



Руководство по эксплуатации

КОНДИЦИОНЕР ОКОННОГО ТИПА серия Coolany



Модели:

GJC05BJ-K3MNG1A
GJC07AA-E3NMNC1A
GJC09AA-E3NMNC1A
GJC12AF-E3NMNC1A
GJC18AG-E3NMNC1A
GJC24AC-E3NRNC2A

GHJ09AA-E3NRNB9A
GHJ12AF-E3NRNB9A



Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию

Оборудование соответствует требованиям технического регламента
TP TC 004/2001
TP TC 020/2011

Установленный срок службы оборудования – 7 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. Требования безопасности и условия эксплуатации	3
2. Назначение кондиционера	5
3. Устройство и принцип работы	5
4. Управление и основные функции	6
5. Пульт дистанционного управления YX1F	10
6. Требования к размещению и установке кондиционера	15
7. Технические характеристики	16
8. Техническое обслуживание	18
9. Возможные неисправности	18
10. Транспортирование и хранение	18
11. Гарантия	19

1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! В случае выхода кондиционера из строя не предпринимайте попыток самостоятельно провести ремонтные работы. Отключите кондиционер от сети электропитания и свяжитесь со специалистами сервисного обслуживания.

Не устанавливайте кондиционер в помещениях с повышенным содержанием влаги (более 80%) или местах прямого попадания воды.

Избегайте установки кондиционера в местах воздействия прямого солнечного света. Не устанавливайте кондиционер в местах воздействия нагревательных приборов, печей, бойлеров и т.д. Пластиковые и электрические части подвержены воздействию теплоты.

Кондиционер не должен подвергаться воздействию сильных магнитных полей и пыли.

Кондиционер должен быть установлен таким образом, чтобы было обеспечен приток и отток воздуха в кондиционер.

При попадании в кондиционер жидкости необходимо его отключить и пригласить специалиста для проверки на предмет безопасной эксплуатации.

Включение/выключение с помощью сетевого шнура может вызвать сбой в работе кондиционера.

Не допускается вставлять посторонние предметы в отверстия кондиционера. Не допускайте детей к работающему кондиционеру.

Изменение значения напряжения питания допустимо только в пределах +15%.

Сетевой шнур питания не должен подвергаться механическому воздействию при эксплуатации кондиционера.

Кондиционер должен быть подключен к сети питания через автоматический выключатель.

Не подключайте заземляющий провод к водопроводной и телефонной сети.

Кондиционер должен быть установлен на стене или опоре, достаточно прочной, чтобы выдержать его вес.

Избегайте размещения кондиционера рядом с агрегатами, где возможна утечка газа.

Кондиционер необходимо установить в таком месте, где возможна хорошая организация дренажного слива воды из кондиционера.

В случае повреждения шнура питания, допускается заменить его только аналогичным специально подготовленным шнуром.

Замена шнура должна проводиться специалистом.

Наружную часть кондиционера рекомендуется размещать под специальным защитным козырьком, для защиты кондиционера от дождя или снега.

Для установки необходимо применять специальное монтажное приспособление.

Для исключения электромагнитных помех кондиционер необходимо размещать на расстоянии не менее 1 метра от других электроприборов (телефизор, радиоприемник)

При работе кондиционера необходимо для более быстрого и эффективного охлаждения или обогрева закрыть окна и двери.

Перед включением кондиционера рекомендуется предварительно проветрить помещение.

Не направляйте холодный воздушный поток непосредственно на людей для предотвращения простудных заболеваний.

В ночное время кондиционер должен работать на минимальных оборотах для создания наиболее комфортных условий для сна.

Диапазон работы кондиционера

		Режим работы	
		Охлаждение	Обогрев*
Температура воздуха внутри помещения	макс.	+32	+27
	мин.	+21	+20
Температура воздуха снаружи помещения	макс.	+43	+30
	мин.	+18	-7

* для моделей, которые работают на охлаждение и обогрев

2. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Оконный кондиционер GREE — это устройство, разработанное для создания благоприятных климатических условий в жилых и служебных помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, обогрев (только модели GJH09AA-E3NRNB9A и GJH12AF-E3NRNB9A), вентиляцию, очистку воздуха от пыли, автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в помещении.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Кондиционер представляет собой моноблок, оснащенный съемной передней панелью, фильтром сеткой и панелью управления (рис. 3.1).

Принцип работы

Воздух в помещении засасывается вентилятором через решетку передней панели проходит через фильтр и теплообменник, где охлаждается.

Далее воздушный поток распределяется при помощи жалюзи: в вертикальном и горизонтальном направлениях.

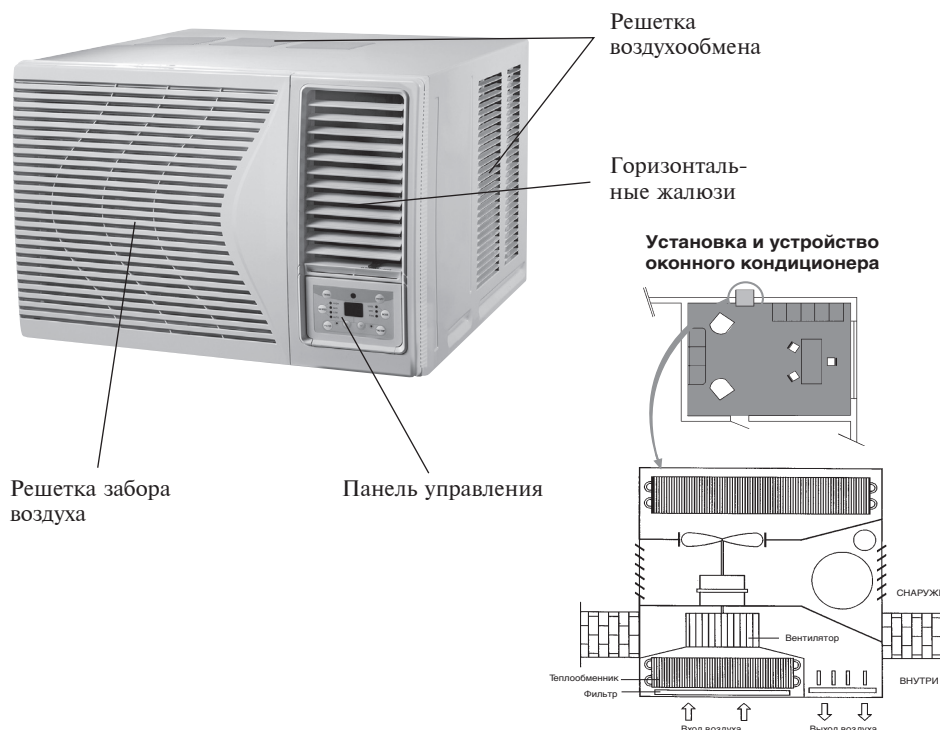


Рис. 3.1

4. УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Управление кондиционерами моделей GJC05BJ-K3MNG1A, GJC07AA-E3NMNC1A, GJC09AA-E3NMNC1A, GJC12AF-E3NMNC1A, GJC18AG-E3NMNC1A осуществляется с панели блока (рис. 3.2).

Кондиционеры моделей GJC24AC-E3NRNC2A, GJH09AA-E3NRNB9A и GJH12AF-E3NRNB9A управляются с панели управления (рис. 3.6) или с ИК-пульта управления (см. раздел 4).

Панель управления моделей GJC05BJ-K3MNG1A, GJC07AA-E3NMNC1A, GJC09AA-E3NMNC1A, GJC12AF-E3NMNC1A, GJC18AG-E3NMNC1A:

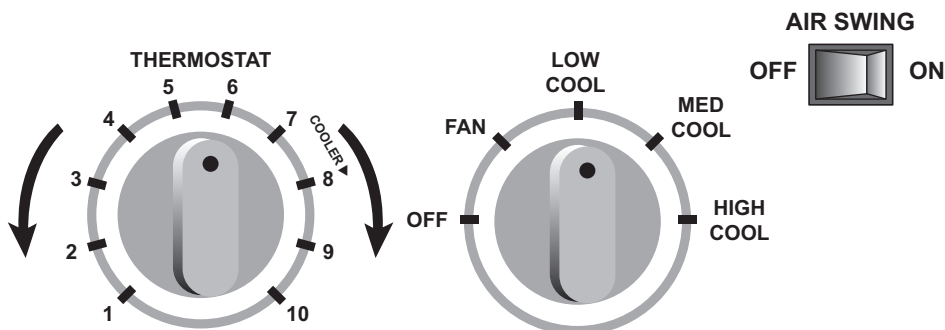


Рис. 3.2

Режим работы кондиционера устанавливается при помощи «ручки режима работы» (рис. 3.3).

OFF — Кондиционер выключен.

FAN — режим вентиляции.

LOW COOL — Охлаждение с низкой скоростью вентилятора.

MED COOL — Охлаждение со средней скоростью вентилятора.

HIGH COOL — Охлаждение с высокой скоростью вентилятора.

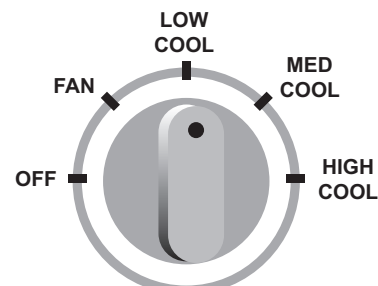


Рис. 3.3

Кондиционеры оконного типа, серия Coolany



Ручкой термостата устанавливается заданная температура в помещении (рис. 3.4).

Поворот ручки влево повышает значение заданной температуры.

Поворот ручки вправо уменьшает значение заданной температуры.

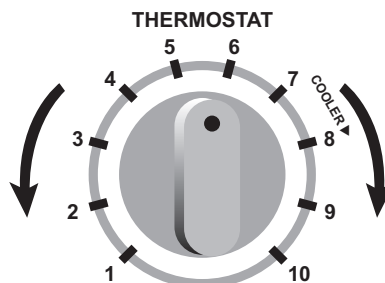
Рекомендуется устанавливать ручку термостата в положение значений «6~7».

При установки ручки в положение «10» ручку режима работы рекомендуется устанавливать в положение HIGH COOL.

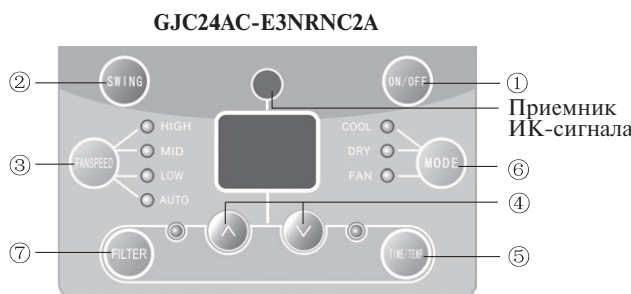
Клавишей AIR SWING на панели управления включается автоматическое качание вертикальных жалюзи (рис. 3.5).



Рис. 3.4



Панели управления кондиционеров:



GJH09AA-E3NRNB9A и GJH12AF-E3NRNB9A

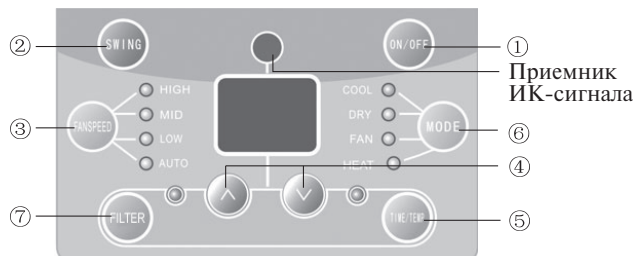


Рис. 3.6

Таблица 3.1

№	Кнопка	Комментарии	Примечание
1	ON/OFF	Кнопка включения/выключения кондиционера	
2	SWING	Кнопка включения/отключения автоматического качания жалюзи	
3	FANSPEED	Кнопка регулирования скорости вентилятора	HIGH — высокая скорость MID — средняя скорость LOW — низкая скорость AUTO — автоматическая скорость
4	▲/▼	Кнопки увеличения/уменьшения температуры и времени таймера	Каждое нажатие кнопки увеличивает/уменьшает значение температуры на 1 °C или значение времени таймера на 0.5 часа
5	TIME/TEMP	Кнопка предназначена для включения режима таймера	После включения режима TIMER кнопками TEMP/TIMER установите необходимо время включения или выключения кондиционера по таймеру. Если кондиционер в состоянии OFF, то задается время включения, если состояние ON, то время выключения.
6	MODE	Кнопка задания режима работы	COOL — охлаждение HEAT — обогрев* DRY — осушение FAN — вентиляция
7	FILTER	Кнопка для сброса напоминания об очистке фильтра	

* только для моделей, работающих на охлаждение и обогрев

Регулировка воздушного потока.

Вертикальные автоматические жалюзи необходимы для распределения воздушного потока в горизонтальной плоскости.

Включением переключателя необходимо привести в действие автоматические вертикальные жалюзи, которые направляют выходящий воздушный поток попеременно вправо и влево. При выключении переключателя жалюзи фиксируются в положении на момент выключения.

Положение горизонтальных жалюзи устанавливается вручную.

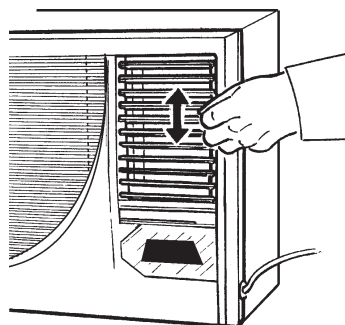
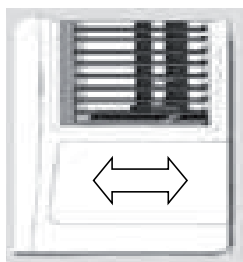


Рис. 3.7

Рекомендуется горизонтальные жалюзи в режиме охлаждения ориентировать вверх, в режиме обогрева — вниз.

Заслонка вентиляционная рис. 3.8.

- При нахождении рычага вентиляционной заслонки в положении OPEN (ОТКРЫТО) заслонка открыта, воздух из помещения удаляется (в случае необходимости) задымление, запахи.
- В положении CLOSE — заслонка закрыта.



CLOSE ▲ VENT ▶ OPEN

Заслонка
открыта

CLOSE ▲ VENT ▶ OPEN

Заслонка
закрыта

Рис. 3.8

При помощи рычага открывается и закрывается заслонка вентиляции.

5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ YX1F

Кондиционеры моделей GJC24AC-E3NRNC2A, GJH09AA-E3NRNB9A и GJH12AF-E3NRNB9A управляются при помощи пульта дистанционного управления.

- Убедитесь в отсутствии преград для сигнала дистанционного управления.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 8 м.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не располагайте пульт дистанционного управления в местах возможного попадания воды, прямого солнечного света и вблизи источников тепла.
- Не используйте одновременно новую и старую батарейки или батарейки различных типов.
- Извлеките батарейки из пульта, если пульт не будет использоваться в течение длительного времени.

Кнопки пульта дистанционного управления:



Описание индикации на дисплее пульта:



* Режим обогрева недоступен для кондиционеров данной серии.

№	Кнопка	Порядок управления
1	ON/OFF	Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить кондиционер.
2	MODE	<p>Нажимайте эту кнопку для изменения режима работы кондиционера. При каждом нажатии кнопки MODE режим будет изменяться циклически в следующем порядке:</p> <p style="text-align: center;"> AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT Автоматический Охлаждение Осушение Вентиляция Обогрев </p> <p style="text-align: center;">▲</p> <p>На дисплее пульта напротив выбранного режима загорится индикация ▲.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе автоматического режима (AUTO) кондиционер будет работать автоматически в соответствии с температурой наружного воздуха. Заданная температура не будет отображаться на дисплее пульта, и ее изменение будет невозможно. Используйте кнопку FAN, чтобы настроить скорость вращения вентилятора. • При выборе режима COOL кондиционер будет работать в режиме охлаждения. Используйте кнопки + и -, чтобы изменить заданную температуру. Используйте кнопку FAN, чтобы настроить скорость вращения вентилятора. • При выборе режима DRY кондиционер будет работать в режиме осушения с низкой скоростью вращения вентилятора. Изменение скорости вращения вентилятора в режиме осушения невозможно. • При выборе режима FAN кондиционер будет работать в режиме вентиляции. Используйте кнопку FAN, чтобы настроить скорость вращения вентилятора. • Некоторые кондиционеры данной серии работают только на охлаждение. При выборе режима HEAT (Обогрев) кондиционер, работающий только на охлаждение, не будет работать.

3	+/-	<p>Кнопки + и – предназначены для настройки заданной температуры воздуха. Каждое нажатие кнопки + или – увеличивает или уменьшает температуру на 1 °C (°F). Удерживайте кнопку + или – не меньше 2 секунд, чтобы быстро изменить температуру, и отпустите кнопку, когда заданная температура достигнет требуемого значения.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> При настройке включения или выключения по таймеру используйте кнопки + и –, чтобы настроить требуемое время (подробно порядок настройки приведен в описании кнопки TIMER).
4	FAN	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы изменить скорость вращения вентилятора. При каждом нажатии кнопки FAN скорость вращения вентилятора будет изменяться циклически в следующем порядке:</p> <p style="text-align: center;"> AUTO → Низкая → Средняя → Высокая → Высокая </p> <p>В кондиционерах данной серии установлен трехскоростной вентилятор, индикация и на дисплее пульта соответствует высокой скорости вращения вентилятора.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> При выборе автоматической работы вентилятора AUTO скорость вращения вентилятора будет автоматически меняться в соответствии с температурой наружного воздуха. В режиме осушения изменение скорости вращения вентилятора невозможно.
5	SWING	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить автоматическое качание вертикальных жалюзи.</p>
6	SLEEP	<p>В режиме охлаждения нажмите эту кнопку, чтобы включить режим сна.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> В режимах вентиляции, осушения и автоматическом режиме функция сна недоступна.

7	TIMER	<p>Таймер для отключения кондиционера:</p> <p>Когда кондиционер включен, нажмите кнопку TIMER, чтобы настроить отключение кондиционера по таймеру. На дисплее пульта будет мигать индикация T-OFF и H. В течение 5 секунд с помощью кнопок + и - начните изменять время отключения кондиционера. При каждом нажатии кнопки + или – время будет увеличиваться или уменьшаться на 0.5 часа. Удерживайте кнопку + или – не меньше 2 секунд, чтобы быстро изменить время, и отпустите кнопку, когда время достигнет требуемого значения. Затем нажмите кнопку TIMER, чтобы подтвердить настройки. Индикация T-OFF и H на дисплее пульта перестанет мигать.</p> <p>Таймер для включения кондиционера:</p> <p>Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку TIMER, чтобы настроить включение кондиционера по таймеру. На дисплее пульта будет мигать индикация T-ON и H. В течение 5 секунд с помощью кнопок + и - начните изменять время включения кондиционера. При каждом нажатии кнопки + или – время будет увеличиваться или уменьшаться на 0.5 часа. Удерживайте кнопку + или – не меньше 2 секунд, чтобы быстро изменить время, и отпустите кнопку, когда время достигнет требуемого значения. Затем нажмите кнопку TIMER, чтобы подтвердить настройки. Индикация T-ON и H на дисплее пульта перестанет мигать.</p> <p>Отключение таймера:</p> <p>Если задано включение или отключение кондиционера по таймеру, нажмите кнопку TIMER один раз, чтобы посмотреть оставшееся время. Нажмите кнопку TIMER еще раз в течение 5 секунд, чтобы отменить срабатывание таймера.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон настройки: от 0.5 до 24 часов. • При настройке таймера интервал между двумя нажатиями кнопок не может превышать 5 секунд, иначе пульт автоматически выйдет из режима настройки.
---	-------	--

Дополнительные функции:

- Блокировка кнопочной панели пульта. Одновременно нажмите кнопки + и –, чтобы включить или отключить блокировку кнопок пульта управления. Когда блокировка включена, на дисплее пульта горит индикация LOCK. Если включена блокировка, при нажатии на кнопки пульта управляющий сигнал кондиционеру отправляться не будет.
- Настройка единиц измерения температуры. Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите кнопки – и MODE для переключения между °C и °F.

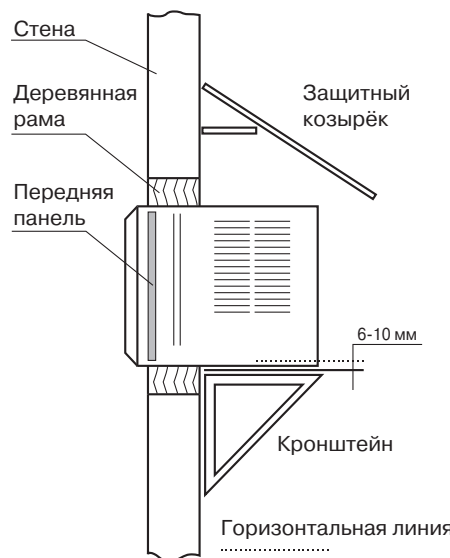
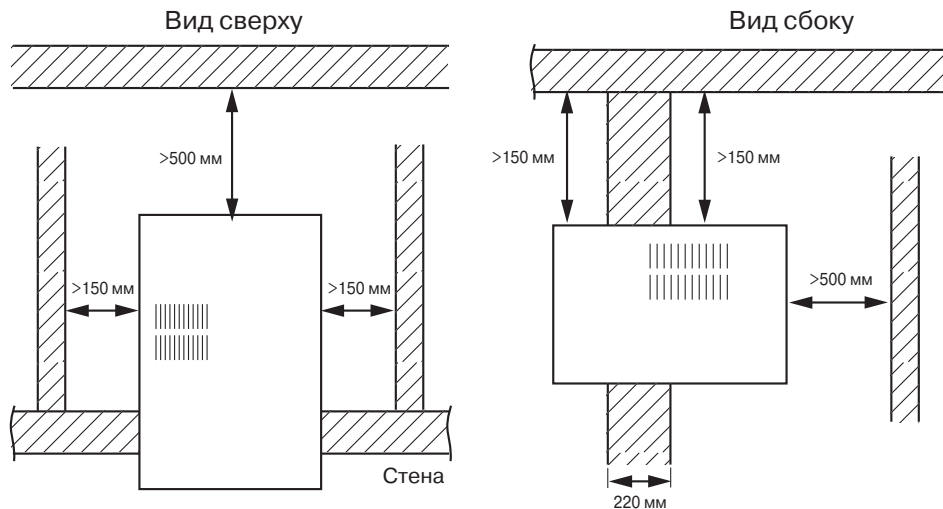
Порядок управления:

1. После подключения к сети электропитания включите кондиционер с помощью кнопки ON/OFF.
2. Выберите требуемый режим работы кондиционера (автоматический, охлаждение, обогрев, осушение или вентиляция) с помощью кнопки MODE.
3. Установите заданную температуру воздуха (кроме автоматического режима) с помощью кнопок + и -.
4. Выберите требуемую скорость вращения вентилятора (автоматическая, низкая, средняя или высокая) с помощью кнопки FAN.

Установка батареек пульта управления:

1. Надавите на метку  на крышке отсека для батареек на обратной стороне пульта и потяните крышку в направлении, указанном стрелкой.
2. Вставьте две батарейки AAA 1.5В. Убедитесь, что при установке новых батареек была соблюдена полярность.
3. Установите на место крышку отсека для батареек.

6. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕРА



7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели, работающие только на охлаждение

Модель			GJC05BJ-K3MNG1A	GJC07AA-E3NMNC1A	GJC09AA-E3NMNC1A	GJC12AF-E3NMNC1A	GJC18AG-E3NMNC1A	GJC24AC-E3NRNC2A	
Производительность	охлаждение	кВт	1.466	2.15	2.64	3.50	5.30	6.60	
	обогрев		—	—	—	—	—	—	
Источник питания			~ (220±10%)В, 50Гц						
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0.565	0.695	0.895	1.186	1.797	2.237	
	обогрев		—	—	—	—	—	—	
Номинальный ток	охлаждение	А	2.6	3.4	4.1	5.3	8.3	10.1	
	обогрев		—	—	—	—	—	—	
Максимальный рабочий ток	охлаждение	А	5.8	4.2	5.7	7.3	11.9	13.2	
	обогрев		—	—	—	—	—	—	
EER			2.59	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	
Класс энергопотребления			D	C	C	C	C	C	
Степень защиты			IP24	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс защиты			I	I	I	I	I	I	
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	250	350	350	450	670	850	
Влагопоглощение		л/ч	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7	2.5	
Уровень звукового давления	внутри	дБ(А)	56/59	44/46/48	44/46/48	45/47/49	48/50/52	51/53/55	
	снаружи		60/64	52/54/56	52/54/56	52/54/56	54/56/58	55/57/59	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Масса фреона		кг	0.23	0.40	0.46	0.60	0.90	1.3	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	408 ×303 ×333	450 ×350 ×580	450 ×350 ×580	560 ×375 ×668	660 ×428 ×700	660 ×428 ×770	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			456 ×380 ×391	521 ×374 ×671	521 ×374 ×671	623 ×425 ×766	739 ×505 ×793	739 ×515 ×863	
Масса		кг	17/18	30/33	34/37	46/50	56/60	68/72	

Модели, работающие на охлаждение и обогрев

Модель			GJH09AA-E3NRNB9A	GJH12AF-E3NRNB9A	
Производительность	охлаждение	кВт	2.64	3.50	
	обогрев		2.45	3.30	
Источник питания			~ (220±10%)В, 50Гц	~ (220±10%)В, 50Гц	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0.943	1.25	
	обогрев		0.803	1.20	
Номинальный ток	охлаждение	А	4.5	6.1	
	обогрев		3.6	5.7	
Максимальный рабочий ток		А	6.4	8.6	
EER/COP			2.80/3.05	2.80/2.75	
Класс энергопотребления			D/D	D/E	
Степень защиты			IPX4	IPX4	
Класс защиты			I	I	
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	400/350/300	450/400/350	
Влагопоглощение		л/ч	1.0	1.5	
Уровень звукового давления	внутри	дБ(А)	48/50/52	48/50/52	
	снаружи		57/59/61	57/59/61	
Тип хладагента			R410A	R410A	
Масса фреона		кг	0.65	0.79	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	450×350×580	560×375×668	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			521×374×671	623×425×766	
Масса нетто/брутто		кг	35/38	57/51	

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом работ по техническому обслуживанию убедитесь, что кондиционер отключен от сети электропитания.

Для чистки кондиционера не допускается применять химически активные вещества (бензин, ацетон, стиральный порошок и т. п.).

Загрязненную поверхность протрите мягкой тканью, смоченной водой.

Не допускается поливать кондиционер из шланга.

Своевременно один раз в две недели очищайте сетку фильтра от загрязнений, так как это сказывается на работе кондиционера.

Для извлечения фильтра необходимо в зависимости от модели либо сдвинув переднюю панель в сторону извлечь фильтр, либо непосредственно извлечь фильтр из нижней части передней панели.

Затем фильтр необходимо либо пропылесосить, либо при сильном загрязнении промыть не сильнодействующим моющим средством.

Перед установкой на место фильтр необходимо просушить.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если кондиционер не работает, то проверьте наличие электропитания, наличие контакта в розетке.

Во всех остальных случаях обращайтесь в сервисный центр по обслуживанию.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Кондиционер должен транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованный кондиционер может транспортироваться любым видом крытого транспорта.

Упаковки с кондиционерами должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 30 до плюс 40 °C. Распаковку кондиционеров перед их монтажом производить при температуре (25+15) °C (зимой не менее, чем через 2 часа после доставки в помещение).



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 кондиционеры оконного типа. Гарантийный срок на оконные кондиционеры 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, прямой 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

A

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 Беларусь:
105082, Россия, Москва,
Большая Почтовая ул., дом 26, стр. 1
8 800 333-47-33
www.gree-air.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