



***Кондиционеры сплит-системы типа GWH  
серии «Pular Inverter ECO matte»  
R32***

***РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ***

**МОДЕЛИ**

GWH07AGAXA-K6DNA1E

GWH09AGAXA-K6DNA1D

GWH12AGBXB-K6DNA1K

GWH18AGDXD-K6DNA1F

GWH24AGDXE-K6DNA1B



Пожалуйста, перед началом работы внимательно изучите данное Руководство



**Кондиционеры сплит-системы типа GWH серии «Polar Inverter ECO matte» R32**  
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Оборудование соответствует требованиям технического регламента  
ТР ТС 004/2001  
ТР ТС 020/2011

Установленный срок службы оборудования — 10 лет

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

Дата изготовления нанесена на шильдиках оборудования.

Необходимо наличие гарантийного талона.

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                        |           |
|--------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.</b>                     | <b>5</b>  |
| <b>2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>                            | <b>6</b>  |
| <b>3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ</b>                 | <b>8</b>  |
| <b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                   | <b>9</b>  |
| <b>5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ</b>                     | <b>12</b> |
| 5.1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ                     | 12        |
| 5.2. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ   | 14        |
| 5.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ                            | 15        |
| 5.4. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ                                | 17        |
| 5.5. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ               | 17        |
| 5.6. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI                            | 18        |
| <b>6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА.</b>           | <b>28</b> |
| <b>7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.</b>                 | <b>29</b> |
| <b>8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.</b>             | <b>31</b> |
| <b>9. СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ.</b> | <b>33</b> |
| <b>10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.</b>                 | <b>34</b> |
| <b>11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</b>                      | <b>34</b> |
| <b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>                               | <b>35</b> |



## 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, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

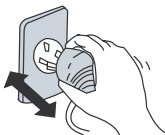
## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штепсель питания должен быть плотно вставлен в розетку.

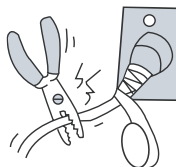
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву и возникновению пожара.



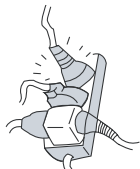
Во время работы не вынимайте штепсель питания из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.



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

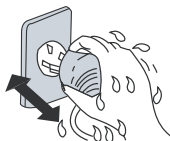


Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.



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.

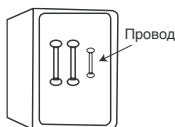


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.

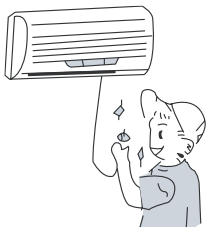


## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

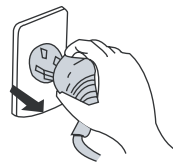


Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.



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

В противном случае возможно поражение электрическим током.



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

Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



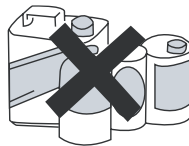
Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха.

Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора.

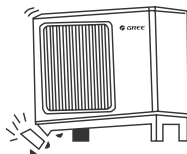


Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

Существует опасность воспламенения.

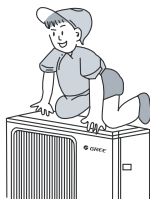


Убедитесь в том, что стойка для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.



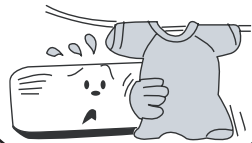
Не облокачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

Падение наружного блока может быть опасным.



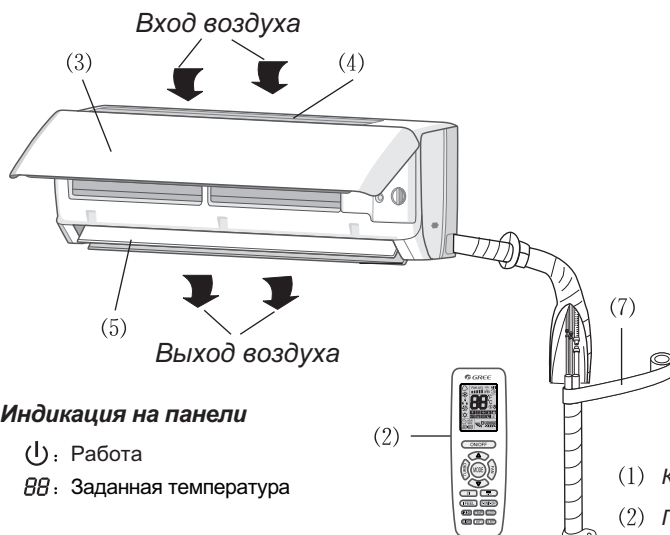
Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков.

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



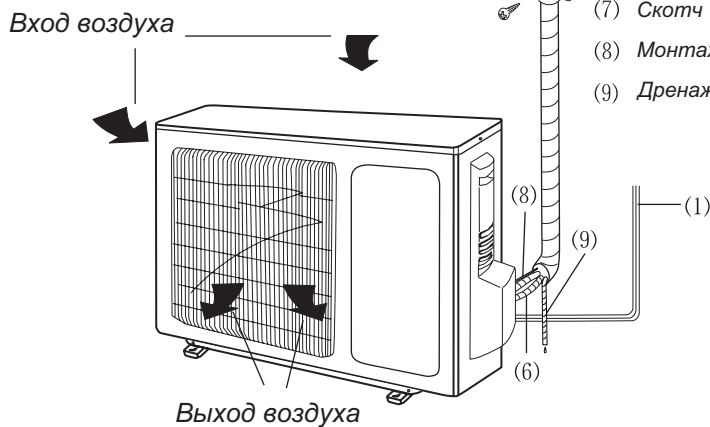
### 3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

#### Внутренний блок



- (1) Кабель питания
- (2) Пульт управления
- (3) Панель передняя
- (4) Фильтр-сетка
- (5) Жалюзи
- (6) Фреоновые трубки
- (7) Скотч
- (8) Монтажный кабель
- (9) Дренажная трубка

#### Наружный блок



**Кондиционеры сплит-системы типа GWN серии «Pular Inverter ECO matte» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель в сборе (серебряная панель)                            |              |        | GWH07AGAXA-K6DNA1E          | GWH09AGAXA-K6DNA1D          |
|---------------------------------------------------------------|--------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| Производительность                                            | Охлаждение   | Вт     | 2 350 (700~3 000)           | 2 667 (400~3 250)           |
|                                                               | Обогрев      | Вт     | 2 500 (800~3 150)           | 2 667 (527~3 500)           |
| Потребляемая мощность                                         | Охлаждение   | Вт     | 731 (240~1 450)             | 830 (200~1 050)             |
|                                                               | Обогрев      | Вт     | 693 (240~1 680)             | 738 (200~1 250)             |
| Рабочий ток                                                   | Охлаждение   | A      | 3.5                         | 3.66                        |
|                                                               | Обогрев      | A      | 3.5                         | 3.3                         |
| SEER/SCOP                                                     |              |        | 6.6/4.0                     | 6.5/4.0                     |
| Класс энергопотребления                                       |              |        | A++/A+                      | A++/A+                      |
| Температурный диапазон эксплуатации                           | Охлаждение   | °C     | -20 ~ +43                   | -20 ~ +43                   |
|                                                               | Обогрев      | °C     | -15 ~ +24                   | -15 ~ +24                   |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                                               |              |        | GWH07AGAXA-K6DNA1E/I        | GWH09AGAXA-K6DNA1D/I        |
| Расход воздуха (max → min)                                    |              | м³/ч   | 520/470/450/420/310/290/250 | 520/470/450/420/310/290/250 |
| Уровень звукового давления (min → max)                        |              | дБ(A)  | 23/24/28/32/34/37/39        | 23/25/29/33/35/38/40        |
| Дренажный отвод (наружный диаметр)                            |              | мм     | 16                          | 16                          |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                    | Без упаковки | мм     | 704×260×185                 | 704×260×185                 |
|                                                               | В упаковке   | мм     | 753×258×332                 | 753×258×332                 |
| Вес                                                           | Без упаковки | кг     | 7.3                         | 7.5                         |
|                                                               | В упаковке   | кг     | 8.6                         | 8.8                         |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                                                 |              |        | GWH07AWAXA-K6DNA1E/O        | GWH09AWAXA-K6DNA1E/O        |
| Уровень шума                                                  |              | дБ(A)  | 50                          | 51                          |
| Компрессор                                                    | Тип          | —      | Ротационный инверторный     | Ротационный инверторный     |
|                                                               | Бренд        | —      | GREE                        | GREE                        |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                    | Без упаковки | мм     | 710×450×293                 | 710×450×293                 |
|                                                               | В упаковке   | мм     | 764×525×330                 | 764×525×330                 |
| Установочные размеры                                          |              | мм     | 430×271                     | 430×271                     |
| Вес                                                           | Без упаковки | кг     | 19.5                        | 21                          |
|                                                               | В упаковке   | кг     | 21.5                        | 23                          |
| ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ                                    |              |        |                             |                             |
| Тип хладагента                                                |              | —      | R32                         | R32                         |
| Масса хладагента в наружном блоке                             |              | кг     | 0.42                        | 0.45                        |
| Стандартная длина трассы, при которой не требуется дозаправка |              | м      | 5                           | 5                           |
| Дополнительное количество хладагента на 1 м жидкостной трубы  |              | г/м    | 16                          | 16                          |
| Соединительные трубы                                          | Жидкость     | дюйм   | 1/4"                        | 1/4"                        |
|                                                               | Газ          | дюйм   | 3/8"                        | 3/8"                        |
| Максимальная длина фреоновой трассы                           |              | м      | 15                          | 15                          |
| Максимальный перепад высот                                    |              | м      | 10                          | 10                          |
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ                           |              |        |                             |                             |
| Подключение электропитания                                    |              | —      | к наружному блоку           | к наружному блоку           |
| Источник электропитания                                       |              | В/ф/Гц | 220~240/1/50                | 220~240/1/50                |
| Номинальный ток автоматического выключателя                   |              | A      | 10                          | 10                          |
| Сетевой кабель электропитания                                 |              | п×мм²  | 3×1.0                       | 3×1.0                       |
| Межблочные кабели                                             |              | п×мм²  | 4×1.0                       | 4×1.0                       |

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:  
— 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 типа GWH серии «Pular Inverter ECO matte» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель в сборе (серебряная панель)                            |              |        | GWH12AGBXB-K6DNA1K          | GWH18AGDXD-K6DNA1F           |
|---------------------------------------------------------------|--------------|--------|-----------------------------|------------------------------|
| Производительность                                            | Охлаждение   | Вт     | 3 517 (900~4 000)           | 5 275 (1 000~5 600)          |
|                                                               | Обогрев      | Вт     | 3 517 (900~4 300)           | 5 400 (1 340~5 800)          |
| Потребляемая мощность                                         | Охлаждение   | Вт     | 1 095 (220~1 500)           | 1 643 (240~2 100)            |
|                                                               | Обогрев      | Вт     | 950 (200~1 500)             | 1 459 (240~2 100)            |
| Рабочий ток                                                   | Охлаждение   | A      | 5.3                         | 7.5                          |
|                                                               | Обогрев      | A      | 4.8                         | 6.7                          |
| SEER/SCOP                                                     |              |        | 6.1/4.0                     | 6.4/4.0                      |
| Класс энергопотребления                                       |              |        | A++/A+                      | A++/A+                       |
| Температурный диапазон эксплуатации                           | Охлаждение   | °C     | -20 ~ +43                   | -20 ~ +43                    |
|                                                               | Обогрев      | °C     | -15 ~ +24                   | -15 ~ +24                    |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                                               |              |        | GWH12AGBXB-K6DNA1K/I        | GWH18AGDXD-K6DNA1F/I         |
| Расход воздуха (max → min)                                    |              | м³/ч   | 590/520/480/400/350/320/280 | 1000/850/760/650/580/520/450 |
| Уровень звукового давления (min → max)                        |              | дБ(A)  | 24/26/30/33/35/37/41        | 24/30/32/35/37/40/44         |
| Дренажный отвод (наружный диаметр)                            |              | мм     | 16                          | 16                           |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                    | Без упаковки | мм     | 779×260×185                 | 982×311×221                  |
|                                                               | В упаковке   | мм     | 828×258×332                 | 1 044×297×385                |
| Вес                                                           | Без упаковки | кг     | 8.2                         | 12.5                         |
|                                                               | В упаковке   | кг     | 9.6                         | 14.6                         |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                                                 |              |        | GWH12AWBXB-K6DNA1K/O        | GWH18AWDXD-K6DNA1F/O         |
| Уровень шума                                                  |              | дБ(A)  | 52                          | 57                           |
| Компрессор                                                    | Тип          | —      | Ротационный инверторный     | Ротационный инверторный      |
|                                                               | Бренд        | —      | GREE                        | GREE                         |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                    | Без упаковки | мм     | 732×555×330                 | 802×555×350                  |
|                                                               | В упаковке   | мм     | 794×615×376                 | 872×620×398                  |
| Установочные размеры                                          |              | мм     | 455×310                     | 512×332                      |
| Вес                                                           | Без упаковки | кг     | 24                          | 27                           |
|                                                               | В упаковке   | кг     | 26.5                        | 29.5                         |
| ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ                                    |              |        |                             |                              |
| Тип хладагента                                                |              | —      | R32                         | R32                          |
| Масса хладагента в наружном блоке                             |              | кг     | 0.5                         | 0.8                          |
| Стандартная длина трассы, при которой не требуется дозаправка |              | м      | 5                           | 5                            |
| Дополнительное количество хладагента на 1 м жидкостной трубы  |              | г/м    | 16                          | 16                           |
| Соединительные трубы                                          | Жидкость     | дюйм   | 1/4"                        | 1/4"                         |
|                                                               | Газ          | дюйм   | 3/8"                        | 3/8"                         |
| Максимальная длина фреоновой трассы                           |              | м      | 20                          | 25                           |
| Максимальный перепад высот                                    |              | м      | 10                          | 10                           |
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ                           |              |        |                             |                              |
| Подключение электропитания                                    |              | —      | к наружному блоку           | к наружному блоку            |
| Источник электропитания                                       |              | В/ф/Гц | 220~240/1/50                | 220~240/1/50                 |
| Номинальный ток автоматического выключателя                   |              | A      | 10                          | 16                           |
| Сетевой кабель электропитания                                 |              | п×мм²  | 3×1.0                       | 3×1.5                        |
| Межблочные кабели                                             |              | п×мм²  | 4×1.0                       | 4×1.5                        |

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:  
— 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 типа GWN серии «Pular Inverter ECO matte» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| <b>Модель в сборе (серебряная панель)</b>                     |              |        | <b>GWH24AGDXE-K6DNA1B</b>     |
|---------------------------------------------------------------|--------------|--------|-------------------------------|
| Производительность                                            | Охлаждение   | Вт     | 6 450 (1 800~6 800)           |
|                                                               | Обогрев      | Вт     | 6 500 (1 300~7 200)           |
| Потребляемая мощность                                         | Охлаждение   | Вт     | 1 859 (400~2 200)             |
|                                                               | Обогрев      | Вт     | 1 645 (400~2 400)             |
| Рабочий ток                                                   | Охлаждение   | А      | 8.45                          |
|                                                               | Обогрев      | А      | 7.48                          |
| SEER/SCOP                                                     |              |        | 6.8/4.0                       |
| Класс энергопотребления                                       |              |        | A++/A+                        |
| Температурный диапазон эксплуатации                           | Охлаждение   | °C     | -20 ~ +43                     |
|                                                               | Обогрев      | °C     | -15 ~ +24                     |
| <b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>                                        |              |        | <b>GWH24AGDXE-K6DNA1B/I</b>   |
| Расход воздуха (max → min)                                    |              | м³/ч   | 1 050/950/800/750/700/650/600 |
| Уровень звукового давления (min → max)                        |              | дБ(А)  | 32/34/36/39/40/42/47          |
| Дренажный отвод (наружный диаметр)                            |              | мм     | 16                            |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                    | Без упаковки | мм     | 982×311×221                   |
|                                                               | В упаковке   | мм     | 1 044×297×385                 |
| Вес                                                           | Без упаковки | кг     | 13                            |
|                                                               | В упаковке   | кг     | 15.5                          |
| <b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>                                          |              |        | <b>GWH24AGDXE-K6DNA4B/O</b>   |
| Уровень шума                                                  |              | дБ(А)  | 59                            |
| Компрессор                                                    | Тип          | —      | Ротационный инверторный       |
|                                                               | Бренд        | —      | GREE                          |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)                                    | Без упаковки | мм     | 873×555×376                   |
|                                                               | В упаковке   | мм     | 951×620×431                   |
| Установочные размеры                                          |              | мм     | 528×349                       |
| Вес                                                           | Без упаковки | кг     | 35.5                          |
|                                                               | В упаковке   | кг     | 38.5                          |
| <b>ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ</b>                             |              |        |                               |
| Тип хладагента                                                |              | —      | R32                           |
| Масса хладагента в наружном блоке                             |              | кг     | 1                             |
| Стандартная длина трассы, при которой не требуется дозаправка |              | м      | 5                             |
| Дополнительное количество хладагента на 1 м жидкостной трубы  |              | г/м    | 16                            |
| Соединительные трубы                                          | Жидкость     | дюйм   | 1/4"                          |
|                                                               | Газ          | дюйм   | 1/2"                          |
| Максимальная длина фреоновой трассы                           |              | м      | 25                            |
| Максимальный перепад высот                                    |              | м      | 10                            |
| <b>ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ</b>                    |              |        |                               |
| Подключение электропитания                                    |              | —      | к наружному блоку             |
| Источник электропитания                                       |              | В/ф/Гц | 220~240/1/50                  |
| Номинальный ток автоматического выключателя                   |              | А      | 16                            |
| Сетевой кабель электропитания                                 |              | п×мм²  | 3×1.5                         |
| Межблочные кабели                                             |              | п×мм²  | 4×1.5                         |

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

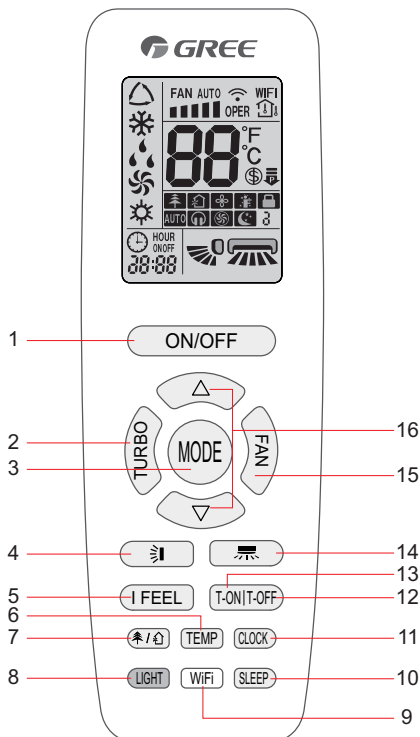
## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ

Для управления кондиционером используется инфракрасный пульт управления.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Данный пульт является универсальным для нескольких серий кондиционеров GREE. Некоторые кнопки могут быть неактивны, если Ваш кондиционер не имеет соответствующей функции.
- После включения электропитания кондиционер издаст звуковой сигнал и на панели внутреннего блока загорится индикатор питания . После этого можно будет настроить работу кондиционера с помощью беспроводного пульта.
- При нажатии кнопки на пульте, на дисплее пульта мигнет индикатор передачи сигнала , а кондиционер издаст звуковой сигнал, что означает, что команда от пульта была передана кондиционеру.
- 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.



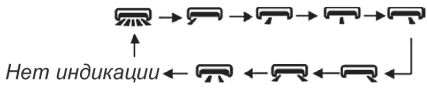


## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Описание кнопок пульта приведено в таблице.

| №  | Кнопка        | Комментарии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | <b>ON/OFF</b> | Нажмите кнопку <b>ON/OFF</b> для включения или выключения кондиционера                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2  | <b>TURBO</b>  | Нажатием кнопки <b>TURBO</b> включается режим усиленного охлаждения или обогрева. При этом вентилятор начинает вращаться с повышенной скоростью относительно имеющихся режимов скоростей. На дисплее высвечивается знак                                                                                                                                                                                               |
| 3  | <b>MODE</b>   | Нажатием кнопки <b>MODE</b> выбирается режим работы в следующей последовательности:<br>Автоматический  — Охлаждение  — Осушение  —<br>— Вентиляция  — Обогрев                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 4  |               | Нажатием кнопки  включается автоматическое качание горизонтальных жалюзи или устанавливается одно из фиксированных положений. С каждым нажатием кнопки  положение горизонтальных жалюзи изменяется в следующей последовательности.<br>                                                                                                                                                                                |
| 5  | <b>I FEEL</b> | Нажатием кнопки <b>I FEEL</b> включается и выключается функция определения температуры воздуха в помещении по датчику на дистанционном пульте управления. На дисплее 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. |
| 6  | <b>TEMP</b>   | Нажатием кнопки <b>TEMP</b> осуществляется переключение индикации температуры между заданной температурой и фактической температурой воздуха в помещении. Если выбрана фактическая температура воздуха в помещении, на дисплее отображается индикация                                                                                                                                                                 |
| 7  |               | Нажатием кнопки  включается и выключается функция ионизации или функция притока свежего воздуха. Функция притока свежего воздуха отсутствует в кондиционерах данной серии.                                                                                                                                                                                                                                            |
| 8  | <b>LIGHT</b>  | Нажатием кнопки <b>LIGHT</b> включается и выключается подсветка ЖК-дисплея внутреннего блока.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 9  | <b>WiFi</b>   | Кнопка <b>WiFi</b> предназначена для включения и отключения функции Wi-Fi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10 | <b>SLEEP</b>  | Нажатием кнопки <b>SLEEP</b> включается и выключается функция сна. При этом на дисплее напротив данной функции загорается индикация . Функция сна доступна только в режимах охлаждения, обогрева и осушения. Режим сна отключается при выключении кондиционера.                                                                                                                                                       |
| 11 | <b>CLOCK</b>  | Нажатием кнопки <b>CLOCK</b> устанавливается значение текущего времени.<br><b>Порядок настройки:</b><br>1. Нажмите кнопку <b>CLOCK</b> . На дисплее пульта будет мигать индикация .<br>2. С помощью кнопок  или  установите требуемое значение времени.<br>3. Нажмите кнопку <b>CLOCK</b> еще раз, чтобы подтвердить настройку текущего времени.                                                                      |

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

| №  | Кнопка                                                                            | Комментарии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | <b>T-OFF</b>                                                                      | <p>Нажатием кнопки <b>T-OFF</b> устанавливается время выключения кондиционера по таймеру.</p> <p><b>Порядок настройки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите кнопку <b>T-OFF</b>. На дисплее пульта управления отобразится последняя настройка времени таймера и начнет мигать индикация OFF.</li> <li>2. С помощью кнопок <math>\Delta</math> или <math>\nabla</math> установите требуемое время выключения кондиционера.</li> <li>3. Нажмите кнопку <b>T-OFF</b> еще раз, чтобы подтвердить настройку таймера. На дисплее пульта управления будет отображаться индикация OFF и текущее время.</li> <li>4. Чтобы отменить выключение кондиционера по таймеру, нажмите кнопку <b>T-OFF</b> еще раз. Индикация OFF на дисплее пульта исчезнет.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 13 | <b>T-ON</b>                                                                       | <p>Нажатием кнопки <b>T-ON</b> устанавливается время включения кондиционера по таймеру. Порядок настройки аналогичен п. 12.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 14 |  | <p>Нажатием кнопки  устанавливается положение вертикальных жалюзи и автоматическое качание вертикальных жалюзи. С каждым нажатием кнопки  положение вертикальных жалюзи изменяется в следующей последовательности.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 15 | <b>FAN</b>                                                                        | <p>Нажатием кнопки <b>FAN</b> скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:</p> <p><b>AUTO</b> →  →  →  →  →  → </p> <p>(автоматический режим)    (бесшумный режим)    (низкая)    (средняя)    (высокая)</p> <p>В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха в соответствии с заводской настройкой. Настройка скорости вращения вентилятора сохраняется при изменении режима работы кондиционера. В режиме осушения вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.</p> |
| 16 | $\Delta / \nabla$                                                                 | <p>Нажатием кнопки <math>\Delta</math> или <math>\nabla</math> значение задаваемой температуры воздуха внутри помещения увеличивается или уменьшается на 1 °C соответственно. Кнопки служат также для изменения значения времени в режимах CLOCK и TIMER.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

### 5.2. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 1$  °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 автоматическом режиме температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру  $23 \pm 2$  °C. Если температура +20 °C, кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При достижении температуры +26 °C кондиционер включится в режим охлаждения.

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

- В режиме осушения кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на  $2^{\circ}\text{C}$ , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- Если в режиме осушения температура в помещении ниже заданной более чем на  $2^{\circ}\text{C}$  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  $1^{\circ}\text{C}$ , после второго часа еще на  $1^{\circ}\text{C}$ . Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме сна при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на  $1^{\circ}\text{C}$ , после второго часа еще на  $1^{\circ}\text{C}$ . Далее заданная температура остается без изменения.

### 5.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

#### 5.3.1. Блокировка кнопок пульта

Если пульт управления включен, одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки  и . После этого все кнопки пульта управления будут заблокированы и на дисплее пульта будет отображаться индикация . Для снятия блокировки необходимо повторно нажать кнопки  и .

#### 5.3.2. Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае, если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике  $0^{\circ}\text{C}$  автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

#### 5.3.3. Режим отображения температуры ( $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ )

Значение температуры на дисплее пульта может отображаться в  $^{\circ}\text{C}$  или  $^{\circ}\text{F}$ . Чтобы переключиться между шкалой  $^{\circ}\text{C}$  и  $^{\circ}\text{F}$ , при выключенном блоке одновременно нажмите кнопки **Mode** и .

#### 5.3.4. Авторестарт

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

#### 5.3.5. Функция энергосбережения

Для включения или выключения функции энергосбережения в режиме охлаждения одновременно нажмите кнопки **Temp** и **Timer**. 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).

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

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 включить функцию энергосбережения, режим сна будет отключен.

### 5.3.6. Экономный обогрев 8 °C

Функция экономного обогрева предназначена для защиты помещения от промерзания при отсутствии людей. При включенной функции экономного обогрева кондиционер работает в режиме обогрева с заданной температурой 8 °C, тем самым обеспечивая защиту помещения от промерзания в случае длительного отсутствия людей при малом потреблении электроэнергии. Чтобы включить экономный обогрев, необходимо в режиме обогрева одновременно нажать кнопки **Temp** и **Timer**.

При включенной функции экономного обогрева вентилятор внутреннего блока работает в автоматическом режиме, изменение заданной температуры и скорости вращения вентилятора невозможно. Функция экономного обогрева несовместима с функцией сна.

### 5.3.7. Автоматическая очистка

При выключенном блоке одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки **MODE** и **FAN**, чтобы включить или выключить функцию автоматической очистки. Когда функция автоматической очистки включена, на дисплее пульта отображается индикация CL.

Автоматическая очистка включает пять этапов: конденсация, заморозка, разморозка, осушение и стерилизация. В процессе работы кондиционера на поверхности испарителя конденсируется влага из воздуха. Кондиционер выполняет быстрое охлаждение, чтобы снизить температуру. Конденсат замерзает вместе с пылью и загрязнениями, расширяясь и отделяя их от поверхности испарителя. Когда слой наледи достигает определенной толщины, кондиционер переключается в режим быстрого обогрева, чтобы разморозить теплообменник. Пыль и загрязнения стекают в поддон вместе с конденсатом. После удаления конденсата кондиционер увеличивает температуру испарителя до 50–55 °C и поддерживает ее в течение 10 минут для осушения и обеззараживания поверхности испарителя.

В процессе автоматической очистки кондиционер может издавать различные звуки, связанные с течением жидкости или расширением и сжатием из-за изменения температуры, а также выдувать холодный или теплый воздух — все это является нормальным явлением. Перед очисткой убедитесь, что помещение хорошо проветривается.

Функция автоматической очистки работает только при нормальной температуре наружного воздуха. Если помещение сильно загрязнено, выполняйте очистку каждый месяц; если помещение не сильно загрязнено, выполняйте очистку каждые 3 месяца. На время очистки людям рекомендуется покинуть помещение. После завершения автоматической очистки кондиционер перейдет в режим ожидания.

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.3.8. Теплый старт

Функция «Теплый старт» предназначена для предотвращения поступления в помещение холодного воздуха в режиме.

Холодный воздух может поступать в помещение в режиме обогрева, если теплообменник внутреннего блока имеет низкую температуру по одной из следующих причин:

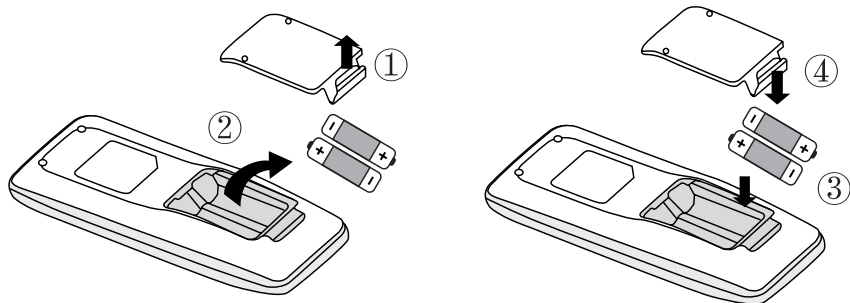
1. Режим обогрева запущен только что;
2. После автоматической разморозки;
3. Низкая температура окружающего воздуха.

Для предотвращения обдува холодным воздухом в режиме обогрева вентилятор внутреннего блока кондиционера включится с задержкой в 1–5 минут (фактическое время задержки зависит от температуры воздуха в помещении).

### 5.4. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ

1. После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку **On/Off** для включения кондиционера.
2. Кнопкой **Mode** выберите режим охлаждения или нагрева.
3. Кнопками  $\Delta$  и  $\nabla$  установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30 °C. В автоматическом режиме значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
4. Кнопкой **Fan** установите требуемый режим вращения вентилятора: автоматический, низкая, средняя, высокая скорость.
5. Кнопкой **Swing** установите режим качания жалюзи. Для включения функций **Sleep**, **Timer**, **Turbo**, **Light** нажмите соответствующие кнопки.

### 5.5. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ



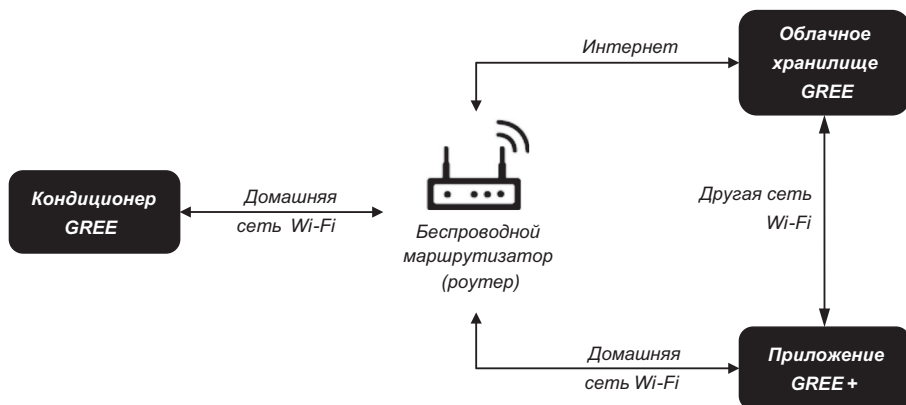
- В пульте управления применяются две батарейки 1,5 В типа AAA.
- Для извлечения батареек при замене сдвиньте крышку пульта управления в направлении стрелки, извлеките отработавшие батарейки и установите новые. Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку, выработавшую 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.

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.6. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Функция управления кондиционером с помощью смартфона или планшета доступна только для устройств с операционной системой Android (версии 4.4 или выше) или iOS (версии 7.0 или выше).

#### 5.6.1. Схема управления



#### 5.6.2. Загрузка и установка приложения GREE+

Способ 1: Отсканируйте приведенный ниже QR-код с помощью вашего устройства и загрузите найденное приложение.

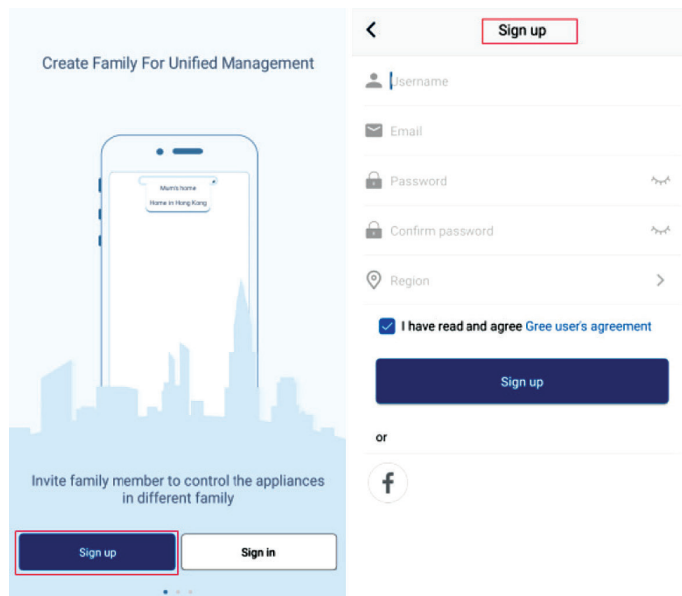


Способ 2: Пользователи устройств с операционной системой iOS могут загрузить программу GREE+ через магазин приложений App Store.

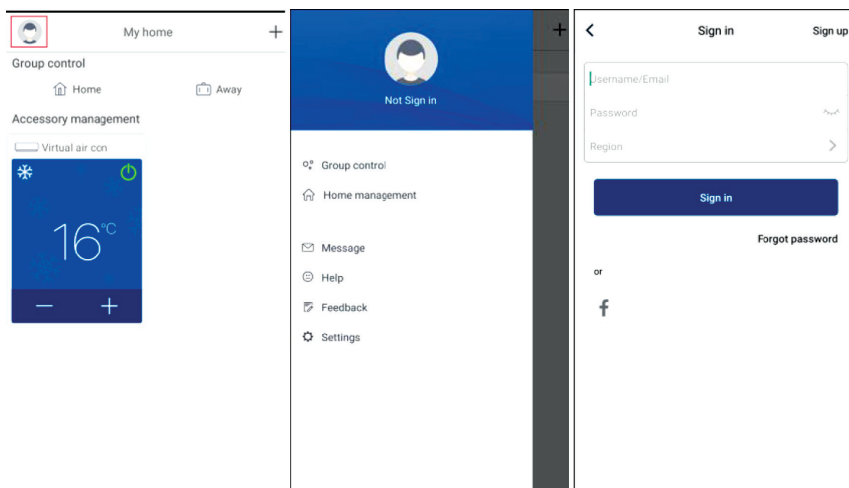
## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.6.3. Вход в систему

Откройте приложение GREE+ и нажмите кнопку **Sign up** для входа в систему или регистрации.



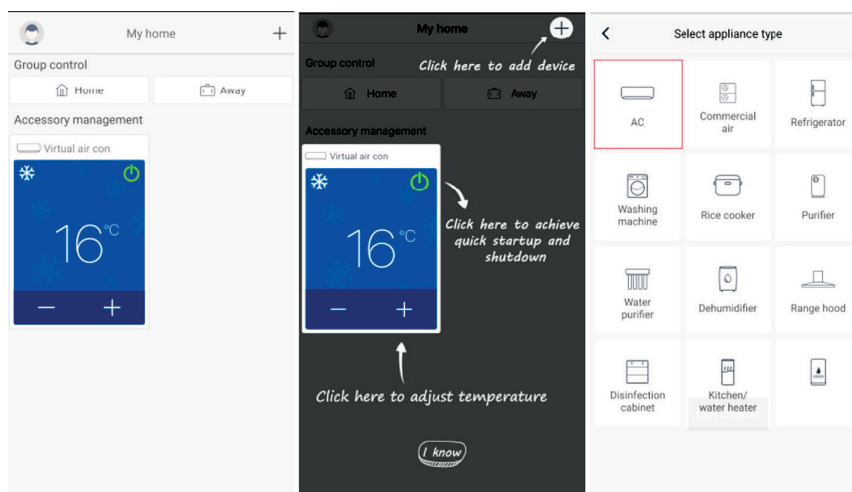
Помимо кнопки **Sign in** на странице приветствия войти в систему можно, нажав на иконку профиля в левом верхнем углу главной страницы.



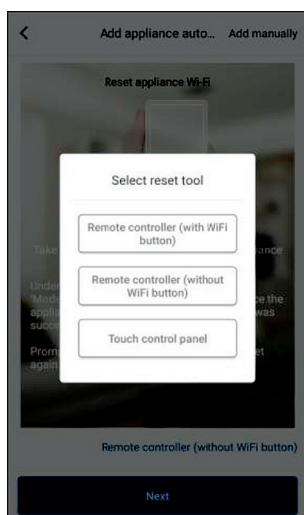
## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.6.4. Установка связи с кондиционером

На домашней странице нажмите кнопку + в правом верхнем углу, чтобы добавить новое устройство.



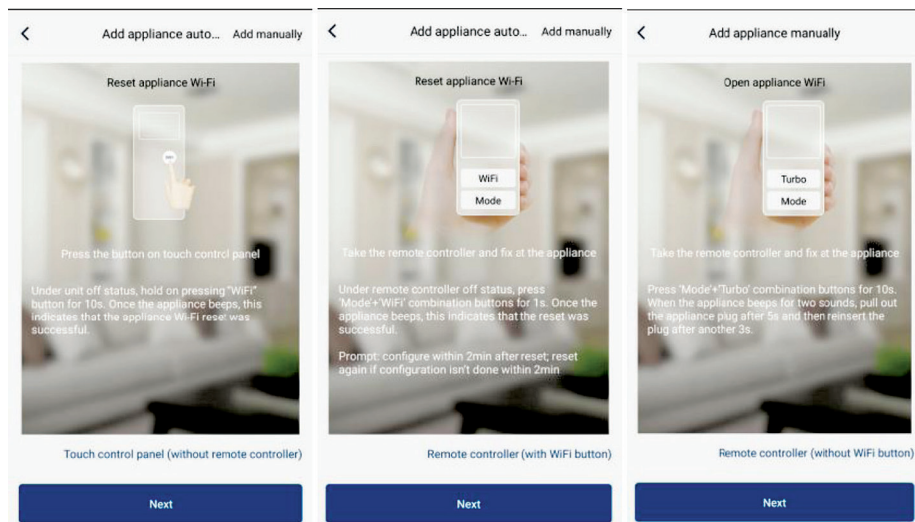
Выберите тип устройства «АС» (кондиционер) и затем следуйте инструкциям в приложении.



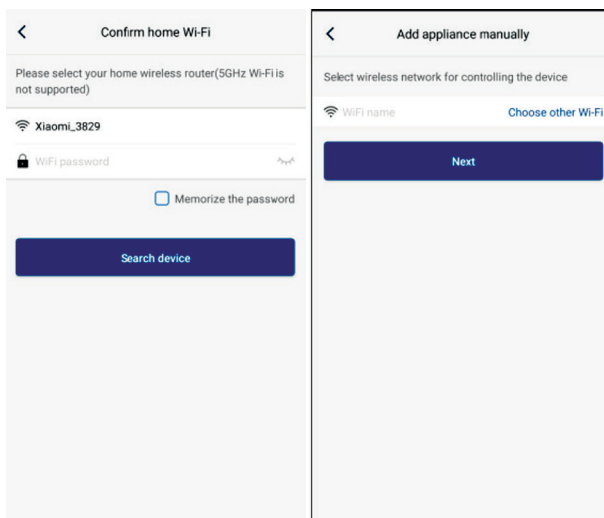


# Кондиционеры сплит-системы типа GWN серии «Pular Inverter ECO matte» R32 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ



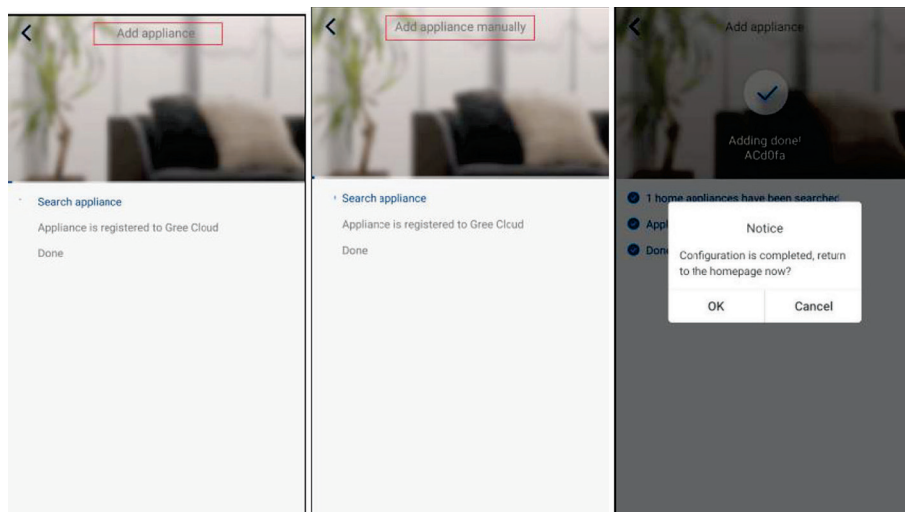
Перезапустите кондиционер (следуйте инструкциям в приложении) и затем нажмите кнопку **Next**, чтобы автоматически добавить кондиционер (необходимо ввести пароль Wi-Fi). Либо после настройки и включения электропитания кондиционера нажмите кнопку **Add appliance manually** в правом верхнем углу, чтобы выбрать беспроводную сеть для управления устройством. Затем подтвердите домашнюю сеть Wi-Fi и выполните конфигурацию.



Кондиционеры сплит-системы типа GWH серии «Pular Inverter ECO matte» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

После перезапуска кондиционера и правильного заполнения информации найдите устройство и выполните конфигурацию.

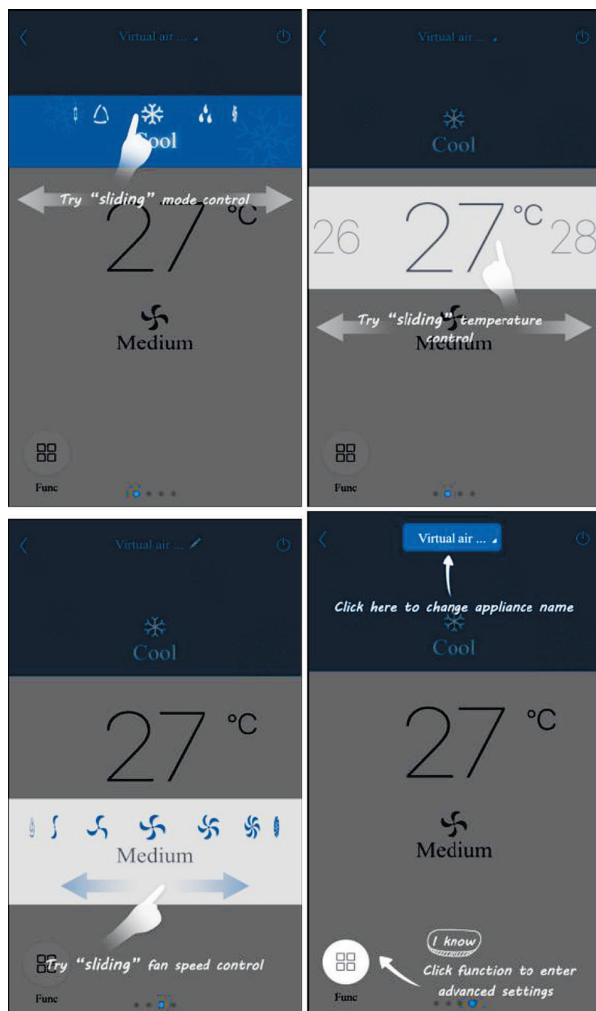


## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.6.5. Настройка основных функций

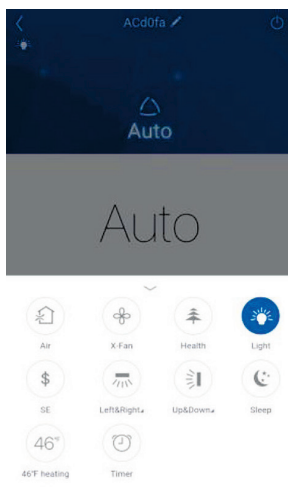
На домашней странице нажмите на одно из устройств в списке, чтобы перейти к настройке его работы.

Настройте режим, температуру и скорость вращения вентилятора.

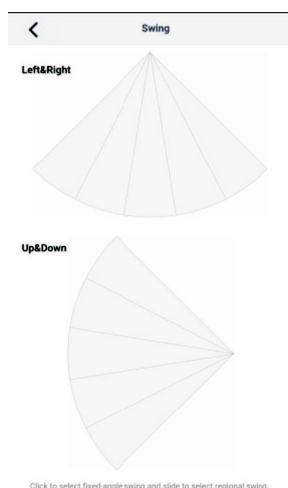


## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Настройте дополнительные функции. Нажмите кнопку **Func** в нижнем левом углу, чтобы перейти к списку функций. Нажимайте на иконки в списке для включения или отключения соответствующих функций.

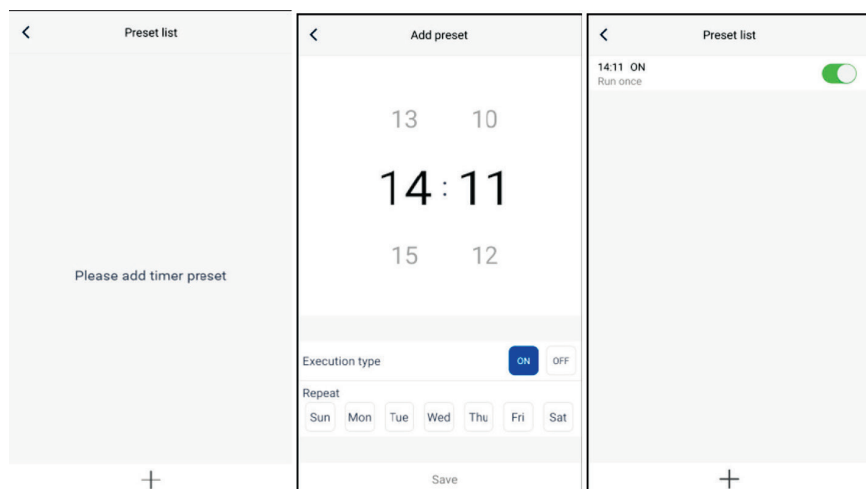


Настройте качание жалюзи. Нажмите кнопку **Up&down swing** или **Left&right swing**, чтобы включить или выключить качание горизонтальных или вертикальных жалюзи. Нажмите на стрелку в нижнем углу иконки, чтобы перейти на страницу настройки диапазона качания жалюзи.



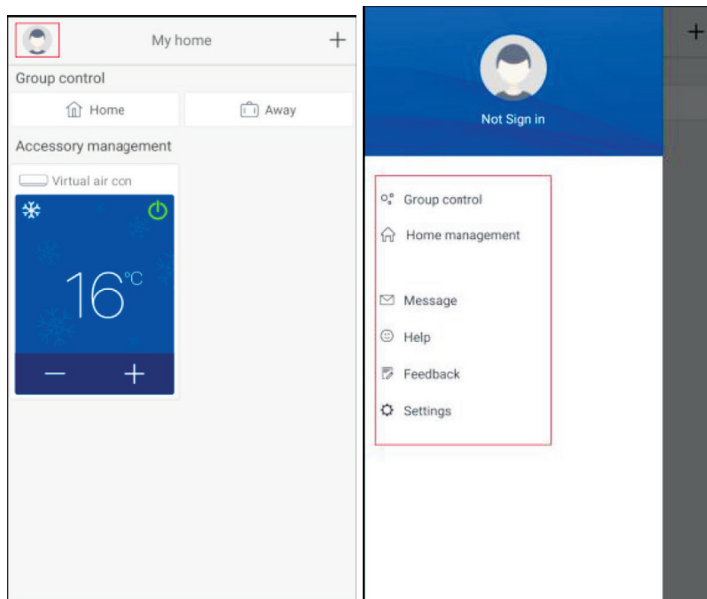
## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Настройте таймеры.



### 5.6.6. Прочие настройки

Нажмите на иконку профиля в левом верхнем углу домашней страницы и настройте каждую функцию в появившемся меню.

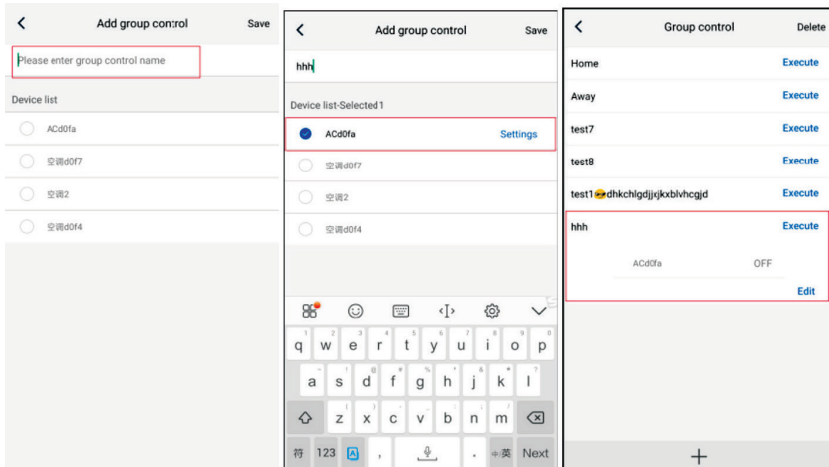


Кондиционеры сплит-системы типа GWN серии «Pular Inverter ECO matte» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

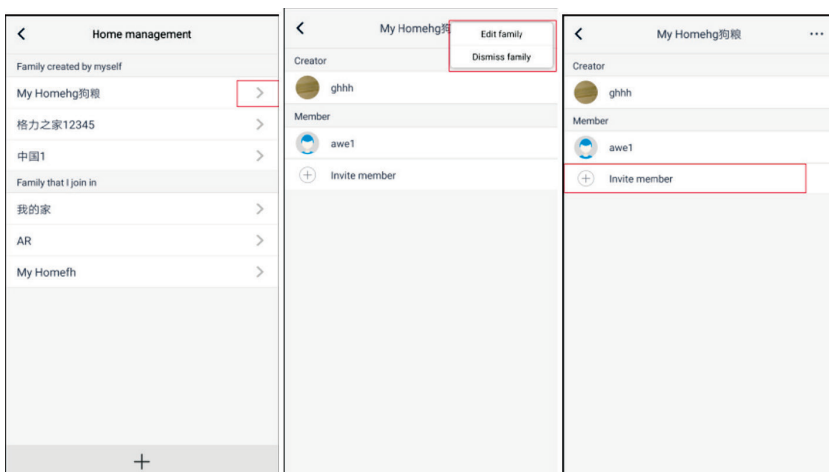
## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Войдите в раздел «Group control», чтобы запрограммировать управление кондиционерами.

Пример: Измените имя группы на «hhh» и добавьте кондиционеры в группу. При задании настроек работы для данной группы они будут применяться ко всем кондиционерам в списке.

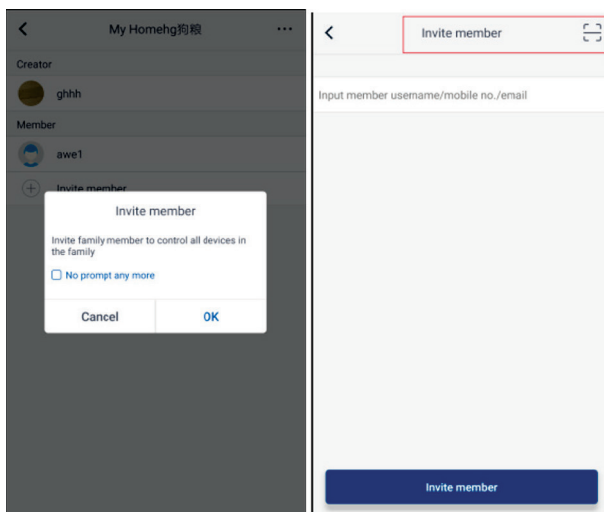


Войдите в раздел «Home management», чтобы создать или отредактировать список лиц, допущенных к управлению домашними кондиционерами. На этой странице вы можете добавить членов семьи в соответствии с зарегистрированными аккаунтами.



# Кондиционеры сплит-системы типа GWH серии «Pular Inverter ECO matte» R32 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ



Войдите в раздел «Help», чтобы посмотреть более подробную информацию о работе с приложением.

| <                           | Help                    |           |        |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|--------|
|                             | <a href="#">Account</a> | Appliance | Others |
| How to sign up              |                         |           | >      |
| How to log in               |                         |           | >      |
| How to find back password   |                         |           | >      |
| How to change password      |                         |           | >      |
| What is family              |                         |           | >      |
| How to create family        |                         |           | >      |
| How to invite family member |                         |           | >      |
| How edit/dismiss family     |                         |           | >      |

| <                                      | Help    |                           |        |
|----------------------------------------|---------|---------------------------|--------|
|                                        | Account | <a href="#">Appliance</a> | Others |
| How to add appliance                   |         |                           | >      |
| Why "Disconnected" is shown            |         |                           | >      |
| Why long distance control can not work |         |                           | >      |

| <               | Help    |           |                        |
|-----------------|---------|-----------|------------------------|
|                 | Account | Appliance | <a href="#">Others</a> |
| How to feedback |         |           | >                      |

## 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

Параметры электропитания кондиционера

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

В соответствии с требованиями нормативной документации по электробезопасности кондиционер должен быть надежно заземлен и подключаться к сети электропитания в соответствии с требованиями ПУЭ.

Условия эксплуатации наружного блока для климатического исполнения УХЛ1 и условия эксплуатации для внутреннего блока для климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Температурный диапазон эксплуатации кондиционера:

| Температура воздуха \ Режимы работы | Охлаждение       | Обогрев          |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
|                                     | Охлаждение       | Обогрев          |
| Внутри помещения                    | от +21 до +32 °C | от +20 до +27 °C |
| Снаружи помещения                   | от -20 до +43 °C | от -15 до +24 °C |

Относительная влажность воздуха в кондиционируемом помещении должна быть не более 80%. При влажности воздуха более 50% рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора кондиционера.

Содержание в атмосфере коррозионно-активных агентов в месте установки наружного блока для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69.

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:

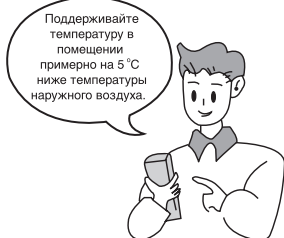
Для улучшения работы кондиционера компания производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить Сервисное техническое обслуживание кондиционера.

Заклучите договор на Сервисное обслуживание с Авторизованным дилером GREE, продавшим и установившим Ваш кондиционер.

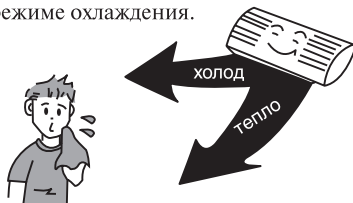


## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

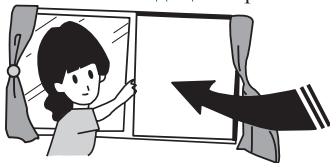
- Устанавливайте наиболее приемлемую температуру. Это может предотвратить излишнюю трату энергии.



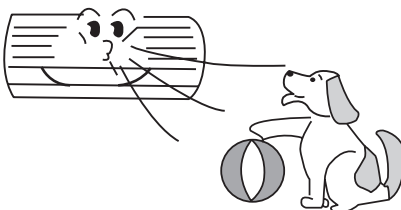
- Направление воздушного потока должно быть правильно выбрано. Жалюзийные заслонки рекомендуется направлять вниз в режиме нагревания, и вверх в режиме охлаждения.



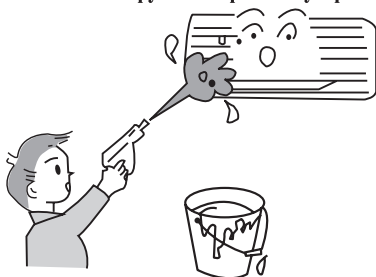
- Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери. Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.



- Прямой воздушный поток не должен быть направлен на животных или растения (интерьер). Это может нанести им вред.



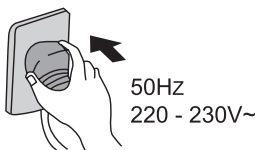
- Попадание воды на воздушный кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.



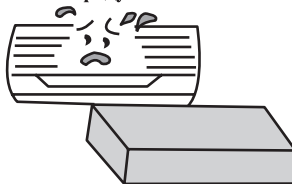
- Блок должен быть заземлен. Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниеотводами и заземлением телефонных линий.



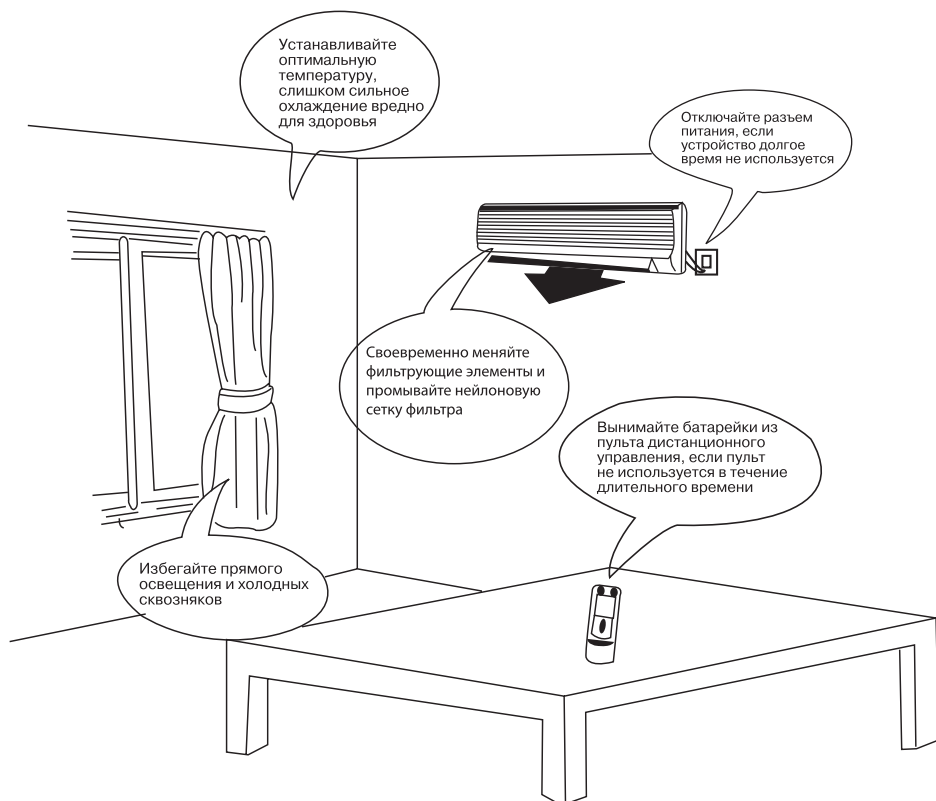
- Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением  $220 \pm 10\%$  В. В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.



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



## 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.
- В процессе технического обслуживания кондиционера не прикасайтесь к ребрам теплообменника — они очень острые.
- Протирайте блоки мягкой сухой тряпкой или ветошью, слегка смоченной водой или моющим средством.
- В процессе эксплуатации необходимо периодически выполнять очистку фильтра, чтобы избежать накопления пыли, которое негативно скажется на эффективности работы кондиционера. Если кондиционер установлен в сильно запыленной среде, частота очистки фильтра должна быть увеличена.

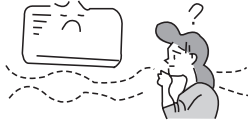
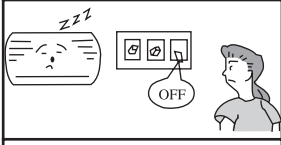
| Очистка панели и воздухозаборной решетки                                                                                                                                                                                                                            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Если панель внутреннего блока и воздухозаборная решетка загрязнены, смочите мягкую ткань теплой водой (с температурой ниже 45 °C) и протрите загрязненные элементы. Не снимайте панель в процессе очистки.                                                          |  |
| Очистка фильтра (каждые три месяца)                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| 1. Выньте фильтр<br>Надавите на защелки с обеих сторон блока в направлении, показанном стрелками. Одновременно потяните фильтр вверх, чтобы отделить его от защелок. Выньте фильтр, потянув его вперед.                                                             |  |
| 2. Очистите фильтр<br>Очистите фильтр с помощью пылесоса или воды. Если фильтр сильно загрязнен (в т. ч. жировыми загрязнениями), промойте его теплой водой (температура не больше 45 °C) с нейтральным чистящим средством и затем высушите его в затененном месте. |  |
| 3. Установите фильтр<br>После очистки установите фильтр на место и закройте воздухозаборную решетку.                                                                                                                                                                |  |

## УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| Проверка перед и после использования кондиционера |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Перед сезоном использования убедитесь, что:       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия кондиционера не заблокированы;</li><li>2. Автоматический выключатель, штекер и разъем электропитания в хорошем состоянии;</li><li>3. Фильтр очищен;</li><li>4. Монтажные кронштейны наружного блока не повреждены и не заржавели;</li><li>5. Дренажная труба не повреждена.</li></ol> |
| После сезона использования:                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите электропитание;</li><li>2. Очистите фильтр и панель внутреннего блока;</li><li>3. Убедитесь, что монтажные кронштейны наружного блока не повреждены и не заржавели.</li></ol>                                                                                                                                            |

## 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 слышен звук каплюющей воды.                                                    | Это вызвано перетеканием хладагента внутри блока                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    | Во время охлаждения появляется туман.                                                          | Дымка (туман) вызвана ускоренным охлаждением воздуха в помещении холодным потоком воздуха из кондиционера.                                                                                                                                                                                                              |
|   | В начале работы или после остановки кондиционера слышен скрип.                                 | Это вызвано деформацией пластмассы в результате изменения температуры.                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   | Кондиционер воздуха не работает.                                                               | <p>Не было ли выключено питание?</p> <p>Нет ли потери контакта в электропроводке?</p> <p>Не сработал ли переключатель защиты от токовой утечки?</p> <p>Не выходит ли напряжение питания за пределы 206-244 В?</p> <p>Не работает ли ТАЙМЕР?</p>                                                                         |
|  | Не хватает мощности охлаждения (нагрева).                                                      | <p>Правильно ли произведена УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ?</p> <p>Нет ли препятствий потоку воздуха у входного и выходного отверстий?</p> <p>Не загрязнены ли фильтры?</p> <p>Не установлена ли малая скорость вращения вентилятора внутреннего блока?</p> <p>Не находятся ли в помещении другие тепловые источники?</p>        |
|  | Кондиционер не управляется с помощью пульта дистанционного управления.                         | <p>Не находится ли пульт дистанционного управления на удалении от внутреннего блока, превышающем эффективное расстояние?</p> <p>Замените неисправные батарейки или пульт дистанционного управления.</p> <p>Нет ли препятствий для прохождения сигнала между пультом дистанционного управления и приемником сигнала?</p> |

## 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.

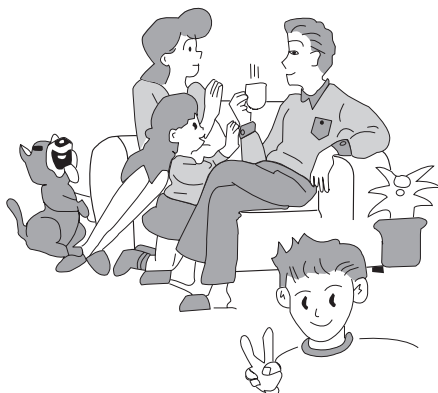


- Во время работы раздается подозрительный звук.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель
- Попадание в кондиционер посторонних предметов или воды.
- Перегрев электрических проводов и штепселя питания.
- Резкий неприятный запах из воздуховыпускного отверстия во время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

## 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 до плюс 40 °С.



## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прибор не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

## Уважаемый покупатель!

Настоящий гарантийный талон «GREE Electric Appliances Inc.» подтверждает, что вы приобрели оборудование у официального дилера бренда GREE в Российской Федерации.

Компания «GREE Electric Appliances Inc.» благодарит Вас за выбор кондиционера GREE и гарантирует безупречную работу приобретенного Вами оборудования. Для соблюдения условий гарантии Покупатель обязан проверить правильность заполнения гарантийного талона, ознакомиться и следовать гарантийным условиям и требованиям завода-изготовителя, указанным в инструкции по эксплуатации, соблюдать правила ухода за кондиционером, своевременно проводить его регламентное сервисное обслуживание. Гарантийные обязательства предоставляются продавцом — официальным дилером бренда GREE, оформившим настоящий гарантийный талон.

Действие данного гарантийного талона распространяется на бытовое и полупромышленное оборудование бренда GREE.

Максимальный гарантийный срок на оборудование бренда GREE составляет 5 лет с момента покупки оборудования: 3 года — гарантийный срок и 2 года — дополнительная гарантия с момента покупки оборудования.

Гарантийный срок на оборудование GREE составляет 3 года с момента покупки при условии проведения единовременного PCO через 12 месяцев с момента покупки. Условия предоставления дополнительной гарантии: при соблюдении всех условий о сервисном обслуживании, установленных настоящим гарантийным талоном в п. 4, гарантийный срок дополнительно увеличивается на 2 года и составляет 5 лет с момента покупки.

Официальный дилер бренда GREE берет на себя обязательства в течение гарантийного срока обеспечить бесплатное устранение дефектов, возникших по вине завода-изготовителя при соблюдении покупателем требований инструкции по эксплуатации и условий гарантии. Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание приобретенного покупателем оборудования выполняется продавцом — официальным дилером бренда GREE, осуществившим его продажу и установку. Адрес и телефон официального дилера указан в гарантийном талоне.

В случае если продавец не ответил на ваше обращение в связи с гарантийным случаем в установленном законом срок, направьте информацию об этом с приложением скан-копии настоящего гарантийного талона на электронную почту [ekservice@euroclimat.ru](mailto:ekservice@euroclimat.ru).

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантия на оборудование действует только при наличии оригинала гарантийного талона, заполненного должным образом, в котором разборчиво и четко указаны: наименование оборудования, номера штрих-кодов изделия, наименование Продавца, дата продажи, печать и подпись Продавца, подпись Покупателя. К гарантийному талону должны быть прикреплены документы, подтверждающие оплату и приобретение оборудования. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, отсутствуют документы, подтверждающие приобретение и оплату оборудования, талон признается недействительным.
- Гарантия действует на территории Российской Федерации и распространяется на оборудование, приобретенное на территории Российской Федерации.
- Гарантийные обязательства не предоставляются в следующих случаях:
  - Если гарантийный талон отсутствует или не оформлен должным образом.
  - Если дефект вызван изменением конструкции или схемы оборудования без предварительного письменного согласия Изготовителя или его уполномоченного дистрибьютора в Российской Федерации.
  - Если продажа, монтаж, наладка, пуск в эксплуатацию, сервисное обслуживание или ремонт осуществлялись организациями или лицами, не являющимися официальными дилерами бренда GREE. Статус официального дилера бренда GREE подтверждается наличием документовых отношений с уполномоченным дистрибьютором завода-изготовителя в Российской Федерации: ООО «Полос Холода» или ООО «УК2К».
  - Оборудование вышло из строя по вине Покупателя или третьих лиц (механические повреждения, неправильное подключение электропитания, некачественное или неисправное электропитание, и т. п.). ВНИМАНИЕ! Основной неисправностью является выход из строя платы управления вызванный неправильным подключением электропитания при монтаже оборудования.
  - В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации (работа вне рекомендованных температурных диапазонов или диапазонов влажности, диапазонов напряжения электросети, обледенение наружного блока, и т. п.), а также правил ухода и сервисного обслуживания.
  - В случае попадания внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей и агрессивных веществ и т. п. А также в случае выхода из строя компрессора в связи с попаданием металлической стружки из соединительных трасс или влаги при ненадлежащем удалении влаги (вакуумировании) из соединительных трасс при установке оборудования.
  - Если дефект вызван действием непреодолимых сил (пожар, удар молнии и т. п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями покупателя или третьих лиц, а также другими причинами, находящимися вне контроля Изготовителя.
- Для предоставления дополнительной гарантии обязательно проведение обязательного регламентного сервисного обслуживания (PCO) в соответствии со следующим графиком: первое PCO — не позднее чем через 2 года с момента покупки оборудования, второе и третье PCO — не позднее чем через 1 год со дня проведения предыдущего PCO. При прохождении PCO у официального дилера GREE в гарантийном талоне ставится соответствующая отметка. К гарантийному талону прикрепляются документы, подтверждающие факт оплаты PCO. Если оборудование не прошло регламентное сервисное обслуживание в указанный срок или отсутствуют документы, подтверждающие оплату PCO, дополнительная гарантия не предоставляется. Стоимость PCO устанавливается продавцом — официальным дилером бренда GREE.
  - Чистку и мойку фильтров внутреннего блока для предотвращения развития респираторных заболеваний покупатель обязан выполнять самостоятельно, не реже чем один раз в три месяца.
- Продавец и завод-изготовитель снимают с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный оборудованием GREE людям, домашним животным, окружающей среде, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки 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 |  |
|------------------|--|

|           |                 |  |
|-----------|-----------------|--|
| Штрих-код | Внутренний блок |  |
|           | 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*



|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| <p><i>Печать<br/>официального<br/>дилера GREE</i></p> |
|-------------------------------------------------------|

**ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ  
РЕГЛАМЕНТНОГО  
СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

|                      |
|----------------------|
| Дата прохождения PCO |
|----------------------|

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| Мастер                                                |
| <p><i>Печать<br/>официального<br/>дилера GREE</i></p> |

|                      |
|----------------------|
| Дата прохождения PCO |
|----------------------|

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| Мастер                                                |
| <p><i>Печать<br/>официального<br/>дилера GREE</i></p> |

|                      |
|----------------------|
| Дата прохождения PCO |
|----------------------|

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| Мастер                                                |
| <p><i>Печать<br/>официального<br/>дилера GREE</i></p> |

|                      |
|----------------------|
| Дата прохождения PCO |
|----------------------|

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| Мастер                                                |
| <p><i>Печать<br/>официального<br/>дилера GREE</i></p> |



**ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ  
РЕМОНТНЫХ РАБОТ**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

**А**

Печать  
официального  
дилера GREE

**ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ  
РЕМОНТНЫХ РАБОТ**

Дата приема

Дата выдачи

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*

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

Печать  
официального  
дилера GREE



Заполняется официальным дилером GREE

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



## Сертификаты GREE



Заполняется официальным дилером GREE

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



Представительство в России и Беларуси:

105082, Россия, Москва,  
Большая Почтовая ул., дом 26, стр. 1  
8 800 333-47-33  
[www.gree-air.ru](http://www.gree-air.ru)  
[www.euroclimat.ru](http://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)





[www.gree-air.ru](http://www.gree-air.ru)

