



КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

типа GWH

серия «Clivia»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛИ

GWH09AUCXB-K6DNA1A

GWH12AUCXB-K6DNA1A

GWH18AUDXD-K6DNA1A

GWH24AUDXF-K6DNA1A



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

**КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ типа GWH серия «Clivia»
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

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	5
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.	6
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	9
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	12
5.1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	12
5.2. КНОПКА АВАРИЙНОЙ РАБОТЫ	26
5.3. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI	26
6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА	32
7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.	33
8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	35
9. СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ	37
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.	38
11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	38
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	39

**КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ tina GWH серия «Civia»
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер бытового 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.

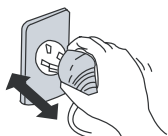
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штепсель питания должен быть плотно вставлен в розетку.

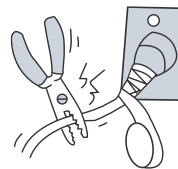
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву и возникновению пожара.



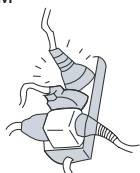
Во время работы не вынимайте штепсель питания из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.



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

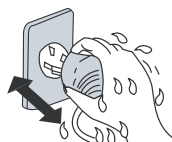


Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.



Не эксплуатируйте кондиционер с мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.



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



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



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

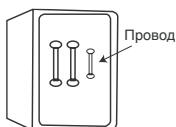


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.

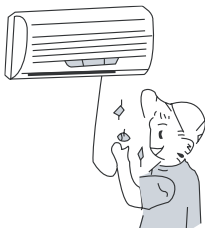


2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

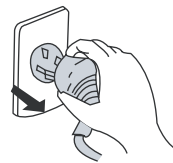


Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.



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

В противном случае возможно поражение электрическим током.



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

Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



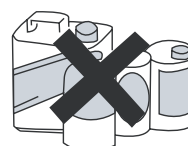
Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха.

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

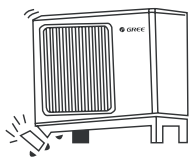


Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

Существует опасность воспламенения.

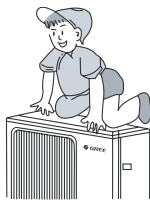


Убедитесь в том, что стойка для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.



Не облакачивайтесь 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.



2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКА УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

Данное оборудование содержит излучатель ультрафиолетового света (далее «УФ-лампа») предназначенный для обеззараживания воздуха в помещении.

При эксплуатации оборудования с УФ-лампой необходимо строго соблюдать следующие требования:

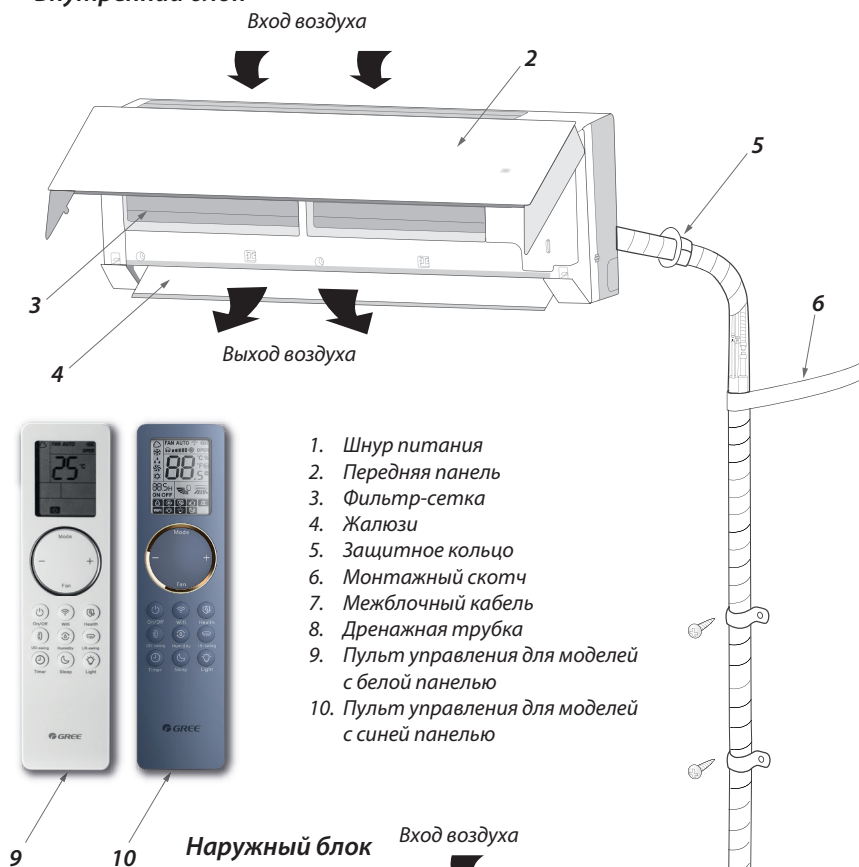
- Внимательно прочитайте инструкции ниже перед эксплуатацией и обслуживанием УФ-лампы.
- Использование устройства не по назначению или поврежденного устройства может привести к выходу опасного УФ-излучения. УФ-излучение даже в небольших дозах может нанести вред глазам и коже.
- Не эксплуатируйте устройство, если оно явно повреждено или неисправно.
- Если для проведения пользовательского технического обслуживания требуется открытие панелей и люков со знаком опасности ультрафиолетового излучения, предварительно отключите электропитание.
- Не допускается снимать крышки с символом опасности ультрафиолетового излучения.
- Не допускается эксплуатировать УФ-лампу вне кондиционера.
- Требования по очистке УФ-лампы:
Способ очистки: протирайте кварцевое стекло мягкой тканью.
Частота очистки: выполняйте очистку каждые 6 месяцев (частота очистки может быть изменена в зависимости от чистоты воздуха в помещении).
- Порядок очистки УФ-лампы:
 - (1) Перед очисткой и другим обслуживанием кондиционер должен быть полностью отключен от сети электропитания.
 - (2) Откройте панель и извлеките воздушный фильтр.
 - (3) Протрите кварцевое стекло УФ-лампы мягкой хлопковой тканью, чтобы очистить его.
 - (4) Установите фильтр на место и закройте внешнюю панель.
- Меры предосторожности при очистке:
 - (1) Перед очисткой кондиционер должен быть выключен и полностью отключен от сети электропитания. В противном случае возможно поражение электрическим током и повреждение УФ-лампы.
 - (2) Не используйте для очистки УФ-лампы эфирные масла, спирты, разбавители или лаки. Это может привести к повреждению УФ-лампы.
 - (3) Не прикасайтесь к ребрам теплообменника внутреннего блока, чтобы не обжечься.
 - (4) Не царапайте поверхность стекла в процессе очистки.

ВНИМАНИЕ!

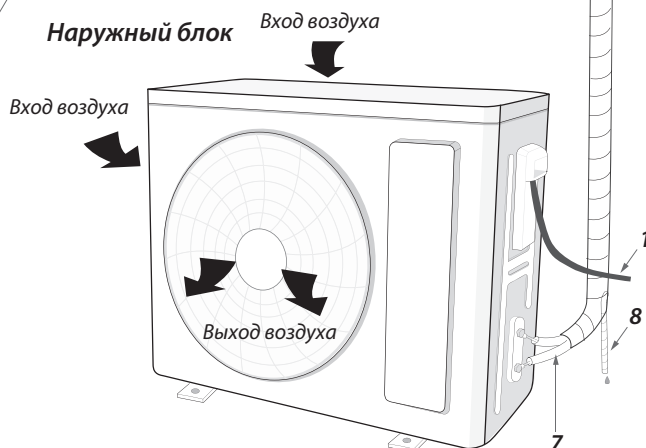
Во избежание каких-либо опасных ситуаций пользователь не должен заменять УФ-лампу самостоятельно. Для замены УФ-лампы обратитесь в авторизованный сервисный центр GREE.

3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Внутренний блок



Наружный блок



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ В СБОРЕ			GWH09AUCXB-K6DNA1A	GWH12AUCXB-K6DNA1A
Производительность	Охлаждение	Вт	2 700 (800 ~ 3 700)	3 510 (900 ~ 4 400)
	Обогрев	Вт	3 000 (900 ~ 4 100)	3 810 (900 ~ 4 700)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	670 (100 ~ 1 300)	989 (220 ~ 1 400)
	Обогрев	Вт	680 (150 ~ 1 400)	977 (220 ~ 1 650)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1	4.433
	Обогрев	А	3.2	4.4
SEER/SCOP		—	8.5/4.6	7.2/4.1
Класс энергопотребления		—	A+++/A++	A++/A+
Температурный диапазон эксплуатации	Охлаждение	°С	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев	°С	-25 ~ +30	-25 ~ +30
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			GWH09AUCXB-K6DNA1A/I	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I
Расход воздуха (max → min)		м³/ч	610/570/540/470/440/420/390	680/620/560/490/450/420/390
Уровень шума (min → max)		дБ(А)	19/22/23/26/31/34/37/38	19/25/27/30/33/36/38/41
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	16	16
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	837×293×200	837×293×200
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	896×373×272	896×373×272
Вес блока		кг	9.5	9.5
Вес блока в упаковке		кг	11.5	11.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК			GWH09AUCXB-K6DNA1A/O	GWH12AUCXB-K6DNA1A/O
Уровень шума		дБ(А)	50	52
Компрессор	Тип	—	Ротационный	Ротационный
	Бренд	—	GREE	GREE
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	732×555×330	732×555×330
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	794×376×615	794×376×615
Установочные размеры		мм	455×310	455×310
Вес блока		кг	25	25.5
Вес блока в упаковке		кг	27.5	28
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ				
Тип хладагента		—	R32	R32
Масса хладагента в наружном блоке		кг	0.53	0.57
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		—	220–240/1/50	220–240/1/50
Номинальный ток автоматического выключателя		А	10	10
Сетевая 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 °С (DB)/19 °С (WB), снаружи 35 °С (DB)/24 °С (WB)
— режим обогрева внутри 20 °С (DB)/15 °С (WB), снаружи 7 °С (DB)/6 °С (WB)

**КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ типа GWH серия «Clivia»
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ В СБОРЕ			GWH18AUDXD-K6DNA1A	GWH24AUDXF-K6DNA1A
Производительность	Охлаждение	Вт	5 300 (850 ~ 6 300)	7 100 (1 800 ~ 7 800)
	Обогрев	Вт	5 350 (1 050 ~ 7 000)	7 300 (1 500 ~ 9 400)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 582 (100 ~ 2 300)	2 030 (450 ~ 2 900)
	Обогрев	Вт	1 393 (240 ~ 2 350)	1 870 (350 ~ 3 500)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7.2	9
	Обогрев	А	6.3	9.3
SEER/SCOP		—	7.3/4.2	7.0/4.3
Класс энергопотребления		—	A++/A+	A++/A+
Температурный диапазон эксплуатации	Охлаждение	°С	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев	°С	-25 ~ +30	-25 ~ +30
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			GWH18AUDXD-K6DNA1A/I	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I
Расход воздуха (max → min)		м³/ч	1 000/850/760/650/580/520/450	1 000/850/760/580/520/450/400
Уровень шума (min → max)		дБ(А)	23/26/29/34/37/40/42/45	27/33/36/38/40/41/44/48
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	16	16
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	993×311×222	993×311×222
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	1 055×385×298	1 055×385×298
Вес блока		кг	12.5	13
Вес блока в упаковке		кг	15	15.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК			GWH18AUDXD-K6DNA1A/O	GWH24AUDXF-K6DNA1A/O
Уровень шума		дБ(А)	56	59
Компрессор	Тип	—	Ротационный	Ротационный
	Бренд	—	GREE	GREE
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	802×555×350	958×660×402
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	872×398×620	1 032×456×737
Установочные размеры		мм	512×332	570×371
Вес блока		кг	31.5	45
Вес блока в упаковке		кг	34	49.5
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ				
Тип хладагента		—	R32	R32
Масса хладагента в наружном блоке		кг	0.85	1.4
Стандартная длина трассы, при которой не требуется дозаправка		м	5	5
Дополнительное количество хладагента на 1 м жидкостной трубы		г/м	16	40
Соединительные трубы	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	1/2"	5/8"
Максимальная длина фреоновой трассы		м	25	25
Максимальный перепад высот		м	10	10
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		А	16	25
Сетевой кабель электропитания		п×мм²	3×1.5	3×2.5
Межблочные кабели		п×мм²	4×1.5	4×2.5



В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:
 — режим охлаждения внутри 27 °С (DB)/19 °С (WB), снаружи 35 °С (DB)/24 °С (WB)
 — режим обогрева внутри 20 °С (DB)/15 °С (WB), снаружи 7 °С (DB)/6 °С (WB)

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

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.
- Цвет пульта различается в зависимости от цвета внутреннего блока.
- 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.

5.1.1. Внешний вид пульта и описание индикации на дисплее

















5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ








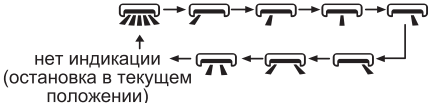










	Бесшумный режим
FAN AUTO 	Скорость вращения вентилятора
	Режим Турбо
	Индикатор отправки сигнала
	Автоматический режим
	Режим охлаждения
	Режим осушения
	Режим вентиляции
	Режим обогрева
	Функция самоочистки
	Контроль влажности
	Ограничение потребляемой мощности
88.5	Заданная температура
	Температура воздуха в помещении
	Влажность воздуха в помещении
ON OFF	Таймер включения/выключения
38:88	Заданное время таймера
	Качание вертикальных жалюзи
	Качание горизонтальных жалюзи
	Блокировка пульта
	Быстрое охлаждение
	Функции ионизации и УФ-стерилизации
WiFi	Функция Wi-Fi
	Подсветка
	Автоматическая подсветка
	Функция I Feel
	Функция сна
	Функция приточно-вытяжной вентиляции

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ




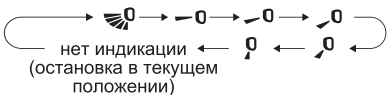









5.1.2. Порядок управления

Кнопка	Порядок управления
	Нажмите кнопку  , чтобы включить кондиционер. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выключить кондиционер.
Mode	<p>Нажимайте кнопку Mode, чтобы выбрать режим работы кондиционера. При каждом нажатии кнопки Mode режим работы будет изменяться в следующей последовательности:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • В автоматическом режиме AUTO кондиционер будет работать автоматически в соответствии с фактической температурой. Настройте скорость вращения вентилятора с помощью кнопки Fan и задайте направление обдува с помощью кнопок  и . • В режиме охлаждения COOL кондиционер будет охлаждать воздух в помещении. Установите заданную температуру с помощью кнопок + и -. Настройте скорость вращения вентилятора с помощью кнопки Fan и задайте направление обдува с помощью кнопок  и . • В режиме осушения DRY вентилятор внутреннего блока кондиционера будет вращаться с низкой скоростью. Изменение скорости вращения вентилятора в режиме осушения невозможно. Задайте направление обдува с помощью кнопок  и . • В режиме вентиляции FAN кондиционер не охлаждает и не нагревает воздух, работает только вентилятор внутреннего блока. Настройте скорость вращения вентилятора с помощью кнопки Fan и задайте направление обдува с помощью кнопок  и . • В режиме обогрева HEAT кондиционер будет обогревать воздух в помещении. Установите заданную температуру с помощью кнопок + и -. Настройте скорость вращения вентилятора с помощью кнопки Fan и задайте направление обдува с помощью кнопок  и . <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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).
+ и -	<p>Нажимайте кнопку + или -, чтобы увеличить или уменьшить заданную температуру на 1 °С. Удерживайте кнопку + или - более 2 секунд, чтобы быстро изменить заданную температуру. Отпустите кнопку, когда будет установлено требуемое значение.</p> <p>Диапазон регулирования температуры: в режиме охлаждения 16 ~ 30 °С, в режиме обогрева 8 ~ 30 °С.</p>










5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка	Порядок управления
<p>Fan</p>	<p>Нажимайте кнопку Fan, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора. При каждом нажатии кнопки Fan скорость будет изменяться в следующей последовательности:</p>  <p>Auto — автоматический режим работы вентилятора. Кондиционер регулирует скорость вращения вентилятора автоматически в зависимости от фактической и заданной температуры.</p> <p> — бесшумный режим. В бесшумном режиме вентилятор внутреннего блока вращается с минимальной скоростью, что позволяет обеспечить бесшумную работу кондиционера.</p> <p> — 5 скоростей вращения вентилятора (от низкой до высокой).</p> <p> — режим Турбо. В режиме Турбо вентилятор внутреннего блока вращается с максимальной скоростью, что позволяет быстро охладить или прогреть помещение.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Fan. 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 Fan, 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.
<p> LR-swing</p>	<p>Нажимайте кнопку , чтобы настроить направление обдува. При каждом нажатии кнопки  положение вертикальных жалюзи будет изменяться в следующей последовательности:</p>  <p>• При выборе настройки  вертикальные жалюзи будут покачиваться вправо-влево в максимальном угловом диапазоне.</p> <p>• При выборе настройки , , ,  или  вертикальные жалюзи будут установлены неподвижно в соответствующем положении.</p> <p>• Нажмите и удерживайте кнопку  более 2 секунд. Вертикальные жалюзи блока начнут качаться вправо-влево. Затем отпустите кнопку и жалюзи немедленно остановятся в текущем положении.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если после включения покачивания жалюзи (индикация  на дисплее пульта) повторно нажать кнопку  меньше чем через 2 секунды, настройка жалюзи будет изменяться в описанной выше последовательности. Если после включения покачивания жалюзи повторно нажать кнопку  более чем через 2 секунды, качание жалюзи будет принудительно отключено.





















5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка	Порядок управления
 <p>UD swing</p>	<p>Нажимайте кнопку , чтобы настроить направление обдува. При каждом нажатии кнопки  положение горизонтальных жалюзи будет изменяться в следующей последовательности:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • При выборе настройки  горизонтальные жалюзи будут качиваться вверх-вниз в максимальном угловом диапазоне. • При выборе настройки , ,  или  горизонтальные жалюзи будут установлены неподвижно в соответствующем положении. • Нажмите и удерживайте кнопку  более 2 секунд. Горизонтальные жалюзи блока начнут качаться вверх-вниз. Затем отпустите кнопку и жалюзи немедленно остановятся в текущем положении. <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если после включения покачивания жалюзи (индикация  на дисплее пульта) повторно нажать кнопку  меньше чем через 2 секунды, настройка жалюзи будет изменяться в описанной выше последовательности. Если после включения покачивания жалюзи повторно нажать кнопку  более чем через 2 секунды, качание жалюзи будет принудительно отключено.

















5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка	Порядок управления
 <p>Humidity</p>	<p>В режиме охлаждения:</p> <p>Нажимайте кнопку , чтобы настроить режим управления влажностью в режиме охлаждения. При каждом нажатии кнопки  режим управления влажностью будет изменяться в следующей последовательности:</p> <p style="text-align: center;">(мигает 5с)</p> <div style="text-align: center;"> <p>Контроль влажности в режиме охлаждения → Умное осушение в режиме охлаждения → Обычный режим охлаждения</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе настройки «Контроль влажности в режиме охлаждения» на дисплее пульта будет гореть индикация . Индикация «88» и «%» будет мигать в течение 5 секунд. За эти 5 секунд настройте заданную влажность с помощью кнопок + и -. Диапазон настройки влажности: 40~80%. При выборе настройки «Контроль влажности в режиме охлаждения» регулирование температуры также доступно. • При выборе настройки «Умное осушение в режиме охлаждения» на дисплее пульта будет гореть индикация , а также на дисплее пульта и внутреннего блока в течение 5 секунд будет гореть индикация «Ao». В этом режиме не требуется вручную настраивать влажность воздуха, влажность регулируется автоматически с целью обеспечить наибольший комфорт для человеческого тела. При выборе настройки «Умное осушение в режиме охлаждения» регулирование температуры также доступно. <p>В режиме осушения:</p> <p>Нажимайте кнопку , чтобы настроить режим управления влажностью в режиме осушения. При каждом нажатии кнопки  режим управления влажностью будет изменяться в следующей последовательности:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Контроль влажности в режиме осушения → Непрерывное осушение → Обычный режим осушения</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе настройки «Контроль влажности в режиме осушения» на дисплее пульта будет гореть индикация , «88» и «%». Настройте заданную влажность с помощью кнопок + и -. Диапазон настройки влажности: 30~70%. При выборе настройки «Контроль влажности в режиме осушения» регулирование температуры недоступно. • При выборе настройки «Непрерывное осушение» на дисплее пульта будет гореть индикация , а также на дисплее пульта и внутреннего блока будет гореть индикация «Co». Кондиционер будет постоянно работать в режиме осушения, настраивать температуру и влажность не требуется. При выборе настройки «Непрерывное осушение» регулирование температуры недоступно.












5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка	Порядок управления
 Humidity	<p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none">• Кондиционер предназначен главным образом для управления температурой воздуха в помещении, а контроль влажности является дополнительной функцией. На влажность также могут повлиять внешние условия, такие как параметры наружного и внутреннего воздуха, теплоизоляции и пароизоляции помещения и воздухообмена.• Если датчик влажности неисправен, настройка влажности в режиме охлаждения или осушения будет отменена и кондиционер будет работать в обычном режиме охлаждения или осушения.
 Timer	<p>Настройка включения кондиционера по таймеру:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Настройка включения кондиционера по таймеру выполняется при выключенном кондиционере.2) Нажмите кнопку . На дисплее пульта начнет мигать индикация «HOUR» и «ON».3) В течение следующих 5 с начните настраивать время включения кондиционера с помощью кнопок  и . При каждом нажатии кнопки  или  время будет увеличиваться или уменьшаться на 0.5 часа. Нажмите и удерживайте кнопку  или  более 2 секунд, чтобы быстро изменить время; отпустите кнопку после установки требуемого значения.4) Нажмите кнопку  для подтверждения настройки, после чего индикация «HOUR» и «ON» перестанет мигать.5) Для отмены включения по таймеру нажмите кнопку  еще раз. <p>Настройка отключения кондиционера по таймеру:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Настройка отключения кондиционера по таймеру выполняется при включенном кондиционере.2) Нажмите кнопку . На дисплее пульта начнет мигать индикация «HOUR» и «OFF».3) В течение следующих 5 с начните настраивать время отключения кондиционера с помощью кнопок  и . При каждом нажатии кнопки  или  время будет увеличиваться или уменьшаться на 0.5 часа. Нажмите и удерживайте кнопку  или  более 2 секунд, чтобы быстро изменить время; отпустите кнопку после установки требуемого значения.4) Нажмите кнопку  для подтверждения настройки, после чего индикация «HOUR» и «OFF» перестанет мигать.5) Для отмены отключения по таймеру нажмите кнопку  еще раз. <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none">• Диапазон настройки таймера: от 0.5 до 24 часов.• В процессе настройки таймера интервал между двумя нажатиями кнопок не должен превышать 5 с. В противном случае пульт автоматически завершит настройку таймера без сохранения изменений.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка	Порядок управления
	<p>Нажимайте кнопку , чтобы последовательно включить режим сна 1 (индикация на дисплее пульта ) , режим сна 2 (индикация на дисплее пульта ) , режим сна 3 (индикация на дисплее пульта ) или отключить режим сна (индикация погаснет). После включения электропитания режим сна отключен по умолчанию.</p> <p>Режим сна 1: В режиме охлаждения через час после включения режима сна заданная температура увеличится на 1 °С, через два часа заданная температура увеличится еще на 1 °С и больше меняться не будет. В режиме обогрева через час после включения режима сна заданная температура снизится на 1 °С, через два часа заданная температура снизится еще на 1 °С и больше меняться не будет.</p> <p>Режим сна 2: Кондиционер будет работать в соответствии с запрограммированными температурными кривыми сна.</p> <p>Режим сна 3: Кривые сна для режима сна 3 настраиваются пользователем. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы 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  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.</p>
	<p>Нажимайте кнопку , чтобы включить или выключить функции ионизации и ультрафиолетовой стерилизации. При каждом нажатии кнопки  настройка будет изменяться в следующей последовательности:</p> <p style="text-align: center;">  →  →  → Нет индикации (функции отключены) </p> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе настройки  будет включена функция ионизации. • При выборе настройки  будет включена функция УФ-стерилизации. • При выборе настройки  будут включены одновременно функции ионизации и УФ-стерилизации.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка	Порядок управления
 Light	<p>Нажимайте кнопку , чтобы настроить подсветку дисплея внутреннего блока. При каждом нажатии кнопки  настройка будет изменяться в следующей последовательности:</p> <p style="text-align: center;">  → нет индикации (подсветка отключена) →  → нет индикации (подсветка отключена) </p> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе настройки  светодиодные индикаторы на панели внутреннего блока будут гореть с постоянным уровнем яркости. • При выборе настройки  яркость подсветки на панели внутреннего блока будет автоматически регулироваться в зависимости от уровня освещенности помещения.
 Wifi	<p>Нажмите кнопку , чтобы включить функцию Wi-Fi. Когда функция Wi-Fi включена, на дисплее пульта горит индикация «Wifi». Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы отключить функцию Wi-Fi.</p> <p>Нажмите одновременно кнопки Mode и  и удерживайте их в течение 1 с, чтобы восстановить заводские настройки Wi-Fi-модуля.</p>

5.1.3. Дополнительные функции

1) Защита внутреннего блока от обмерзания

Если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока может начать обмерзать. При слишком низкой температуре на теплообменнике автоматически включается функция защиты от замерзания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются.



2) Авторестарт

Кондиционер запоминает текущие параметры работы, включая режим, заданную температуру, скорость вращения вентилятора, настройку горизонтальных жалюзи, настройку подсветки дисплея внутреннего блока и настройку таймера. После сбоя и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер возобновит работу с теми же параметрами, что и до отключения.

3) Энергосбережение


Когда функция энергосбережения включена, заданная температура регулируется автоматически в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.



В режиме охлаждения нажмите одновременно кнопки **Mode** и , чтобы включить функцию энергосбережения. Для отключения функции энергосбережения еще раз нажмите одновременно кнопки **Mode** и . Когда функция энергосбережения включена, на дисплее пульта горит индикация «SE».

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ







Примечания:

- При включенной функции энергосбережения заданная температура и скорость вращения вентилятора не могут быть изменены (вентилятор вращается в автоматическом режиме).
- Функция энергосбережения не может быть включена одновременно с режимом сна. Если при включенной функции энергосбережения нажать кнопку , функция энергосбережения будет отменена. Если при включенном режиме сна включить функцию энергосбережения, режим сна будет отключен.

4) Блокировка кнопок пульта



Кнопочная панель пульта управления может быть заблокирована для защиты от несанкционированного изменения настроек. Когда блокировка включена, при нажатии любых кнопок пульта никакие настройки изменены не будут.






Нажмите одновременно кнопки  и  и удерживайте их в течение 3 с, чтобы включить или отключить блокировку кнопок пульта. Для снятия блокировки необходимо повторно нажать кнопки  и . Когда блокировка включена, на дисплее пульта отображается индикация , а при нажатии любых кнопок индикация  мигнет три раза, но никаких сигналов кондиционеру отправлено не будет.

5) Режим отображения температуры



Значение температуры на дисплее пульта может отображаться в °C или °F.

Mode и  Чтобы переключиться между шкалой °C и °F, при выключенном кондиционере одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 с кнопки **Mode** и .

б) Функция ограничения потребляемой мощности

Mode и  Нажимайте одновременно кнопки **Mode** и  для настройки ограничения потребляемой мощности. При каждом нажатии кнопок **Mode** и  настройка будет изменяться в следующей последовательности:



При выборе настройки  максимальная потребляемая мощность ниже, чем при выборе настройки .

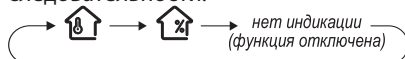
Функция ограничения потребляемой мощности будет автоматически отключена при выключении пульта управления.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

7) Отображение температуры или влажности на панели внутреннего блока



Нажимайте одновременно кнопки и , чтобы выбрать параметр, который будет отображаться на дисплее внутреннего блока. При каждом нажатии кнопок и настройка будет изменяться в следующей последовательности:



При выборе настройки на панели внутреннего блока будет отображаться температура воздуха в помещении.

При выборе настройки на панели внутреннего блока будет отображаться влажность воздуха в помещении.

Примечания:

- Значение влажности носит исключительно справочный характер. Например, если на дисплее отображается значение «0%», это может означать неисправность платы определения влажности.

8) Напоминание об очистке фильтра



По умолчанию напоминание об очистке фильтра отключено. Нажмите одновременно кнопки и и удерживайте их в течение 5 с, чтобы включить напоминание об очистке фильтра (кондиционер издаст звуковой сигнал и цифровой индикатор на панели внутреннего блока загорится на 3 с).

Когда напоминание об очистке фильтра включено, если при включении кондиционера цифровой индикатор на панели внутреннего блока мигает в течение 30 секунд, это означает, что пора почистить воздушный фильтр кондиционера. Для отключения напоминания нажмите одновременно кнопки и и удерживайте их в течение 5 с, после чего отсчет времени начнется заново.

9) Настройка громкости звукового сигнала внутреннего блока








Нажмите одновременно кнопки **Mode** и , чтобы снизить громкость звуковых сигналов внутреннего блока.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

10) Быстрое охлаждение




В режиме охлаждения нажимайте одновременно кнопки  и , чтобы выбрать режим быстрого охлаждения 25 °С, режим быстрого охлаждения 16 °С или обычный режим охлаждения. Когда включен режим быстрого охлаждения, на дисплее пульта отображается индикация . При включении быстрого охлаждения будет установлен автоматический режим вращения вентилятора и заданная температура 25 или 16 °С. Температура на дисплее пульта будет мигать в течение 5 с. Пока заданная температура мигает, ее можно изменить с помощью кнопок  и . Используйте кнопку **Fan**, чтобы настроить скорость вращения вентилятора. Если заданная температура и скорость вращения вентилятора не будут изменены в течение 5 с, кондиционер будет работать с текущей заданной температурой и скоростью вентилятора в течение 20 минут. Через 20 минут кондиционер вернется к работе с заданной температурой и скоростью вентилятора, который были установлены до включения быстрого охлаждения.

Если в режиме быстрого охлаждения изменить заданную температуру или скорость вращения вентилятора, режим быстрого охлаждения будет отключен и кондиционер продолжит работу с новыми настройками.

11) Автоматическая очистка



При выключенном кондиционере нажмите одновременно кнопки **Mode** и , и удерживайте их в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию автоматической очистки. Когда функция автоматической очистки включена, на дисплее внутреннего блока 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 °С–55 °С 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.

Примечания:

- 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.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

На время очистки людям рекомендуется покинуть помещение. После завершения автоматической очистки кондиционер перейдет в режим ожидания.

12) Ночной режим наружного блока






Ночной режим наружного блока включается автоматически, когда кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева, включена функция сна и вентилятор внутреннего блока работает с низкой скоростью или в бесшумном режиме.

Примечания:

- Если эффект охлаждения или обогрева недостаточный, отключите ночной режим наружного блока, увеличив скорость вращения вентилятора или отключив функцию сна.
- Ночной режим наружного блока работает только при нормальной температуре наружного воздуха.

13) Функция I FEEL






Нажмите одновременно кнопки  и , чтобы включить функцию I FEEL. Чтобы отключить функцию I FEEL, повторно нажмите кнопки  и . Когда функция I FEEL включена, на дисплее пульта отображается индикация .


Когда функция I FEEL включена, кондиционер будет определять текущую температуру воздуха в помещении по датчику, расположенному в пульте. Для достижения наибольшего комфорта пульт должен располагаться рядом с пользователем. Не оставляйте пульт вблизи объектов с высокой или низкой температурой, чтобы не допустить неточного определения температуры. Когда функция «I FEEL» включена, с пульта на внутренний блок с определенным интервалом отправляются сигналы подтверждения. В случае если сигнал не будет получен, кондиционер начнет работать в соответствии с датчиком температуры, установленным во внутреннем блоке.

14) Функция приточно-вытяжной вентиляции



При включенном кондиционере нажмите одновременно кнопки **Mode** и , чтобы включить функцию приточно-вытяжной вентиляции совместно с кондиционером. Скорость вращения вентилятора регулируется автоматически в соответствии со скоростью вращения вентилятора кондиционера.

При выключенном кондиционере нажмите одновременно кнопки **Mode** и , чтобы включить только функцию приточно-вытяжной вентиляции. Скорость вращения вентилятора регулируется с помощью кнопки **Fan** на пульте. Когда функция приточно-вытяжной вентиляции включена, на дисплее пульта отображается индикация  и горит индикатор системы приточно-вытяжной вентиляции.


Для отключения функции приточно-вытяжной вентиляции еще раз нажмите одновременно кнопки **Mode** и .

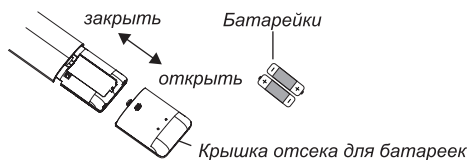
Примечания:

- Для работы функции приточно-вытяжной вентиляции должно быть установлено дополнительное оборудование. Пожалуйста, обратитесь за консультацией к официальному представителю GREE.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.1.4. Замена батареек

- В пульте управления применяются две батарейки 1,5 В типа ААА.
- Для извлечения батареек надавите на заднюю стенку пульта, отмеченную символом , и сдвиньте крышку пульта в направлении стрелки. Извлеките отработавшие батарейки и установите новые, соблюдая полярность. Установите крышку пульта на место.

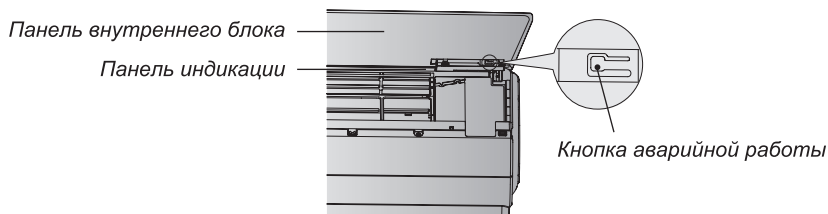


- Не допускается использовать одновременно батарейку, выработавшую ресурс, и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время, необходимо извлечь батарейки из пульта.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.2. КНОПКА АВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

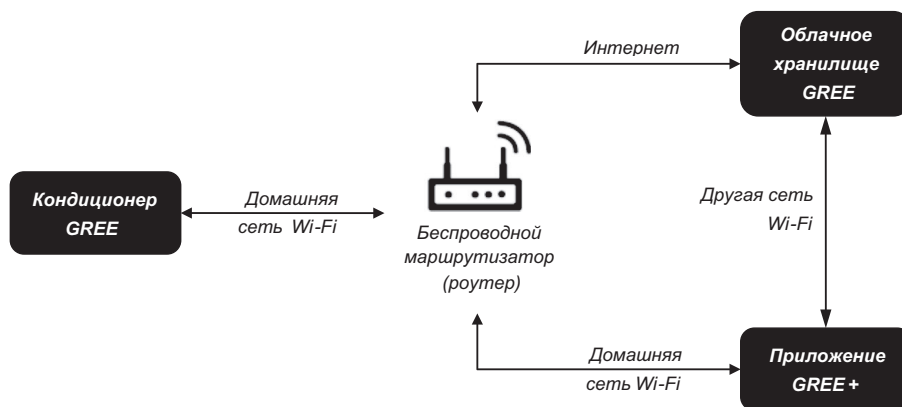
Если проводной пульт неисправен или утерян, на внутреннем блоке предусмотрена дополнительная кнопка, которая позволяет включить или выключить кондиционер. При включении кондиционера с помощью кнопки аварийной работы он будет работать в автоматическом режиме.



5.3. 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).

5.3.1. Схема управления



5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.3.2. Загрузка и установка приложения GREE+

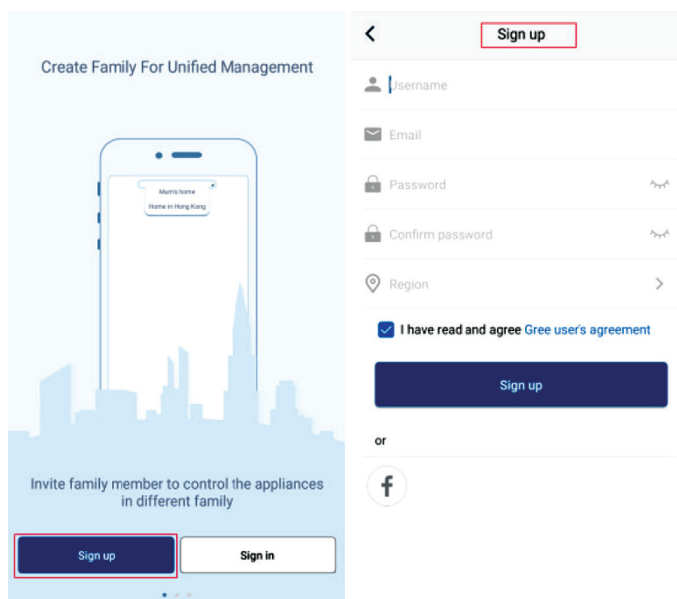
Способ 1: Отсканируйте приведенный ниже QR-код с помощью вашего устройства и загрузите найденное приложение.



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

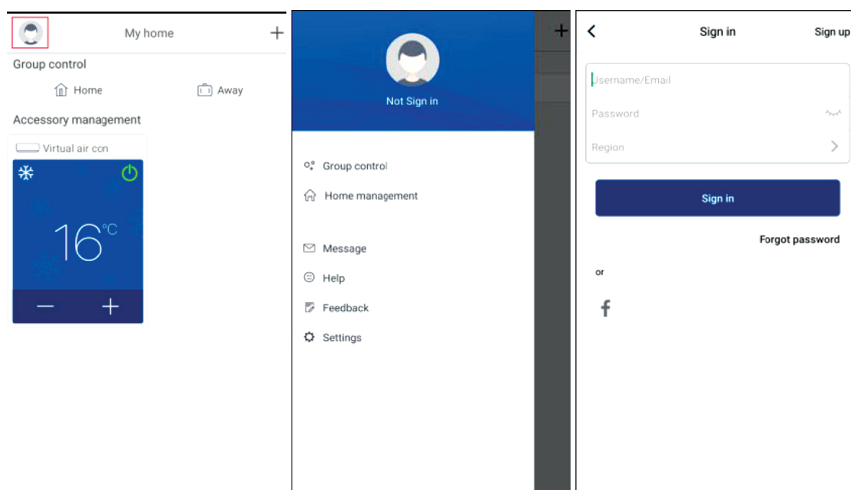
5.3.3. Вход в систему

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



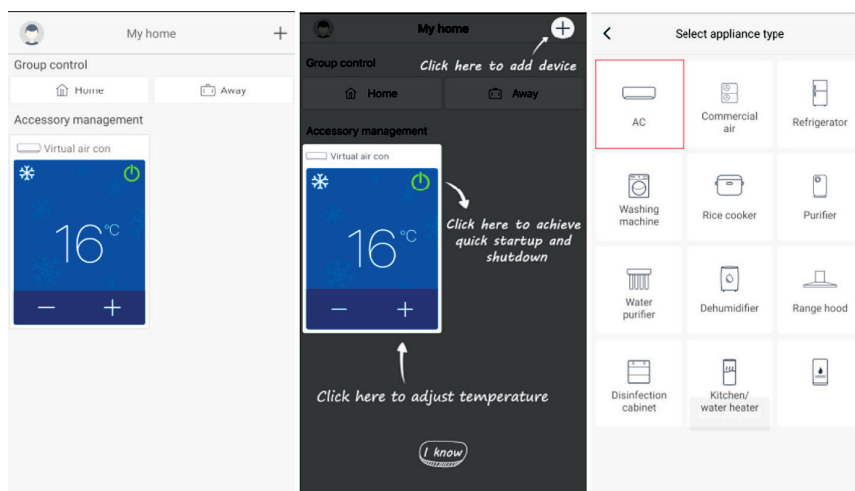
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

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



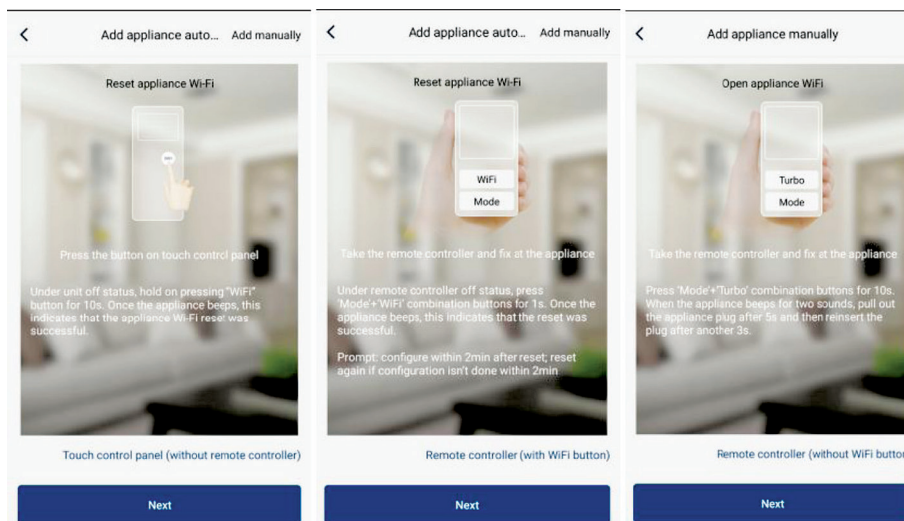
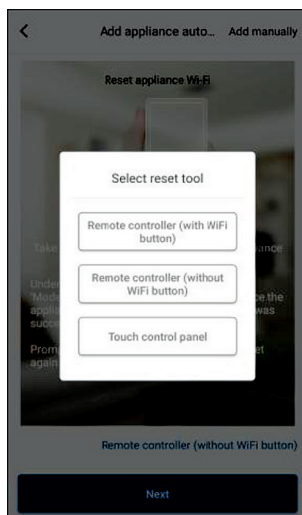
5.3.4. Установка связи с кондиционером

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



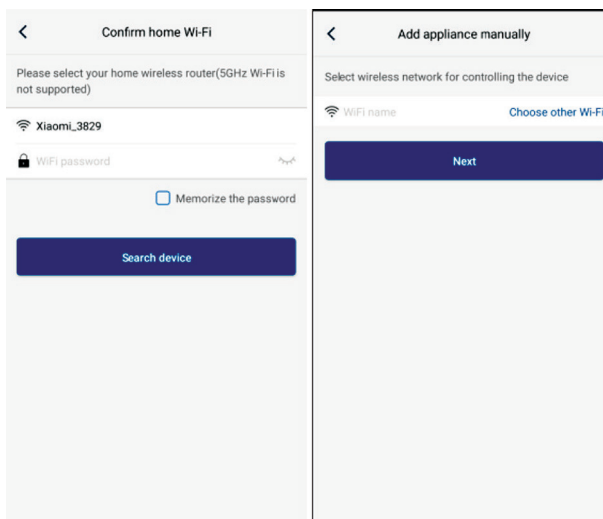
Выберите тип устройства «AC» (кондиционер) и затем следуйте инструкциям в приложении.

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

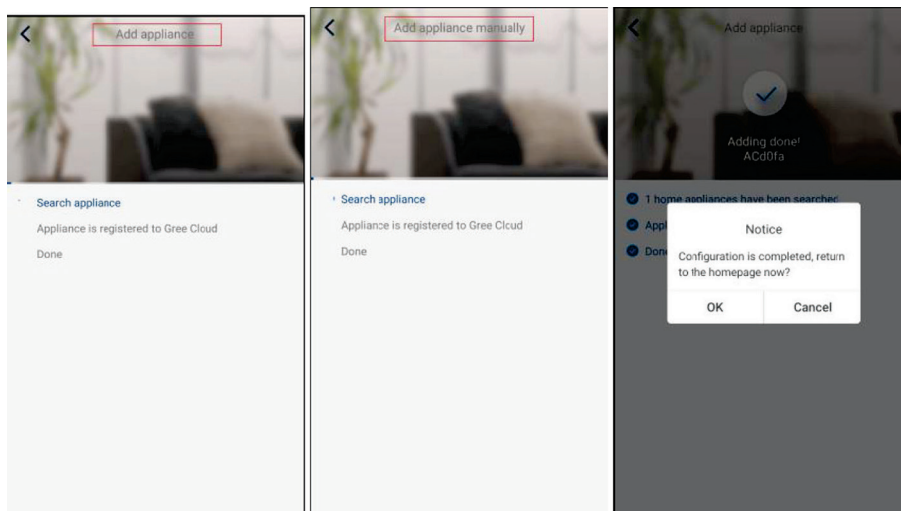


Перезапустите кондиционер (следуйте инструкциям в приложении) и затем нажмите кнопку **Next**, чтобы автоматически добавить кондиционер (необходимо ввести пароль Wi-Fi). Либо после настройки и включения электропитания кондиционера нажмите кнопку **Add appliance manually** в правом верхнем углу, чтобы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

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ



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

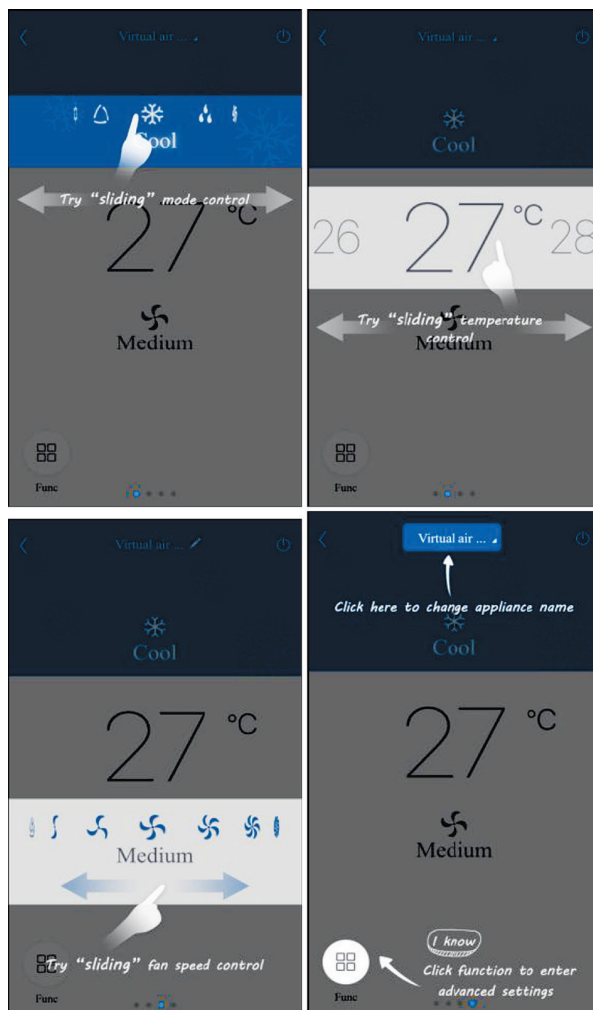


5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.3.5. 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.



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

Температура воздуха \ Режим работы	Охлаждение	Обогрев
Внутри помещения	От +21 до +32 °С	От +20 до +27 °С
Снаружи помещения	От -15 до +50 °С	От -25 до +30 °С

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

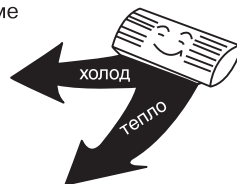
7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

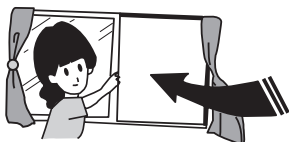
Поддерживайте температуру в помещении примерно на 5 °C ниже температуры наружного воздуха.



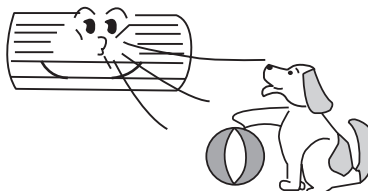
- **Направление воздушного потока должно быть выбрано правильно.** Жалюзийные заслонки рекомендуется направлять вниз в режиме обогрева, и вверх в режиме охлаждения.



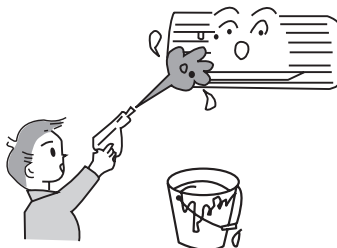
- **Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери.** Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.



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



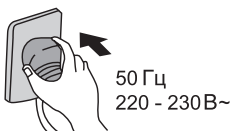
- **Попадание воды на кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.**



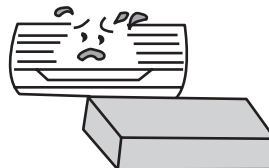
- **Блок должен быть заземлен.** Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниеотводами и заземлением телефонных линий.



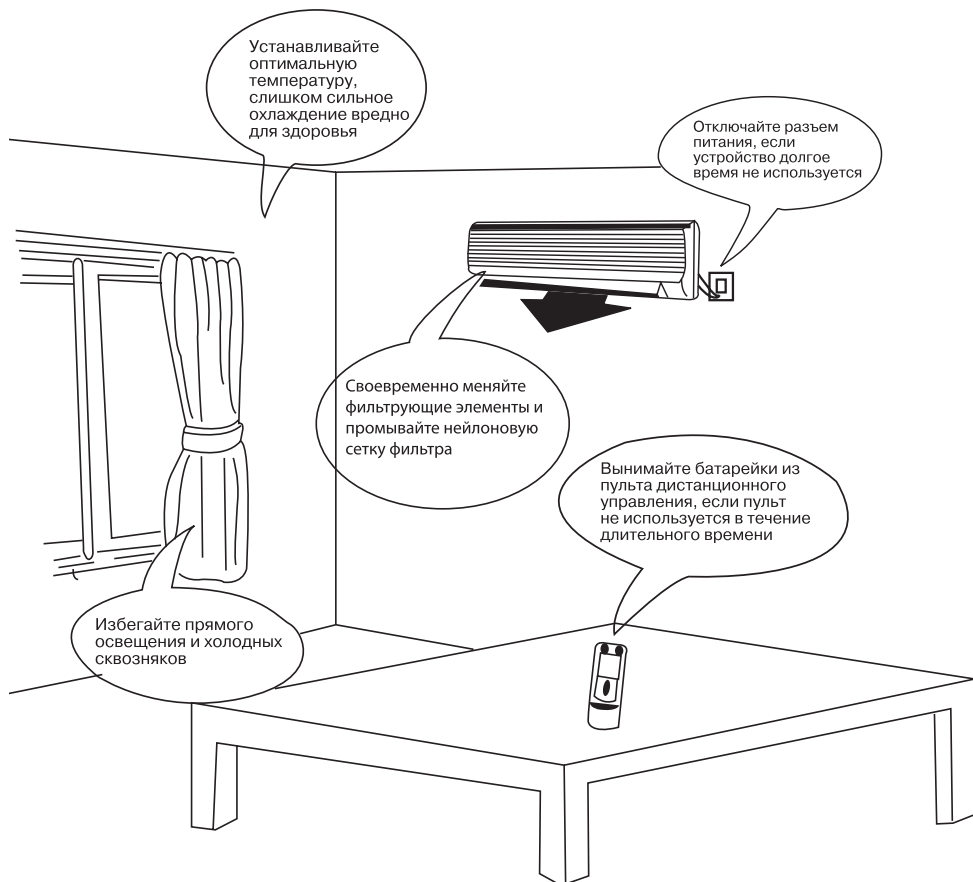
- **Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением 220 ± 10%.** В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.



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



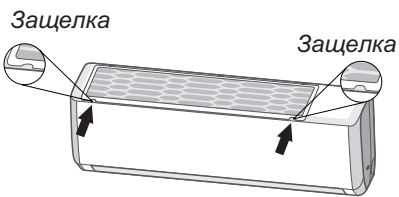
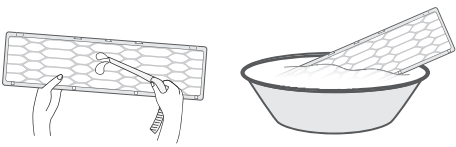
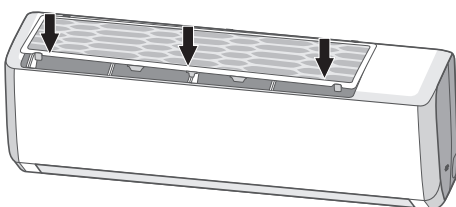
7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



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.
- 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.

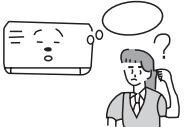



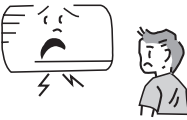
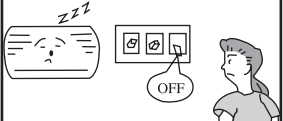


Очистка панели и воздухозаборной решетки	
Если панель внутреннего блока и воздухозаборная решетка загрязнены, смочите мягкую ткань теплой водой (с температурой ниже 45 °С) и протрите загрязненные элементы. Не снимайте панель в процессе очистки.	
Очистка фильтра (каждые три месяца)	
1. Выньте фильтр Надавите 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 Очистите фильтр с помощью пылесоса или воды. Если фильтр сильно загрязнен (в т. ч. жировыми загрязнениями), промойте его теплой водой (температура не больше 45 °С) с нейтральным чистящим средством и затем высушите его в затененном месте.	
3. Установите фильтр После очистки установите фильтр на место и закройте воздухозаборную решетку.	

8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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.	Не было ли выключено питание? Нет ли потери контакта в электропроводке? Не сработал ли переключатель защиты от токовой утечки? Не выходит ли напряжение питания за пределы 206-244 В? Не работает ли ТАЙМЕР?
	Не хватает мощности охлаждения (нагрева).	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 источники?
	Кондиционер не управляется с помощью пульта дистанционного 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.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.

Упаковки с кондиционерами должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 30 °С до плюс 40 °С.

Дата изготовления нанесена на шильдиках оборудования.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Компания «GREE Electric Appliances Inc.» благодарит Вас за выбор кондиционера GREE и гарантирует безупречную работу приобретенного Вами оборудования.

Во избежание недоразумений, убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Внимательно изучите гарантийные обязательства и рекомендации изготовителя, соблюдайте правила ухода за Вашим кондиционером и своевременно проводите его регламентное сервисное обслуживание.

Действие данного гарантийного талона распространяется на сплит-системы настенного типа. Гарантийный срок на сплит-системы настенного типа GREE составляет 5 лет (3 года гарантия + 2 года расширенная гарантия) со дня покупки оборудования.

Настоящим гарантийным талоном «GREE Electric Appliances Inc.» подтверждает, что приобретенное Вами оборудование исправно и поставлено официальным дистрибьютором GREE. Изготовитель берет на себя обязательства в течение гарантийного срока обеспечить бесплатное устранение дефектов, возникших по его вине при соблюдении потребителем требований инструкции по эксплуатации и условий гарантии.

Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание приобретенного Вами оборудования выполняется официальным дилером GREE, осуществившим его продажу и установку. Адрес и телефон официального дилера указан в гарантийном талоне. В случае затруднения контакта с продавцом, воспользуйтесь телефоном «Горячей линии GREE»: 8-800-333-4733 (звонок по России бесплатный).

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. 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 и т. д. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.
2. Гарантия действует на территории Российской Федерации и Республики Беларусь и распространяется на оборудование, приобретенное на территории Российской Федерации и Республики Беларусь.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства и не производит гарантийный ремонт изделия в следующих случаях:
 - 3.1 Если гарантийный талон отсутствует или не оформлен должным образом.
 - 3.2 Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия без предварительного письменного согласия Изготовителя или его дистрибьютора.
 - 3.3 Если продажа, монтаж, наладка, пуск в эксплуатацию, сервисное обслуживание или ремонт осуществлялись неуполномоченными лицами, не являющимися официальными дилерами GREE.
 - 3.4 Оборудование вышло из строя по вине Покупателя или третьих лиц (механические повреждения, некачественное или неисправное электропитание и т. п.).
 - 3.5 В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, а также правил ухода и сервисного обслуживания.
 - 3.6 В случае попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и агрессивных веществ и т. п.
 - 3.7 Если дефект вызван действием непреодолимых сил (пожар, наводнение, удар молнии и т. п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц, а также других причин, находящихся вне контроля Изготовителя.
4. Для обеспечения долговечной безотказной работы кондиционера компания «GREE Electric Appliances Inc.» предусматривает его обязательное регламентное сервисное обслуживание (PCO) в соответствии со следующим графиком:
 - первое PCO — не позднее чем через 2 года со дня покупки оборудования,
 - второе и последующие 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. Если оборудование не прошло регламентное сервисное обслуживание в указанный срок, гарантия аннулируется. Стоимость PCO устанавливается Продавцом.

Чистку фильтров можно выполнять самостоятельно, рекомендуется проводить эти работы ежемесячно.
5. GREE Electric Appliances Inc.» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией GREE, людям, домашним животным, 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



Печать официального дилера GREE

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата прохождения PCO

Мастер

Печать
официального
дилера GREE

Дата прохождения PCO

Мастер

Печать
официального
дилера GREE

Дата прохождения PCO

Мастер

Печать
официального
дилера GREE

Дата прохождения PCO

Мастер

Печать
официального
дилера GREE

**ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
РЕМОНТНЫХ РАБОТ**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

А

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



**ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
РЕМОНТНЫХ РАБОТ**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Б

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 / Проявление дефекта	
Мастер	



Сертификаты GREE



Заполняется официальным дилером GREE

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Дефектный узел / 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
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)

