

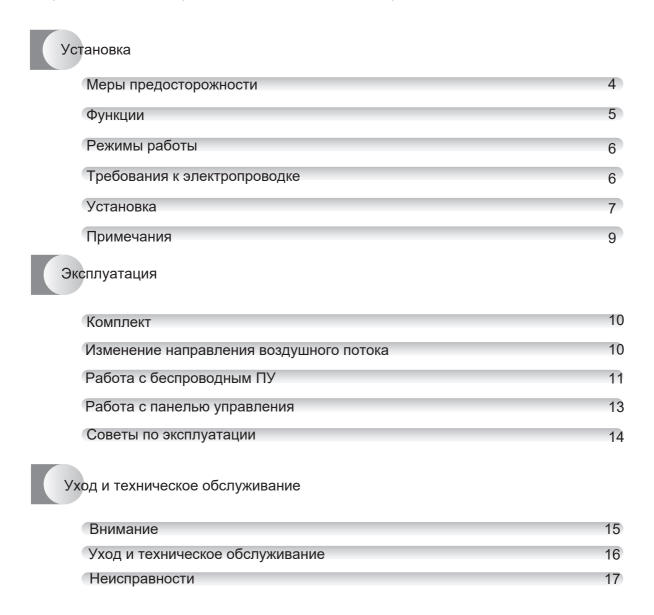
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКОННОГО КОНДИЦИОНЕРА

GCW-09HR1 GCW-12HR1



СОДЕРЖАНИЕ

Внимательно изучите указанные меры предосторожности перед началом установки. Неукоснительно следуйте приведенным ниже инструкциям.



ПРИМЕЧАНИЕ

Установка, ремонт и техническое обслуживание должны выполняться только сертифицированными специалистами в соответствии с национальными стандартами в области устройства электроустановок.

Приведенные в руководстве иллюстрации даны исключительно в пояснительных целях, элементы конструкции могут отличаться от приведенных на рисунках.

Обозначения





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ



Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или серьезной травме.

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме.

Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести у незначительной или средней степени тяжести травме.

Указывает важную, но не относящуюся к опасности информацию, используемую для указания риска повреждения имущества.

Индикатор ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности

Предупреждение

- Использование кондиционера детьми, а так же людьми с ограниченными физическими возможностями, недостаточным умственным развитием или болезнями органов чувств, а также с недостатком опыта или знаний возможно только после инструктирования или под присмотром ответственного за безопасность.
- Маленькие дети должны находиться под присмотром, не допускайте их игру с кондиционером.
- Оборудование должно быть заземлено и иметь устройство защитного отключения (УЗО) при утечке тока на землю.
- Монтаж электропроводки следует выполнять согласно руководству по монтажу, в соответствии со схемой электрических соединений, расположенной на панели кондиционера и с соблюдением действующих государственных стандартов и нормативов по проведению электромонтажных работ.
- Необходимо обеспечить отдельную цепь питания, отдельную розетку.
- Не допускайте попадания воды на панель управления.
- Не допускайте попадания влаги на кондиционер
- Не вставляйте в кондиционер пальцы и посторонние предметы.
- Не вставайте на кондиционер и не помещайте на него тяжелые предметы.
- Не допускайте перекрытия отверстий для забора и выхода воздуха.
- Обязательно отключайте электропитание перед началом проведения работ по техническому обслуживанию кондиционера.
- Не пытайтесь самостоятельно чинить кондиционер. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.

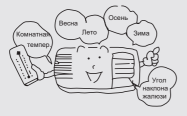
Диапазон рабочих температур

	Внутри DB/WB(°C)	Снаружи DB/WB(°C)
Макс. охлаждение	32/23	43/-
Макс. обгрев	27/-	24/18

Диапазон рабочих температур (снаружи помещения) для кондиционера только с функцией охлаждения составляет от 18°C до 43°C, для кондиционера с функциями охлаждения и обогрева составляет от -7°C до 43°C.

• Функции

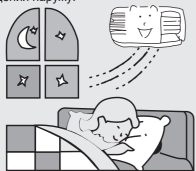
Введение



Оконные кондиционеры позволяют регулировать температуру воздуха и сниижать влажность внутри помещения для достижения комфортных условий для работы, учебы и отдыха. Оконные кондиционеры широко используются в квартирах, магазинах, гостиницах, офисах, библиотеках и лабораториях и т.д.

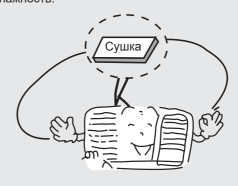
Охлаждение в летнее время

В жаркое лето кондиционер охлаждает воздух в помещении путем перемещения тепла из помещения наружу.



Осушение в дождливый или влажный сезон

Помимо снижения температуры воздуха, кондиционер позволяет понизить его влажность.



Обогрев зимой

В холодную зиму кондиционер позволяет нагреть воздух в помещении.



Проветривание

Откройте заслонку для поступления свежего воздуха воздуха в помещении.



• Режимы работы

• Пожалуйста, правильно эксплуатируйте кондиционер, в соответствии со следующими условиями:

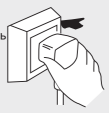
Режим охлаждения	Режим осушения
Температура наружного воздуха должна быть в диапазоне от 18°C до 43°C, иначе кондиционер может быть поврежден. Влажность воздуха в помещении не должна быть выше 90%. Иначе на поверхности кондиционера будет образовываться конденсат, что вполне нормально.	Температура наружного воздуха должна быть в диапазоне от 18°С до 43°С, иначе кондиционер может быть поврежден.

Требования к электропроводке

Номинальное напряжение : 220V~ 50Hz



* При высоком напряжении электрические компоненты могут быть повреждены. Слишком низкое напряжение может привести к гидроудару, при котором компрессор будет выведен из строя.





Оборудование должно быть заземлено.

* Необходимо использовать специальный разъем. Кроме того, розетка и проводка должны соответствовать действующим государственным стандартам и нормативам по проведению * электромонтажных работ. Метод заземления должен быть надежным.



• Установка

Меры предосторожности при установке:

Не выполняйте установку самостоятельно. Установка оконного кондиционера должна выполняться только сертифицированными специалистами.



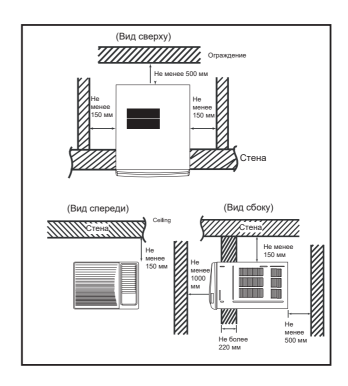
Место установки:

- Конденсат должен легко отводится.
- Устанавливайте кондиционер подальше от ТВ и радиоприемников.
- В случае установки кондиционера в прибрежной зоне или поблизости от термальных источников или в других местах с особенными климатическими условиями, прежде всего проконсультируйтесь со специалистом.
- Избегайте мест, где возможно воспламенение газа.
- Кондиционер не должен устанавливаться под прямой солнечный свет, а также другие тепловые источники.
- Кондиционер не должен устанавливаться в местах, легкодоступных для детей.
- Не устанавливайте кондиционер в непосредственной близости от прачечной, ванны, душа или бассейна.
- Проконсультируйтесь со специалистами перед тем, как устанавливать оконный кондиционер с ДУ в местах с сильными электромагнитными помехами.

Перед установкой:

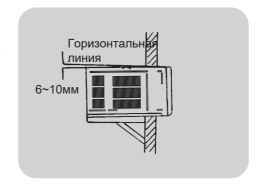
- Выберите подходящее место для установки, в котором будет осуществлен беспрепятственный доступ к кондиционеру.
- Подготовьте монтажное отверстие несколько большего размера, чем сам кондиционер.

Выберите место установки в соответствии со следующей схемой.



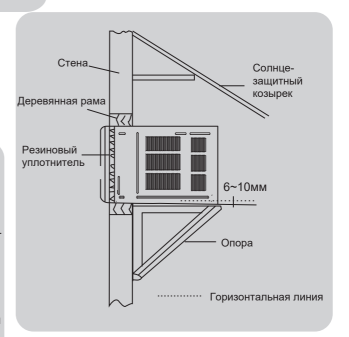
Установка:

- Снимите наклейку с передней панели.
- Установите кондиционер в установочное отверстие.
- Кондиционер должен быть наклонен немного вниз (6-10 мм) для избежания повышенного шума и вибрации (см. рис. справа).
- Место установки должно быть достаточно жестким во избежании повышенного шума и вибрации.
- Заполните пустое пространство между кондиционером и установочным отверстием монтажной пеной.



Вспомогательные элементы:

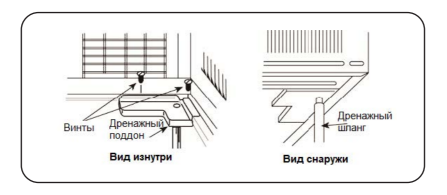
- Использование металлической опоры Место установки должно быть достаточно прочным, чтобы поддерживать кондиционер, иначе необходимо использовать металлические опоры снаружи здания (см. рис. справа).
- Использование солнцезащитного козырька Необходимо избегать попадания на кондиционер прямого солнечного света. Для этого необходимо установить солнцезащитный козырек, при этом он не должен перегораживать воздухозаборное отверстие.



Дренаж:

Перед использованием необходимо установить дренажный шланг и поддон. Дренажный шланг не входит в комплект поставки, вам необходимо приобрести его отдельно. При их установке следуйте нижеприведенной инструкции:

- 1. Выдвините направляющие и установите поддон.
- 2. Закрепите двумя винтами.
- Подсоедините дренажный шланг к отверстию внизу поддона.
- 4. Задвиньте направляющие с поддоном обратно на место.



Примечание

Перемещение

Перемещение кондиционера в другое место должно выполняться специализированным специалистом



Шум

- Устанавливайте кондиционер в прочном месте, чтобы избежать увеличения шума и вибрации.
- Ничего не помещайте перед розеткой кондиционера, чтобы избежать увеличения шума.
- Будьте уверены, что шум от горячего воздуха не будет неудобным соседям.
- Пожалуйста, свяжитесь с продавцом, как только во время работы появится странный шум. Пожалуйста, используйте службу технического обслуживания.





Электропроводка

- Необходимо надежно заземлить оборудование и установить устройство защитного отключения (УЗО) при утечке тока на землю.
- Не тяните сильно за провод электропитания.
- Способ подключения провода электропитания к кондиционеру и метод подключения всех элементов должны соответствовать схеме подключения устройства.
- Установка кондиционера должна быть выполнена с соблюдением действующих государственных стандартов и нормативов по проведению электромонтажных работ.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель или Ваш дилер или квалифицированный специалист, чтобы избежать опасности.
- Все электрические работы должны выполняться в соответствии с местными правилами электромонтажа.

• Комплект



Изменение направления воздушного потока

Вертикальные жалюзи

Регулирует направление воздушного потока воздуха по вертикали: вверх, вниз, прямо.



Работа с дистанционным пультом управления

Кнопки ПУ



- Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- Кнопка МОDE (режим)
- 3 Кнопка +/-
- 4 Кнопка FAN (вентилятор)
- 5 Кнопка SWING (жалюзи)
- 6 Кнопка SLEEP (спящий режим)
- Кнопка TIMER (таймер)

Индикаторы на дисплее панели управления



Примечание

- Дистанционный ПУ является универсальным, он может быть использован для управления кондиционером с множеством функций. Если функция не реализована для определенной модели кондиционера, но при этом нажать соответствующую ей кнопку, кондиционер продолжит работать в текущем режиме.
- После включения кондиционер подаст соответствующий звуковой сигнал и после этого можно управлять работой кондиционера посредством дистанционного ПУ.
- При включенном кондиционере, при нажатии на кнопку ПУ, индикатор " 🖘" мигнет один раз, после этого кондиционер подаст звуковой сигнал, который означает, что управляющий сигнал, соответствующий нажатой кнопки принят.
- При выключенном кондиционере, индикаторы установленной температуры и часов будут отображаться на дисплее дистанционного ПУ (если установлены таймер включения, таймер выключения, соответствующий индикаторы будут одновременно отображаться на дисплее дистанционного ПУ); при включенном кондиционере на дисплее ПУ будут отображаться все индикаторы установленных функций.

1 Кнопка **On/Off** - Вкл/Выкл

Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер. Повторно нажмите кнопку ON/OFF для выключения.

2 Кнопка **Mode** - Режим

Нажатием кнопки выбирается режим работы кондиционера в следующей последовательности:



Напрротив выбранного режима отображается индикатор

AUTO - автоматический FAN режим; COOL - охлаждение; вентиляция; SAVE - сохраненный режим; HEAT - обогрев.

* Примечание: только для моделей с функцией обогрева

3 Кнопки +/-

При нажатии кнопки "+" или "-" соответственно увеличивается или уменьшается значение задаваемой температуры на 1°F(°C). Для более быстрого увеличения/уменьшения задаваемого значения кнопки "+" и "-" необходимо удерживать 2 секунды.

При установке таймеров включения и отключения время устанавливается так же с помощью кнопок " + " и " - ".

4 Кнопка **Fan** - Скорость вентилятора

Нажатием кнопки скорость меняется в следующей последовательности:



Для данного типа кондиционера существует только три скорости вращения вентилятора. Скорость 3 и скорость 4 -одно и тоже.

5 Кнопка **Swing** - Угол наклона жалюзи

Нажатием кнопки меняется угол наклона жалюзи (вверх/вниз). Не доступно для данных моделей кондиционеров (GCW-09HR и GCW-12HR).

6 Кнопка **Sleep** - Спящий режим

Во время работы кондиционера в режиме охлаждения (Cool), обогрева (Heat) или сушки (Dry) нажмите кнопку "SLEEP" для включения функции спящего режима. Не доступно во время работы в режимах Fan и Auto.

7 Кнопка **Timer** - Установка таймера

При включенном кондиционере нажатием на кнопку можно настроить таймер выключения, при выключенном кондиционере - таймер включения. После нажатия кнопки, появится экран установки времени с мигающими индикаторами T-OFF и H. Используйте кнопки "+" и "-" для изменения времени с шагом 0,5 ч. Удерживайте эти кнопки нажатыми для быстрой смены времени. После этого нажмите кнопку Timer для сохранения установленного времени, индикаторы T-OFF и H перестанут мигать.

Отмена таймера Вкл. / Выкл.: Если функция таймера настроена, нажмите кнопку TIMER один раз, чтобы просмотреть оставшееся время. В течение 5 секунд нажмите кнопку TIMER еще раз, чтобы отменить эту таймер.

Примечание.

Диапазон устанавливаемого времени от 0,5 до 24 часов.

Если при установки времени не нажимать никаких кнопок в течении 5 секунд, будет осуществлен автоматический выход из режима установки времени.

Комбинации кнопок

Комбинация кнопок "+" и "-" - блокировка ПУ

При одновременном нажатии и удержании кнопок "+" и "-" происходит блокировка/разблокировка кнопок дистанционного ПУ. Если ПУ заблокирован, на дисплее отображается индикатор "LOCK".

Комбинация кнопок "Mode" и " - " - переключение между °С и °F

Для переключения шкал измерения температуры между ${}^{\circ}$ С и ${}^{\circ}$ F при выключенном кондиционере нажмите одновременно кнопки "Mode" и " - ".

Комбинация кнопок "+" и "Fan" - подсветка)

Одновременно удерживайте кнопки «+» и «FAN» в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить подсветку. После включения питания подсветка по умолчанию включена.

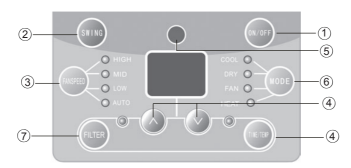
Замена батареек в ПУ

- 1. Для извлечения батареек сдвиньте крышку ПУ в направление стрелки, извлеките установите новые на 1,5V типа ААА. После этого установите крышку пульта на место.
- При замене батареек не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных производителей
- 3. Если предполагается, что пульт не будет использоваться в течении длительного времени, необходимо извлечь батарейки.



Работа с панелью управления

В случае утери или выхода из строя дистанционного ПУ воспользуйтесь панелью управления на кондиционере.



- Кнопка вкл/выкл ON/OFF Включает/выключает кондиционер.
- Кнопка жалюзи SWING Включает автоматическую работу жалюзи.
- 3 Кнопка **FAN**Выбирает скорость вращения вентилятора (автоматическая ->низкая->средняя->высокая->автоматическая).
- 4 Кнопка ТІМЕ/ТЕМР

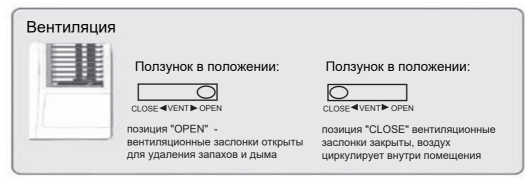
Кнопка \wedge увеличивает устанавливаемую температуру, кнопка \vee уменьшает. Диапазон изменения 16~30°C.

Так же кнопка \wedge увеличивает устанавливаемое время на 0,5ч, кнопка \vee уменьшает. Диапазон изменения 0~24ч.

- 5 Приемник сигнала
- 6 Кнопка выбора режима **MODE**Выбирает режим работы кондиционера (автоматический Auto ->охлаждение Cool->сушка Dry->вентиляция Fan-> обогрев Heat*).
- 7 Кнопка фильтр FILTER

Функция напоминания об очистке воздушного фильтра (см. «Уход и очистка») для более эффективной работы и охлаждения. Соответствующий индикатор загорится через 250 часов работы кондиционера. Для сброса индикатора после очистки фильтра нажмите данную кнопку и индикатор погаснет.

Для обнуления времени работы нажмите и удерживайте кнопку в течении трех секунд.



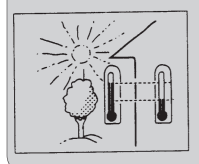
Советы по эксплуатации

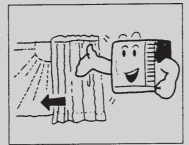
Советы для комфорта и экономии

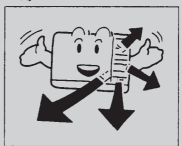
Не переохлаждайте помещение. Это плохо сказывается на здоровье и экономии электроэнергии.

Не допускайте попадания солнечного света в помещение непосредственно при работе кондиционера.

Поддерживайте равномерную температуру воздуха в помещении. Регулируйте вертикальное и горизонтальное направления воздушного потока.



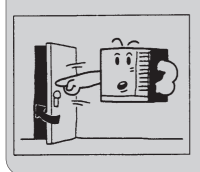


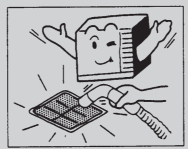


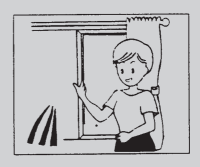
Убедитесь, что двери и окна плотно Регулярно чистите закрыты. По возможности избегайте открытия дверей и окон, чтобы поддерживать кондиционирование воздуха в помещении.

воздушный фильтр. Чистить воздушный фильтр необходимо не реже одного раза в две недели.

Время от времени проветривайте помещение открывая окна.







Внимание

Меры предосторожности при эксплуатации

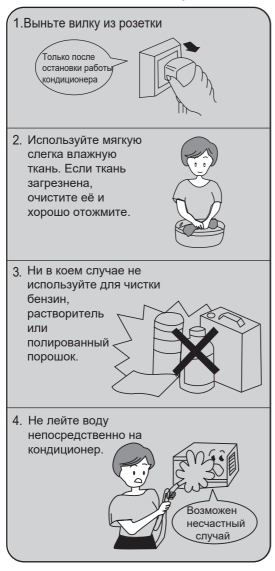
Внимательно изучите указанные меры предосторожности перед началом эксплуатации. Неукоснительно следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Не наращивайте шнур питания и не пользуйтесь удлинителями. Используйте для кондиционера отдельную розетку и не подключайте к ней другие нагрузки.
- Не включайте и не выключайте кондиционер путем включения/отключения электропитания.
- Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками и не эксплуатируйте его в сыром помещении.
- Не направляйте поток воздуха непосредственно на людей, животных и растения.
- Не пейте воду из системы дренажа кондиционера.
- Не открывайте кондиционер во время его работы.
- Не разбирайте кондиционер и не вносите в его конструкцию изменения.
- Не перекрывайте решетки вентилятора и не вставляйте в них тонкие предметы со стороны входа и выхода воздуха.
- Не используйте кондиционер в не предназначенных для этого целях, таких как охлаждение продуктов питания, растений, предметов искусства и т.д.
- Не допускайте попадания воды в корпус кондиционера. При попадании в корпус кондиционера воды выключите его и отсоедините от электропитания, после чего вызовите специалиста сервисной службы.
- Не устанавливайте тяжелые предметы на силовой кабель, следите, чтобы он не был пережат или поврежден.

● Уход и техническое обслуживание

Всегда отключайте электропитание перед началом чистки

Чистка кондиционера









[©] Причины неисправностей

Неисправность	Возможная причина
Кондиционер не работает OFF	* Отсутствует электропитание * Шнур выключен из розетки * Сгорел предохранитель * Слишком низкое или слишком высокое напряжение
Недостаточное охлаждение или обогрев	 Заблокировано воздухозаборное или выпускное отверстие Наличие источника тепла/холода Сильно загрязнены фильтры Скорость вентилятора слишком низкая Перед запуском кондиционера в помещении было слишком холодно/жарко
Из кондиционера в помещение поступает туманный воздух	 Иногда в режиме охлаждения действительно возможно образование тумана, это связано с быстрым охлаждением. Кондиционер работает нормально, но воздух из кондиционера смешивается с запахом мебели и пылью.
Кондиционер работает шумно	 * Шум похож на звук потока воды: Это звук фреона, циркулирующего внутри блока кондиционера. * Шум похож на звук душа: Это звук осушения внутри блока кондиционера.
Образование конденсата	* Конденсация происходит, когда воздушный поток от кондиционера охлаждает теплый воздух в помещении.
При перезапуске кондиционер не работает около 3 минут.	∗ Это защитный механизм∗ Подождите три минуты и кондиционерзаработает

Немедленно прекратите эксплуатацию кондиционера и отключите его и обратитесь к вашему диллеру или специалисту, если:

- * Кондиционер начинает или заканчивает работу ненормально.
- * Предохранитель или выключатель питания часто ломается.
- * В кондиционер попала вода или какие-либо посторонние предметы.
- * Электропроводка сильно греется или произошло повреждение провода.
- * Другие настораживающие ситуации.



