



# КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ тип GWH серия «Lomo Inverter»

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛИ

GWH07QAXA-K6DNC2C

GWH09QCXB-K6DNC2F

GWH12QCXB-K6DNC2F

GWH18QDXD-K6DNC2I

GWH24QEXF-K6DNC2I



#### КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ тип GWH cepuя «Lomo Inverter» R32 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Оборудов ние соответствует требов ниям технического регл мент ТР ТС 004/2001 ТР ТС 020/2011

Уст новленный срок службы оборудов ния – 7 лет

Производитель — GREE Electric Appliances, Inc. (Кит й) Jinji West Road, Qianshan Zhuhai 519070, Guangdong, China

Д т изготовления н несен н шильдик х оборудов ния. Необходимо н личие г р нтийного т лон .

#### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Н зн чение кондиционер                      | 2  |
|--|----|
| 2. Меры безоп сности                           |    |
| 3. Устройство и сост вные ч сти                |    |
| 4. Технические х р ктеристики                  | 6  |
| 5. Упр вление кондиционером                    | 8  |
| 6. Условия эксплу т ции кондиционер            | 28 |
| 7. Требов ния при эксплу т ции                 | 29 |
| 8. Уход и техническое обслужив ние             | 31 |
| 9. Сбои в р боте, причины и способы устр нения | 33 |
| 10. Тр нспортиров ние и хр нение               | 34 |
| 11. Сведения об утилиз ции                     | 34 |
| 12. Г р нтийный т лон                          | 35 |

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер бытовой тип сплит-систем DC-инверторного тип предн зн чен для созд ния оптим льной темпер туры воздух при обеспечении с нит рно-гигиенических норм в жилых, общественных и дминистр тивно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охл ждение, осушение, н грев (исключение модели р бот ющие только н охл ждение), вентиляцию и очистку воздух 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-жара.



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 м

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 GRFF.

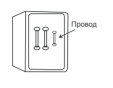


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.



## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте вместо предусмотренного предохранителя «жучки» и прочие подобные устройства. Это может привести к полом-кам 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 нагрева-



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.

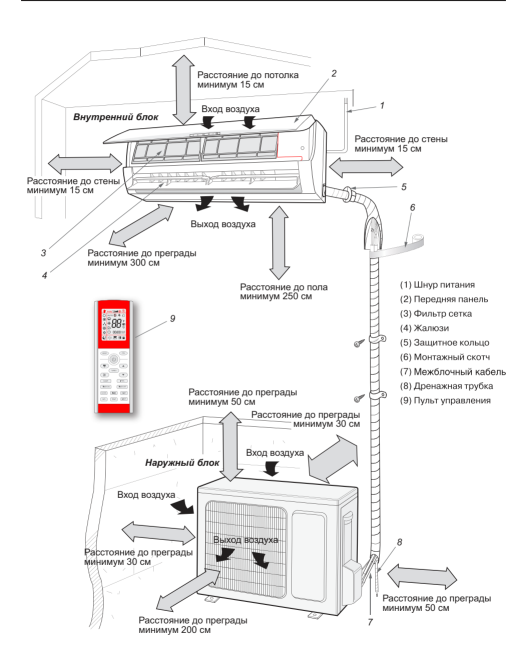


Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков.

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



## 3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



#### КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ тип GWH cepus «Lomo Inverter» R32 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GWH070AXA-GWH090CXB-GWH120CXB-**МОДЕЛЬ В СБОРЕ** K6DNC2C K6DNC2F K6DNC2F Охлаждение Вт $2350(400 \sim 2960)$ $2700 (800 \sim 3800)$ 3 510 (900 ~ 4 400) Производительность Вт Обогрев $2500(500 \sim 3400)$ $3000(900 \sim 4250)$ $3810(900 \sim 4700)$ Вт 695 (100 ~ 1300) 962 (220 ~ 1400) Охлаждение $681(200 \sim 980)$ Потребляемая мошность Обогрев Вт 649 (200 ~ 1230) 700 (150 ~ 1400) 953 (220 ~ 1550) Охлаждение Α 4.3 3.3 3.1 Рабочий ток Обогрев Α 3.5 3.2 4.6 SFFR/SCOP 6.6/4.8 75/42 7.1/4.1 Класс энергопотребления A++/A+A++/A+A++/A+ $-15 \sim +50$ Температурный диапазон Охлаждение °C -15 ~ +50 $-15 \sim +50$ эксплуатации °C Обогрев $-25 \sim +30$ $-25 \sim +30$ $-25 \sim +30$ GWH07QAXA-GWH09QCXB-GWH12QCXB-ВНУТРЕННИЙ БЛОК K6DNC2C/I K6DNC2F/I K6DNC2F/I 610/570/540/ 700/650/600/ Расход воздуха (max -> min) м3/ч 520/470/420/290 470/440/420/390 540/480/420/360 Уровень шума (max —> min) дБ(А) 39/37/33/25 38/36/34/31/29/27/25 42/38/35/32/29/26/25 Дренажный отвод (наружный диаметр) 16 16 16 мм 713×270×195 Габаритные размеры блока $| \mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$ мм 845×289×209 845×289×209 763×350×270 Размеры блока в упаковке $| \mathbb{U} \times \Gamma \times \mathbb{B} |$ мм 905×367×283 905×367×283 Вес блока 8.2 10.5 10.5 ΚГ Вес блока в упаковке 9.7 12.5 12.5 ΚГ GWH07AGA-GWH09AFC-GWH12AFC-НАРУЖНЫЙ БЛОК K6DNA1C/O K6DNA2F/O K6DNA2F/O дБ(А) Уровень шума 51 50 52 Тип Ротационный Ротационный Ротационный Компрессор Бренд **GREE** GREE GREE 710×450×293 Габаритные размеры блока $| \mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$ мм 732×555×330 732×555×330 Размеры блока в упаковке III×Γ×Β мм 764×330×525 794×376×615 794×376×605 Установочные размеры 430×271 455×310 455×310 MM Вес блока ΚГ 20.8 24.5 24.5 Вес блока в упаковке 22.8 27 27 ΚГ ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ R32 Тип хладагента R32 R32 Масса хладагента в наружном блоке ΚГ 0.45 0.53 0.57 Стандартная длина трассы, 5 5 5 М при которой не требуется дозаправка Дополнительное количество хладагента г/м 16 16 16 на 1 м жидкостной трубы 1/4" 1/4" 1/4" Жидкость дюйм Соединительные трубы дюйм 3/8" 3/8" 3/8" Газ Максимальная длина фреоновой трассы 15 15 15 м Максимальный перепад высот 10 10 10 Μ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ Подключение электропитания к наружному блоку к наружному блоку к наружному блоку Источник электропитания 220-240/1/50 220-240/1/50 220-240/1/50 Номинальный ток автоматического выключателя 10 10 10 3×1.0 3×1.0 $3 \times 1.0$ Сетевой кабель электропитания $n \times MM^2$ $n \times MM^{2}$ $4 \times 1.0$ Межблочные кабели $4 \times 1.0$ $4 \times 1.0$

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

<sup>—</sup> режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB) — режим обогрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)

#### КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ тип GWH cepus «Lomo Inverter» R32 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GWH180DXD-GWH240EXF-**МОДЕЛЬ В СБОРЕ** K6DNC2I K6DNC2I Охлаждение Вт 5 200 (1 000 ~ 6 100) 7 100 (2 000 ~ 8 850) Производительность Обогрев Вт 5 600 (1 100 ~ 6 600) 7800 (1800 ~ 9450) Вт 2 030 (450 ~ 2 900) Охлаждение 1576 (100 ~ 2350) Потребляемая мошность Обогрев Вт 1 436 (180 ~ 2 400) 2 000 (350 ~ 3 000) Охлаждение Α 7.1 Рабочий ток Обогрев Α 6.3 9.3 SFFR/SCOP 71/42 7 0/4 2 Класс энергопотребления A++/A+A++/A+Температурный диапазон Охлаждение °C **-15** ~ **+50** -15 ~ +50 эксплуатации °C Обогрев $-25 \sim +30$ $-25 \sim +30$ GWH18QDXD-GWH240EXF-ВНУТРЕННИЙ БЛОК K6DNC2I/I K6DNC2I/I 1 250/1 100/1 000/ Расход воздуха (max -> min) м³/ч 850/750/680/610/570/520/460 950/900/850/800 Уровень шума (max —> min) дБ(А) 44/43/41/38/36/34/30 48/44/41/40/38/36/33 Дренажный отвод (наружный диаметр) 16 16 мм 970×300×224 1078×325×246 Габаритные размеры блока $| \mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$ мм Размеры блока в упаковке $|\mathbb{U}\times \mathbb{I}\times \mathbb{B}|$ мм 1025×378×304 1 148×413×350 Вес блока ΚГ 13 16 Вес блока в упаковке 15.5 19 ΚГ GWH18AFD-GWH24AFE-НАРУЖНЫЙ БЛОК K6DNA2I/O K6DNA2I/O дБ(А) Уровень шума 56 59 Тип Ротационный Ротационный Компрессор Бренд GREE GREE Габаритные размеры блока $| \mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$ мм 802×555×350 958×660×402 Размеры блока в упаковке $| \mathbb{U} \times \Gamma \times \mathbb{B} |$ 872×398×620 1032×456×737 мм Установочные размеры 512.5×332 570×371 MM Вес блока ΚГ 30.5 41.5 Вес блока в упаковке 33 46 ΚГ ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ Тип хладагента R32 R32 Масса хладагента в наружном блоке 0.82 1.5 ΚГ Стандартная длина трассы, 5 5 М при которой не требуется дозаправка Дополнительное количество хладагента г/м 16 40 на 1 м жидкостной трубы 1/4" 1/4" Жидкость дюйм Соединительные трубы 1/2" 5/8" Газ дюйм Максимальная длина фреоновой трассы 25 25 м Максимальный перепад высот 10 10 Μ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ Подключение электропитания к наружному блоку к наружному блоку Источник электропитания 220-240/1/50 220-240/1/50 Номинальный ток автоматического выключателя 16 25 3×1.5 3×2.5 Сетевой кабель электропитания $n \times MM^2$ $n \times MM^2$ 4×15 Межблочные кабели $4 \times 2.5$

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

<sup>—</sup> режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB) — режим обогрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)

#### 5.1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Для упр вления кондиционером используется инфр кр сный пульт упр вления

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Д нный пульт является универс льным для нескольких серий кондиционеров GREE. Некоторые кнопки могут быть не ктивны, если В ш кондиционер не имеет соответствующей функции.
- После включения электропит ния кондиционер изд ст звуковой сигн  $\pi$  и н  $\pi$  нели внутреннего блок з горится индик тор пит ния ( $^{\dagger}$ ). После этого можно будет н строить р боту кондиционер с помощью беспроводного пульт .
- При н ж тии кнопки н пульте, н дисплее пульт мигнет индик тор перед чи сигн л от пульт, кондиционер изд ст звуковой сигн л, что озн ч ет, что ком нд от пульт был перед н кондиционеру.
- При упр влении р сстояние между пультом и внутренним блоком должно быть не более 8 м. В момент перед чи сигн л между пультом и блоком не должно быть предметов, меш ющих прохождению сигн л . Пульт упр вления должен н ходиться н р сстоянии не менее 1 м от телевизионной и р дио пп р туры. Не роняйте и не уд ряйте пульт, т кже не ост вляйте его под прямыми солнечными луч ми.

#### 5.1.1. Внешний вид пульт и опис ние индик ции н дисплее



| Ť        | Функция I Feel                     | %        | Функция самоочистки                |
|----------|------------------------------------|----------|------------------------------------|
| FANAUTO  | Заданная скорость<br>вентилятора   |          | Заданная температура               |
| \$       | Режим Турбо                        |          | Температура воздуха в<br>помещении |
| OPER     | Индикатор<br>отправки сигнала      | Û.       | Температуры наружного<br>воздуха   |
| ۵        | Автоматический режим               | 0        | Часы                               |
| *        | Режим охлаждения                   | 88       | Заданная температура               |
| 446      | Режим осушения                     | WIFI     | Функция Wi-Fi                      |
| <b>%</b> | Режим вентиляции                   | 88:88    | Заданное время таймера             |
| *        | Режим обогрева                     | ONOFF    | Включение/выключение по таймеру    |
| C        | Режим сна                          | <u> </u> | Подсветка                          |
| \$       | Экономный обогрев 8 °C             | 氚        | Качание<br>вертикальных жалюзи     |
| <b>*</b> | Функция ионизации                  | 訓        | Качание<br>горизонтальных жалюзи   |
| £        | Функция притока<br>свежего воздуха |          | Блокировка кнопочной панели пульта |
| െ        | Тихий режим                        |          |                                    |

#### 5.1.2. Порядок упр вления

| Кнопка   | Порядок управления  |  |
|--|---|--|
| (1)  | Нажмите кнопку (U), чтобы включить кондиционер. Нажмите кнопку (U) еще раз, чтобы выключить кондиционер.  |  |
| MODE   | Нажимайте кнопку (море), чтобы выбрать режим работы кондиционера. При каждом нажатии кнопки (море) режим работы будет изменяться в следующей последовательности:  |  |
| AUTO COOL DRY FAN HEAT  AUTO SOOL DRY FAN HEAT  STATEMENT OF THE STATEMENT |   |  |
|  | <ul> <li>В автоматическом режиме АUTO кондиционер будет работать автоматически в соответствии с фактической температурой. Настройте скорость вращения вентилятора с помощью кнопок</li></ul>  |  |
|  | Примечания:  • Для предотвращения обдува холодным воздухом в режиме обогрева вентилятор внутреннего блока кондиционера включится в задержкой в 1−5 минут (фактическое время задержки зависит от температуры воздуха в помещении).  • Диапазон регулирования температуры: 16~30 °C.  • В автоматическом режиме заданная температура не регулируется и не отображается на дисплее пульта. |  |

| Кнопка     | Порядок управления   |  |  |
|------------|--|--|--|
| FAN        | Нажимайте кнопку (FAM), чтобы выбрать скорость вращения вентилятора. При каждом нажатии кнопки (FAM) скорость будет изменяться в следующей последовательности:   |  |  |
|            | Аuto — — — — — — — — — Высокая Высокая   |  |  |
|            | Примечания:  ■ В режиме Auto скорость вращения вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха в соответствии с заводской настройкой.  ■ В режиме осушения вентилятор всегда вращается на низкой скорости.  ■ Для включения функции самоочистки в режиме охлаждения или осушения нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку (рак). При включенной самоочистке после выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжит вращаться с низкой скоростью в течение нескольких минут, чтобы осушить внутренние поверхности блока. В этот период нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку (рак), чтобы принудительно остановить вентилятор внутреннего блока. При подключении электропитания функция самоочистки по умолчанию отключена. Функция самоочистки недоступна в автоматическом режиме, режиме вентиляции и режиме обогрева. |  |  |
| TURBO      | Когда кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева, нажмите кнопку чтобы включить быстрое охлаждение или обогрев (режим «Турбо»). На дисплее пульта появится индикатор \$. Нажмите кнопку чтобы еще раз, чтобы отключить режим «Турбо». Когда включено быстрое охлаждение или обогрев, вентилятор внутреннего блока вращается со сверхвысокой скоростью, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла заданного значения.  |  |  |
| <b>A V</b> | Нажимайте кнопку или , чтобы увеличить или уменьшить заданную температуру на 1 °C. Нажмите и удерживайте кнопку или , чтобы быстро изменить заданную температуру. Отпустите кнопку, когда будет установлено требуемое значение. В процессе настройки часов и включения/выключения кондиционера по таймеру кнопки и и и используются для настройки времени (подробнее см. описание кнопок ссоск).   |  |  |

| Кнопка | Порядок управления  |
|--------|---|
|        | Нажимайте кнопку , чтобы выбрать фиксированное положение или автоматическое покачивание вертикальных жалюзи. При каждом нажатии кнопки  положение вертикальных жалюзи будет изменяться в следующей последовательности:  |
|        | Примечания:  • Нажмите и удерживайте кнопку   |
|        | Нажимайте кнопку (Д), чтобы выбрать фиксированное положение или автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи. При каждом нажатии кнопки (Д) положение горизонтальных жалюзи будет изменяться в следующей последовательности:  ——————————————————————————————————— |
|        | <ul> <li>Настройки ≥ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</li></ul>  |

| Кнопка | Порядок управления  |
|--------|---|
| SLEEP  | Нажимайте кнопку (SLEEP), чтобы последовательно включить режим сна 1 (индикация на дисплее пульта (1), режим сна 2 (индикация на дисплее пульта (2), режим сна 3 (индикация на дисплее пульта (3) или отключить режим сна (индикация погаснет). После включения электропитания режим сна отключен по умолчанию.   |
|        | Режим сна 1: В режиме охлаждения через час после включения режима сна заданная температура увеличится на 1 °C, через два часа заданная температура увеличится еще на 1 °C и больше меняться не будет. В режиме обогрева через час после включения режима сна заданная температура снизится на 1 °C, через два часа заданная температура снизится еще на 1 °C и больше меняться не будет.  |
|        | Режим сна 2: Кондиционер будет работать в соответствии с запрограммированными температурными кривыми сна.   |
|        | Режим сна 3:  Кривые сна для режима сна 3 настраиваются пользователем.  Нажмите и удерживайте кнопку тобы перейти в режим настройки пользовательской кривой сна. На дисплее пульта в зоне таймера появится индикация «1hour», а в зоне температуры будет мигать соответствующая температура ранее настроенной кривой сна в указанный момент времени (при первой настройке начальное значение будет соответствовать заводской кривой сна). Настройте значение температуры с помощью кнопок и и нажмите кнопку тово для подтверждения. Индикация в зоне таймера увеличится на 1 час (будет «2hour», далее «3hour», и «8hour»). В зоне температуры будет мигать текущее значение температуры для указанного момента времени. Установите требуемое значение температуры для каждого часа. После этого на дисплее пульта будет отображаться оригинальное значение температуры и времени. |
| IFEEL  | Нажимайте кнопку  |

| Кнопка              | Порядок управления   |
|---------------------|--|
| TIMER ON  TIMER OFF | Настройка включения кондиционера по таймеру:  1) Нажмите кнопку тишексим. На дисплее пульта исчезнет индикация ⊕ и начнет мигать индикация «ОN».  2) Настройте время включения кондиционера с помощью кнопок ▲ и ▼ . При каждом нажатии кнопки ▲ или ▼ время будет увеличиваться или уменьшаться на 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку ▲ или ▼ более 2 секунд, чтобы быстро изменить время; отпустите кнопку после установки требуемого значения.  3) Нажмите кнопку тишеком для подтверждения настройки, после чего индикация «ОN» перестанет мигать, а индикация ⊕ снова появится на дисплее пульта.  4) Для отмены включения по таймеру нажмите кнопку тишеком еще раз.  Настройка отключения кондиционера по таймеру:  1) Нажмите кнопку тишекоре. На дисплее пульта исчезнет индикация ⊕ и начнет мигать индикация «ОFF».  2) Настройте время выключения кондиционера с помощью кнопокк ▲ и ▼ . При каждом нажатии кнопки ▲ или ▼ время будет увеличиваться или уменьшаться на 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку ▲ или ▼ более 2 секунд, чтобы быстро изменить время; отпустите кнопку после установки требуемого значения.  3) Нажмите кнопку тишекоре для подтверждения настройки, после чего индикация «ОFF» перестанет мигать, а индикация ⊕ снова появится на дисплее пульта.  4) Для отмены выключения по таймеру нажмите кнопку тишекоре еще раз. |
|                     | Примечания:  ● Настройка таймера может выполняться как при включенном, так и при выключенном кондиционере. Можно одновременно настроить и включение, и выключение по таймеру.  ● Перед настройкой включения или выключения кондиционера по таймеру правильно настройте текущее время кондиционера.  ● После установки таймера включение или выключение кондиционера вручную с помощью кнопки (也) будет недоступно. Если требуется включить или выключить кондиционера с помощью кнопки (也), предварительно отмените настройку таймера.   |
| CLOCK               | Нажмите кнопку СLOCK для перехода в режим настройки времени. На дисплее пульта начнет мигать индикация . В течение 5 секунд начните изменение текущего времени с помощью кнопок ▲ и ▼ . Удерживайте кнопку ▲ или ▼ более 2 секунд, чтобы быстро увеличить или уменьшить время. После завершения настройки времени нажмите кнопку СLOCK, пока мигает индикация . Для подтверждения изменений. После этого индикация . будет гореть постоянно.   |
|                     | Примечания:  ● Часы имеют 24-часовой формат.  ● Интервал между двумя операциями должен быть не больше 5 секунд, иначе пульт автоматически выйдет из режима настройки времени.  |

| Кнопка | Порядок управления   |
|--------|--|
| QUIET  | Нажмите кнопку QUIET, чтобы включить автоматический бесшумный режим (индикация на дисплее пульта ф и «AUTO»), бесшумный режим (индикация на дисплее пульта ф) или отключить бесшумный режим (индикация погаснет). После включения электропитания бесшумный режим отключен по умолчанию.  |
|        | <ul> <li>Примечания:</li> <li>Данная функция доступна не для всех моделей.</li> <li>Когда включен бесшумный режим, изменение скорости вентилятора недоступно.</li> <li>В режиме охлаждения при выборе бесшумного режима вентилятор внутреннего блока сначала будет работать на 4-й скорости. 10 минут спустя или если температура в помещении ≤28 °С, вентилятор будет работать на 2-й скорости или в бесшумном режиме в соответствии с разницей между фактической температурой в помещении и заданной температурой.</li> <li>В режиме обогрева при выборе бесшумного режима вентилятор внутреннего блока будет работать на 3-й скорости или в бесшумном режиме в соответствии с разницей между фактической температурой в помещении и заданной температурой.</li> <li>В режиме осушения и вентиляции при выборе бесшумного режима вентилятор внутреннего блока будет работать в бесшумном режиме.</li> <li>В автоматическом режиме при выборе бесшумном режима вентилятор внутреннего блока будет работать в автоматическом бесшумном режиме в соответствии с фактическим режимом работы кондиционера.</li> </ul> |
| WiFi   | Нажмите кнопку WiFi , чтобы включить функцию управления через Wi-Fi. На дисплее пульта появится индикация WIFI.  Нажмите кнопку WiFi и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы выключить функцию управления через Wi-Fi. Индикация WIFI на дисплее пульта исчезнет.  Если требуется восстановить заводские настройки Wi-Fi-модуля, при выключенном кондиционере нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопки МODE и WIFI.   |
|        | Примечания:  ● Данная функция доступна не для всех моделей.  |
| *10    | Нажимайте кнопку ♠/ᡚ чтобы включить или выключить функции ионизации и притока свежего воздуха. После первого нажатия кнопки ♠/ᡚ включится функция притока свежего воздуха (на дисплее пульта загорится индикация ᡚ). После второго нажатия включатся одновременно функции притока свежего воздуха и ионизации (на дисплее пульта горит индикация ᡚ и ♠). После третьего нажатия функции притока свежего воздуха и ионизации одновременно выключатся (индикация на дисплее пульта погаснет). После четвертого нажатия включится только функция ионизации (на дисплее пульта горит индикация ♠). При каждом последующем нажатии кнопки ♠/ᡚ статус функций ионизации и притока свежего воздуха и индикация на дисплее пульта будет меняться в описанной выше последовательности.  |
|        | Примечания: • Данные функции доступны не для всех моделей.   |
| LIGHT  | Нажмите кнопку $\Box GHT$ , чтобы отключить подсветку дисплея внутреннего блока. При этом индикация $\Box \Box GHT$ еще раз, чтобы включить подсветку дисплея внутреннего блока. Индикация $\Box GHT$ еще раз, чтобы включить подсветку дисплея внутреннего блока. Индикация $\Box GHT$  |

| Кнопка | Порядок управления   |
|--------|--|
| TEMP   | Нажимайте кнопку темр для переключения между отображением на дисплее пульта заданной температуры и фактической температуры в помещении. При каждом нажатии кнопки темр режим индикации температуры будет изменяться в следующей последовательности:  |
|        | <ul> <li>При выборе настройки  или «нет индикации» на дисплей внутреннего блока будет выводиться заданная температура.</li> <li>При выборе настройки  на дисплей внутреннего блока будет выводиться фактическая температура воздуха в помещении.</li> <li>Настройка  значает температуру наружного воздуха. Отображение температуры наружного воздуха недоступно для кондиционеров данной серии. Если внутренний блок получит сигнал  , на дисплей будет выведена заданная температура.</li> </ul> |
|        | Примечания:  ● При включении кондиционера на дисплей внутреннего блока по умолчанию выводится заданная температура, а на дисплее пульта индикации нет.  ● Отображение температуры на дисплее внутреннего блока доступно только для моделей, которые имеют цифровой дисплей.  ● Когда включено отображение температуры в помещении, на дисплее будет показано соответствующее значение температуры, а через 3 секунды блок автоматически переключится на отображение заданной температуры.          |

#### 5.1.3. Дополнительные функции

#### 1) Функция втом тического отт ив ния внутреннего блок

В случ е, если темпер тур внутри и сн ружи помещения низк я, теплообменник внутреннего блок н чин ет обмерз ть. При темпер туре н теплообменнике 0°С втом тически включ ется функция втом тического отт ив ния. Компрессор и вентиляторы внутреннего и н ружного блоков ост н влив ются. Н п нели внутреннего блок миг ет индик тор.

#### 2) Авторест рт

После сбоя и последующего восст новления под чи электропит ния кондиционер способен возобновить р боту с теми же пр метр ми, что и до отключения.

#### 3) Энергосбережение

В режиме охл ждения н жмите одновременно кнопки  $^{\text{темр}}$  и  $^{\text{ссоск}}$ , чтобы включить функцию энергосбережения. Когд функция энергосбережения включен , з д нн я темпер тур регулируется втом тически в соответствии с з водскими н стройк ми для достижения н илучшего энергосберег ющего эффект .

Еще р з н жмите одновременно кнопки (TEMP) и (CLOCK), чтобы отключить функцию энергосбережения.

#### Примеч ния:

- При включенной функции энергосбережения з д нн я темпер тур и скорость вр щения вентилятор не могут быть изменены (вентилятор вр щ ется в втом тическом режиме).

#### 4) Экономный обогрев 8 °C

В режиме обогрев н жмите одновременно кнопки  $^{\text{темР}}$  и  $^{\text{ссос}}$ , чтобы включить функцию экономного обогрев . Когд функция экономного обогрев включен , кондиционер р бот ет в режиме обогрев с з д нной темпер турой 8 °C, тем с - мым обеспечив я з щиту помещения от промерз ния в случ е длительного отсутствия людей при м лом потреблении электроэнергии. Когд функция экономного обогрев включен , н дисплее пульт отобр ж ется индик ция  $^{\text{ссос}}$  и «8 °C».

Еще р з н жмите одновременно кнопки (TEMP) и (CLOCK), чтобы отключить функцию экономного обогрев .

#### Примеч ния:

- При включенной функции экономного обогрев з д нн я темпер тур и скорость вр щения вентилятор не могут быть изменены (вентилятор вр щ ется в втом тическом режиме).

#### 5) Блокировк кнопок пульт

Если пульт упр вления включен, то при одновременном н ж тии кнопок ▲ и ▼ блокируются все кнопки пульт упр вления. Когд блокировк включен , н дисплее пульт отобр ж ется индик ция 🗐, при н ж тии любых кнопок индик ция 🖬 мигнет три р з и ник ких сигн лов кондиционеру отпр влено не будет. Для снятия блокировки необходимо повторно н ж ть кнопки ▲ и ▼ .

#### 6) Режим отобр жения темпер туры

Зн чение темпер туры н дисплее пульт может отобр ж ться в °С или °F. Чтобы переключиться между шк лой °С и °F, при выключенном кондиционере одновременно н жмите кнопки  $\bigcirc$  и  $\bigcirc$ .

#### 7) Автом тическ я очистк

При выключенном кондиционере н жмите одновременно кнопки оберем и удержив йте их в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию втом тической очистки. Когд функция втом тической очистки включен , н дисплее внутреннего блок отобр ж ется индик ция «CL».

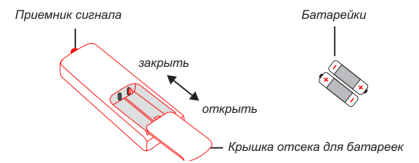
В процессе втом тической очистки исп рителя кондиционер будет выполнять быстрое охл ждение или быстрый обогрев. При этом кондиционер может изд в ть р зличные звуки, связ нные с течением жидкости или р сширением и сж тием изз изменения темпер туры, т кже выдув ть холодный или теплый воздух — все это является норм льным явлением. Перед очисткой убедитесь, что помещение хорошо проветрив ется.

#### Примеч ния:

- Функция втом тической очистки р бот ет только при норм льной темпер туре н ружного воздух. Если помещение сильно з грязнено, выполняйте очистку к ждый месяц; если помещение не сильно з грязнено, выполняйте очистку к ждые 3 месяц. Н время очистки людям рекомендуется покинуть помещение. После з вершения втом тической очистки кондиционер перейдет в режим ожид ния.
- Д нн я функция доступн не для всех моделей.

#### 5.1.4. 3 мен б т реек

- В пульте упр вления применяются две б т рейки 1,5 В тип ААА.



- Не допуск ется использов ть одновременно б т рейку, выр бот вшую ресурс, и новую, т кже б т рейки р зных типов. Срок службы б т реек не более 1 год.
- Если предпол г ется, что пульт не будет использов ться длительное время, необходимо извлечь б т рейки из пульт.

#### 5.2. КНОПКА АВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

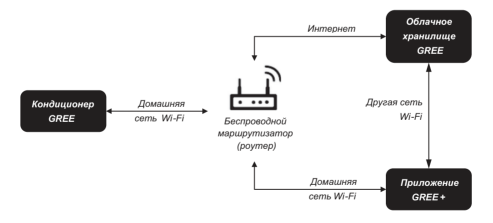
Если проводной пульт неиспр вен или утерян н внутреннем блоке предусмотрен дополнительн я кнопк, котор я позволяет включить или выключить кондиционер. При включении кондиционер с помощью кнопки в рийной р боты он будет р бот ть в втом тическом режиме.



#### 5.3. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Функция упр вления кондиционером с помощью см ртфон или пл ншет доступн только для устройств с опер ционной системой Android (версии 4.4 или выше) или iOS (версии 7.0 или выше).

#### 5.3.1. Схем упр вления



#### 5.3.2. 3 грузк и уст новк приложения GREE+

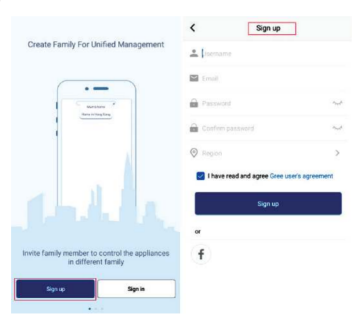
Способ 1: Отск нируйте приведенный ниже QR-код с помощью в шего устройств из грузите н йденное приложение.



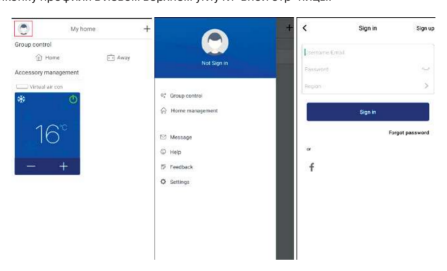
Способ 2: Пользов тели устройств с опер ционной системой iOS могут з грузить прогр мму GREE+ через м г зин приложений App Store.

#### 5.3.3. Вход в систему

Откройте приложение Gree+ и н жмите кнопку **Sign up** для вход в систему или регистр ции.

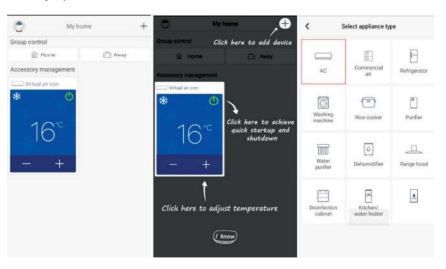


Помимо кнопки **Sign in** н стр нице приветствия войти в систему можно, н ж в н иконку профиля в левом верхнем углу гл вной стр ницы.

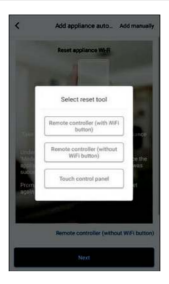


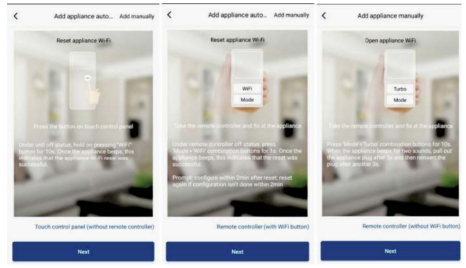
#### 5.3.4. Уст новк связи с кондиционером

Н дом шней стр нице н жмите кнопку + в пр вом верхнем углу, чтобы доб - вить новое устройство.

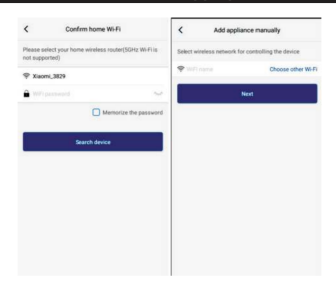


Выберите тип устройств «АС» (кондиционер) и з тем следуйте инструкциям в приложении.

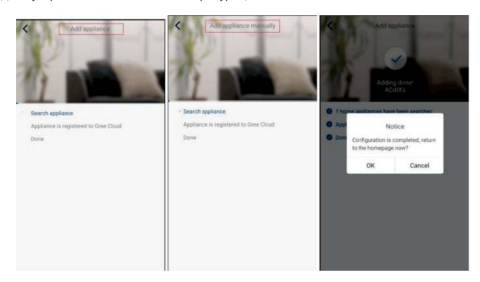




Перез пустите кондиционер (следуйте инструкциям в приложении) и з тем н - жмите кнопку **Next**, чтобы втом тически доб вить кондиционер (необходимо ввести п роль Wi-Fi). Либо после н стройки и включения электропит ния кондиционер н жмите кнопку **Add appliance manually** в пр вом верхнем углу, чтобы выбр ть беспроводную сеть для упр вления устройством. З тем подтвердите дом шнюю сеть Wi-Fi и выполните конфигур цию.



После перез пуск кондиционер и пр вильного з полнения информ ции н йдите устройство и выполните конфигур цию.



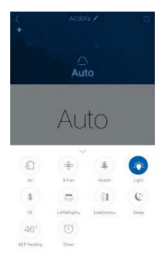
#### 5.3.5. Н стройк основных функций

H дом шней стр нице н жмите н одно из устройств в списке, чтобы перейти к н стройке его р боты.

Н стройте режим, темпер туру и скорость вр щения вентилятор.



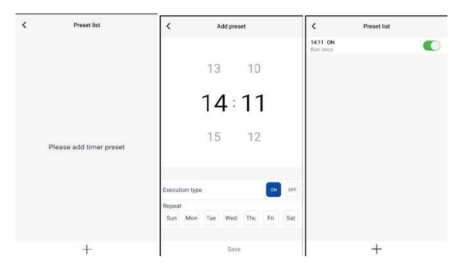
Н стройте дополнительные функции. Н жмите кнопку **Func** в нижнем левом углу, чтобы перейти к списку функций. Н жим йте н иконки в списке для включения или отключения соответствующих функций.



Н стройте к ч ние ж люзи. Н жмите кнопку **Up&down swing** или **Left&right swing**, чтобы включить или выключить к ч ние горизонт льных или вертик льных ж люзи. Н жмите н стрелку в нижнем углу иконки, чтобы перейти н стр ницу н - стройки ди  $\pi$  зон  $\kappa$  ч ния ж люзи.

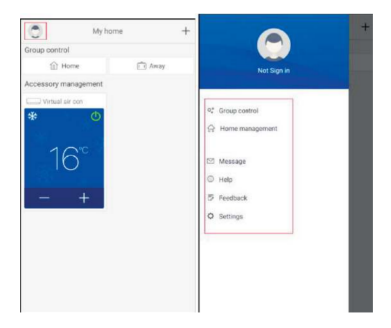


Н стройтет ймеры.



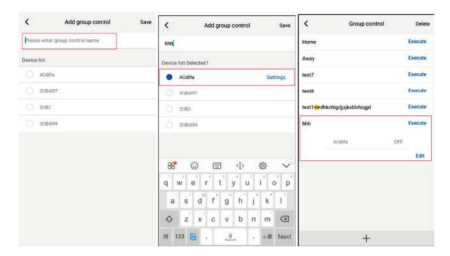
#### 5.3.6. Прочие н стройки

Н жмите н иконку профиля в левом верхнем углу дом шней стр ницы и н - стройте к ждую функцию в появившемся меню.

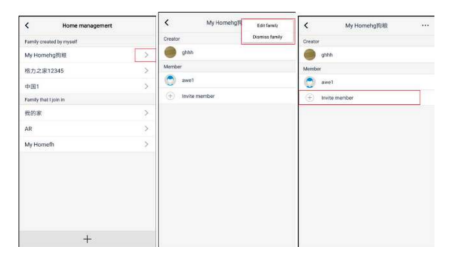


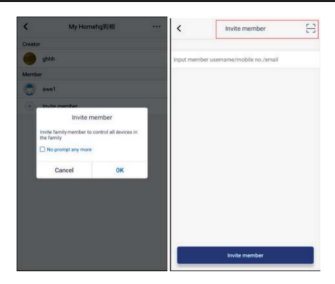
Войдите в р здел «Group control», чтобы з прогр ммиров ть упр вление кондиционер ми.

Пример: Измените имя группы н «hhh» и доб вьте кондиционеры в группу. При з д нии н строек р боты для д нной группы они будут применяться ко всем кондиционер м в списке.

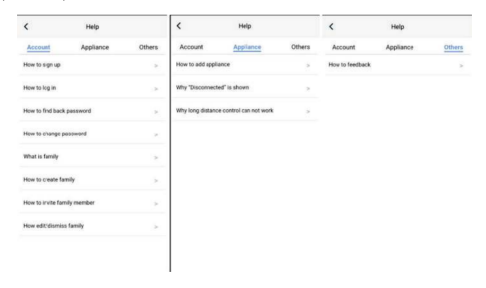


Войдите в р здел «Home management», чтобы созд ть или отред ктиров ть список лиц, допущенных к упр влению дом шними кондиционер ми. Н этой стр нице вы можете доб вить членов семьи в соответствии с з регистриров нными кк унт ми.





Войдите в р здел «Help», чтобы посмотреть более подробную информ цию о р боте с приложением.



## 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

#### 6.1 П р метры электропит ния кондиционер

| Н пряжение, В | ~220±10% |
|---------------|----------|
| Ч стот ,Гц    | 50±1     |

- 6.2 В соответствии с требов ниями норм тивной документ ции по электробезоп сности кондиционер должен быть н дежно з землен и подключ ться к сети электропит ния в соответствии с требов ниями ПУЭ.
- 6.3 Условия эксплу т ции н ружного блок для клим тического исполнения УХЛ1 и условия эксплу т ции для внутреннего блок для клим тического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 6.4 Темпер турный ди п зон эксплу т ции

| Режим<br>р боты<br>Темпер тур<br>воздух | Охл ждение      | Обогрев         |  |
|---|-----------------|-----------------|--|
| Внутри помещения                        | От +21 до +32°C | От +20 до +27°C |  |
| Сн ружи помещения                       | От −15 до +50°C | От −25 до +30°C |  |

- 6.5 Относительн я вл жность воздух в кондиционируемом помещении должн быть не более 80%. При вл жности воздух более 50% рекомендуется выбир ть высокую скорость вр щения вентилятор кондиционер.
- 6.6 Содерж ние в тмосфере коррозионно- ктивных гентов в месте уст новки н ружного блок для тип тмосферы I по ГОСТ 15150-69.
- 6.7 Кондиционер не рекомендуется для эксплу т ции в следующих условиях:
- вс ун х, тр нспортных средств х, кор блях;
- в помещениях с высокой вл жностью, н пример, в нных комн т х, подв льных помещениях;
- в зон х уст новки высокоч стотного оборудов ния: р дио пп р туры, св рочных грег тов, медицинского оборудов ния;
- в сильно з грязненных зон х и зон х с высоким содерж нием м сл в воздухе;
- в зон х с грессивной тмосферой, н пример, вблизи серных источников;
- в других сложных условиях.

#### Вним ние:

Для улучшения р боты кондиционер , комп ния производитель рекомендует В м не реже одного р з в год проводить Сервисное техническое обслужив не кондиционер . З ключите договор н Сервисное обслужив ние с Авторизов нным дилером GREE, прод вшим и уст новившим В ш кондиционер.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



 Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери. Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.



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



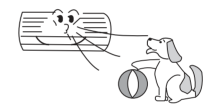
• Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением 220 ± 10%. В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.





и вверх в режиме

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



Блок должен быть заземлен.
 Не соединяйте провод заземлен.

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

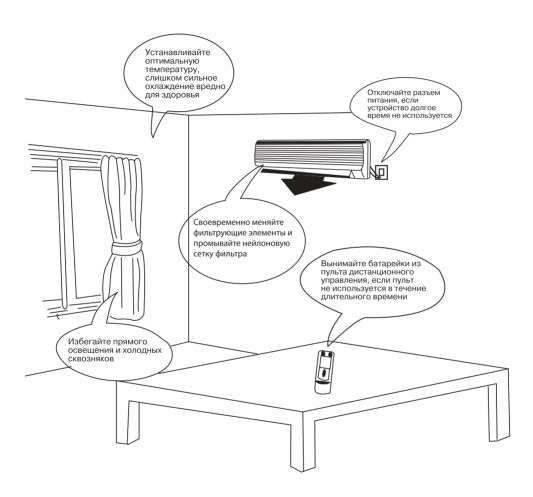


 Не используйте кондиционер воздуха не по назначению, например, для сушки одежды, хранения продуктов и т.п.



50 Гц 220 - 230B~

## 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 высушите 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) 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
- 1. Извлеките воздушные фильтры.

  (См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)

  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 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 потери 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 Индик ция неиспр вностей

| Код ошибки | Опис ние неиспр вности   |
|------------|--|
| F1         | Неиспр вность д тчик темпер туры воздух в помещении                |
| F2         | Неиспр вность д тчик темпер туры теплообменник<br>внутреннего блок |
| H6         | 3 щит вентилятор внутреннего блок                                  |
| E5         | 3 щит от перегрузки по току  |
| E6         | 3 щит от перегрев  |
| H3         | 3 щит компрессор от перегрузки                                     |

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 Кондиционеры должны тр нспортиров ться и хр ниться в уп ков нном виде. Уп ков нные кондиционеры могут тр нспортиров ться любым видом крытого тр нспорт .
- 10.2 Уп ковки с кондиционер ми должны хр ниться в з крытых помещениях при темпер туре от минус 30  $^{\circ}$ C до плюс 40  $^{\circ}$ C.
  - 10.3 Д т изготовления н несен н шильдик х оборудов ния.

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прибор не содержит др гоценных и токсичных м тери лов и утилизируется обычным способом.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН *• GREE*

#### Ув ж емый покуп тель!

Комп ния «GREE Electric Appliances Inc.» бл год рит В с з выбор кондиционер GREE и г р нтирует безупречную р боту приобретенного В ми оборудов ния.

Во избеж ние недор зумений, убедительно просим проверить пр вильность з полнения г р нтийного т лон . Вним тельно изучите г р нтийные обяз тельств и рекоменд ции изготовителя, соблюд йте пр вил уход з В шим кондиционером и своевременно проводите его регл ментное сервисное обслужив ние.

Действие д нного г р нтийного т лон р спростр няется н сплит-системы н стенного тип. Г р нтийный срок н сплит-системы н стенного тип. GREE сост. вляет 5 лет (3 год. г р. нтия + 2 год. р сширення г р. нтия) со дня покупки оборудов. ния.

Н стоящим  $\Gamma$  р нтийным  $\Gamma$  лоном «GREE Electric Appliances Inc.» подтвержд ет, что приобретенное В ми оборудов ние испр вно и пост влено офици льным дистрибьютором GREE. Изготовитель берет  $\Gamma$  себя обяз тельств в течение  $\Gamma$  р нтийного срок обеспечить беспл тное устр нение дефектов, возникших по его вине при соблюдении потребителем требов ний инструкции по эксплу  $\Gamma$  ции и условий  $\Gamma$  р нтии.

Г р нтийный ремонт и сервисное обслужив ние приобретенного В ми оборудов ния выполняется офици льным дилером GREE, осуществившим его прод жу и уст новку. Адрес и телефон офици льного дилер ук з нвгр нтийном т лоне. В случез труднения конт кт с прод вцом, воспользуйтесь телефоном «Горячей линии GREE»: 8-800-333-4733 (звонок по России беспл тный).

#### УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- 1. Г р нтия н оборудов ние действует только при н личии оригин л г р нтийного т лон , з полненного должным обр зом, в котором р зборчиво и четко ук з ны: н именов ние оборудов ния, номер штрих-кодов изделия, н именов ние Прод вц , д т прод жи, печ ть и подпись Прод вц , подпись Покуп теля и т. д. При н рушении этих условий, т кже в случ е, когд д нные, ук з нные в г р нтийном т лоне изменены, стерты или перепис ны, т лон призн ется недействительным.
- 2. Г р нтия действует н территории Российской Федер ции и Республики Бел русь и р спростр няется н оборудов ние, приобретенное н территории Российской Федер ции и Республики Бел русь.
- 3. Изготовитель не несет г р нтийные обяз тельств и не производит г р нтийный ремонт изделия в следующих случ ях:
  - 3.1 Если г р нтийный т лон отсутствует или не оформлен должным обр зом.
  - 3.2 Если дефект вызв н изменением конструкции или схемы изделия без предв рительного письменного согл сия Изготовителя или его дистрибьютор .
  - 3.3 Если прод , монт ж, н л дк , пуск в эксплу т цию, сервисное обслужив ние или ремонт осуществлялись неуполномоченными лиц ми, не являющимися офици льными дилер ми GREE.
  - 3.4 Оборудов ние вышло из строя по вине Покуп теля или третьих лиц (мех нические повреждения, нек чественное или неиспр вное электропит ние и т. п.).
  - 3.5 В случ е н рушения пр вил и условий эксплу т ции, изложенных в инструкции по эксплу т ции, т кже пр вил уход и сервисного обслужив ния.
  - $3.6\,$  В случ  $\,$  е поп  $\,$  д  $\,$  ния внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей  $\,$  и  $\,$  грессивных веществ  $\,$  и  $\,$  т.  $\,$  п.
  - 3.7 Если дефект вызв н действием неодолимых сил (пож р, н воднение, уд р молнии и т. п.), несч стными случ ями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц, т кже других причин, н ходящихся вне контроля Изготовителя.
- 4. Для обеспечения долговечной безотк зной р боты кондиционер комп ния «GREE Electric Appliances Inc.» предусм трив ет его обяз тельное регл ментное сервисное обслужив ние (PCO) в соответствии со следующим гр фиком:
  - первое PCO не позднее чем через 2 год со дня покупки оборудов ния,
  - второе и последующие РСО не позднее чем через 1 год со дня проведения предыдущего РСО.
  - При прохождении PCO у офици льного дилер GREE, в г р нтийном т лоне ст вится соответствующ я отметк. Если оборудов ние не прошло регл ментное сервисное обслужив ние в ук з нный срок, г р нтия ннулируется. Стоимость PCO уст н влив ется Прод вцом.
  - Чистку фильтров можно выполнять с мостоятельно, рекомендуется проводить эти p боты ежемесячно.
- 5. GREE Electric Appliances Inc.» сним ет с себя ответственность з возможный вред, прямо или косвенно н несенный продукцией GREE, людям, дом шним животным, имуществу в случ е, если это произошло в результ те несоблюдения пр вил и условий эксплу т ции, уст новки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны. Заполняется официальным дилером GREE Изделие / Модель Внутренний блок Штрих-код Наружный блок Дата продажи Официальный дилер GREE Адрес фирмы: Телефон фирмы: Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен: Подпись покупателя Сведения об установке изделия Дата установки Мастер Печать изготовителя



Печать официального дилера GREE

#### ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

| 2505         |  |
|--------------|--|
| SISI         | Дата прохождения РСО   |
| 5050<br>0505 | Мастер   |
| 5757         | STORE THE WAR TO STORE THE |
| 5151         | официального \ Дилера GREE   |
| 5151         |  |
|              |  |
|              |  |
| 5151         |  |
| 95D          | Дата прохождения РСО   |
| 1575         |  |
| 15W          | 2007 Macrep  |
| 5751<br>2575 | 223 Печать 2013 / 1920<br>22 официального / 1920   |
|              | aunepa GREE  |
|              |  |
|              |  |
|              |  |
| 7.V          | Дата прохождения РСО   |
| 5050         | TO SO  |
| 175 D        | Мастер   |
| 0515<br>0515 | TO They are I was a series of the series of  |
|              | 2. Тофициального // // // // 2. Динера GREE  |
|              |  |
|              |  |
| 150<br>150   |  |
|              |  |
| 15W          | Дата прохождения РСО   |
| 9.57<br>2572 | Z Macrep   |
|              |  |
| 11 S         | Tevate 1   |

дилера GREE

#### ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

| Дата приема                           |
|---------------------------------------|
| Дата выдачи                           |
| Ocogbie отметки                       |
| Печать<br>официального<br>дилера GREE |

#### ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

| 25/26/2              |             |  |
|----------------------|-------------|--|
| 12 612 Cl            | Дата приема |  |
|                      |             |  |
| 19, E19, EV          |             |  |
| STISTES.             | Дата выдачи |  |
| J. S. C. J. S. C. J. |             |  |
| JE 2007 3            |             |  |
| Особые отметки       |             |  |

Б

Печать официального дилера GREE

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «А» №

#### Заполняется официальным дилером GREE

| Изделие / Модель       |                 |  |  |
|------------------------|-----------------|--|--|
| Штрих-код              | Внутренний блок |  |  |
|                        | Наружный блок   |  |  |
| Дата продажи           |                 |  |  |
| Официальный дилер GREE |                 |  |  |

Печать официального дилера GREE



## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «Б» №

## Заполняется официальным дилером GREE

| пие / Модель    |  |
|-----------------|--|
| Внутренний блок |  |
| Наружный блок   |  |
| а продажи       |  |
| ный дилер GREE  |  |
|                 |  |

Печать официального дилера GREE



#### Заполняется официальным дилером GREE

| Дата приёма                            |  |
|--|--|
| Дата выдачи                            |  |
| Номер заказ-наряда                     |  |
| Дефектный узел /<br>Проявление дефекта |  |
| Мастер                                 |  |

## KOHAUUUOHEPHI GIREE

## Заполняется официальным дилером GREE

| Дата приёма                            |  |
|--|--|
| Дата выдачи                            |  |
| Номер заказ-наряда                     |  |
| Дефектный узел /<br>Проявление дефекта |  |
| Мастер                                 |  |



## Сертифик ты GREE























Предст вительство в России и Бел руси: 105082, Россия, Москв , Больш я Почтов я ул., дом 26, стр. 1 8 800 333-47-33 www.gree-air.ru www.euroclimat.ru

Изготовитель: GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai Jinji West Road Qianshan ZHUHAI, GNG 519070 China +86-756-8669232 (Phone)

+86-756-8622581 (Fax)





