



**КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
типа GWH  
серия «Lomo Inverter Arctic R32»  
*R32***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**МОДЕЛИ**

GWH07QAXA-K6DNC2C  
GWH09QCXB-K6DNC2F  
GWH12QCXB-K6DNC2F  
GWH18QDXD-K6DNC2I  
GWH24QEXF-K6DNC2I



Пожалуйста, перед началом работы внимательно изучите  
данное руководство

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 . . . . .	3
2. Меры безопасности . . . . .	4
3. Устройство и составные части . . . . .	6
4. Технические характеристики. . . . .	7
5. Управление кондиционером . . . . .	9
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. Транспортирование и хранение . . . . .	38
11. Сведения об утилизации. . . . .	38
12. Гарантийный талон . . . . .	39

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

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА**

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

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штепсель питания должен быть плотно вставлен в розетку.

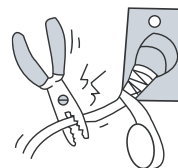
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву и возникновению пожара.



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



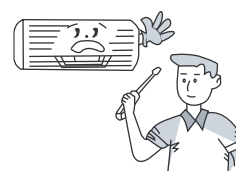
Не направляйте холодный воздушный поток на людей в течение длительного периода времени. Это может привести к ухудшению физического состояния и проблемам со здоровьем.



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

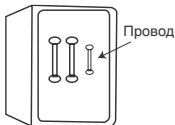


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.



## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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



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



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

В противном случае возможно поражение электрическим током.



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

Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



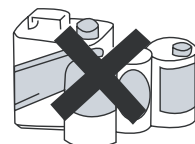
Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха.

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



Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

Существует опасность воспламенения.



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



Не облокачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

Падение наружного блока может быть опасным.

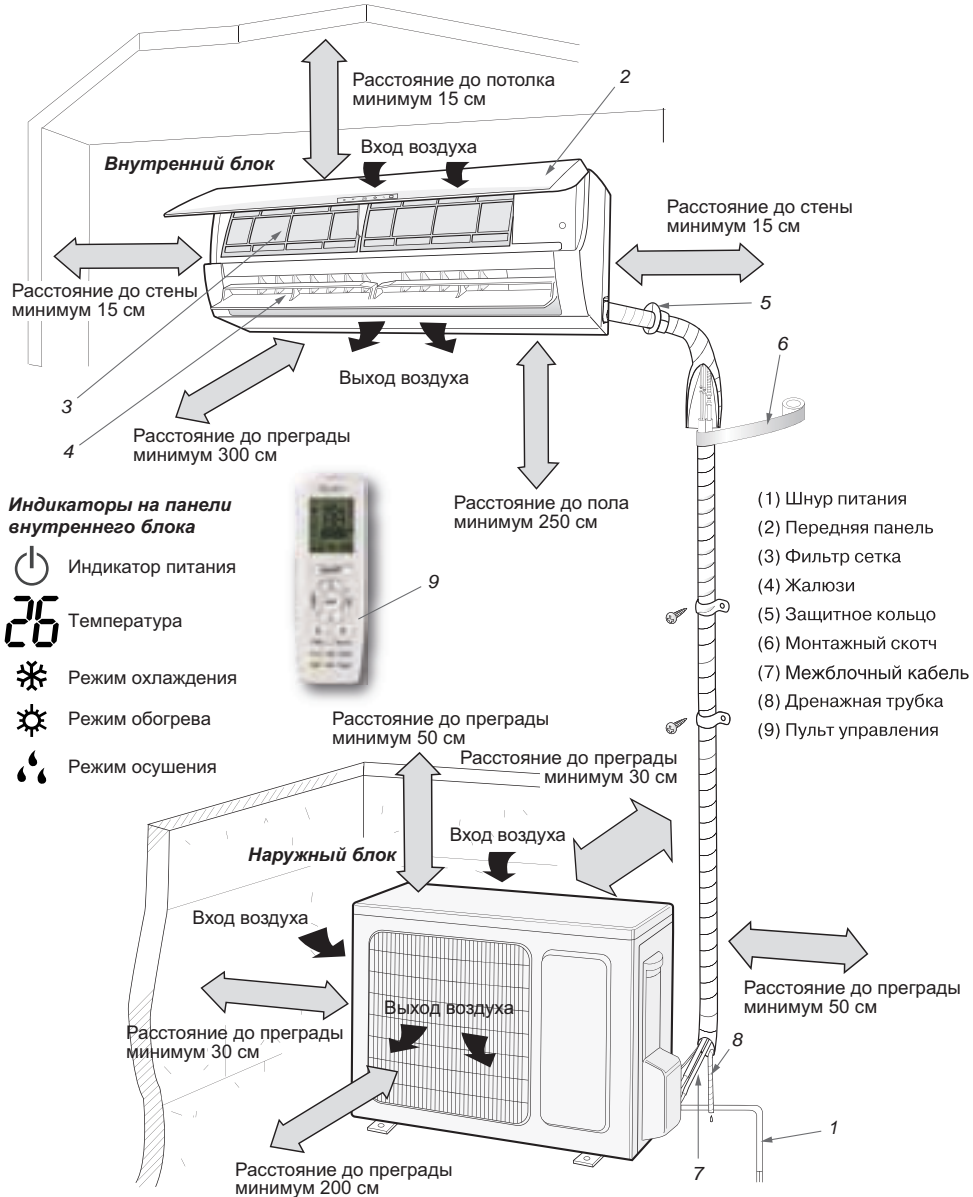


Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков.

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



### 3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



**КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ типа GWH серия «Lomo Inverter Arctic R32» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ В СБОРЕ			GWH07QAXA-K6DNC2C	GWH09QCB-K6DNC2F	GWH12QCB-K6DNC2F
Производительность	Охлаждение	Вт	2 350 (400 ~ 2 960)	2 700 (800 ~ 3 800)	3 510 (900 ~ 4 400)
	Обогрев	Вт	2 500 (500 ~ 3 400)	3 000 (900 ~ 4 250)	3 810 (900 ~ 4 700)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	681 (200 ~ 980)	695 (100 ~ 1 300)	962 (220 ~ 1 400)
	Обогрев	Вт	649 (200 ~ 1 230)	700 (150 ~ 1 400)	953 (220 ~ 1 550)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3	3.1	4.3
	Обогрев	А	3.5	3.2	4.6
SEER/SCOP	—	—	6.6/4.8	7.5/4.2	7.1/4.1
Класс энергопотребления	—	—	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Температурный диапазон эксплуатации	Охлаждение	°C	-20 ~ +50	-20 ~ +50	-20 ~ +50
	Обогрев	°C	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			GWH07QAXA-K6DNC2C/I	GWH09QCB-K6DNC2F/I	GWH12QCB-K6DNC2F/I
Расход воздуха (max → min)	м <sup>3</sup> /ч	—	520/470/420/290	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360
Уровень шума (max → min)	дБ(А)	—	38/35/29/22	38/35/32/29/25/22/20	42/38/35/32/29/26/25
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	—	16	16	16
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	713×270×195	845×289×209	845×289×209
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	763×350×270	905×367×283	905×367×283
Вес блока	кг	—	8.2	10.5	10.5
Вес блока в упаковке	кг	—	9.7	12.5	12.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК			GWH07AGA-K6DNA1C/0	GWH09AFC-K6DNA2F/0	GWH12AFC-K6DNA2F/0
Уровень шума	дБ(А)	—	51	50	52
Компрессор	Тип	—	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Бренд	—	GREE	GREE	GREE
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	мм	764×330×525	794×376×615	794×376×615
Установочные размеры	мм	—	430×271	455×310	455×310
Вес блока	кг	—	20.8	24.5	24.5
Вес блока в упаковке	кг	—	22.8	27	27
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ					
Тип хладагента	—	—	R32	R32	R32
Масса хладагента в наружном блоке	кг	—	0.45	0.53	0.57
Стандартная длина трассы, при которой не требуется дозаправка	м	—	5	5	5
Дополнительное количество хладагента на 1 м жидкостной трубы	г/м	—	16	16	16
Соединительные трубы	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Максимальная длина фреоновой трассы	м	—	15	15	20
Максимальный перепад высот	м	—	10	10	10
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ					
Подключение электропитания	—	к наружному блоку	к наружному блоку	к наружному блоку	к наружному блоку
Источник электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Номинальный ток автоматического выключателя	А	—	10	10	10
Сетевой кабель электропитания	п×мм <sup>2</sup>	—	3×1.0	3×1.0	3×1.0
Межблочные кабели	п×мм <sup>2</sup>	—	4×1.0	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 серия «Lomo Inverter Arctic R32» R32  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ В СБОРЕ			GWH18QDXD-K6DNC2I	GWH24QEXF-K6DNC2I
Производительность	Охлаждение	Вт	5 200 (1 000 ~ 6 100)	7 100 (2 000 ~ 8 850)
	Обогрев	Вт	5 600 (1 100 ~ 6 600)	7 800 (1 800 ~ 9 450)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 576 (100 ~ 2 350)	2 030 (450 ~ 2 900)
	Обогрев	Вт	1 436 (180 ~ 2 400)	2 000 (350 ~ 3 000)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7.1	9
	Обогрев	А	6.3	9.3
SEER/SCOP	—	—	7.1/4.2	7.0/4.2
Класс энергопотребления	—	—	A++/A+	A++/A+
Температурный диапазон эксплуатации	Охлаждение	°C	-20 ~ +50	-20 ~ +50
	Обогрев	°C	-25 ~ +30	-25 ~ +30
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			GWH18QDXD-K6DNC2I/I	GWH24QEXF-K6DNC2I/I
Расход воздуха (max → min)	м <sup>3</sup> /ч	850/750/680/610/570/520/460	1 250/1 100/1 000/ 950/900/850/800	
Уровень шума (max → min)	дБ(А)	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33	
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	16	16	
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	970×300×224	1 078×325×246	
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	1 025×378×304	1 148×413×350	
Вес блока	кг	13	16	
Вес блока в упаковке	кг	15.5	19	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			GWH18AFD-K6DNA2I/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Уровень шума	дБ(А)	56	59	
Компрессор	Тип	—	Ротационный	Ротационный
	Бренд	—	GREE	GREE
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	802×555×350	958×660×402	
Размеры блока в упаковке	Ш×Г×В	872×398×620	1 032×456×737	
Установочные размеры	мм	512.5×332	570×371	
Вес блока	кг	30.5	41.5	
Вес блока в упаковке	кг	33	46	
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ				
Тип хладагента	—	R32	R32	
Масса хладагента в наружном блоке	кг	0.82	1.5	
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	В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	
Номинальный ток автоматического выключателя	А	16	25	
Сетевой кабель электропитания	п×мм <sup>2</sup>	3×1.5	3×2.5	
Межблочные кабели	п×мм <sup>2</sup>	4×1.5	4×2.5	

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**

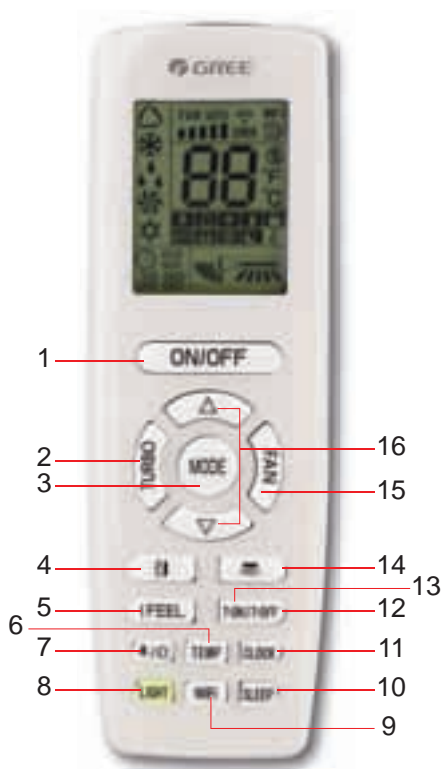
Для управления кондиционером используется инфракрасный пульт управления YAP1FB2(WiFi).

#### **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.

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.1.1. Внешний вид пульта и описание кнопок



FAN AUTO	Скорость вращения вентилятора
WiFi	Индикатор передачи сигнала от пульта к внутреннему блоку кондиционера
WiFi	Функция Wi-Fi
Режим индикации температуры	<p>! Отображается заданная температура</p> <p>! Отображается фактическая температура воздуха в помещении</p> <p>! Отображается температура наружного воздуха*</p>
Режим работы	<p>△ Автоматический режим</p> <p>* Режим охлаждения</p> <p>! Режим осушения</p> <p>! Режим вентиляции</p> <p>! Режим обогрева</p>
88	Температура
88	Экономный обогрев 8 °C
! Ионизация ("Холодная плазма")	
! Приток свежего воздуха*	
! Самоочистка	
! Функция I FEEL	
! Кнопочная панель пульта заблокирована	
! Бесшумный режим**	
! Функция TURBO	
! Функция сна	
! Часы	
88:88	Заданное время таймера
! Текущая настройка горизонтальных жалюзи	
! Текущая настройка вертикальных жалюзи**	

\* Функция недоступна для кондиционеров серии Lomo Inverter Arctic R32

\*\* Функция недоступна для модели GWH07QAXA-K6DNC2C

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Описание кнопок пульта приведено в таблице ниже:

№	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>	<p>Нажатием кнопки <b>MODE</b> выбирается режим работы в следующей последовательности:</p> <p>Автоматический  — Охлаждение  — Осушение  — Вентиляция  — Обогрев </p> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• В автоматическом режиме кондиционер будет работать автоматически в соответствии с заводскими настройками. Заданная температура в автоматическом режиме не регулируется и не отображается на дисплее. Настройте скорость вращения вентилятора с помощью кнопки <b>FAN</b>.</li><li>• В режиме охлаждения кондиционер будет охлаждать воздух в помещении. Настройте заданную температуру (кнопки <math>\Delta</math> и <math>\nabla</math>) и скорость вращения вентилятора (кнопка <b>FAN</b>).</li><li>• В режиме обогрева кондиционер будет обогревать воздух в помещении. Настройте заданную температуру (кнопки <math>\Delta</math> и <math>\nabla</math>) и скорость вращения вентилятора (кнопка <b>FAN</b>).</li><li>• В режиме осушения вентилятор внутреннего блока кондиционера будет вращаться с низкой скоростью. Изменение скорости вращения вентилятора в режиме осушки невозможно.</li><li>• В режиме вентиляции кондиционер не охлаждает и не нагревает воздух, работает только вентилятор внутреннего блока. Настройте скорость вращения вентилятора (кнопка <b>FAN</b>).</li></ul>

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Комментарии
4		<p>Нажатием кнопки  включается автоматическое качание горизонтальных жалюзи или устанавливается одно из фиксированных положений.</p> <p>С каждым нажатием кнопки  положение горизонтальных жалюзи изменяется в следующей последовательности.</p> <p>Нет индикации (остановка в текущем положении)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При выборе настройки  горизонтальные жалюзи будут покачиваться вверх-вниз в максимальном угловом диапазоне.</li> <li>При выборе настройки , , ,  или  горизонтальные жалюзи будут установлены неподвижно в соответствующем положении.</li> <li>При выборе настройки ,  или  горизонтальные жалюзи будут покачиваться вверх-вниз в соответствующем угловом диапазоне.</li> </ul> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройки ,  или  доступны не для всех моделей. Если для кондиционера данная настройка недоступна, будет включено автоматическое покачивание жалюзи.</li> <li>Нажмите и удерживайте кнопку  более 2 секунд. Горизонтальные жалюзи блока начнут качаться вверх-вниз. Затем отпустите кнопку и жалюзи немедленно остановятся в текущем положении.</li> <li>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.</li> </ul>

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Комментарии
5	I FEEL	<p>Нажатием кнопки <b>I FEEL</b> включается и выключается функция определения температуры воздуха в помещении по датчику на дистанционном пульте управления. На дисплей выводится индикация .</p> <p>Каждые 10 мин. с пульта на внутренний блок посыпается сигнал подтверждения. В случае если сигнал не будет получен, кондиционер начинает работать в соответствии с датчиком температуры, установленным во внутреннем блоке.</p>
6	TEMP	<p>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 .</p>
7	 / 	<p>Нажатием кнопки  /  включается и выключается функция ионизации или функция притока свежего воздуха.</p> <p>Функция притока свежего воздуха отсутствует в кондиционерах серии Lomo Inverter Arctic R32.</p>
8	LIGHT	<p>Нажатием кнопки <b>LIGHT</b> включается и выключается подсветка ЖК-дисплея внутреннего блока.</p>
9	WiFi	<p>Кнопка <b>WiFi</b> предназначена для настройки Wi-Fi-модуля кондиционера.</p> <p>Нажмите кнопку <b>WiFi</b>, чтобы включить функцию Wi-Fi.</p> <p>Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку <b>WiFi</b>, чтобы отключить функцию Wi-Fi.</p> <p>Когда кондиционер выключен, нажмите одновременно кнопки <b>MODE</b> и <b>WiFi</b>, чтобы перезагрузить Wi-Fi-модуль кондиционера и восстановить заводские настройки.</p>

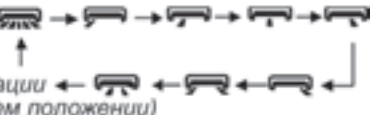
## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Комментарии
10	<b>SLEEP</b>	<p>Нажатием кнопки <b>SLEEP</b> включается и выключается функция сна. При этом на дисплее загорается индикация .</p> <p>При включеной функции сна кондиционер будет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предустановленной кривой сна, чтобы обеспечить пользователю наилучший комфорт во время отдыха.</p> <p>При включении кондиционера функция сна будет автоматически отключена. При первом включении электропитания функция сна по умолчанию отключена.</p> <p>Функция сна доступна только в режимах охлаждения и обогрева.</p> <p>Режим сна отключается при выключении кондиционера.</p>
11	<b>CLOCK</b>	<p>Нажатием кнопки <b>CLOCK</b> устанавливается значение текущего времени.</p> <p><b>Порядок настройки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Нажмите кнопку <b>CLOCK</b>. На дисплее пульта будет мигать индикация .</li><li>2. С помощью кнопок <math>\Delta</math> или <math>\nabla</math> установите требуемое значение времени.</li><li>3. Нажмите кнопку <b>CLOCK</b> еще раз, чтобы подтвердить настройку текущего времени.</li></ol> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• При настройке времени интервал между двумя нажатиями кнопок должен быть не больше 5 секунд, иначе настройка будет автоматически завершена.</li><li>• Время настраивается в 24-часовом формате.</li></ul>

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Комментарии
12	<b>T-OFF</b>	<p>Нажатием кнопки <b>T-OFF</b> устанавливается время выключения кондиционера по таймеру. Выключение по таймеру настраивается, когда кондиционер включен.</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, а индикация  исчезнет.</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 снова появится индикация , а также 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 <b>OFF</b> на дисплее пульта исчезнет.</li></ol> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Перед настройкой таймера необходимо правильно настроить текущее время с помощью кнопки <b>CLOCK</b>.</li><li>• Когда установлен таймер, кондиционер может быть включен или выключен только автоматически в соответствии с настройкой таймера (кнопка <b>ON/OFF</b> будет недействительна). Если требуется включить или выключить кондиционер с помощью кнопки <b>ON/OFF</b>, сначала отключите таймер.</li></ul>
13	<b>T-ON</b>	<p>Нажатием кнопки <b>T-ON</b> устанавливается время включения кондиционера по таймеру. Включение по таймеру настраивается, когда кондиционер выключен.</p> <p>Порядок настройки аналогичен п. 12.</p>

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Комментарии
14		<p>Нажатием кнопки  устанавливается положение вертикальных жалюзи и автоматическое качание вертикальных жалюзи.</p> <p>С каждым нажатием кнопки  положение вертикальных жалюзи изменяется в следующей последовательности.</p> <p style="text-align: center;"> <i>Нет индикации ← (остановка в текущем положении)</i></p> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Нажмите и удерживайте кнопку  более 2 секунд. Вертикальные жалюзи блока начнут качаться налево-направо. Затем отпустите кнопку и жалюзи немедленно остановятся в текущем положении.</li><li>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.</li><li>Данная функция недоступна для модели GWH07QAXA-K6DNC2C (положение вертикальных жалюзи в этой модели регулируется вручную).</li></ul>

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Комментарии
15	FAN	<p>Нажатием кнопки <b>FAN</b> скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:</p>  <p>В режиме <b>Auto</b> скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха в соответствии с заводской настройкой.</p> <p>Настройка скорости вращения вентилятора сохраняется при изменении режима работы кондиционера.</p> <p>В режиме осушения вентилятор всегда вращается на низкой скорости.</p> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Количество скоростей вентилятора, доступных для настройки, может различаться в зависимости от модели кондиционера.</li> </ul>
16	Δ / ∇	<p>Нажатием кнопки <math>\Delta</math> или <math>\nabla</math> значение задаваемой температуры воздуха внутри помещения увеличивается или уменьшается на 1 °C соответственно.</p> <p>Нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку <math>\Delta</math> и <math>\nabla</math>, чтобы быстро изменить температуру (удерживайте кнопку нажатой, пока не установится требуемое значение температуры).</p> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диапазон настройки заданной температуры: 16~30 °C.</li> <li>Кнопки <math>\Delta</math> и <math>\nabla</math> также служат для изменения значения времени при настройке часов и таймера.</li> </ul>

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.1.2. 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.
- В режиме осушения кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 2$  °C. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2 °C, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- Если в режиме осушения температура в помещении ниже заданной более чем на 2 °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 °C, после второго часа еще на 1 °C. Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме сна при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 1 °C, после второго часа еще на 1 °C. Далее заданная температура остается без изменения.

### 5.1.3. Дополнительные функции

#### 1. Блокировка кнопок пульта

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

#### 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 °C автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор (код E2).

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 3. Режим отображения температуры (°C или °F)

Значение температуры на дисплее пульта может отображаться в °C или °F. Чтобы переключиться между шкалой °C и °F, при выключенном блоке одновременно нажмите кнопки **MODE** и **▽**.

### 4. Авторестарт

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

Сохраняются следующие параметры: режим, заданная температура, скорость вращения вентилятора, качание горизонтальных жалюзи, настройка подсветки.

### 5. Теплый старт

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

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).

### 6. Функция энергосбережения

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

При включенной функции энергосбережения заданная температура и скорость вращения вентилятора не могут быть изменены (вентилятор вращается в автоматическом режиме).

Функция энергосбережения не может быть включена одновременно с функцией сна. Если при включенной функции энергосбережения нажать кнопку **SLEEP**, функция энергосбережения будет отменена. Если при включенной функции сна включить функцию энергосбережения, функция сна будет отключена.

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 7. 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 **CLOCK**.

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.

### 8. Самоочистка

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

Когда включена функция самоочистки, после выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока будет еще 2 минуты вращаться с низкой скоростью, чтобы осушить поверхность теплообменника.

Функция самоочистки может быть включена только в режиме охлаждения или осушения.

Для включения функции самоочистки нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **FAN**. В этот период нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **FAN**, чтобы принудительно остановить вентилятор внутреннего блока.

### 9. 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 °C–55 °C и поддерживает ее в течение 10 минут для осушения и обеззараживания поверхности испарителя.

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

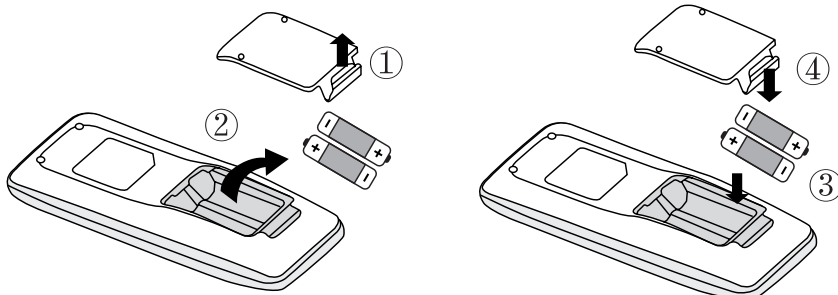
В процессе автоматической очистки кондиционер может издавать различные звуки, связанные с течением жидкости или расширением и сжатием из-за изменения температуры, а также выдувать холодный или теплый воздух – все это является нормальным явлением. Перед очисткой убедитесь, что помещение хорошо проветривается.

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 переходит в режим ожидания.

### 5.1.4. 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. Кнопками  и  установите режим качания жалюзи. Для включения функций **SLEEP**, **TIMER**, **TURBO**, **LIGHT**, нажмите соответствующие кнопки.

### 5.1.5. Замена батареек в пульте управления



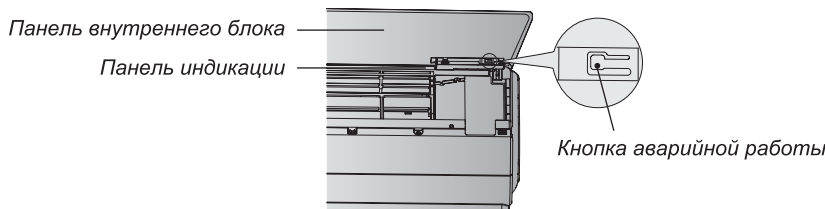
- В пульте управления применяются две батарейки 1.5 В типа AAA.
- Для извлечения батареек при замене сдвиньте крышку пульта управления в направлении стрелки, извлеките отработавшие батарейки и установите новые. Установите крышку пульта на место.

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

- 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.

### 5.2. КНОПКА АВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

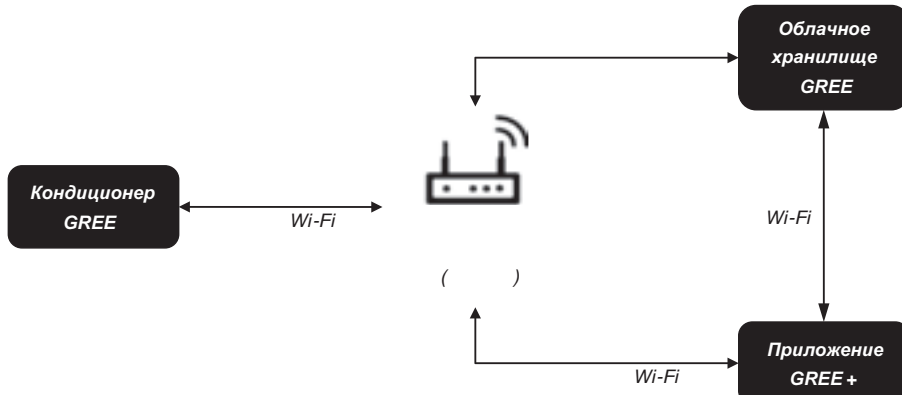
Если проводной пульт неисправен или утерян, на внутреннем блоке предусмотрена дополнительная кнопка, которая позволяет включить или выключить кондиционер. При включении кондиционера с помощью кнопки аварийной работы он будет работать в автоматическом режиме.



### 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+

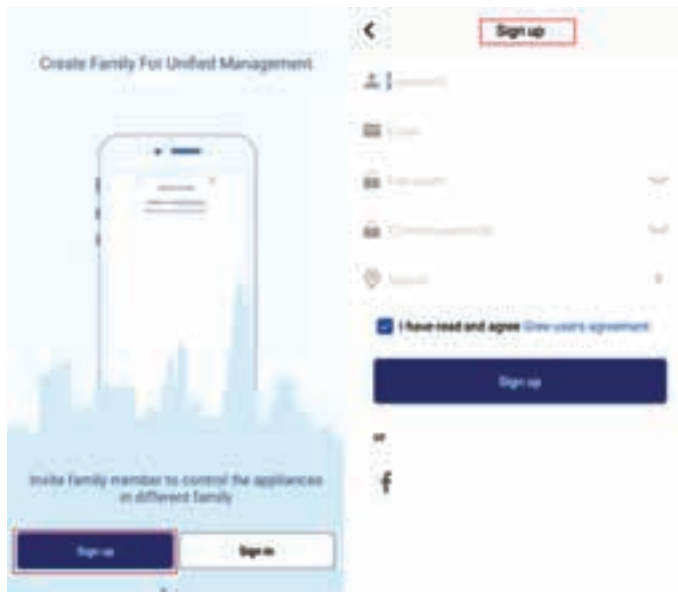
Способ 1: Отсканируйте приведенный ниже QR-код с помощью вашего устройства и загрузите найденное приложение.



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

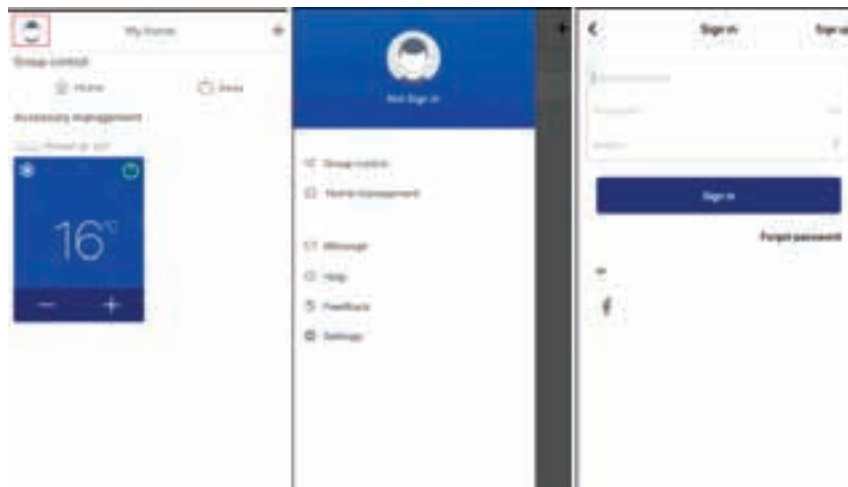
### 5.3.3. Вход в систему

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



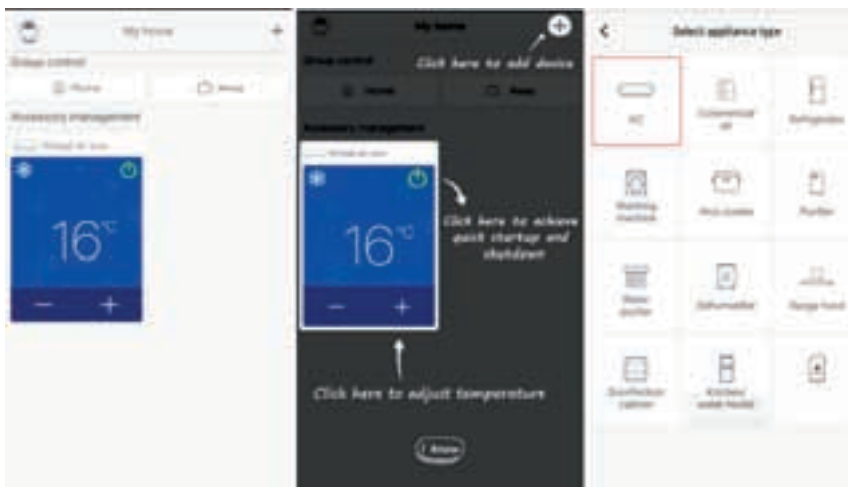
## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

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



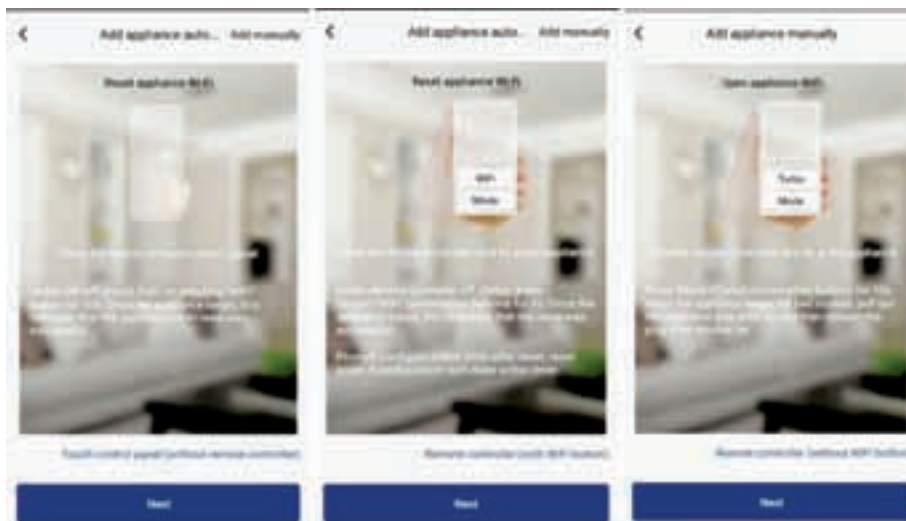
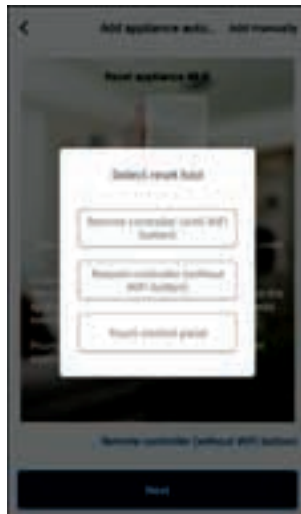
### 5.3.4. Установка связи с кондиционером

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



## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

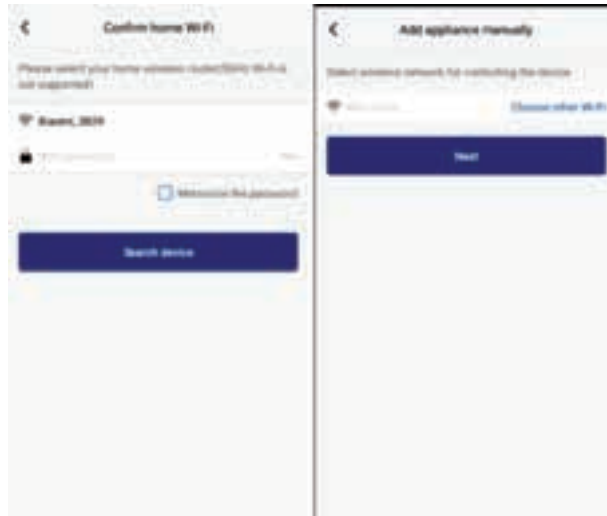
Выберите тип устройства «AC» (кондиционер) и затем следуйте инструкциям в приложении.



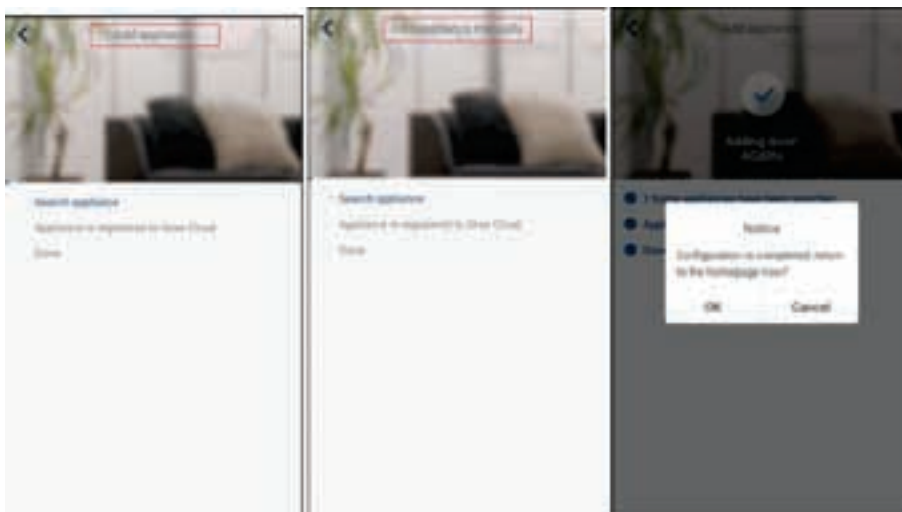
Перезапустите кондиционер (следуйте инструкциям в приложении) и затем нажмите кнопку **Next**, чтобы автоматически добавить кондиционер (необходимо ввести пароль Wi-Fi). Либо после настройки и включения элект-

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

тропитания 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.



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

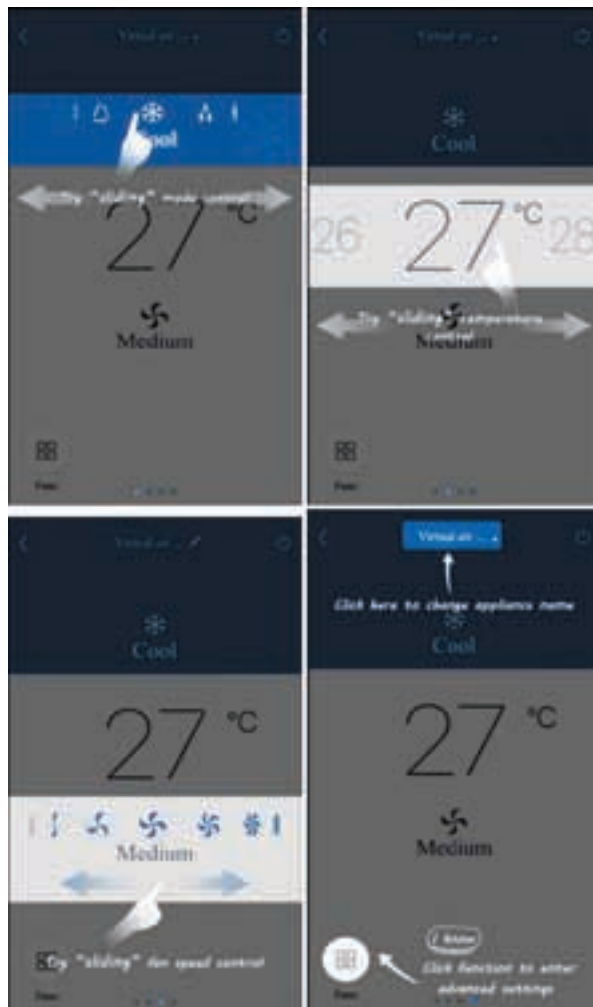


## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

### 5.3.5. Настройка основных функций

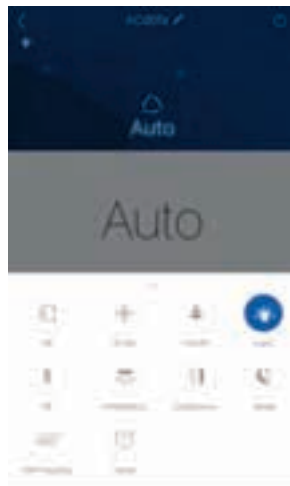
На домашней странице нажмите на одно из устройств в списке, чтобы перейти к настройке его работы.

Настройте режим, температуру и скорость вращения вентилятора.



## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

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

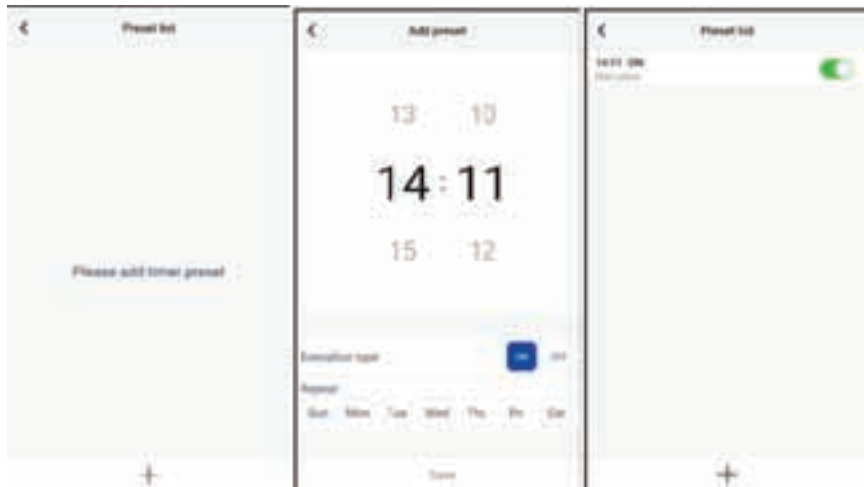


Настройте качание жалюзи. Нажмите кнопку **Up&down swing** или **Left&right swing**, чтобы включить или выключить качание горизонтальных или вертикальных жалюзи. Нажмите на стрелку в нижнем углу иконки, чтобы перейти на страницу настройки диапазона качания жалюзи.



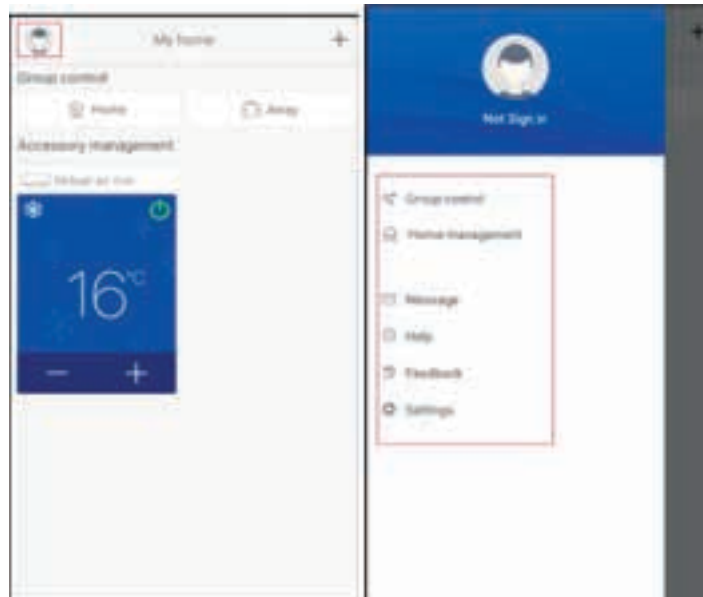
## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Настройте таймеры.



### 5.3.6. Прочие настройки

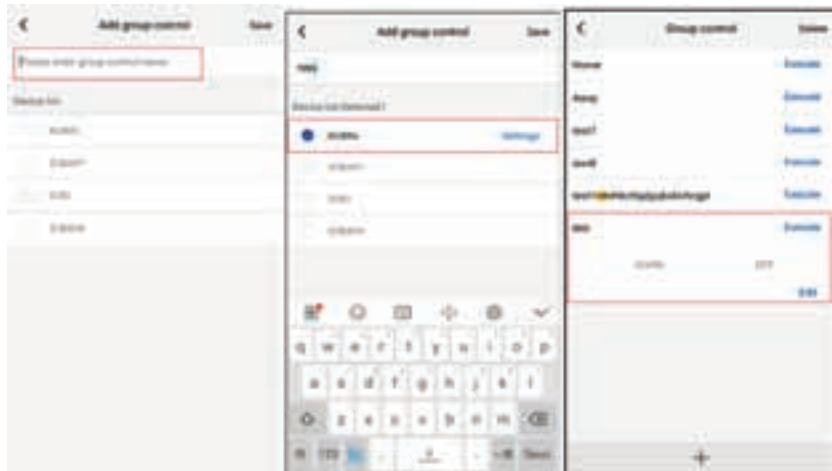
Нажмите на иконку профиля в левом верхнем углу домашней страницы и настройте каждую функцию в появившемся меню.



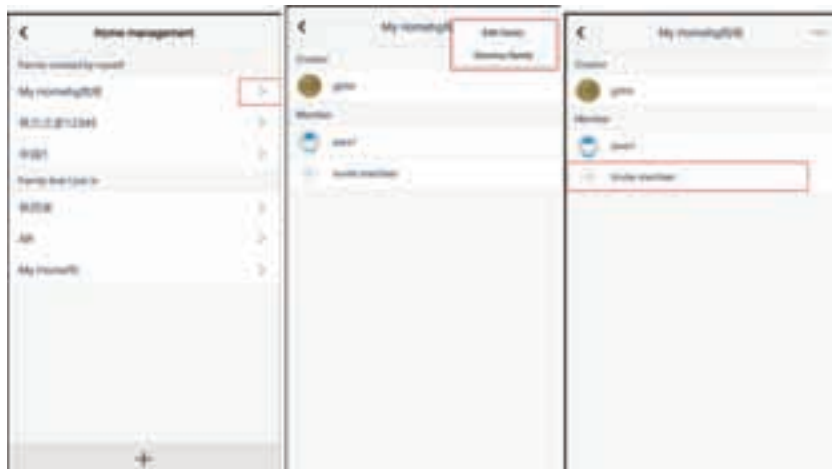
## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

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

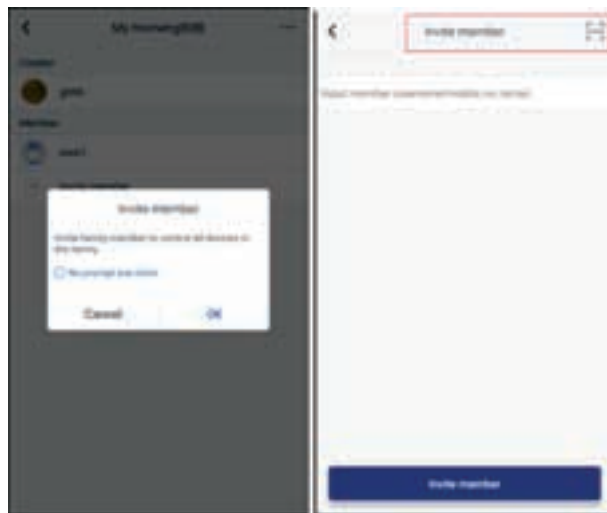
Пример: Измените имя группы на «hhh» и добавьте кондиционеры в группу. При задании настроек работы для данной группы они будут применяться ко всем кондиционерам в списке.



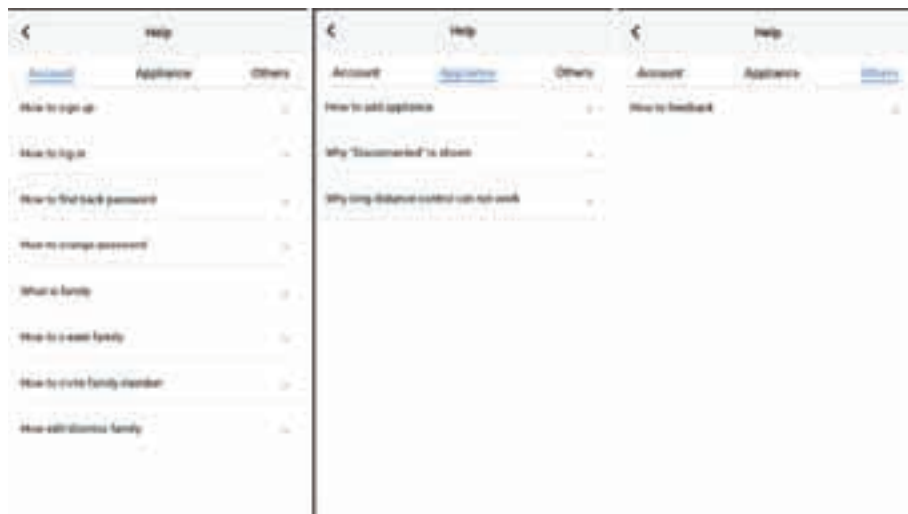
Войдите в раздел «Home management», чтобы создать или отредактировать список лиц, допущенных к управлению домашними кондиционерами. На этой странице вы можете добавить членов семьи в соответствии с зарегистрированными аккаунтами.



## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ



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



## 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 °C	От +20 до +27 °C
Снаружи помещения		От -20 до +50 °C	От -25 до +30 °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:

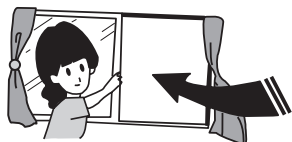
Для улучшения работы кондиционера, компания производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить Сервисное техническое обслуживание кондиционера. Заключите договор на Сервисное обслуживание с Авторизованным дилером GREE, продавшим и установившим Ваш кондиционер.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

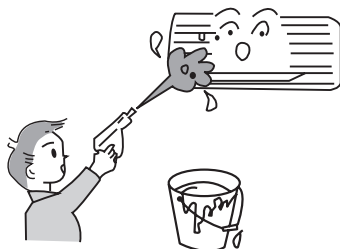
- Устанавливайте наиболее приемлемую температуру.** Это поможет предотвратить излишнюютрату энергии.



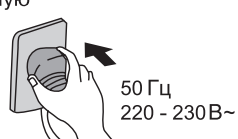
- Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери.** Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.



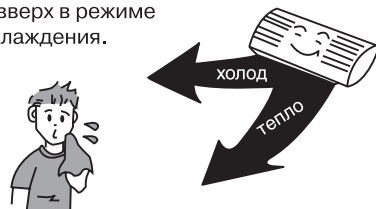
- Попадание воды на кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.**



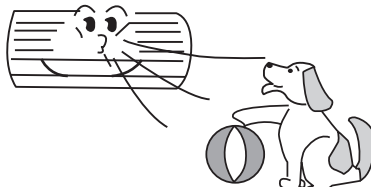
- Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением  $220 \pm 10\%$ .** В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.



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



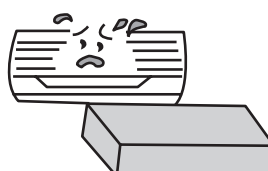
- Прямой воздушный поток не должен быть направлен на животных или растения.** Это может нанести им вред.



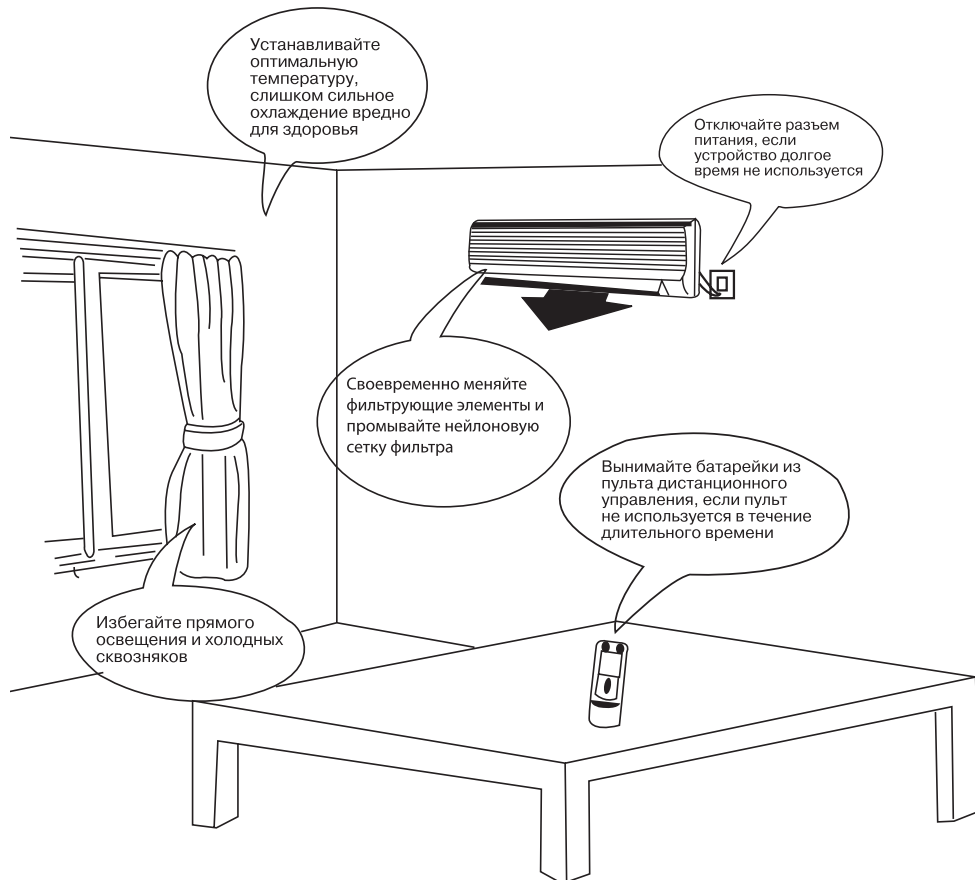
- Блок должен быть заземлен.** Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниеотводами и заземлением телефонных линий.



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



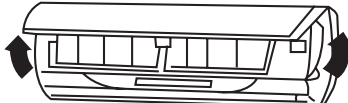
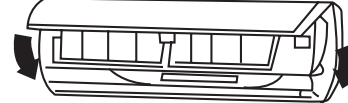
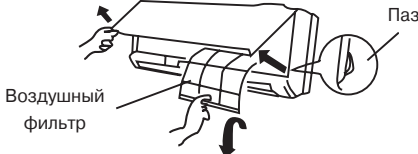
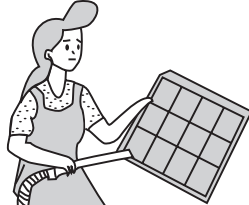
## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

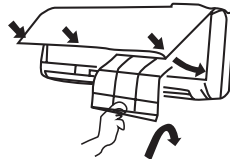
### ВНИМАНИЕ

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

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

## 8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



### Замена воздухоочистителя.

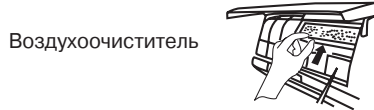
• Рекомендуется производить каждые шесть месяцев; запасные фильтры могут быть приобретены в центре обслуживания GREE

1. Извлеките воздушные фильтры.

(См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)

2. Замена воздухоочистителя.

Извлеките воздухоочистительные фильтры и поместите новые фильтры в кассету для фильтров.



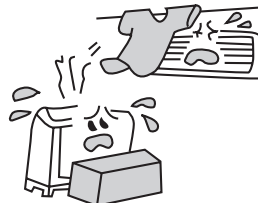
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Будьте осторожны, берегите руки у заостренных поверхностей.

3. Вставьте фильтры на место.

(См. пункт третий «Очистка воздушных фильтров»)

### Подготовка к работе

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



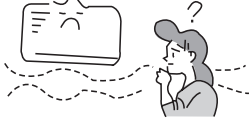
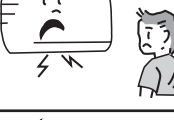
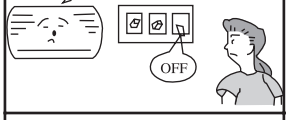
### Обслуживание после применения

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



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

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

Отклонение в работе	Причина
	При возобновлении работы кондиционера внутренний блок работает не сразу.
	После начала функционирования в области воздуховыпускного отверстия ощущается необычный запах.
	Во время работы слышен звук капающей воды.
	Во время охлаждения появляется туман.
	В начале работы или после остановки кондиционера слышен скрип.
	Кондиционер воздуха не работает.
	Не хватает мощности охлаждения (нагревания).
	Кондиционер не управляется с помощью пульта дистанционного управления.



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

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



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

### 9.1. ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки	Описание неисправности
F1	Неисправность датчика температуры воздуха в помещении
F2	Неисправность датчика температуры теплообменника внутреннего блока
H6	Защита вентилятора внутреннего блока
E5	Защита от перегрузки по току
E6	Защита от перегрева
H3	Защита компрессора от перегрузки

## 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 °C до плюс 40 °C.

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 гарантии + 2 года расширенная гарантия) со дня покупки оборудования.

Настоящим гарантийным талоном «GREE Electric Appliances Inc.» подтверждает, что приобретенное Вами оборудование исправно и поставлено официальным дистрибутором 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, осуществлявшим 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 дистрибутора.
  - 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 неодолимых 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**



## ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата прохождения РСО

Мастер

Печать  
официального  
дилера GREE

**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

кондиционеры  
**GREE**

*Заполняется официальным дилером GREE*

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Дефектный узел / Проявление дефекта	
Мастер	



*Заполняется официальным дилером GREE*

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Дефектный узел / Проявление дефекта	
Мастер	



## Сертификаты GREE



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)

