



КОНДИЦИОНЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЙ «HUMMER», «HUMMER PLASMA»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛИ:

GWCN05EANK1A1A	GWCN07EANK1A2B
GWCN07EANK1A1A	GWHN07EANK1A2B
GWHN07EANK1A1A	GWCN07A2NK1DA
GWCN09EANK1A1A	GWHN07A2NK1DA
GWHN09EANK1A1A	GWHN09EANK1A2B
GWCN12EBNK1A1A	GWCN09A2NK1DA
GWHN12EBNK1A1A	GWHN09A2NK1DA
GWCN18EDNK1A2A	GWCN12A3NK1SA
GWHN18EDNK1A2A	GWHN12A3NK1SA
GWCN24ECNK1A2A	GWHN12EBNK1A2B
GWHN24ECNK1A2A	

йства, перед началом работы.



**Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>**

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

Сертификат соответствия № РОСС СН.АИ46.В12124
Срок действия до 12.01.2011

Установленный срок службы оборудования – 7 лет
Производитель — GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение кондиционера	2
2. Меры безопасности	3
3. Устройство и составные части	5
4. Технические характеристики	6
5. Управление кондиционером	10
6. Условия эксплуатации кондиционера	17
7. Требования при эксплуатации	18
8. Уход и техническое обслуживание	20
9. Сбои в работе, причины и способы устранения	22
10. Транспортирование и хранение	23

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

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

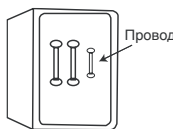
Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев (исключение модели работающие только на охлаждение), вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

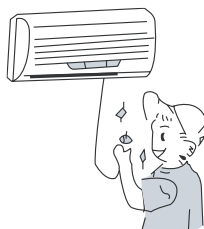


МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.



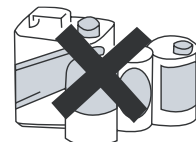
Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха.

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

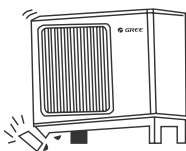


Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

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.

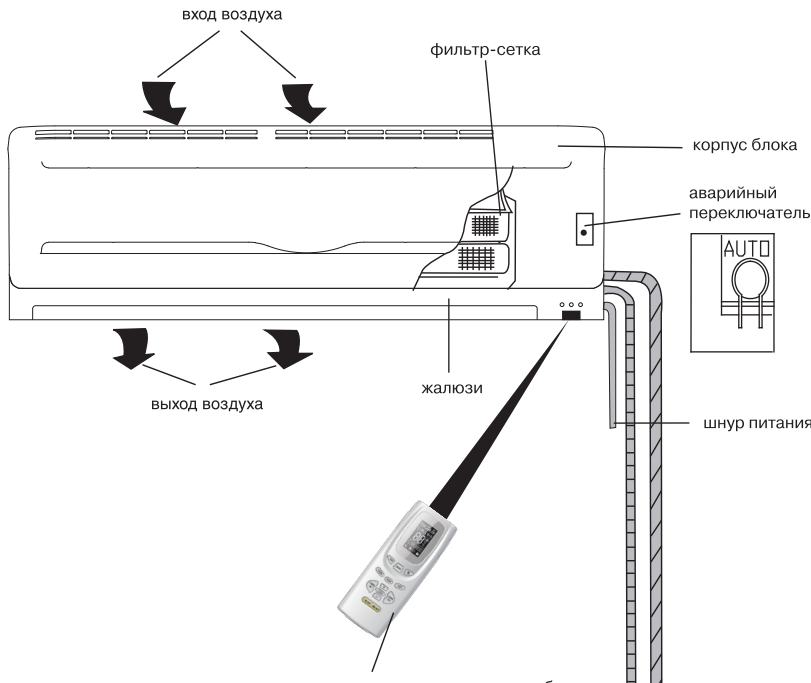
Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.



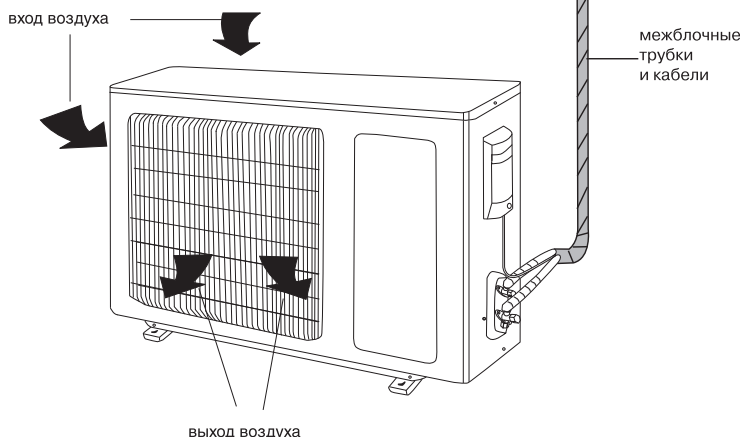
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

● Внутренний блок

Серия Hummer



● Наружный блок

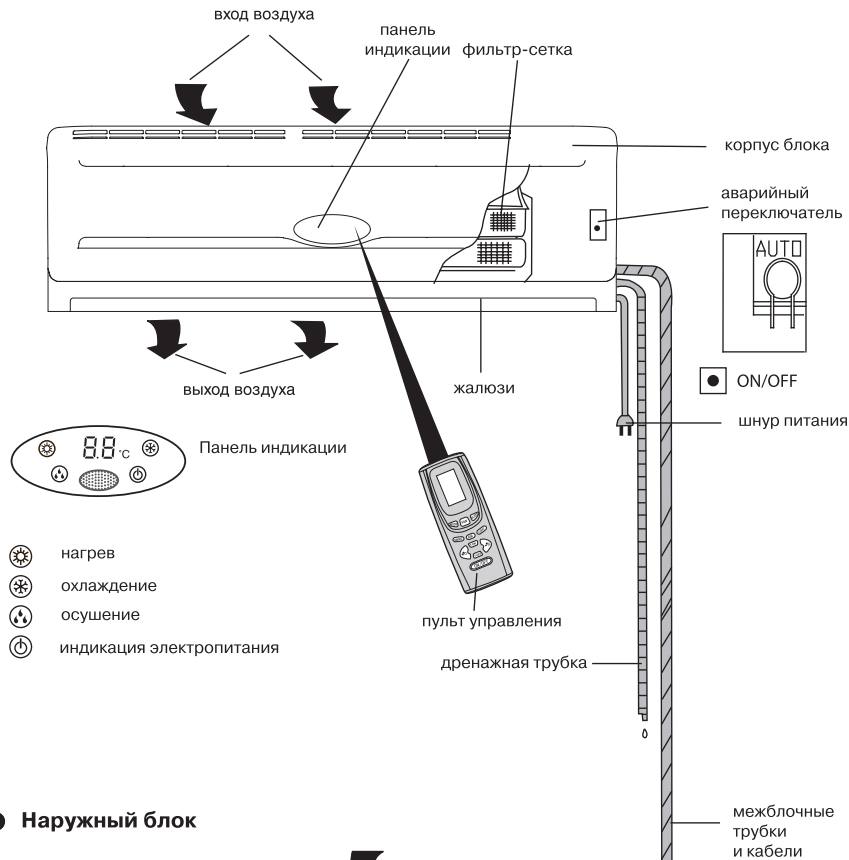


Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

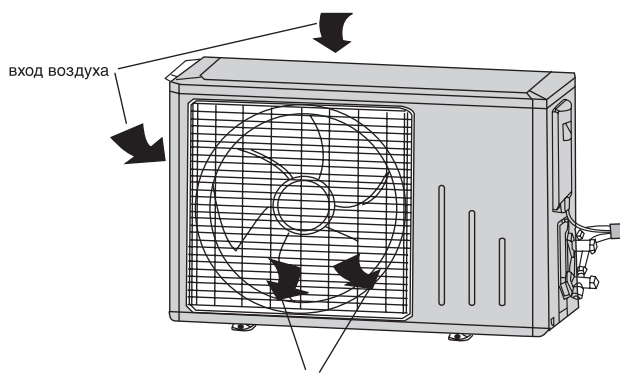
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

● Внутренний блок

Серия Hummer Plasma



● Наружный блок



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия HUMMER

Параметры	Обозначение	в сборе	GWCN05EANK1A1A	GWCN07EANK1A1A	GWHN07EANK1A1A	GWHN09EANK1A1A	GWHN12EBNK1A1A
	внутренний блок	GWCN05EANK1A1AII	GWCN07EANK1A1AII	GWHN07EANK1A1AII	GWHN09EANK1A1AII	GWHN12EBNK1A1AII	GWHN12EBNK1A1AII
Производительность	наружный блок	GWCN09EANK1A1A/O	GWCN09EANK1A1A/O	GWHN09EANK1A1A/O	GWHN09EANK1A1A/O	GWHN12EBNK1A1A/O	GWHN12EBNK1A1A/O
	охлаждение	кВт	1,6	2,1	2,1	2,6	3,2
Источник электропитания	на грев	кВт	—	—	2,2	—	2,7
	охлаждение	кВт	0,6	0,81	0,81	0,99	1,0
Номинальная потребляемая мощность	на грев	—	—	0,75	—	0,96	1,2
Номинальный ток	охлаждение	A	2,6	3,6	3,6	6,6	8,0
Воздухоизвлечательность	на грев	—	—	3,4	—	6,4	—
Уровень шума	внутр. блок	м3/ч	400	380	380	400	520
	наружн. блок	дБ (A)	52	53	37	38	40
Тип хладагента			R22				
Макс. хладагента*		кг	0,37	0,6	0,6	0,65	0,69
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	газ	газ	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дренажный отвод	диаметр трубы	мм	10	10	10	10	10
Лиофильный ток	перегад тока***	мА	5	5	5	5	5
Сетевой кабель (к внутр. блоку)		п.х.мм ²		6	6	10	10
Межблочные кабели			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина)	внутр. блок	мм	710x250x180	710x250x180	710x250x180	710x250x180	770x235x180
	наружн. блок	мм	720x430x320	720x430x320	720x430x320	720x430x320	848x320x540
Масса	внутр. блок	кг	25	25	7	7	7
	наружн. блок	кг	25	25	25	25	35

* Количество хладагента, заправленное производителем, рассчитано на длину межблочной трассы не более 5м. При увеличении длины трассы кондиционер необходимо дозаправить из расчета 15 г фреона на 1 м длины трассы для моделей производительностью не более 2,5 кВт и 30 г для моделей производительностью 3,2 кВт.

** Ток отечки не менее 7H (H - номинальн.ток), ток утечки не более 30mA, характеристика отключения "С". Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих нормативов.

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

- режим охлаждения внутри 27°C (DB)/19°C (WB)
- снаружи 35°C (DB)/24°C (WB)
- снаружи 20°C (DB)/15°C (WB)
- режим нагрева внутри 20°C (DB)/6°C (WB)

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия HUMMER

Параметры	Обозначение	в сборе	GWHN12EBNK1A1A	GWCHN18EDNK1A2A	GWHN18EDNK1A2A	GWCHN24ECNK1A2A	GWCHN24ECNK1A2A
	внутренний блок		GWHN12EBNK1A1A	GWCHN18EDNK1A2A/I	GWHN18EDNK1A2A/I	GWCHN24ECNK1A2A/I	GWCHN24ECNK1A2A/I
Производительность	наружный блок		GWHN12EBNK1A1AO	GWCHN18EDNK1A2AO	GWHN18EDNK1A2AO	GWCHN24ECNK1A2AO	GWCHN24ECNK1A2AO
	охлаждение	кВт	3,2	4,5	4,5	6,0	6,0
Нагрев	охлаждение	кВт	3,5	—	4,8	—	6,8
	нагрев	кВт	—	—	—	—	—
Источник электропитания							
Nominalная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,2	1,7	1,72	2,3	2,3
	нагрев	кВт	1,2	—	1,7	—	2,4
Nominalный ток	охлаждение	A	5,4	7,7	7,8	10,3	10,3
	нагрев	A	5,4	—	7,7	—	10,9
Воздухопроводительность							
Уровень шума	внутр.блок	м3/ч	520	580	580	850	850
	наруж.блок	dБ (A)	40	43	43	48	48
Тип хладагента							
Характеристика фреоновой трассы	масса хладагента*	кг	0,8	1,05	1,1	1,6	1,7
	диаметр труб	жидк	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры	диаметр трубы	газ	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	длина тах	м	10	10	10	10	10
Дренажный отвод							
Масса автомобиля**	номинал.ток	A	10	16	16	20	20
	сетевой кабель (внутр. блоку)	п.х.мм ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Межблочные кабели							
Габаритные размеры	внутр.блок	5x1,5	4x1,5	5x1,5	4x1,5	4x1,5	6x1,5
	наруж.блок	770x250x180	830x285x205	830x285x205	1020x310x228	1020x310x228	1020x310x228
Масса	ширина x высота x глубина	мм	848x320x540	913x680x378	913x680x378	950x700x412	950x700x412
	наруж.блок	кг	8,5	11	11	15	15
	внутр.блок	кг	35	46	46	59	59

* Количество хладагента, заправленное производителем, рассчитано на длину межблочной трассы не более 5м. При увеличении длины трассы кондиционер необходимо дозаправить из расчета 15 г фреона на 1 м длины трассы для моделей производительностью не более 2,5 кВт и 30 л/д для моделей производительностью 3,2 кВт.

** Ток отсечки не менее 7Н (Н - номинальный ток), ток утечки не более 30mA, характеристика отключения "C". Допускается последовательная установка автоматического выключателя и ЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:
 - режим охлаждения внутри 37°C (DB)/19°C (WB)
 - режим нагрева внутри 20°C (DB)/15°C (WB)
 - режим нагрева наружу 35°C (DB)/24°C (WB)
 - режим нагрева наружу 7°C (DB)/6°C (WB)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия HUMMER PLASMA

Параметры	Обозначение	в сбое	GWCN07EANK1A2B	GWHN07EANK1A2B	GWCH09EANK1A2B	GWHN09EANK1A2B	GWCH09EANK1A2B	GWCN12EBNK1A2B	GWHN12EBNK1A2B
	внутренний блок	GWCN07EANK1DA	GWHN07EANK1DA	GWCH09EANK1DA	GWHN09EANK1DA	GWCH09EANK1DA	GWHN09EANK1DA	GWCN12EBNK1SA	GWHN12EBNK1SA
Производительность	наружный блок	GWCN07EANK1A2B/I	GWHN07EANK1A2B/I	GWCH09EANK1A2B/I	GWCH09EANK1A2B/I	GWCH09EANK1A2B/I	GWCH09EANK1A2B/I	GWCN12EBNK1A2B/I	GWHN12EBNK1A2B/I
	охлаждение	GWCN07EANK1A2O	GWHN07EANK1A2O	GWCH09EANK1A1AO	GWCH09EANK1A1AO	GWCH09EANK1A1AO	GWCH09EANK1A1AO	GWCN12EBNK1A1AO	GWHN12EBNK1A1AO
Источник электропитания	нагрев	2,1	-	2,1	2,5	2,5	2,5	3,2	3,2
	нагрев	kВт	kВт	2,2	-	2,7	-	-	3,5
Номинальная потребляемая мощность									
Номинальный ток									
Воздухопроводительность									
Уровень шума									
Тип хладагента*									
Характеристика фреоновой трассы	Масса хладагента*	кг	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,2
	диаметр труб	жидк	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
(шарнир х высота х глубина)	длина трак	газ	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	перепад трак**	м	10	10	10	10	10	10	10
Дренажный отвод									
Сигналы	номин. ток	А	6	6	6	6	6	6	10
	(к внутр. блоку)	п.х.мм ²	3x1,5						
Межлонные кабели									
Габаритные размеры									
Масса	внутр блок	мм	710x250x180	710x250x180	710x250x180	710x250x180	710x250x180	770x250x180	770x250x180
	наруж блок	кг	25	25	25	25	25	320	320

* Количество хладагента, заправленное производителем, рассчитано на длину межблочной трассы не более 5м. При увеличении длины трассы необходимо дозаправить из расчета 15 г/Фреона на 1 м длины трассы для моделей производительностью не более 2,5 кВт и 30 г для моделей производительностью 3,2 кВт.
 ** Отсеки не менее 7н (н - номинальный), то есть не более 30мл, характеристика отклонения "С". Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

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

Технические характеристики

- режим охлаждения внутри 27°C (DB)/19°C (WB)
 - режим охлаждения 35°C (DB)/15°C (WB)
 - режим охлаждения 7°C (DB)/6°C (WB)

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.1 Пульт управления (Рис. 5.1)

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт (рис. 5.1).
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 10 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м метра от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.
- Комментарии к рис. 5.1 см. таблицу 5.1.



Рис. 5.1

5.1.2 Панель индикации



а) Панель для пульта управления для моделей производительностью от 2 до 5 кВт.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ



б) Панель индикации пульта управления для моделей производительностью 6 кВт и более.

Рис. 5.2

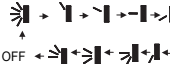
Таблица 5.1

Поз.	Наименование кнопки	Комментарии
1	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	Нажмите кнопку ON/OFF для включения или выключения кондиционера
2	MODE(Режим работы)	Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор) На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов: "  " - AUTO "  " - Heat "  " - Cool "  " - Fan "  " - Dry (В кондиционерах работающих только «на холод» режим нагрева отсутствует)
3	SLEEP(Сон)	Попеременным нажатием кнопки включается и выключается функция Sleep (Сон). На дисплее пульта высвечивается знак "  ". Функция может быть включена в режиме охлаждения или нагрева. В режимах FAN (Вентилятор) и AUTO функция Sleep недоступна. Режим Sleep (Сон) выключается после выключения кондиционера.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

4	FAN (Вентилятор)	<p>Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:</p> <p>Auto - Низкая - Средняя - Высокая</p> <p>На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора: Auto; " " - Низкая; " " - Средняя; " " - Высокая</p> <p>В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.</p> <p>В режиме BLOW (Проветривание) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости</p>
5	CLOCK (ЧАСЫ)	<p>Нажмите кнопку для установки времени, на дисплее начнет мигать знак " ".</p> <p>На момент мигания знака " " в течение 5 секунд необходимо начать установку значения времени кнопками "+" и "-". Если нажать и удерживать кнопку более, то значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек на 1 значение.</p> <p>После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. Знак индикации перестанет мигать. Знак индикации " " высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.</p>
6	<p>TEMP (Температура)</p> <p>Для моделей: GWCN24ECNK1A2A GWHN24ECNK1A2A</p>	<p>Нажатием кнопки можно выбрать следующие функции:</p> <p>1) Установка режима индикации температуры: заданная/внутри помещения/снаружи. Функция отсутствует.</p> <p>Для переключения из шкалы Цельсия (°C) в режим шкалы Фаренгейта (°F) необходимо в режиме пульта OFF нажать одновременно на кнопки <-> и MODE.</p>
7	Кнопки "+" "-"	<p>Нажатием кнопок "+" "-" соответственно увеличивается или уменьшается значение задаваемой температуры воздуха внутри помещения.</p> <p>Если нажать и удерживать одну из кнопок в течение 2 сек то значение температуры быстро меняется.</p> <p>Значение температуры отображается в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).</p> <p>Переключение шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта и наоборот осуществляется одновременным нажатием кнопок "+" и "-" в режиме OFF.</p> <p>Кнопки служат также для изменения значения времени в режимах CLOCK и TIMER</p>

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

8	BLOW (Самоочистка)	Функция отсутствует
9	TURBO	Нажатием кнопки включается режим TURBO. При этом в режиме COOL или HEAT вентилятор начинает вращаться с повышенной скоростью относительно имеющихся режимов скоростей. На дисплее высвечивается знак "  ". При изменении режима скорости вентилятора режим TURBO автоматически выключается.
10	LIGHT (Подсветка)	При нажатии кнопки включается подсветка панели внутреннего блока. При повторном нажатии подсветка выключается.
11	Режим качания и угол поворота жалюзи	Каждым нажатием кнопки угол поворота и режим качания жалюзи меняется в следующей последовательности:  В режимах  угол поворота для каждого направления потока одинаковый в независимости от направления воздушного потока. Режим качания  включает в себя весь угол обдува. Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2сек жалюзи начнут качаться, затем если кнопку отпустить положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении. Также в режиме покачивания нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи.
12	TIMER ON	При нажатии на кнопку TIMER ON устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. На дисплее пульта активизируется зона индикации таймера и начинает мигать знак "  HOUR". Затем кнопками "+" "-" устанавливается значение времени таймера. Каждое нажатие кнопки "+" или "-" увеличивает или уменьшает значение времени на 1 минуту. Если нажать и удерживать кнопку в течение 2 сек то значение минут начинает быстро меняться. После установки времени таймера в течение 5 сек во время мигания зоны индикации таймера необходимо еще раз для подтверждения установки нажать кнопку TIMER ON. Для отмены режима "TIMER ON" необходимо еще раз нажать кнопку TIMER ON.
13	TIMER OFF	При нажатии на кнопку устанавливается функция выключения кондиционера по таймеру. Порядок установки времени и выключения аналогичен режиму TIMER ON.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.2 Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^\circ\text{C}$
- Если заданная температура в режиме охлаждения ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C — кондиционер не включится.
- Если заданная температура в режиме нагрева выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C — кондиционер не включится.
- В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $23 \pm 2^\circ\text{C}$. Если температура плюс 20°C кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°C кондиционер включится в режим охлаждения
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 2^\circ\text{C}$. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°C , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме "Сон" 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 "Сон" 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.

В режиме "Сон" функция TIMER не включается

5.3 Дополнительные функции

5.3.1 Режим работы кондиционера AUTO

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

5.3.2 Режим TURBO

В режиме TURBO вентилятор внутреннего блока вращается на сверхвысокой скорости в режиме нагрева или охлаждения, создавая интенсивный воздушный

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

поток, в результате температура в помещении быстро выходит на заданное значение.

5.3.3 Блокировка кнопок пульта

Если пульт управления находится в состоянии ВКЛ., то при одновременном нажатии кнопок "+" и "-" блокируются все кнопки пульта управления. На дисплее высвечивается знак " ". Для снятия блокировки необходимо кнопки "+" и "-" нажать повторно.

5.3.4 Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

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

5.4 Порядок управления (Рис. 5.4)

1. После подключения кондиционера сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.
2. Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
3. Нажмите кнопку TEMP
4. Кнопками "+" "-" установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30°C. В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
5. Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO FAN (автоматический), LOW — низкая скорость, MID — средняя скорость HIGH — высокая скорость.
6. Кнопкой " " установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

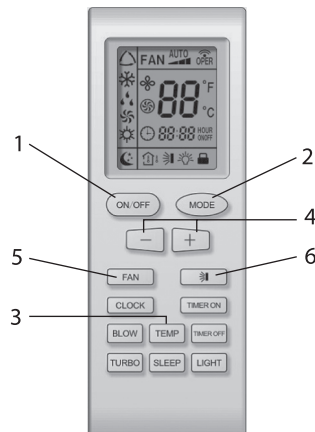


Рис. 5.4

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.5 Замена батареек в пульте управления.

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5В типа AAA
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок 5.5) извлечь батарейки и установить новые
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарейки.

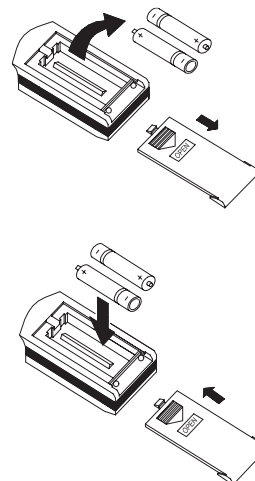


Рис. 5.5

5.6 Аварийный переключатель.

- В случае утери или выхода из строя беспроводного пульта управления возможно включение/выключение кондиционера при помощи аварийного переключателя см . Рис. 5.6а для моделей до 5 кВт и Рис. 5.6б для моделей 5 и 6 кВт.
- В моделях до 5 кВт при управлении с пульта переключатель (Рис. 5.6а) должен находиться в положении «RUN». В случае утери пульта - положении «AUTO». Режим «TEST» пользователям включать не рекомендуется. Он применяется после монтажа для проверки работы кондиционера.
- В моделях 5 и 6 кВт при нажатии кнопки переключателя (Рис. 5.6б) кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.

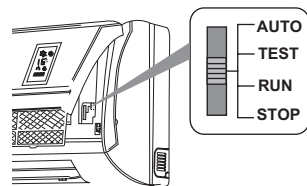


Рис. 5.6(а)

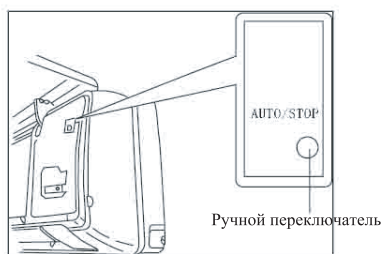


Рис. 5.6(б)

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

6.1 Параметры электропитания кондиционера.

Напряжение, В	$\sim 220 \pm 10\%$
Частота, Гц	50 ± 1

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

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

6.4 Температурный диапазон эксплуатации кондиционера:

Темп- ература воздуха \\ Режимы работы	Охлаждение	Обогрев
Внутри помещения	от 21 до 32 °C	от 20 до 27 °C
Снаружи помещения	от 18 до 43 °C	от минус 7 до плюс 24 °C

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

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

6.7 Кондиционер не рекомендуется для эксплуатации в следующих условиях:

- в саунах, транспортных средствах, кораблях
- в помещениях с высокой влажностью, например, ванных комнатах, подвальных помещениях
- в зонах установки высокочастотного оборудования: радиоаппаратуры, сварочных агрегатов, медицинского оборудования
- в сильно загрязненных зонах и зонах с высоким содержанием масла в воздухе
- в зонах с агрессивной атмосферой, например, вблизи серных источников
- в других сложных условиях.

Внимание:

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

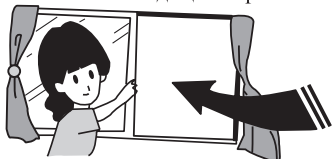
Заключите договор на Сервисное обслуживание с Авторизованным дилером GREE, продавшим и установившим Ваш кондиционер.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

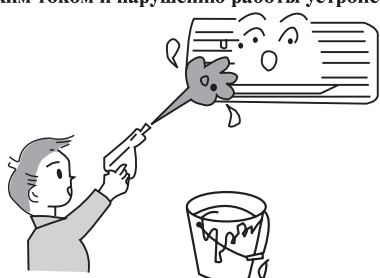
- Устанавливайте наиболее приемлемую температуру. Это может предотвратить излишнюю трату энергии.



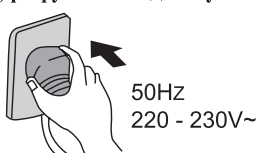
- Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери. Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.



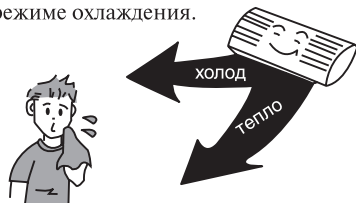
- Попадание воды на воздушный кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.



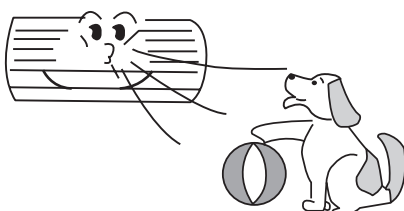
- Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением $220 \pm 10\%$ В. В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.



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



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



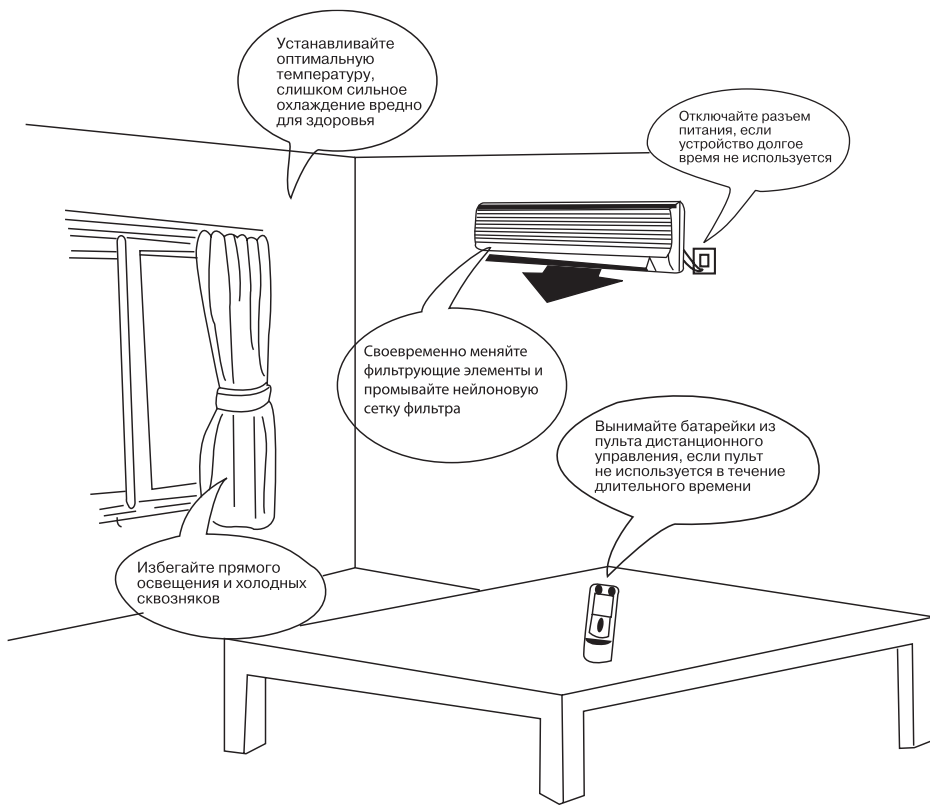
- Блок должен быть заземлен. Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниевыводами и заземлением телефонных линий.



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



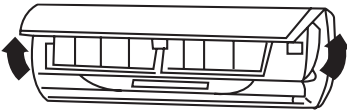
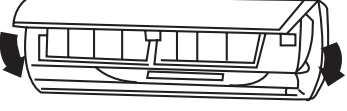
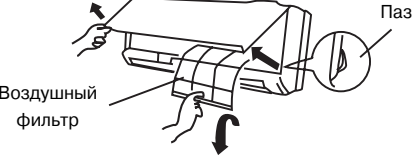
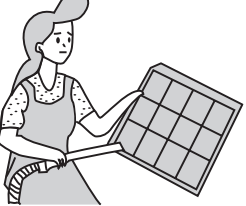
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



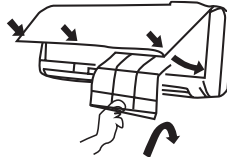
8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

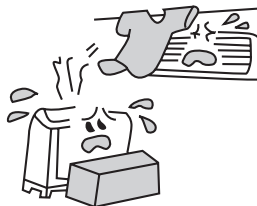
- Перед началом технического обслуживания отключите подачу питания и извлеките из розетки штепсель.
- Не опрыскивайте в целях очистки внутренний и наружный блоки водой.
- Протирайте блоки мягкой сухой тряпкой или ветошью, слегка смоченной водой или моющим средством.

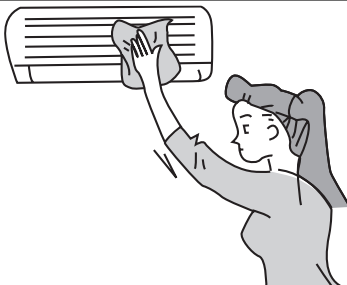
Очистка внешней панели	
1. Потяните панель в направлении стрелок для снятия внешней панели с блока.	
2. Промывка. Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высушите панель в темном месте. ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для промывки панели воду температурой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

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

<p>3. Установка фильтров на место. Вставьте фильтры на место так, чтобы надпись «FRONT» (ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА) была обращена на Вас.</p>	
---	---

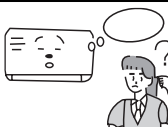
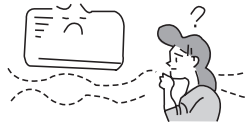
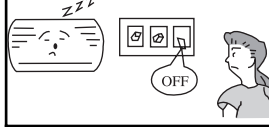
Замена воздухоочистителя.	
<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется производить каждые шесть месяцев; запасные фильтры могут быть приобретены в центре обслуживания GREE. 	
<p>1. Извлеките воздушные фильтры.</p>	<p>(См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)</p>
<p>2. Замена воздухоочистителя. Извлеките воздухоочистительные фильтры и поместите новые фильтры в кассету для фильтров.</p>	<p>Воздухоочиститель</p>  <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны, берегите руки у заостренных поверхностей.</p>
<p>3. Вставьте фильтры на место.</p>	<p>(См. пункт третий «Очистка воздушных фильтров»)</p>

Подготовка к работе	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что воздуховыпускное и воздухоприемное отверстия ничем не заграждены. 2. Убедитесь в правильности подключения провода заземления. 3. При необходимости замените фильтры. 4. В случае необходимости смените батареи. 	

Обслуживание после применения	
<ol style="list-style-type: none"> 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 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 (нагревания). Правильно ли произведена УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ? Нет ли препятствий потоку воздуха у входного и выходного отверстий? Не загрязнены ли фильтры? Не установлена ли малая скорость вращения вентилятора внутреннего блока? Не находятся ли в помещении другие тепловые источники?
	Кондиционер не управляемся 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?

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. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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



Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>