

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для использования в будущем.

Канальный, скрытый потолочный — с низким статическим давлением

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности ...3

Мероприятия перед эксплуатацией6

Техническое обслуживание ...7

*Прежде чем обращаться
в сервисный центр9*



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели

Заводской номер

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого устройства.

Продавец

Дата покупки

■ Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии.



ПРОЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

В руководстве вы найдете множество полезных советов по надлежащему использованию и техническому обслуживанию кондиционера. Простые профилактические меры позволят вам сэкономить массу времени и денег в процессе эксплуатации кондиционера.

Вы найдете многие ответы по решению общих проблем в таблице поиска и устранения неисправностей. Предварительное ознакомление с таблицей «Советы по устранению неисправностей» может избавить вас от необходимости обращаться в сервисный центр.





МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для ремонта и технического обслуживания данного устройства обращайтесь в официальный центр обслуживания.
- Для установки данного устройства обращайтесь к специалисту по установке.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями без обеспечения соответствующего контроля.
- Маленькие дети должны находиться под надзором, чтобы они не смогли играть с кондиционером.
- Если требуется заменить кабель питания, замену должен выполнять подготовленный специалист с использованием оригинальных запасных частей.
- Работы по установке должны проводиться в соответствии с национальными правилами по установке электрооборудования квалифицированным специалистом.



Меры предосторожности

Во избежание травмирования пользователя и других лиц, а также предотвращения причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже.

- В результате неправильной эксплуатации вследствие игнорирования инструкций возможно причинение вреда или ущерба. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Данный знак указывает на опасность летального исхода или тяжкого телесного повреждения.
 ВНИМАНИЕ!	Данный знак указывает на опасность телесного повреждения или причинения материального ущерба.

- Значение используемых в настоящем руководстве символов приводится ниже.

	Не поступайте следующим образом.
	Следите за соблюдением данной инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

■ Монтаж

Не пользуйтесь автоматическими выключателями, которые имеют неисправности или рассчитаны на меньшую нагрузку. Используйте этот прибор в специальной выделенной цепи.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Надежно закрепите панель и крышку блока управления.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не заменяйте и не удлиняйте силовую кабель.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

По вопросам установки обращайтесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр.

- Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.

- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Всегда используйте только отдельную электросеть и предохранитель.

- Неправильный монтаж или установка может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не устанавливайте, не снимайте и не переустанавливайте блок самостоятельно.

- Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Не устанавливайте изделие на неисправную монтажную стойку.

- Это может привести к телесным повреждениям, несчастному случаю или повреждению устройства.

Данное устройство должно быть заземлено.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель необходимого номинала.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Будьте осторожны при распаковке и монтаже изделия.

- Можно пораниться об острые края. Будьте особенно осторожны с краями корпуса и ребрами конденсатора и испарителя.

Убедитесь, что с течением времени место установки будет по-прежнему пригодным.

- Если опора ломается, кондиционер может упасть с нее, что приведет к материальному ущербу, повреждению устройства и травмам людей.

■ Эксплуатация

Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высокая.

- Возможна конденсация влаги на мебели, что может привести к ее повреждению.

Во время эксплуатации не вставляйте в розетку и не выдергивайте из нее вилку шнура питания.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не допускайте попадания воды в электрические детали.

- Существует опасность возгорания, выхода устройства из строя или поражения электрическим током.

При утечке горючего газа перед включением устройства отключите газ и откройте окно, чтобы проветрить помещение.

- Не пользуйтесь телефоном и электрическими выключателями. Это может привести к возгоранию или взрыву.

Не открывайте входную решетку устройства во время работы. (Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если устройство им оснащено.)

- Существует опасность получения травмы, поражения электрическим током или отказа изделия.

Регулярно проветривайте помещение с установленным оборудованием, если в этом помещении установлена плита, обогреватель и т. п.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Если устройство не используется длительное время, извлеките вилку кабеля питания из сетевой розетки или выключите рубильник.

- Существует опасность повреждения или выхода устройства из строя или непредусмотренная операция.

Во время эксплуатации соблюдайте осторожность, чтобы не выдернуть и не повредить кабель питания.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не касайтесь изделия и не работайте с ним влажными руками.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не храните и не используйте горючие вещества и газы вблизи устройства.

- Существует опасность возгорания или отказа изделия.

При появлении необычных звуков, запаха или дыма из изделия немедленно сразу же выключите прерыватель или отсоедините кабель питания.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

При попадании воды в изделие (заливание или затопление) свяжитесь с уполномоченным сервисным центром.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не кладите на кабель электропитания никаких предметов.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не размещайте рядом с кабелем питания нагревательные и другие приборы, выделяющие тепло.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не пользуйтесь изделием длительное время в условиях замкнутого пространства.

- Это может привести к кислородному голоданию.

Выключите кондиционер и закройте окно на время грозы или урагана. Если возможно, перед началом урагана извлеките устройство из окна.

- Существует опасность травмы, поражения электрическим током, взрыва или отказа изделия.

Не допускайте попадания воды внутрь устройства.

- Существует опасность возгорания, поражения электрическим током или повреждения устройства.

Отключите электропитание при чистке или обслуживании изделия.

- Существует опасность поражения электрическим током.

Примите меры для того, чтобы никто не мог встать или упасть на наружный блок.

- Это может привести к телесному повреждению или повреждению устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ!

■ Монтаж

Всегда проверяйте изделие на утечку газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.

- При низком уровне хладагента может произойти поломка изделия.

Не устанавливайте устройство в местах, где шум или нагретый воздух наружного блока может помешать соседям.

- Это может привести к проблемам с соседями.

Для гарантии правильного дренажа установите сливной шланг.

- Плохое соединение может привести к протечке воды.

Поднимать или перемещать устройство должны двое или более человек.

- Избегайте получения травм.

Держите изделие горизонтально, даже во время монтажа.

- Избегайте вибрации или утечки воды.

Не устанавливайте устройство в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (солевого тумана).

- Это может привести к коррозии устройства. Коррозия, особенно на ребрах конденсатора и испарителя, может привести к сбоям в работе изделия или уменьшить его эффективность.

■ Эксплуатация

Не подвергайте кожу прямому воздействию охлажденного воздуха в течение продолжительного времени (не сидите под струей воздуха).

- Это может нанести вред здоровью.

Для очистки пользуйтесь мягкой тканью. Не применяйте сильнодействующих моющих средств, растворителей и т. д.

- Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению пластиковых деталей изделия.

Всегда плотно вставляйте фильтр. Производите очистку фильтра раз в две недели или чаще при необходимости.

- Грязный фильтр снижает эффективность кондиционера и может привести к неправильной работе или повреждению изделия.

При чистке или проведении других действий по обслуживанию кондиционера используйте надежную подставку или лестницу.

- Будьте осторожны и избегайте травм.

При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду необходимо сразу же смыть ее водой. Не допускается использование пульта управления в случае протекания батареек.

- Химические вещества, содержащиеся в батарейках, могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Не используйте устройство для каких-либо специальных целей, например для хранения продуктов, произведений искусства и т. д. Это бытовой кондиционер, а не холодильная установка.

- Существует опасность повреждения или причинения ущерба имуществу.

Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при снятии воздушного фильтра. Они очень острые!

- Существует опасность получения травмы.

Во время работы кондиционера не допускайте попадания рук или каких-либо посторонних предметов во входные и выходные воздушные отверстия.

- Внутри устройства имеются острые и подвижные детали, о которые можно пораниться.

Батарейки в пульте дистанционного управления следует заменять новыми батарейками того же типа. Не следует устанавливать использованные батарейки вместе с новыми, а также использовать батарейки разных типов.

- Существует опасность возгорания или взрыва.

Не перекрывайте входящий и выходной потоки воздуха.

- Это может привести к выходу устройства из строя.

Не наступайте на изделие и не кладите на него предметы (наружные блоки).

- Существует опасность получения травм или поломки изделия.

Не пейте воду, отводимую из устройства.

- Это техническая вода, которая может нанести серьезный вред здоровью.

Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батарейки. Не бросайте батарейки в огонь.

- Они могут загореться или взорваться.

При случайном попадании жидкости из батарей в полость рта, почистите зубы и обратитесь к врачу. Не допускается использование пульта управления в случае протекания батареек.

- Химические вещества, содержащиеся в батарейках, могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Мероприятия перед эксплуатацией

Подготовка к эксплуатации

1. Свяжитесь со специалистом по установке для монтажа изделия.
2. Используйте выделенную цепь электропитания.

Применение

1. Обдув прямым воздушным потоком в течение продолжительного времени вреден для здоровья. Не подвергайте обитателей помещения, животных и растения обдуву прямым воздушным потоком в течение длительного времени.
2. Когда используете кондиционер вместе с печками или другими нагревательными приборами, проветривайте помещение из-за возможной нехватки кислорода.
3. Не используйте этот кондиционер для неуказанных особых целей (например, для сохранения высокоточных устройств, пищи, домашних животных, растений и предметов искусства). Такое применение может быть причиной повреждения деталей.

Чистка и техническое обслуживание

1. Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при снятии воздушного фильтра. Острые металлические края травмоопасны.
2. Не используйте воду для чистки кондиционера. Воздействие воды может нарушить изоляцию и привести к поражению электрическим током.
3. Перед чисткой блока убедитесь, что питание и рубильник выключены. Во время работы вентилятор вращается с очень большой скоростью. Существует риск получения травмы, если во время чистки внутренних деталей устройства случайно включится его питание.

Обслуживание

По вопросам ремонта и технического обслуживания обращайтесь к своему уполномоченному сервисному дилеру.

Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ! Перед выполнением технического обслуживания отключите систему от сети.

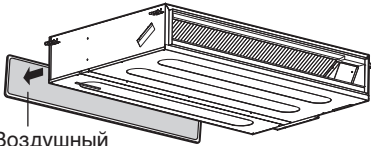
Решетка, корпус и пульт ДУ

❑ Перед очисткой выключите систему. Чистка производится сухой мягкой тканью. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.

ПРИМЕЧАНИЕ Перед очисткой внутреннего блока его необходимо обесточить.

Воздушный фильтр

Необходимо проверять и при необходимости чистить воздушные фильтры за передней решеткой не реже одного раза в 2 недели.



Воздушный
фильтр

❑ Не используйте:

- Воду с температурой выше 40 °С. Это может вызвать деформацию и/или обесцвечивание.
- Летучие вещества. Они могут повредить поверхности кондиционера.



1. Очищайте фильтр пылесосом или теплой мыльной водой.
 - Если грязь полностью не удалена, промойте фильтр в теплой воде с нейтральным моющим средством.
 - При использовании горячей воды (50 °С и выше) может произойти деформация фильтра.
2. После промывки в воде хорошо просушите фильтр в затененном месте.
3. Установите воздушный фильтр обратно.

Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время

Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время, следуйте указаниям.

1 Включите кондиционер и дайте ему поработать в режиме циркуляции на протяжении 2—3 часов.

- Это позволит просушить внутренние механизмы.

2 Отключите автоматический выключатель.



ВНИМАНИЕ!

Если кондиционер не будет использоваться в течение продолжительного времени, выключите автоматический выключатель.

Скопившаяся пыль может привести к возгоранию.

Если вы снова собираетесь использовать кондиционер

- Проследите, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия внутреннего и наружного блоков не были перекрыты.

Полезная информация

Воздушные фильтры и экономия электроэнергии. Если воздушный фильтр забит пылью, мощность охлаждения будет падать, и 6 % электроэнергии, потребляемой кондиционером, будет расходоваться впустую.

Советы по эксплуатации

Не допускайте переохлаждения помещения.

Это вредно для здоровья, а также приводит к повышенному энергопотреблению.

Регулярно очищайте воздушный фильтр.

Засорение воздушного фильтра уменьшает воздушный поток и снижает эффект охлаждения и осушения воздуха. Производите очистку не реже одного раза в две недели.

Закрывайте шторы и занавески.

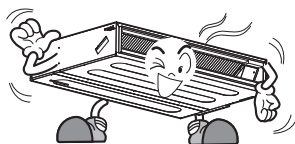
Во время работы кондиционера избегайте попадания в помещение прямых солнечных лучей.

Периодически проветривайте помещение.

Поскольку окна постоянно закрыты, рекомендуется время от времени их открывать для проветривания.

Плотно закройте двери и окна.

Не раскрывайте двери и окна слишком широко, чтобы сохранить в помещении прохладный воздух.




Прежде чем обращаться в сервисный центр...



Советы по устранению неисправностей Экономьте время и деньги!

Прежде чем обращаться за помощью для ремонта или технического обслуживания, обратитесь к следующим пунктам... Если неисправность устранить не удалось, обратитесь к своему поставщику.

<p>Кондиционер не работает.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли настроен таймер? • Возможно, сгорел предохранитель или сработал автоматический выключатель. 	<p>В помещении стоит специфический запах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не исходит ли запах от влажных стен, ковров, мебели или одежды, находящихся в помещении. 	<p>Возможно, происходит утечка конденсата из кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конденсат возникает, когда поток воздуха из кондиционера охлаждает теплый воздух в помещении. 	<p>Кондиционер не работает примерно 3 минуты после перезапуска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срабатывание защитного механизма. • Подождите три минуты, и кондиционер заработает.
<p>Недостаточная эффективность охлаждения или нагревания воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не засорен ли воздушный фильтр. См. инструкции по чистке фильтра. • Возможно, в помещении было очень жарко при первом включении кондиционера. Немного подождите, пока температура понизится. • Возможно, неправильно задана температура. • Проверьте, не перекрыты ли воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего блока. 	<p>Повышенный шум при работе кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шум напоминает звук текущей воды. <ul style="list-style-type: none"> - Этот звук издает фреон, циркулирующий внутри кондиционера. • Шум напоминает звук сжатого воздуха, выходящего в атмосферу. <ul style="list-style-type: none"> - Такой звук является результатом процесса осушения воды внутри агрегата. 	<p>Слышится потрескивание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это звук расширения/сжатия передней панели или других элементов конструкции вследствие изменения температуры.  <ul style="list-style-type: none"> • Очистив фильтр, одновременно нажмите кнопку таймера и кнопку ◀ на пульте проводного ДУ и удерживайте их в течение 3 секунд. 	<p>Индикация на дисплее пульта ДУ нечеткая или вообще не видна.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не сели ли батарейки? • Проверьте, соблюдена ли полярность (+) и (-) при установке батареек.

ПРИМЕЧАНИЕ

ВОДОСТОЙКОСТЬ: наружная часть данного устройства обладает ВОДОСТОЙКОСТЬЮ. Внутренний блок не обладает водостойкостью, поэтому его следует оберегать от попадания воды.



[Производитель] LG Electronics Inc, Республика Корея,
Кёнгангнам, Чангвон, Сёнган, Ванам-ро, 84, завод Чангвон №2
[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA