



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ  
ОКОННОГО КОНДИЦИОНЕРА

GCW-05CMN1



## ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Перед началом использования оконного кондиционера обязательно прочитайте правила его эксплуатации и всегда выполняйте их. В инструкции Вы найдете множество полезных советов по использованию и техническому обслуживанию Вашего кондиционера. Выполнение рекомендаций поможет Вам сэкономить много времени и денег при эксплуатации кондиционера и избежать неисправностей кондиционера и других негативных последствий.




### **ВНИМАНИЕ!**

- Ремонт и обслуживание кондиционера поручайте квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.
- Монтировать кондиционер должны квалифицированные монтажники.
- Дети не должны пользоваться кондиционером без присмотра взрослых, следите, чтобы дети не играли с кондиционером.
- Провод кондиционера разрешается заменять только специалистам сервисного центра.
- При монтаже кондиционера нужно соблюдать все действующие для электрооборудования стандарты и правила.

Чтобы пользователь кондиционера или другие люди не получили травмы, а кондиционер и другое имущество не было повреждено, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже правила безопасной эксплуатации кондиционера.

Правила классифицируются по тому, насколько опасно их несоблюдение:

 **ОПАСНОСТЬ!** - Несоблюдение может привести к смерти или опасным травмам.

 **ВНИМАНИЕ!** - Несоблюдение может привести к травмам, повреждению кондиционера или другого имущества.



## **ОПАСНОСТЬ!**

- **Правильно включите штепсель в розетку.** Иначе возможен пожар или электрошок из-за перегрева штепселя и провода.
- **Не включайте кондиционер, вставляя штепсель в розетку.** Иначе возможен пожар или электрошок из-за перегрева штепселя.  
**Не используйте поврежденный или неподходящий провод.** Иначе возможен пожар или электрошок. Поврежденный провод должен заменить специалист сервис-центра.
- **Не удлиняйте провод и не включайте в одну розетку с кондиционером другие приборы.** Иначе возможен пожар или электрошок из-за перегрева.
- **Не касайтесь кондиционера мокрыми руками и не пользуйтесь во влажном помещении.** Иначе возможен электрошок.
- **Обязательно заземлите прибор.** Плохое заземление может привести к электрошоку.
- **Не используйте неисправную розетку.** Иначе возможен пожар или электрошок.
- **Не храните огнестрельное оружие рядом с кондиционером.** Иначе возможен пожар.
- **Не располагайте рядом с прибором горючие и взрывчатые вещества.** Иначе возможен пожар или взрыв.
- **Вода не должна попадать внутрь электрического отсека.** Иначе возможен электрошок или поломка кондиционера.
- **Не открывайте панели кондиционера, когда он включен.** Это может привести к электрошоку.
- **Не располагайте рядом с проводом нагревательные приборы.** Иначе возможен пожар или электрошок из-за перегрева.
- **Не разбирайте и не ремонтируйте кондиционер сами.** Иначе возможен электрошок или поломка кондиционера.
- **Не направляйте выходящий поток воздуха на людей.** Выходящий из кондиционера холодный воздух, направленный прямо на человека, вреден для здоровья.
- **Используйте предохранители и провода достаточного сечения.** Неправильное электроподключение приведет к пожару или электрошоку.
- **Если кондиционер создает необычные звуки, запахи или дым, сразу выключите его.** Иначе возможен пожар или электрошок.
- **Если произошла утечка газа, хорошо проветрите помещение перед включением кондиционера.** Иначе возможен пожар или взрыв газа.



## ВНИМАНИЕ!

- **Вынимая фильтр, не касайтесь металлических частей прибора.** Иначе Вы можете получить травму.
- **Перед очисткой кондиционера выключите его из розетки.** Не очищайте кондиционер, когда электропитание включено, иначе возможен пожар или электрошок, и Вы можете получить травму.
- **Выключите кондиционер и закройте окна во время грозы или урагана.** Если окна открыты, то помещение и находящиеся в нем предметы промокнут.
- **Не размещайте предметы возле отверстий для входа и выхода воздуха.** Иначе может возникнуть неисправность кондиционера и Вы можете получить травму.
- **Не очищайте кондиционер химически активными веществами – только протирайте мягкой тканью.** Очистители могут изменить цвет корпуса кондиционера или поцарапать его.
- **Не мойте кондиционер водой.** Вода, попав в электрические компоненты, нарушит изоляцию и вызовет электрошок.
- **Не направляйте выходящий воздух на животных и растения.** Поток холодного воздуха может повредить животным и растениям.
- **Вынимайте провод из розетки, держась за вилку, а не тяните за провод.** Иначе возможен электрошок или повреждение провода.
- **Регулярно проверяйте, не нарушилось ли крепление кондиционера.** Если крепления повреждены, кондиционер может упасть, травмировать людей и повредиться сам.
- **Не ставьте на провод кондиционера тяжелые предметы и не сжимайте провод.** Иначе возможен пожар или электрошок из-за нарушения изоляции электропровода.
- **Проветривайте помещение, если работает кухонная плита.** Иначе возникнет недостаток кислорода в воздухе.
- **Не используйте кондиционер для специальных целей.** Кондиционер не предназначен, чтобы создавать условия для точного оборудования, произведений искусства и т.п. Это может повредить их качеству.
- **Если Вы долго не будете использовать кондиционер, выключите его электропитание.** Иначе может возникнуть пожар или неисправность кондиционера.
- **Всегда аккуратно устанавливайте фильтр, очищайте его каждые 2 недели.** Работа без воздушного фильтра приведет к неисправности кондиционера.
- **Не пейте воду (конденсат), которая выделяется из кондиционера.** Эта вода грязная, не предназначена для использования и повредит Вашему здоровью.
- **Будьте осторожны при снятии упаковки и монтаже кондиционера.** Его острые углы могут стать причиной травм.
- **Если внутрь кондиционера попала вода, выключите его и выньте штепсель из розетки.** Обратитесь в сервисный центр.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### Перед началом использования кондиционера

1. Поручайте монтаж кондиционера квалифицированным монтажникам.
2. Правильно подключите кондиционер к электросети.
3. Не используйте поврежденный или нестандартный силовой кабель.
4. Не включайте в ту розетку, в которую включен кондиционер, другие электроприборы - это приведет к перегрузке электросети.
5. Не подключайте кондиционер через удлинитель.
6. Не включайте кондиционер, вставляя штепсель в розетку, и не выключайте его, вынимая штепсель из розетки. Пользуйтесь кнопками пульта.

### Во время использования

1. Если поток воздуха, выходящий из кондиционера, длительное время направлен на человека, это может повредить его здоровью. Не направляйте поток воздуха непосредственно на людей, животных и растения.
2. Если одновременно с кондиционером работает кухонная плита или другие нагреватели, регулярно проветривайте помещение, иначе в воздухе помещения будет недостаточно кислорода.
3. Не используйте кондиционер в целях, для которых он не предназначен (поддержание условий для произведений искусства, точных приборов, растений и животных, хранения продуктов питания и т.д.). Это может повредить их качеству.

### Очистка и обслуживание

1. Вынимая фильтр, не касайтесь металлических частей прибора, Иначе Вы можете получить травму.
2. Не мойте внутренние части кондиционера водой. Вода, попав в электрические компоненты, нарушит изоляцию и вызовет электрошок.
3. Перед очисткой кондиционера выключите его и выньте штепсель из розетки.

### Ремонт и сервисное обслуживание

Поручайте ремонт и сервисное обслуживание кондиционеров специалистам авторизованного сервисного центра.

### Допустимая температура

1. Режим охлаждения:
  - температура в помещении 21 - 32°C,
  - температура на улице 21 - 43°C.
2. Режим обогрева:
  - температура в помещении 0 - 27°C,
  - температура на улице -5 - 24°C.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Если температура выходит за пределы допустимого диапазона, то производительность кондиционера может снизиться.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**!Внимание.** В избежание получения травм и ожогов, прочитайте нижеследующий текст о мерах предосторожности, до начала использования оборудования.

**Заметка:** если кондиционер выключен, подождите 3 минуты, перед тем как включать его заново. Это позволяет избыточному давлению в компрессоре прийти в норму. Не соблюдение данной инструкции может быть губительно для вашего кондиционера.

### Напряжение источника питания

Если колебания номинальной мощности источника питания больше  $+10\%/-10\%$ , то устройство может перестать функционировать, а также привести к поломке предохранителя.

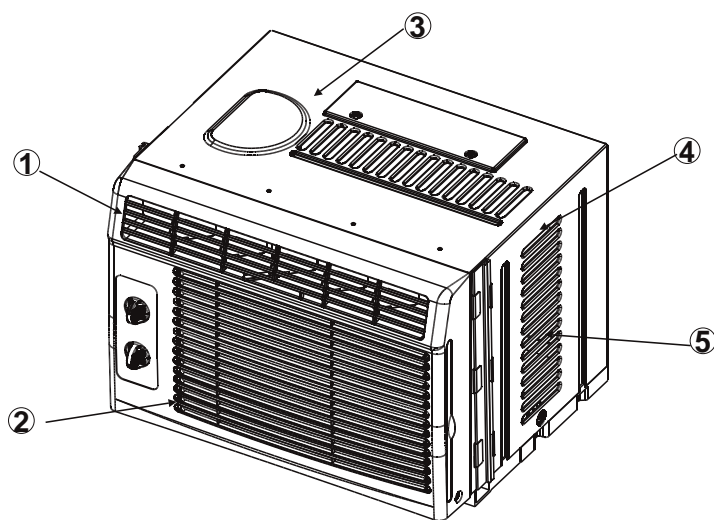
### Уровень шума

Шум от кондиционера в ночное время будет казаться выше чем днем. Это обусловлено тем, что уровень окружающего шума ночью значительно ниже. Если вам кажется, что шум от кондиционера слишком сильный, переключите термостат на более низкое значение.

### Рекомендации по экономии энергии

- мощность кондиционера должна соответствовать размерам помещения
- устанавливайте кондиционер на теневой стороне помещения
- не загромождайте воздушный поток кондиционера посторонними предметами
- держите занавески и жалюзи закрытыми в самые солнечные дневные периоды
- очищайте воздушный фильтр согласно рекомендациям

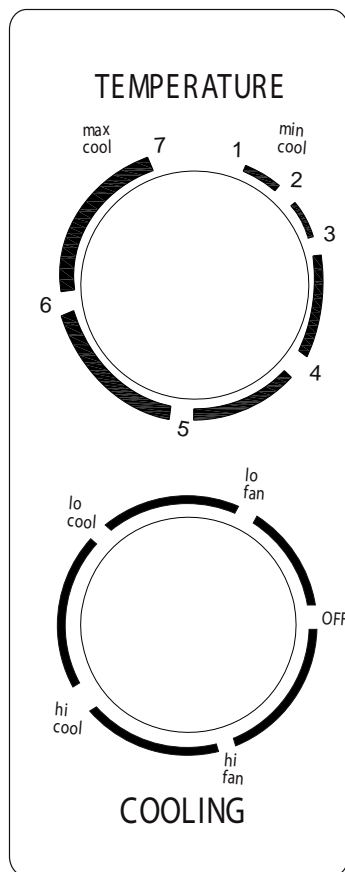
### Допустимый шум



1. шум воздушного потока непосредственно перед устройством вы можете слышать шум воздушного потока, прогоняемого вентилятором
2. бульканье/шипение бульканье или шипение может производиться, из-за того что хладагент проходит через испаритель
3. высокочастотное дребезжание высокоэффективные компрессоры могут издавать подобный звук в цикле охлаждения
4. вибрация устройство может вибрировать и издавать соответствующий шум из-за ненадлежащей или неправильной установки

5. гудение или звук негромких ударов в данном случае, капли воды ударяют по конденсатору – это допустимый шум

## УПРАВЛЕНИЕ



### Панель управления

Данная инструкция по эксплуатации соответствует практически всем выпускаемым моделям. Панель управления на вашей модели может незначительно отличаться внешне.

### Режим охлаждения

Желаемый уровень охлаждения достигается путем поворота диска ручки по часовой стрелке.

«HI COOL» - максимальный уровень охлаждения и воздушного потока.

«LO COOL» - минимальный уровень охлаждения и воздушного потока.

### Режим вентилятора

Желаемый уровень циркуляции воздуха достигается путем поворота диска ручки по часовой стрелке.

Заметка: при выборе скорости работы вентилятора, компрессор не будет функционировать.

### Термостат

Поворот ручки термостата позволяет добиться желаемой температуры в комнате.

### Жалюзи

В зависимости от модели вашего кондиционера ручки жалюзи будут несколько отличаться. Перевод центральной ручки в отличное от центра положение, будет соответствующим образом влиять на направление воздушного потока.

