





## !!!НЕ РАСПЕЧАТЫВАЙ ДОКУМЕНТ-СПАСИ ДЕРЕВО!!!



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## МОДЕЛИ

AWI-26HRDC1C/AWO-26HRDC1C AWI-36HRDC1C/AWO-36HRDC1C AWI-54HRDC1C/AWO-54HRDC1C AWI-71HRDC1C/AWO-71HRDC1C



Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

**Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством.** 

Сохраните его для дальнейших консультаций.

### Оборудование соответствует требованиям технического регламента ТР TC 004/2001 ТР TC 020/2011

Оборудование сертифицировано в Республике Беларусь на соответствие требованиям СТБ2462-2016 (разделы 4,5), СТБ2480-2016 (раздел 4)

Установленный срок службы оборудования – 7 лет Производитель — GREE Electric Appliances, Inc. (Китай) Jinji West Road, Qianshan Zhuhai 519070, Guangdong, China

Дата изготовления нанесена на этикетках оборудования.

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Назначение кондиционера                     | 3  |
|--|----|
| 2-3. Меры безопасности                         | 4  |
| 4. Устройство и составные части                | 6  |
| 5. Функции и управление кондиционером          | 7  |
| 6. Условия эксплуатации кондиционера           | 13 |
| 7. Требования при эксплуатации                 | 14 |
| 8. Уход и техническое обслуживание             | 17 |
| 9. Сбои в работе, причины и способы устранения | 19 |
| 10. Транспортирование и хранение               | 20 |
| 11. Технические листы и характеристики         |    |

Кондиционер должен быть установлен и в дальнейшем обслуживаться специализированной организацией в соответствии с действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации электроустановок.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер бытовой типа сплит-система DC-инверторного типа предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев (исключение модели работающие только на охлаждение), вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

### 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штепсель питания должен быть плотно вставлен в розетку.

Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву и возникновению по-



Во время работы не вынимайте штепсель питания из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.



Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.



Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим

током и возникновению пожара.



Не эксплуатируйте кондиционер с мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.



Не вставляйте руки, палки и т.п. в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. Это может быть опасно.



Не направляйте холодный воздушный поток на людей в течение длительного периода времени. Это может привести к ухудшению физического состояния и проблемам со здоровьем.



При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания компании GREE.

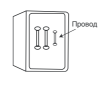


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.



### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте вместо предусмотренного предохранителя «жучки» и прочие подобные устройства. Это может привести к поломкам или пожару.



Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.



При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания.

В противном случае возможно поражение электрическим током.



Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания.

Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха.

Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного

прибора.



Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

Существует опасность воспламенения.



Убедитесь в том, что стойка для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.



Не облокачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

Падение наружного блока может быть опасным.

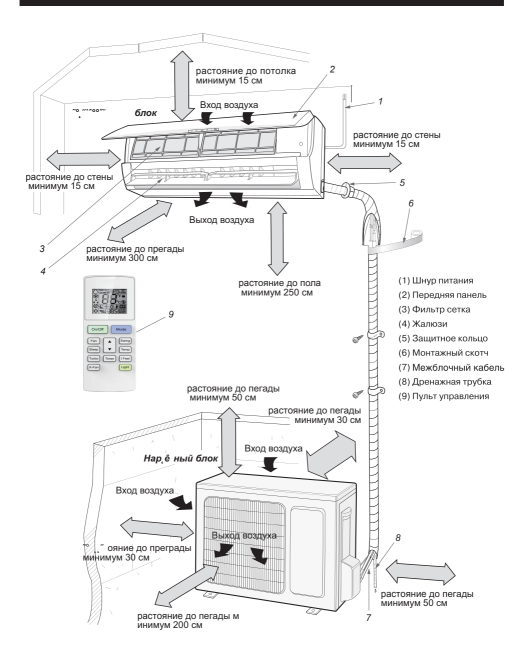


Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков.

Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.



## 3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



## 5. ФУНКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

#### 5.1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Для управления кондиционера применяется инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и внутренним блоком должно быть не более 8 м.
- В момент передачи сигнала между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радиоаппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.



Рис. Пульт управления

Описание кнопок пульта приведено в следующей таблице.

#### 1 FAN

Нажатием кнопки **FAN** скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора

В режиме **Auto** скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха в соответствии с заводской настройкой

Режим Турбо не доступен в режиме осушения и в автоматическом режиме.

«Тихий» режим автоматически включается при включении

В режиме осушения вентилятор автоматически вращается с низкой скоростью.

### 2 MODE

Нажатием кнопки МОDE выбирается режим работы в следующей последовательности:

### 3 ON/OFF

Нажмите кнопку ON/OFF для включения или выключения кондиционера.



При нажатии данной кнопки включается автоматическое качание горизонтальных жалюзи. На дисплее пульта при этом отображается индикация 📲 . Для отключения качания жалюзи еще раз нажмите на эту кнопку.

Если требуется зафиксировать горизонтальные жалюзи в определенном положении, одновременно нажмите кнопки «+» и 🖟 . После этого при каждом нажатии кнопки 🗦 угол поворота жалюзи меняется в следующей последовательности:



При нажатии данной кнопки включается автоматическое качание вертикальных жалюзи. На дисплее пульта при этом отображается индикация 📠 . Для отключения качания жалюзи еще раз нажмите на эту кнопку.

Если требуется зафиксировать вертикальные жалюзи в определенном положении, одновременно нажмите кнопки «+» и / После этого при каждом нажатии кнопки / угол поворота жалюзи меняется в следующей последовательности:

## 6

TURBO Нажмите кнопку TURBO. При активации этой функции тепловой насос будет пытаться достичь заданной температуры в кратчайшее время. В режиме COOL (охлаждение) кондиционер подает в помещение наиболее холодный воздух и включает сверхвысокую скорость вращения вентилятора. В режиме НЕАТ (обогрев) кондиционер подает наиболее теплый воздух и включает сверхвысокую скорость вентилято-



Нажатием кнопки «▲» или «▼» значение задаваемой температуры воздуха внутри помещения увеличивается или уменьшается на 0.5°C соответственно.

Если нажать и удерживать одну из кнопок в течение 2 секунд, то значение температуры быстро меняется.

Кнопки служат также для изменения значения времени в режимах CLOCK и TIMER.

Значение температуры отображается в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Переключение из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта и наоборот осуществляется при выключенном кондиционере одновременным нажатием кнопок «▼» и MODE

#### 8 I FEEL

Нажатием кнопки I FEEL включается и выключается функция определения температуры воздуха в помещении по датчику на дистанционном пульте управления. На дисплей выводится индикация 🕌 .

Каждые 10 мин. с пульта на внутренний блок посылается сигнал подтверждения. В случае если сигнал не будет получен, кондиционер начинает работать в соответствии с датчиком температуры, установленным во внутреннем блоке.

### T-ON/ T- OFF

При нажатии на кнопку **T-ON** устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Индикация (1) на дисплее пульта управления пропадет, а индикация «ON» начнет мигать. С каждым нажатием кнопки «+» или «-» время включения кондиционера увеличивается или уменьшается на 1 минуту. Если нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку «+» или «-» , то значение времени будет изменяться быстро.

После установки времени таймера в течение 5 сек. во время мигания зоны индикации таймера необходимо еще раз для подтверждения установки нажать кнопку **T-ON**. Для отмены режима включения кондиционера по таймеру необходимо еще раз нажать кнопку T-ON.

Настройка выключения кондиционера по таймеру с помощью кнопки **T-OFF** аналогична.

Перед настройкой таймера проверьте правильность установки системного времени.

#### 10 SLEEP

Нажатием кнопки **SLEEP** включается и выключается один из четырех режимов сна. При нажатии кнопки на дисплее пульта поочередно высвечивается:



В режимах **SLEEP 1** и **SLEEP 2** кондиционер будет работать в соответствии с одной из двух предустановленных кривых

Режим SLEEP 3 - пользовательский, требует предварительной настройки. Настройка режима **SLEEP 3**:

- 1. Выберите режим SLEEP 3 и затем нажмите и удерживайте кнопку AIR, чтобы перейти к настройке. На дисплее пульта в зоне таймера будет отображаться «1 hr», а в зоне индикации температуры будет мигать текущее значение температуры в указанный момент времени.
- 2. С помощью кнопок «+» и «-» настройте значение температуры и нажмите кнопку AIR для подтверждения.
- 3. Индикация в зоне таймера на дисплее пульта увеличится на 1 час (будет «2 hr», далее «3 hr», ... и «8 hr»). В зоне индикации температуры будет мигать текущее значение температуры для указанного момента времени.
- 4. Повторяйте шаги 2 и 3, пока для каждого часа (с 1-го по 8-й) не будет установлено требуемое значение температуры. После этого на дисплее пульта будет отображаться оригинальное значение температуры и времени. Режим **SLEEP 4** – это режим сна для сиесты.

Функция сна доступна только в режимах охлаждения, обогрева и осушения

Режим сна отключается при выключении кондиционера.

### 11 📤

Функция вентиляции 🖒 в данной моделе не реализована. При нажатии на кнопку в первый раз отобразится функция вентиляции А Если нажать второй раз, то отобразится оба режима: ☀⁄ы Третье нажатие включает функцию «холодная плазма» ♣.

#### 12 QUIET

Нажатие кнопки активирует тихий режим, повторное нажатие деактивирует его.

#### LIGHT

При нажатии кнопки **LIGHT** включается подсветка панели внутреннего блока. При повторном нажатии подсветка выключается.

#### TEMP

Последовательным нажатием кнопки ТЕМР выбирается режим индикации температуры на ЖК-дисплее внутреннего блока:

В заданная температура → В температура внутри помещения → □ в температура снаружи помещения \* (присутствует не во всех моделях).

Отсутствие значка означает, что при следующем нажатии отображаемые параметры пойдут по новому кругу. В любом из выбранных режимов кнопками «▲» или «▼» возможно изменять значение заданной температуры.

15 CLOCK Нажмите кнопку **ссоск** для установки текущего времени. На дисплее пульта начнет мигать знак 🕒 .

> Установку значения времени необходимо начать в течение 5 секунд. Нажатием кнопки «+» или «-» значение времени увеличивается или уменьшается на минуту соответственно. Если нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку «+»

или «-», то значение времени будет быстро изменяться. После установки времени нажмите кнопку **CLOCK** повторно для подтверждения. Знак индикации перестанет мигать. Настройка времени осуществляется в 24-часовом формате.

#### 16 WIFI

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд эту кнопку для включения и отключения управления через **Wifi**. Эта функция доступна только для некоторых

\*-Данная функция присутствует не во всех моделях



### 5.2. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ±1 °C.
- Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1 °C, кондиционер не включится.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1 °C, кондиционер не включится.
- В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру 23±2° С. Если температура +20°С, кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При достижении температуры +26°С кондиционер включится в режим охлаждения.
- В режиме осушения кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ±2 °С. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2 °С, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- Если в режиме осушения температура в помещении ниже заданной более чем на 2 °С компрессор и вентилятор наружного блока не работает, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме сна при работе на охлаждение после первого часа работы заданная

температура автоматически повышается на 1 °C, после второго часа еще на 1 °C. Далее заданная температура остается без изменения.

 В режиме сна при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 1 °С, после второго часа еще на 1 °С. Далее заданная температура остается без изменения.

В режиме сна функция TIMER не включается.

### 5.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

#### 5.3.1 Функция самоочистки

Функция самоочистки необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий внутри блока.

При включенной функции самоочистки после выключения кнопкой ON/OFF из режима охлаждения или осушения вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости в течение 10 мин.

### 5.3.2 Автоматическая работа кондиционера

В режиме **AUTO** кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

#### 5.3.3 Блокировка кнопок пульта

Если при включенном кондиционере одновременно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопки  $\Delta$  и  $\nabla$ , кнопочная панель пульта будет заблокирована. Когда включена блокировка пульта при нажатии любой кнопки пульта ничего не произойдет. Для снятия блокировки повторно нажмите и удерживайте кнопки  $\Delta$  и  $\nabla$ .

### 5.3.4 Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0°С автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливается. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

### 5.3.5 Функция энергосбережения

Для включения или выключения функции энергосбережения в режиме охлаждения одновременно нажмите кнопки **TEMP** и **CLOCK**. Если включена функция энергосбережения, на дисплее отображается индикация **SE**, а заданная температура регулируется автоматически в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.

При включенной функции энергосбережения заданная температура и скорость

вращения вентилятора не могут быть изменены (вентилятор вращается в автоматическом режиме).

Функция энергосбережения не может быть включена одновременно с режимом сна. Если при включенной функции энергосбережения нажать кнопку **SLEEP**, функция энергосбережения будет отменена. Если при включенном режиме сна одновременно нажать кнопки **TEMP** и **CLOCK**, режим сна будет отключен, а режим энергосбережения включен.

### 5.3.6 Экономный обогрев

В режиме обогрева при одновременном нажатии кнопок **TEMP** и **CLOCK** включается или отключается функция экономного обогрева. При включенной функции экономного обогрева на дисплее пульта отображается индикация и «8°С».

При включенной функции экономного обогрева заданная температура и скорость вращения вентилятора не регулируются (заданная температура -  $8^{\circ}$ C, а скорость вращения вентилятора – автоматическая), а режим **Турбо** недоступен.

Экономный обогрев несовместим с функцией сна. Если при включенном экономном обогреве нажать кнопку **SLEEP**, функция сна будет включена, а экономный обогрев отключен, и наоборот, если при включенной функции сна одновременно нажать кнопки **TEMP** и **CLOCK**, функция сна будет отключена, а экономный обогрев включен.

#### 5.3.7 «Теплый старт»

При включении кондиционера в режим обогрева скорость вращения вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется от низкой до заданной с пульта управления в соответствии с температурой испарителя. Функция «теплого старта» позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать дискомфорта.

### 5.3.8 Режим отображения температуры

Значение температуры на дисплее пульта может отображаться в °С или °F. Чтобы переключиться между шкалой °С и °F, одновременно нажмите кнопки **MODE** и  $\nabla$ .

#### 5.3.9 Авторестарт

После сбоя и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер способен возобновить работу с теми же параметрами, что и до отключения.

### 5.4. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ

- 1. После подключения кондиционера сети электропитания нажмите кнопку ON/ OFF для включения кондиционера.
- 2. Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- 3. Кнопками ∆ или ∇ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30 °C. В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- 4. Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: автоматический, низкая, средняя, высокая скорость.

### 5.5. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ

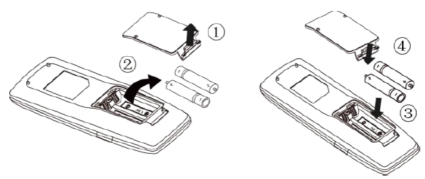


Рис. 5.2.

- В пульте управления применяются две батарейки 1,5 В типа ААА.
- Для извлечения батареек при замене сдвиньте крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рис. 5.2), извлеките отработавшие батарейки и установите новые. Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку, выработавшую ресурс, и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время, необходимо извлечь батарейки из пульта.

## 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

6.1 Параметры электропитания кондиционера

| Напряжение, В | ~220±10% |
|---------------|----------|
| Частота, Гц   | 50±1     |

- 6.2 В соответствии с требованиями нормативной документации по электробезопасности кондиционер должен быть надежно заземлен и подключаться к сети электропитания в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 6.3 Условия эксплуатации наружного блока для климатического исполнения УХЛ1 и условия эксплуатации для внутреннего блока для климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 6.4 Температурный диапазон эксплуатации

| Режимы работы<br>Температура<br>воздуха | Охлаждение      | Обогрев                |
|---|-----------------|------------------------|
| Внутри помещения                        | от 21 до 32 °C  | от 20 до 27 °C         |
| Снаружи помещения                       | от −15 до 43 °C | от −25 до <b>24</b> °C |

- 6.5 Относительная влажность воздуха в кондиционируемом помещении должна быть не более 80 %. При влажности воздуха более 50% рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора кондиционера.
- 6.6 Содержание в атмосфере коррозионно-активных агентов в месте установки наружного блока для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69.
- 6.7 Кондиционер не рекомендуется для эксплуатации в следующих условиях:
- в саунах, транспортных средствах, кораблях;
- в помещениях с высокой влажностью, например, ванных комнатах, подвальных помещениях;
- в зонах установки высокочастотного оборудования: радиоаппаратуры, сварочных агрегатов, медицинского оборудования;
- в сильно загрязненных зонах и зонах с высоким содержанием масла в воздухе;
- в зонах с агрессивной атмосферой, например, вблизи серных источников;
- в других сложных условиях.

#### Внимание:

Для улучшения работы кондиционера, компания производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить Сервисное техническое обслуживане кондиционера. Заключите договор на Сервисное обслуживание с Авторизованным дилером AlpicAir, продавшим и установившим Ваш кондиционер.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Устанавливайте наиболее приемлемую температуру. Это поможет предотвратить излишнюю трату энергии.

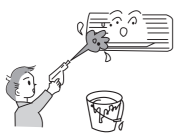


• Во время работы кондиционера не





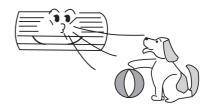
 Попадание воды на кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.



• Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением 220 ± 10%. В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.



• Прямой воздушный поток не должен быть направлен на животных или растения. Это может нанести им вред.

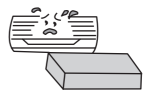


Блок должен быть заземлен.
 Не соединайте провод заземлен.

Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниеотводами и заземлением телефонных линий.

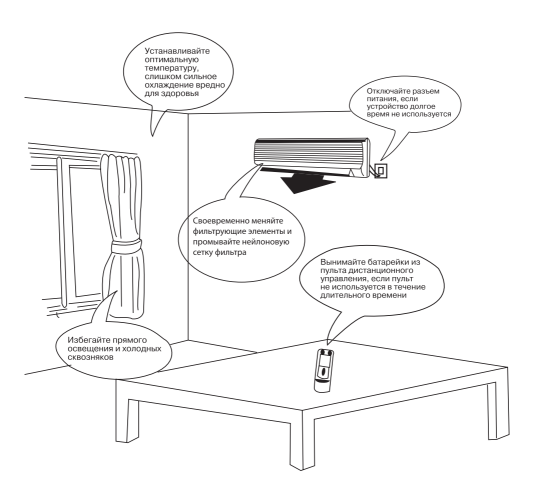


 Не используйте кондиционер воздуха не по назначению, например, для сушки одежды, хранения продуктов и т.п.



50 Гц 220 - 230 B~

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

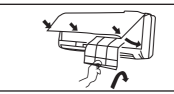
#### ВНИМАНИЕ

- Перед началом технического обслуживания отключите подачу питания и извлеките из розетки штепсель.
- Не опрыскивайте в целях очистки внутренний и наружный блоки водой.
- Протирайте блоки мягкой сухой тряпкой или ветошью, слегка смоченной водой или моющим средством.

## Очистка внешней панели 1. Потяните панель в направлении стрелок для снятия внешней панели с блока. 2. Промывка. Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высущите панель в темном месте. ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для промывки панели воду температурой выше 45° С, т.к. это может привести к деформации панели или ее обесцвечиванию. 3. Установка внешней панели. Закройте и закрепите внешнюю панель. Очистка воздушных фильтров (Рекомендуется проводить раз в три недели) Паз 1. Откройте внешнюю панель, возьмитесь за ярлычок воздушного фильтра и, слегка при-Воздушный подняв его, извлеките фильтр. фильтр 2. Очистка. Для очистки фильтров от налипшей грязи Вы можете воспользоваться пылесосом или промыть фильтры водой, после чего высушить их в темном месте. ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для промывки фильтров воду температурой выше 45°C, т.к. это может привести к деформации или обесцвечиванию.

## 8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3. Установка фильтров на место. Вставьте фильтры на место так, чтобы лицевая сторона была обращена на Вас.



### Замена воздухоочистителя. • Рекомендуется производить каждые шесть месяцев; запасные фильтры могут быть приобретены в центре обслуживания GREE (См. пункт первый «Очистка воздушных филь-1. Извлеките воздушные фильтры. тров») Воздухоочиститель 2. Замена воздухоочистителя. Извлеките воздухоочистительные фильтры и поместите новые фильтры в кассету для фильтров. ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны, берегите руки у заостренных поверхностей. (См. пункт третий «Очистка воздушных 3. Вставьте фильтры на место. фильтров»)

### Подготовка к работе

- 1. Убедитесь в том, что воздуховыпускное и воздухоприемное отверстия ничем не загорожены.
- 2. Убедитесь в правильности подключения провода заземления.
- 3. При необходимости замените фильтры.
- 4. В случае необходимости смените батарейки.



### Обслуживание после применения

- 1. Отключите напряжение питания.
- 2. Очистите фильтры и другие элементы.
- 3. Удалите пыль с внешнего блока.
- 4. Подкрасьте заржавевшие участки на наружном блоке для предотвращения разрастания ржавчины.



# 9. СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

В случае возникновения неисправности прежде чем обращаться в сервисный центр проверьте:

| Отклонение в работе |  | Причина  |
|---------------------|--|--|
|                     | При возобновлении работы кондиционера внутренний блок работает не сразу.                       | При возобновлении работы после остановки кондиционер не работает приблизительно 3 минуты в целях самозащиты.   |
|                     | После начала функционирования в области воздуховыпускного отверстия ощущается необычный запах. | Это вызвано проникновением в кондиционер запахов из помещения.   |
|                     | Во время работы<br>слышен звук ка-<br>пающей воды.   | Это вызвано перетеканием хладагента<br>внутри блока  |
|                     | Во время охлаж-<br>дения появляется<br>туман.  | Дымка (туман) вызвана ускоренным охлаждением воздуха в помещении холодным потоком воздуха из кондиционера.   |
|                     | В начале работы<br>или после оста-<br>новки кондицио-<br>нера слышен<br>скрип.                 | Это вызнано деформацией пластмассы в результате изменения температуры.   |
| ZII OFF             | Кондиционер<br>воздуха не рабо-<br>тает.   | Не было ли выключено питание?<br>Нет ли потеры контакта в электропроводке?<br>Не сработал ли переключатель защиты от токовой<br>утечки?<br>Не выходит ли напряжение питания за пределы<br>206-244 В?<br>Не работает ли ТАЙМЕР?   |
|                     | Не хватает мощ-<br>ности охлажде-<br>ния (нагревания).   | Правильно ли произведена УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ? Нет ли препятствий потоку воздуха у входного и выходного отверстий? Не загрязнены ли фильтры? Не установлена ли малая скорость вращения вентилятора внутреннего блока? Не находятся ли в помещении другие тепловые источноки?                      |
|                     | Кондиционер не<br>управляется с по-<br>мощью пульта<br>дистанционного<br>управления.           | Не находится ли пульт дистанционного управления на удалении от внутреннего блока, превышающем эффективное расстояние? Замените неисправные батарейки или пульт дистанционного управления. Нет ли препятствий для прохождения сигнала между пультом дистанционного управления и приемником сигнала? |

## 9.СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Немедленно прекратите все операции, выньте сетевой шнур из розетки питания и свяжитесь с представителем GREE в следующих ситуациях.

- Во время работы раздается подозрительный звук.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель
  - Попадание в кондиционер посторонних предметов или воды.
  - Перегрев электрических проводов и штепселя питания.
- Резкий неприятный запах из воздуховыпускного отверстия во время работы.

### 9.1 Индикация неисправностей

| Код<br>ошибки | Описание неисправности  |
|---------------|---|
| F1            | Неисправность датчика температуры воздуха в помещении                 |
| F2            | Неисправность датчика температуры теплообменника<br>внутреннего блока |
| H6            | Защита вентилятора внутреннего блока                                  |
| E5            | Защита от перегрузки по току  |
| E6            | Защита от перегрева   |
| Н3            | Защита компрессора от перегрузки                                      |

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
- 10.2 Упаковки с кондиционерами должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 30 °C до плюс 40 °C.
  - 10.3 Дата изготовления нанесена на шильдиках оборудования.

11.Технические листы с характеристиками на продукцию приведены на сайте изготовителя: https://www.alpicair.com/ru/produkty/bitovye-split-sistemy? product\_id=180

Производитель кондиционеров торговой марки AlpicAir оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/ улучшению ранее выпущенных изделий

