



Руководство пользователя компактного канального кондиционера

модели:

GC/GU-DS12HW

GC/GU-DS18HW

GC/GU-DS24HW

Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера.
Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите
данное руководство и храните его в доступном месте.



Продукция сертифицирована.

Содержание

Правила безопасной эксплуатации	3
Экономичное использование кондиционера	4
Устройство компактного канального кондиционера	4
Регулирование направления потока обработанного воздуха	5
Допустимые условия работы и защитные устройства	5
Монтаж кондиционера	6
Поиск и устранение неисправностей	7
Неполадки, связанные с пультом ДУ	7

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно обслуживать и ремонтировать кондиционер. Внутренние агрегаты кондиционера находятся под высоким напряжением, которое опасно для жизни!

Во избежание поражения электрическим током не открывайте и не снимайте крышку кондиционера. Отключение электропитания не гарантирует защиту от поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

Не просовывайте пальцы или посторонние предметы через воздуховыпускную решетку внутреннего и наружного блоков, так как это может привести к травме от вращающегося вентилятора.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током не брызгайте и не лейте воду и другие жидкости на кондиционер.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения во время грозы отключите кондиционер и выньте штепсель из розетки. Если кондиционер не используется длительное время, то отключите его и выньте штепсель из розетки. Во избежание поражения электрическим током перед началом чистки и технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.

ВНИМАНИЕ!

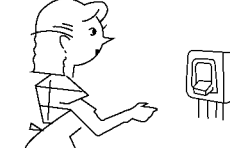
Задавайте комфортный температурный режим в помещении (температура не должна быть слишком низкой), особенно если в комнате находятся дети, больные или пожилые люди.

ВНИМАНИЕ!

При чистке кондиционера не пользуйтесь жидкими или аэрозольными очистителями. Не мойте его водой. Используйте для очистки сухую ткань.

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения эффективной работы кондиционера эксплуатируйте его в температурно-влажностных условиях, указанных в данном руководстве. В противном случае возможно нарушение нормальной работы агрегата или протечка конденсата.



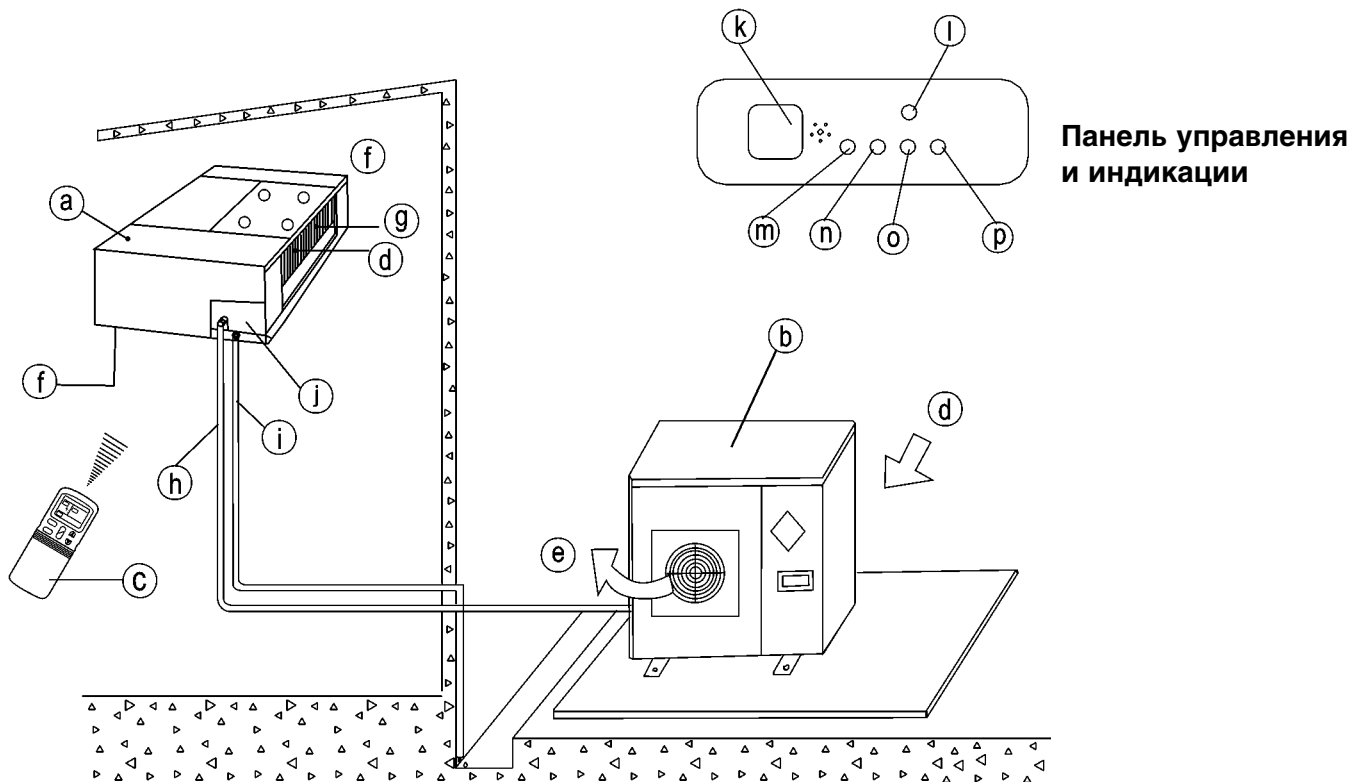
Экономичное использование кондиционера

Чтобы кондиционер использовался наиболее эффективно и безопасно, выполните следующие рекомендации (подробности – в соответствующих разделах инструкции):

- Если поток воздуха, выходящий из кондиционера, длительное время направлен на человека, это может повредить его здоровью. Не направляйте поток воздуха непосредственно на людей.
- Поддерживайте в помещении комфортную температуру воздуха.
- В солнечный день при работе кондиционера в режиме охлаждения закрывайте шторы.
- Не открывайте двери и окна в кондиционируемом помещении слишком часто. Это поможет Вам сохранить прохладу или тепло в помещении.
- Пользуйтесь таймером для задания времени включения и отключения кондиционера.
- Предметы, препятствующие входу и выходу воздуха из кондиционера, снижают эффективность его работы и могут даже вызвать его отключение.
- Если Вы не собираетесь пользоваться кондиционером долгое время, выключите его питание. Когда кондиционер подключен к электросети, он потребляет энергию, даже если он не работает. Чтобы избежать нарушений в работе кондиционера, включите его питание за 12 часов до планируемого запуска.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и обогрева, поэтому чистите его не реже одного раза в две недели.

Устройство кондиционера

Компактный канальный кондиционер сплит-системы состоит из внешнего блока, внутреннего блока и соединяющего их фреонового трубопровода. Управление его работой осуществляется с пульта управления.



Названия и назначения элементов канального кондиционера (см. стр. 4):

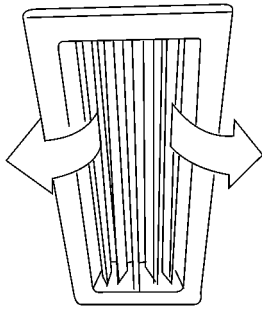
- a. Внутренний блок
 - c. Пульт дистанционного управления
 - d. Выход воздуха из внутреннего блока
 - f. Вход воздуха во внутренний блок
 - g. Теплообменник внутреннего блока
 - h. Фреоновый трубопровод
 - i. Дренажный шланг
 - j. Контактная группа внутреннего блока
 - k. Приемник сигналов пульта ДУ
 - l. Кнопка принудительного включения вручную
 - m. Индикатор работы кондиционера
 - n. Индикатор режима работы по таймеру
 - o. Индикатор размораживания у моделей с тепловым насосом; или индикатор вентиляции у кондиционеров, работающих только на охлаждение.
 - p. Индикатор неисправности
- b. Внешний блок
 - d. Вход воздуха во внешний блок
 - e. Решетка выхода воздуха из внешнего блока

Регулирование воздушного потока

Ниже описано регулирование воздушного потока в случаях, когда внутренний блок кондиционера установлен с отдельно купленным воздуховодом, подающим воздух в помещение.

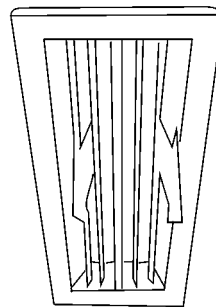
Охлаждение

Чтобы эффективно и равномерно охладить помещение, воздушная заслонка кондиционера должна направлять поток холодного воздуха горизонтально.



Обогрев

Чтобы эффективно и равномерно нагреть помещение, воздушная заслонка кондиционера должна направлять поток теплого воздуха вниз.



Особенности кондиционера

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА

Для защиты компрессора от слишком частых запусков, которые приводят к быстрому износу компрессора, предусмотрена 3-минутная задержка запуска кондиционера после его отключения.

ПЕРЕБОИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

При перебоях электропитания кондиционер полностью отключается.

- При возобновлении электропитания индикатор рабочего режима (OPERATION) начинает мигать.
- Чтобы включить кондиционер, нажмите кнопку “ON/OFF” – выключатель на пульте дистанционного управления.
- Гроза или работающий рядом радиотелефон могут вызвать нарушения нормальной работы кондиционера. В этом случае отключите и снова включите электропитание кондиционера, затем нажмите кнопку “ON/OFF” – выключатель на пульте дистанционного управления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Воздух в помещении	От 17 до 32°C	От 0 до 30°C	От 17 до 30°C
Наружный воздух	От 21 до 43°C	От -5 до 24°C	От 11 до 43°C

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если указанные условия эксплуатации не выполняются, это ведет к нарушению нормальной работы кондиционера, и могут сработать устройства защиты.
2. Если кондиционер работает в режиме охлаждения при высокой относительной влажности (более 80 %), то с внутреннего блока кондиционера возможно выпадение конденсата.

МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА

Выбор места для кондиционера

- При работе в режиме охлаждения кондиционер удаляет из воздуха излишки влаги. Конденсированная вода должна удаляться из помещения. Для этого подключите шланг к дренажной трубке внутреннего блока.
- Внутренний блок кондиционера должен располагаться на расстоянии не менее 1 метра от телевизора или радиоприемника, иначе кондиционер будет создавать помехи этим приборам (дрожание изображения или шум).
- Работа мощных радиопередатчиков или другого оборудования, излучающего высокочастотные радиоволны, может нарушить нормальную работу кондиционера. При наличии такого оборудования проконсультируйтесь с продавцом кондиционера перед монтажом.
- Не размещайте кондиционер в помещении, где присутствует горючий газ или летучие вещества.

Меры против шума и вибрации

- Закрепите кондиционер на устойчивой прочной поверхности, чтобы не усиливались создаваемые им шум и вибрация.
- Наружный блок кондиционера надо размещать так, чтобы его шум и выходящий горячий воздух не мешали соседям.
- Если кондиционер начал издавать необычный звук, обратитесь за консультацией к специалистам фирмы, где Вы купили кондиционер.

Электрическое подключение

- Во избежание электрического шока надо обязательно заземлить кондиционер. Штепсель кондиционера имеет заземляющий контакт, и его надо включать только в заземленную розетку. Нельзя изменять конструкцию штепселя.
- Установите плавкие предохранители или автоматические выключатели, размыкающие электрическую цепь кондиционера при соответствующей силе тока (см. технические характеристики кондиционера).
- Нельзя сильно тянуть за провод – Вы можете повредить его.
- Если электрический провод кондиционера поврежден, его необходимо заменить. Замену или ремонт должны выполнять только квалифицированные специалисты сервис–центра или фирмы–производителя. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно – это опасно!

Демонтаж кондиционера и изменение места его установки

- Если Вы собираетесь демонтировать кондиционер и установить его в другом месте, обратитесь к специалистам фирмы, где Вы купили кондиционер, или в сервис–центр. Для откачки хладагента, удаления воздуха из холодильного контура и других работ необходимо специальное оборудование и квалификация. Не демонтируйте и не перемещайте кондиционер самостоятельно!

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если кондиционер не работает или работает ненормально, прежде всего самостоятельно проведите простейшие проверки. Возможно, это поможет Вам решить проблему, не обращаясь в сервис–центр.

1) Кондиционер не работает

Возможные причины:

- Перегорели предохранители или сработал автоматический выключатель.
- Сели батарейки пульта ДУ
- Был установлен таймер выключения кондиционера.

2) Кондиционер плохо охлаждает или нагревает помещение

Возможные причины:

- Затруднен вход или выход воздуха из внешнего блока (посторонние предметы загораживают его решетки)
- Окна или двери кондиционируемого помещения открыты
- Воздушный фильтр сильно загрязнен
- Неправильное положение заслонок, направляющих поток воздуха
- Неправильно задана желаемая температура воздуха (слишком высокая в режиме охлаждения, слишком низкая – в режиме обогрева).

3) Воздух, выходящий из кондиционера неприятно пахнет

- Вероятно, запах издают предметы в помещении: ковры, мебель, одежда и т.п. Установите или замените фильтр. Из внешнего блока кондиционера может выходить белый водяной пар – это не является неисправностью кондиционера.

При возникновении следующих неисправностей отключите кондиционер, отсоедините его от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр:

- Часто мигают индикаторы (5 раз в секунду). Вы отключили кондиционер и через две–три минуты включили его снова, но индикаторы продолжают мигать.
- Часто перегорает плавкий предохранитель или срабатывает автоматический выключатель.
- Внутрь кондиционера попала вода или посторонние предметы.
- Плохо работает приемник сигналов пульта ДУ или выключатель кондиционера.
- Другие нарушения в работе кондиционера.

НЕПОЛАДКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПУЛЬТОМ ДУ

Симптомы	Причины и действия	Причины
Не удается изменить скорость вращения вентилятора.	Возможно, на дисплее отображается режим работы AUTO (автоматич.)	В этом режиме скорость вентилятора выбирается автоматически. Установите другой режим.
	Возможно, на дисплее отображается режим работы DRY (осушение воздуха)	В этом режиме скорость вентилятора выбирается автоматически. Установите режим охлаждения, обогрева или вентиляции.

Симптомы	Причины и действия	Объяснение
Индикатор сигнала ДУ “▲” не включается при нажатии выключателя на пульте ДУ	Возможно, сели батарейки пульта ДУ. При необходимости замените их.	Сигнал пульта ДУ не передается на кондиционер. Возможно, отсутствует электропитание или инфракрасный сигнал не достигает приемника.
Индикатор температуры (TEMP) не светится	Возможно, на дисплее отображается режим работы FAN ONLY (вентиляция).	В режиме вентиляции температура воздуха не контролируется и не отображается на дисплее
Изображение на дисплее пропадает	Проверьте, не наступило ли время выключения кондиционера по таймеру (OFF TIMER)	Когда наступает время выключения по таймеру, кондиционер автоматически отключается.
Индикатор таймера выключается через некоторое время	Проверьте, не наступило ли время включения кондионера по таймеру (ON TIMER)	Когда наступает время включения по таймеру, кондиционер автоматически включается, а индикатор таймера гаснет.
При нажатии выключателя на пульте (ON/OFF) не слышен звук, подтверждающий прием сигнала ДУ	Проверьте, направлен ли передатчик сигнала пульта ДУ на приемник, расположенный на кондиционере, когда Вы нажимаете выключатель на пульте (кнопку ON/OFF)	Вероятно, передатчик сигнала пульта ДУ направлен в сторону от приемника и сигнал не достигает кондиционера.
Кнопки пульта дистанционного управления не работают		Нажмите кнопку RESET (сброс).