопотребления», 2009/125/EC(ENERGY) - «Экодизайн энергопотребляющей продукции», 2006/1907/EC(REACH) - «Производство и оборот химических веществ».

### ROHS

- Директива Европейского парламента и Совета ЕС - ROHS 2011/65/EU - По ограничению использования опасных и вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

### WEEE

- Директива Европейского парламента и Совета ЕС - 2012/19/EU - Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

В соответствии с Директивой WEEE пользователь должен быть проинформирован относительно поставляемого оборудования о ПРАВИЛАХ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ В ОТХОДЫ:



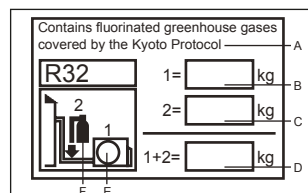
Кондиционер имеет показанную на рисунке маркировку. Она говорит о том, что вышедшие из строя электронные и электрические компоненты нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Не пытайтесь демонтировать кондиционер самостоятельно, поскольку обращение с хладагентом, холодильным маслом и другими материалами требует привлечения специализированного персонала, знающего действующие нормативы и правила в отношении данного оборудования. Использованные батарейки питания пульта управления должны передаваться в отходы отдельно, в соответствии с действующими национальными стандартами. Правильная утилизация оборудования и компонентов предотвращает потенциально опасное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

### Wi-Fi

- Максимальная беспроводная мощность передачи (20 дБм)  
- Диапазон рабочих частот беспроводной сети (2400 ~ 2483,5 МГц)

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ХЛАДАГЕНТЕ



Согласно Киотскому Протоколу хладагент содержит фторсодержащие парниковые газы. Запрещается выброс в атмосферу.

Тип хладагента: R32

GWP (потенциал глобального потепления): 675

В идентификационной табличке хладагента необходимо заполнить несмыываемыми чернилами следующие рамки:

1 = заводская заправка хладагента

2 = дополнительная заправка хладагента на объекте

1+2 = общая заправка хладагента

Заполненная табличка должна быть размещена рядом с заправочным портом (например, на крышке запорного вентиля).

Обозначения:

A. Согласно Киотскому Протоколу хладагент является фторсодержащим веществом, обладающим в газообразном состоянии парниковым эффектом. Запрещается к выбросу в атмосферу.

B. Заводская заправка хладагента (см. паспортную табличку наружного блока)

C. Дополнительная заправка хладагента на объекте

D. Общая заправка хладагента

E. Наружный блок

F. Тип заправочного баллона

# Монтаж внутреннего блока

## Необходимые инструменты и материалы

- Отвертка
- Кусачки
- Ножовка
- Перфоратор
- Гаечный ключ (17, 19 и 26 мм)
- Течеискатель или мыльный раствор
- Динамометрический ключ (17, 22, 26 мм)
- Труборез
- Развальцовщик труб
- Нож
- Рулетка
- Расширитель-калибратор

## Источник электропитания

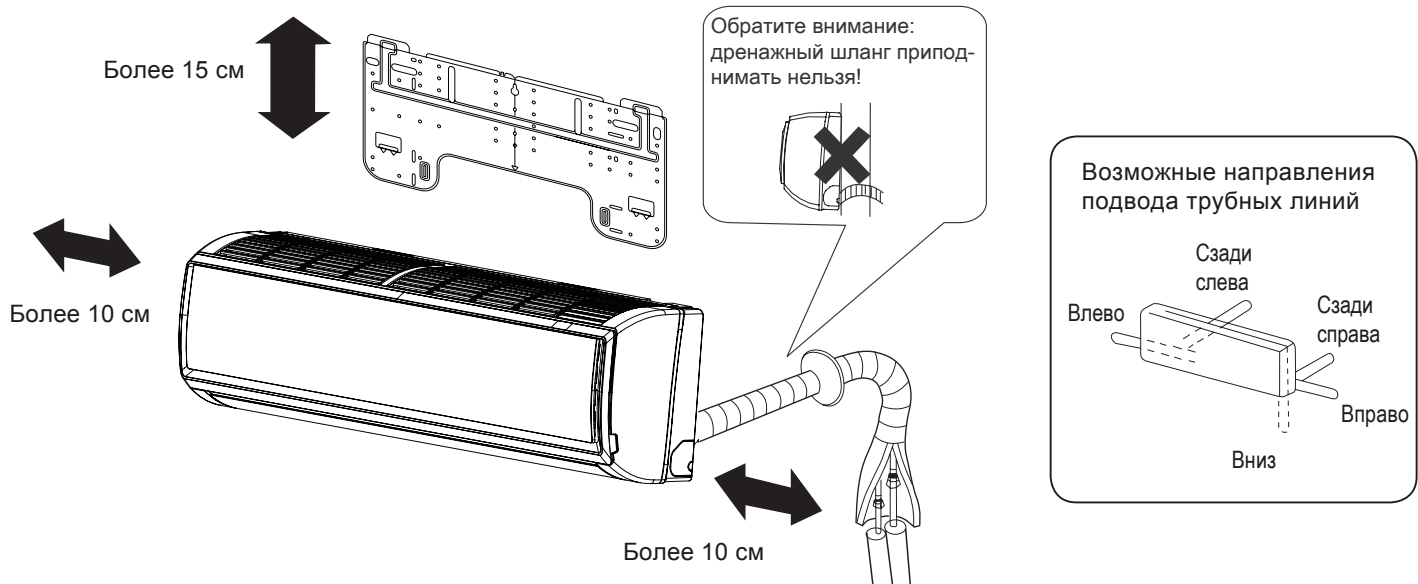
- Перед подключением сетевого кабеля к гнезду питания убедитесь в исправности гнезда питания и наличии напряжения на нем.
- Параметры источника питания должны соответствовать тем, что указаны в паспортной табличке кондиционера.
- Для подключения кондионера должен использоваться отдельный силовой контур.
- Гнездо питания должно располагаться в пределах досягаемости сетевого кабеля кондионера. Удлинять сетевой кабель нельзя.

## Выбор места монтажа

- Место монтажа должно обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес блока, а также не передавать вибрации и шум.
- Кондиционер нельзя располагать рядом с источниками тепла или пара; воздухозаборное и воздухораспределительное отверстия кондионера не должны быть заграждены.
- Позиция расположения внутреннего блока должна позволять беспрепятственное отведение конденсата и подсоединение к наружному блоку.
- Внутренний блок должен быть установлен в таком месте, где поток холодного или теплого обработанного воздуха мог бы беспрепятственно распределяться по всему помещению.
- Рядом с кондиционером должно находиться гнездо сетевого питания, а вокруг блока должны быть оставлены необходимые сервисные зазоры.
- Теле- и радиоприборы, устройства беспроводной связи и управления, лампы дневного света должны находиться на расстоянии не менее 1 м от кондионера.
- Если пульт ДУ управления установлен в держателе на стене, необходимо убедиться в том, что ресивер внутреннего блока принимает сигнал от пульта при включенных лампах дневного света.

## Процедура монтажа

Кондиционер предназначен для работы на кондиционере R32.



Расстояние по высоте между позицией расположения внутреннего блока и полом должно быть не менее 2 метров.  
Внешний вид приобретенного Вами кондионера может отличаться от показанного на рисунке. Иллюстрации приведены для наглядности и лучшего понимания процедуры монтажа.



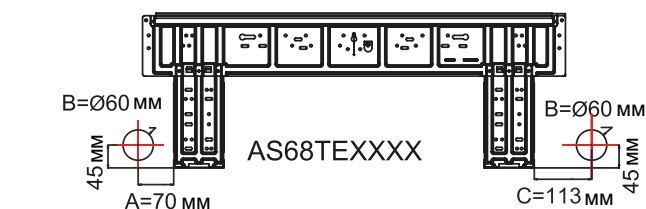
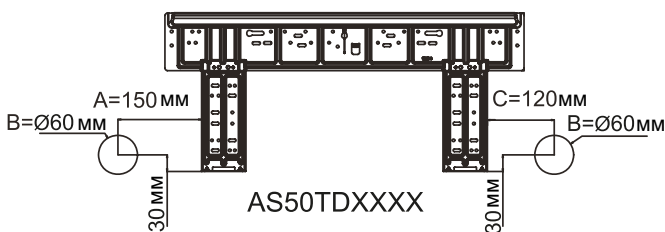
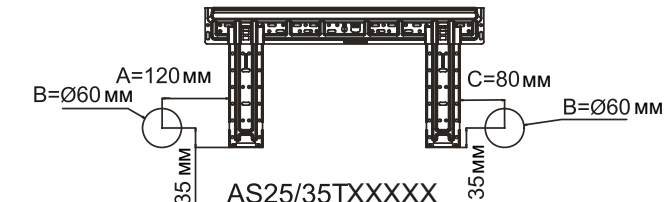
При отводе дренажной трубы слева убедитесь в наличии дренажного отверстия.

# Монтаж внутреннего блока

## 1 Установка монтажного шаблона

### Стандартная установка монтажного шаблона на стене

- Расположите по уровню монтажный шаблон на стене, учитывая местонахождение в стенной конструкции балочных перемычек и стоек. Временно закрепите шаблон на стене.
- Еще раз проверьте уровень расположения шаблона, подвесив нить с грузом в центральной верхней точке шаблона. Убедившись в правильности расположения монтажного шаблона, надежно закрепите его на стене с помощью входящего в комплект поставки винта.
- Используя рулетку, отметьте на стене месторасположение стенного отверстия кондиционера.



### Крепеж монтажного шаблона на балочной перемычке или стойке

- Надежно закрепите на балочной перемычке или стойке прочную планку. Затем установите на этой планке монтажный шаблон.
- Далее следуйте инструкциям, приведенным в предыдущем разделе «Стандартная установка монтажного шаблона на стене».

## 2 Выполнение сквозного отверстия в стене

- Согласно разметке выполните в стене отверстие диаметром 60мм с небольшим уклоном вниз по направлению к наружной поверхности стены.
- Установите заглушку отверстия, после чего загерметизируйте ее шпатлевкой.



## 3 Монтаж внутреннего блока

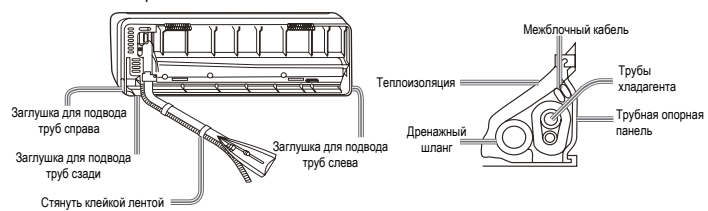
### Прокладка коммуникационных линий

#### [Подвод труб сзади]

- Проложите соединительные трубы хладагента и дренажный шланг, а затем стяните их лентой.

#### [Подвод труб слева или сзади с левой стороны]

- При подводе труб слева вырежьте кусачками в корпусе блока имеющуюся заглушку для соответствующего отверстия.
  - При подводе труб сзади с левой стороны блока: согните трубы по направлению к маркировке соответствующего отверстия. Маркировка выполнена на теплоизоляции блока.
- Вставьте дренажный шланг в гнездо теплоизоляции внутреннего блока.
  - Пропустите межблочный кабель от наружного блока к отверстию в тыльной части корпуса внутреннего блока. Выведите кабель с лицевой стороны. Подсоедините кабель.
  - Смажьте поверхность развалцованных фасок труб холодаильным маслом, а затем соедините трубы. Плотно покройте соединение труб теплоизоляцией и стяните клейкой лентой.



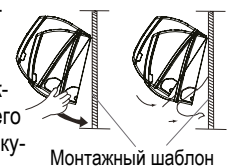
- Межблочный кабель и дренажный шланг свяжите в пучок с трубами хладагента, используя изоляционную ленту.

#### [Другие направления подвода труб]

- Вырежьте кусачками имеющуюся заглушку в корпусе блока в соответствии с выбранным направлением подвода труб. Согните трубы, направляя их к отверстию в стене. Соблюдайте осторожность, чтобы при сгибе избежать заломов труб.
- Подсоедините межблочный кабель, а затем вытяните его и подведите к теплоизоляции соединительного пучка.

### Фиксация внутреннего блока на монтажном шаблоне

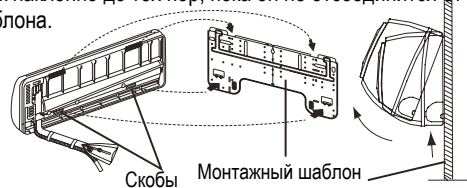
- Повесьте блок на монтажном шаблоне, используя верхние пазы. Подвигайте блок в стороны, чтобы убедиться в его надежной фиксации.
- Для того, чтобы зафиксировать блок на монтажном шаблоне, приподнимите блок, удерживая его снизу наклонно, а затем потяните его перпендикулярно вниз.



Монтажный шаблон

### Снятие внутреннего блока с монтажного шаблона

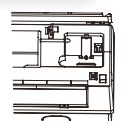
- При необходимости снятия внутреннего блока с монтажного шаблона приподнимите блок рукой так, чтобы высвободить крепежные скобы. Затем слегка потяните низ корпуса вверх и на себя. Приподнимайте блок наклонно до тех пор, пока он не отсоединится от монтажного шаблона.



## 4 Подключение межблочного кабеля

### Снятие крышки электрической коробки

- Снимите крышку электрической секции, расположенную в правом нижнем углу внутреннего блока, а затем снимите планку кабельного зажима, вывинтив фиксирующие винты.

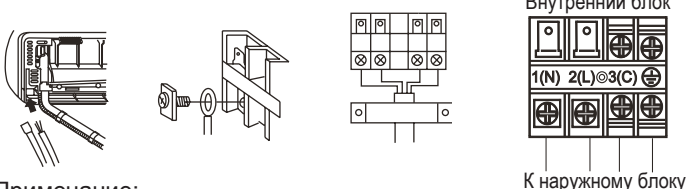


## Подключение межблочного кабеля после установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к левой стороне стенного отверстия, через которое уже проведены трубы хладагента.
- Выполните кабель с лицевой стороны. Подсоедините кабель к клеммному контакту, сделав клеммную петлю.

## Подключение межблочного кабеля до установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к отверстию в тыльной части корпуса внутреннего блока. Выполните кабель с лицевой стороны.
- Ослабьте клеммные винты на клеммной панели и полностью вставьте концы проводов кабеля в контактный блок, а затем зафиксируйте контакты, затянув винты.
- Слегка потяните кабель, чтобы убедиться в его прочной фиксации.
- После подключения кабеля закрепите кабель кабельным зажимом.



### Примечание:

При подключении кабеля соблюдайте аналогию маркировки и нумерации контактов на клеммных панелях внутреннего и наружного блоков. Несоблюдение этого правила может привести к некорректной работе кондиционера и повреждению его компонентов.

Межблочный кабель	4G1.0 мм <sup>2</sup>
-------------------	-----------------------

- При повреждении сетевого кабеля он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом. Тип используемого межблочного кабеля ПВС (ВВГ) (имп. маркировка H07RN-F).
- При перегорании предохранителя на плате управления его нужно заменить на новый типа Т.3.15А/250ВАС (для внутреннего блока).
- Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПУЭ.
- Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
- Для модели AS35TAMHRA сечение межблочного кабеля 4G1.5мм<sup>2</sup>.

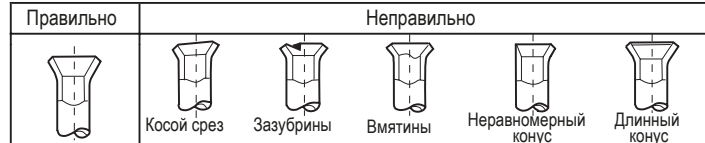
## 5 Силовая цепь

- Для кондиционера должна быть предусмотрена отдельная силовая цепь с гнездом питания.
- При использовании кондиционера в условиях высокой влажности следует устанавливать автоматический выключатель с защитой от токовых утечек.
- В остальных случаях рекомендуется установка автоматического выключателя с защитой от токовой перегрузки.

## 6 Обрезка и развалцовка труб хладагента

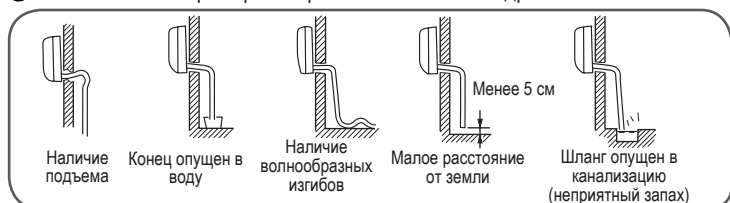
- Отрежьте конец трубы труборезом, удалите заусенцы.
- После установки накидной гайки выполните развалцовку расширительным инструментом.

Развертка для R32	Обычный развалцовочный инструмент	
Обжимка	Обжимка (жесткая)	Обжимка (с барашковой гайкой)
A 0~0.5мм	1.0~1.5мм	1.5~2.0мм



## 7 Дренажная линия

- Дренажная линия всегда должна располагаться под уклоном вниз.
- Ниже показаны примеры неправильного монтажа дренажной линии.



- Налейте воду в дренажный поддон внутреннего блока и проверьте, отводится ли вода через дренажную линию наружу.
- Если дренажный шланг проходит внутри помещения, его следует покрыть теплоизоляцией.

## 8 Аварийная сигнализация

Код	Неисправность	Причина
E 1	Ошибка датчика температуры в помещении	Обрыв соединения. Неисправен термистор. Неисправна плата управления.
E 2	Ошибка датчика температерообменника	Ошибка данных EEPROM. Неисправна EEPROM. Неисправна плата управления.
E 4	Ошибка EEPROM платы внутреннего блока	Ошибка данных EEPROM. Неисправна EEPROM. Неисправна плата управления.
E 7	Ошибка связи между наружным и внутренним блоком	Неправильное электросоединение или обрыв проводки межблочной цепи. Неисправна плата управления.
E 14	Неисправность вентилятора внутреннего блока	Обрыв внутренней проводки электродвигателя вентилятора. Обрыв силовой проводки электродвигателя. Неисправна плата управления.

## 9 Проверки после монтажа и тестирование

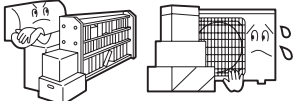
- Объясните потребителю, как пользоваться Руководством по монтажу и эксплуатации

### Проверьте следующие пункты

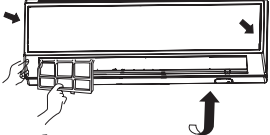
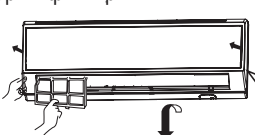
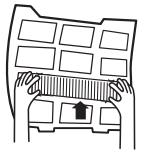
- Поставьте значок ✓
- Отсутствуют ли утечки хладагента в местах соединения труб?
- Теплоизолированы ли соединительные участки трубопровода хладагента?
- Правильно ли подключены электрические кабели наружного и внутреннего блоков к контактам клеммной колодки?
- Надежно ли зафиксированы электрические кабели на клеммных колодках?
- Беспрепятственно ли отводится конденсат из дренажного поддона?
- Правильно ли выполнено заземление?
- Надежно ли зафиксирован внутренний блок на стене?
- Силовое питание соответствует паспортным данным?
- Отсутствует ли повышенный шум?
- Правильно ли функционирует дисплей внутреннего блока?
- Правильно ли выполняется охлаждение и нагрев (для теплового насоса)?
- Правильно ли выполняется температурное регулирование?

# Уход за кондиционером

## Для правильного и эффективного использования кондиционера

Поддерживайте оптимальную температуру в помещении	Не заграждайте входное и выпускное воздушные отверстия кондиционера	Чистка пульта управления	Чистка корпуса
 Оптимальная температура		 Протирайте пульт только сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки воду, стеклоочиститель или химические реагенты.	 Протирайте корпус блока сухой тканевой салфеткой. При сильных загрязнениях салфетку можно смочить в водном растворе нейтрального моющего средства. Тщательно отожмите салфетку. После удаления грязи протрите корпус насухо.
Закрывайте двери и окна во время работы кондиционера	Эффективно используйте таймер	Для чистки запрещается использовать следующие вещества:	
 В режиме охлаждения не допускайте попадания в помещение прямых солнечных лучей, закрывайте окно шторами или жалюзи		 Ацетон, бензин, растворители или очистители, которые могут повредить покрытие корпуса.	 Горячая вода температурой выше 40°C. Она может вызвать деформацию и обесцвечивание покрытия корпуса.
Если предполагается, что кондиционер не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его рубильником	Для обеспечения комфорtnого и эффективного воздухораспределения используйте регулировку жалюзи	Чистка воздушного фильтра	
		<b>1</b> Откройте переднюю панель, потянув ее вверх. <b>2</b> Извлеките фильтр. Нажмите на расположенную в центре кнопку фиксации фильтра, чтобы разблокировать стопоры. Потяните фильтр вниз и выньте его. <b>3</b> Почистите фильтр Для удаления пыли используйте пылесос или промойте фильтр в воде. После промывки полностью высушите фильтр в затененном месте. <b>4</b> Установите фильтр на место Установите фильтр так, чтобы надпись «FRONT» была обращена вперед. Убедитесь в том, что фильтр надежно зафиксирован стопорами. Если правая или левая ячейки фильтра закреплены неправильно, это может привести к его повреждению. <b>5</b> Закройте переднюю панель	 1 раз в две недели

## Замена дополнительного (опционального) воздушного фильтра

1. Откройте переднюю панель Приподнимите переднюю панель, используя небольшой держатель, расположенныйный с правой стороны внутреннего блока.		4. Вставьте на место и зафиксируйте раму стандартного фильтра (Обязательная процедура) 
2. Извлеките раму стандартного фильтра Сдвиньте фиксатор рамы слегка вверх, чтобы отсоединить раму стандартного фильтра. Выньте старый фильтр.	 Выньте старый фильтр	<b>ВНИМАНИЕ:</b> Светлая сторона фотокаталитического фильтра должна быть обращена наружу, а темная внутрь. Бактерицидный фильтр должен быть обращен зеленой стороной наружу, а светлой внутрь.
3. Вставьте новый фильтр Установите новый фильтр, вправив его в правую и левую ячейки рамы.		<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Фотокаталитический фильтр для его восстановления через каждые 6 месяцев следует не менее часа держать на солнце.</li><li>Бактерицидный фильтр может использоваться долгое время без необходимости замены. Но в период эксплуатации нужно тщательно следить за его чистотой. Для удаления пыли можно использовать пылесос или просто встряхивать фильтр. При загрязнении бактерицидный эффект фильтра снижается.</li><li>Рекомендуется хранить бактерицидный фильтр в прохладном, сухом месте, не допуская длительного попадания на фильтр прямого солнечного излучения. В противном случае бактерицидный эффект фильтра снижается.</li></ul>

# Меры безопасности

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Для выполнения монтажа кондиционера обращайтесь в специализированный Сервисный центр.  
Не пытайтесь установить кондиционер самостоятельно, т.к. неправильный монтаж может привести  
удару электрическим током, пожару, протечкам воды.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

В случае возникновения странного звука, появления запаха или дыма из кондиционера, отключите питание кондиционера и обратитесь в Сервисный центр.



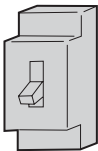
OFF



СТРОГОЕ  
ТРЕБОВАНИЕ

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте источник питания с отдельной проводкой и прерывателем цепи, предназначенный только для кондиционера.



Проверяйте надлежащий отвод конденсата через дренажную линию.



СТРОГОЕ  
ТРЕБОВАНИЕ

Плотно вставляйте вилку сетевого кабеля в гнездо питания.



СТРОГОЕ  
ТРЕБОВАНИЕ



Параметры источника электропитания должны соответствовать указанным в паспортной табличке кондиционера.



СТРОГОЕ  
ТРЕБОВАНИЕ

1. Не используйте удлинители сетевого кабеля.
2. Не устанавливайте кондиционер в местах с возможной утечкой воспламеняющегося газа.
3. Место установки кондиционера не должно быть подвержено действию пара или масляного тумана.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Сетевой кабель не должен быть свернут в пучок или узел.



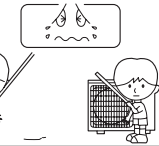
ЗАПРЕЩАЕТСЯ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить сетевой кабель.

Не вставляйте каких-либо предметов в воздухозаборное и воздухо-выпускное отверстия кондиционера.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не включайте и не выключайте кондиционер, извлекая сетевую вилку из гнезда питания.



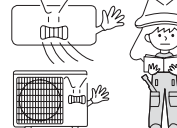
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не направляйте воздушный поток непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста.

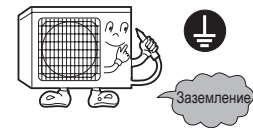


ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не пытайтесь отремонтировать или модифицировать кондиционер самостоятельно.



Подключите провод заземления.



Заземление

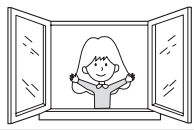
## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте кондиционер для создания микроклимата с целью сохранения пищевых продуктов, производений искусства, точных приборов, выращивания животных или растений.



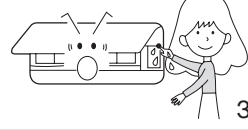
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Периодически проветривайте помещение, особенно в случае использования газовых приборов.



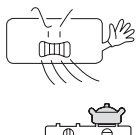
СТРОГОЕ  
ТРЕБОВАНИЕ

Не дотрагивайтесь до выключателя кондиционера влажными руками.



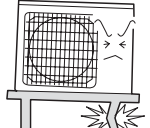
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не устанавливайте кондиционер рядом с источниками тепла, например, камином, радиатором или плитой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Проверяйте прочность опорной конструкции, на которой установлен блок.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не обливайте блоки кондиционера водой с целью их промывки.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не направляйте воздушный поток непосредственно на животных или растения.



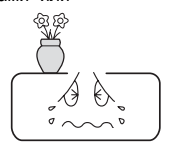
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Ни в коем случае нельзя вставлять или садиться на наружный блок. Не кладите на наружный блок тяжелые предметы.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не устанавливайте на внутреннем блоке вазы с цветами или сосуды с водой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

# Возможные неисправности

Нижеперечисленные ситуации не требуют обращения в Сервисный центр

	Признак	Причина или объект проверки
Стандартная проверка работы	Кондиционер не включается сразу же после перезапуска.	<ul style="list-style-type: none"> <li>После остановки кондиционер не возобновит работу в течение 3 мин после выключения компрессора, чтобы обеспечить его защиту от частых запусков.</li> <li>После извлечения сетевого кабеля из гнезда и последующего его включения, контур автоматики защиты не запустит кондиционер в течение 3 мин.</li> </ul> 
	Посторонний шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во время работы кондиционера или при его остановке могут быть слышны свистящие или шипящие звуки, вызванные перетеканием хладагента по трубам. Первые 2-3 мин после запуска эти звуки особенно заметны.</li> <li>Во время работы кондиционера могут быть слышны потрескивание и пощелкивание. Этот посторонний шум вызван расширением и сжатием корпуса кондиционера при перепадах температур.</li> <li>При сильном загрязнении воздушного фильтра сильный шум может возникать в результате повышенного сопротивления воздушного потока, проходящего через фильтр.</li> </ul> 
	Ощущаются посторонние запахи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рециркулирующий в системе кондиционирования воздух может вобрать в себя запахи помещения (мебели, табачного дыма или краски).</li> </ul>
	Туман или облако пара выходят из внутреннего блока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во время режима Охлаждения или Осушения из внутреннего блока может выходить туман. Это происходит из-за резкого охлаждения воздуха помещения.</li> </ul> 
	При Осушении не регулируется скорость вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когда в режиме Осушки температура в помещении становится ниже, чем уставка +2°C, скорость вентилятора автоматически переключается на Низкую независимо от заданной.</li> </ul>
Многократные проверки	Недостаточное охлаждение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сетевой кабель подключен к гнезду питания?</li> <li>Источник питания исправен?</li> <li>Предохранитель не перегорел?</li> </ul> 

# Предупреждения

- Не закрывайте и не заграждайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера. Не вставляйте пальцы или какие-либо иные предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера.
- Кондиционер нельзя использовать детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, если вышеуказанные лица не находятся под наблюдением и инструктажем тех, кто отвечает за их безопасность. Детям запрещается играть с кондиционером.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Контур хладагента кондиционера является герметичным.

- Рабочий температурный диапазон:  
(D.B. - по сухому термометру; W.B.- по мокрому термометру)

Охлаждение	В помещении	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	35°C/24°C 21°C/15°C
	Наружная	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	43°C/26°C -15°C
Обогрев	В помещении	Макс.: D.B Миним.: D.B	27°C 10°C
	Наружная	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	24°C/18°C -7°C/-8°C
	Наружн. (инвертор)	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	24°C/18°C -15°C

- При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- При перегорании предохранителя на плате управления его нужно заменить на новый типа T.3.15A/250B (для внутреннего блока) или типа T.25A/250B (для наружного блока).
- Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПЭУ.
- Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.
- Использованные батарейки пульта управления должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями, если они не находятся под наблюдением ответственных лиц.
- Детям запрещается играть с кондиционером.
- Сетевой кабель кондиционера должен использоваться только с подходящей для него вилкой.
- Сетевой и межблочный кабели должны отвечать требованиям региональных стандартов.
- Во избежание выхода кондиционера из строя сначала остановите его выключателем и только по прошествии как минимум 30 сек выньте сетевой кабель из гнезда.

## Технические характеристики

Внутренний блок			AS07TS4HRA-M	AS09TS4HRA-M	AS12TS4HRA-M	AS18TS4HRA-M	AS24TS4HRA-M
Мощность	Охлаждение	Ватт	2050(500-3000)	2600(800-3400)	3600(1000-4000)	5000(1300-5800)	7000(2200-8500)
	Обогрев	Ватт	2800(500-3400)	2900(1000-3800)	3700(1100-4600)	5200(1400-6000)	8100(2400-10000)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	630	800	1110	1460	2160
	Обогрев	Ватт	810	780	990	1400	2180
EER		Вт/Вт	3,23	3,23	3,23	3,41	3,23
COP		Вт/Вт	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Класс энергоэффективности - охлаждение	Охлаждение		A	A	A	A	A
	Обогрев		A	A	A	A	A
Годовое энергопотребление - нагрев	Охлаждение	кВт.ч./А	315	400	506	730	1080
	Обогрев	кВт.ч./А	405	390	495	700	1090
Гарантийированный диапазон рабочих температур воздуха	Охлаждение	°С	21-35 °C (внутри) / -10-43 °C (снаружи)				
	Обогрев	°С	10-27 °C (внутри) / -15-24 °C (снаружи)				
Рабочий ток	Охлаждение	A	2,8	3,6	4,9	6,5	9,6
	Обогрев	A	3,6	3,5	4,4	6,3	9,7
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха (максимальный)		м3/ч	500	500	550	900	1200
Хладагент			R32	R32	R32	R32	R32
Внутренний блок							
Размеры (Ш x Г x В)		мм	820 × 195 × 280	820 × 195 × 280	820 × 195 × 280	1008/225/318	1125/240/335
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	909 × 279 × 355	909 × 279 × 355	909 × 279 × 355	1085/329/403	1206/342/418
Вес		кг.	8,4	8,4	8,4	11,6	14,0
Уровень шума внутреннего блока	(выс/средн/низ/сондБ/(A))		37/32/28/20	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30

# Haier

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Уполномоченная организация/

Импортер:

ООО «ХАР»

Адрес:

121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601 тел. 8-800-200-17-06, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

[www.haierproff.ru](http://www.haierproff.ru)

此框内由厂家印说明书专用号一维码（厂家生成），宽51\*高12mm。此绿框仅用于定位，实际印刷时删掉

0011515463

Дата изготовления и  
гарантийный срок указаны  
на этикетке устройства.

