



LG

Life's Good

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **КОНДИЦИОНЕР**

Перед эксплуатацией вашего устройства внимательно прочитайте
это руководство и сохраните его для будущего использования.

Тип: Потолочный скрытый канальный кондиционер с низким
уровнем статического давления

РУССКИЙ ЯЗЫК

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности ...	3
Перед началом эксплуатации	6
Инструкция по эксплуатации	7
Наименование и функция проводного пульта дистанционного управления (дополнительно)	7
Обслуживание и ремонт.....	9
Прежде чем звонить в сервисный центр	11



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Введите номер модели и серийный номер:

Модель #

Серийный номер #

Они указаны на наклейке на задней стенке агрегата.

Наименование поставщика

Дата поставки

- Прикрепите квитанцию к этой странице, чтобы иметь подтверждение даты покупки на случай, если потребуется гарантийное обслуживание.



ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Здесь вы найдете множество полезных советов по правильной эксплуатации и обслуживанию кондиционера.

Небольшие предупредительные меры с вашей стороны способны сэкономить вам массу времени и денег.

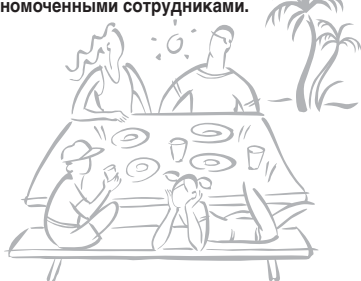
В схеме устранения неполадок вы найдете множество решений часто возникающих неисправностей.

Предварительное ознакомление со схемой Советы по устранению неисправностей может избавить вас от необходимости звонить в сервисный центр.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для ремонта и обслуживания агрегата обращайтесь к специалистам авторизованного сервисного центра.
- Для установки агрегата обратитесь к установщику.
- Кондиционером не должны пользоваться маленькие дети и инвалиды без соответствующего присмотра.
- Дети не должны играть с кондиционером.
- Замена электрического шнура должна производиться только авторизованным персоналом и только на сертифицированные комплектующие.
- Работы по установке должны проводиться в соответствии с национальными (государственными) стандартами по электропроводке и только уполномоченными сотрудниками.



Меры предосторожности

Для предотвращения травмирования пользователя и других людей, а также причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже.

- Неправильная работа вследствие игнорирования инструкции приведет к ущербу или поломке. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.



Этот символ указывает на возможность смерти или серьезной травмы.



Этот символ указывает на возможность травмы или только причинения материального ущерба.

- Значения символов, использованные в настоящем руководстве, соответствуют приведенным ниже.



Не поступайте следующим образом.



Следите за соблюдением данной инструкции.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Установка

Не пользуйтесь автоматическими выключателями, имеющими неисправности или рассчитанными на меньшую нагрузку. Подключать устройство следует только к номинальному напряжению.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Крепко закрепите панель и крышку блока выключателей.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не меняйте и не удлиняйте силовой кабель.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Для установки всегда пользуйтесь услугами поставщика или авторизованного центра.

- Существует риск 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. Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Всегда устанавливайте выделенную цепь и автоматический выключатель.

- Неправильная электропроводка или установка могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не устанавливайте, не снимайте и не переустанавливайте прибор самостоятельно.

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

Всегда заземляйте изделие.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель должного номинала.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Будьте осторожны при распаковке и установке изделия.

- Можно пораниться об острые края. Будьте особенно осторожны с краями упаковки и острыми кромками конденсатора и испарителя.

Проверьте, чтобы место установки не разрушилось от времени.

- При разрушении основы кондиционер может упасть, причинив материальный ущерб, а также привести к повреждению имущества и травмам.

ОСТОРОЖНО

■ Установка

- Всегда проверяйте изделие на наличие утечки газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.
- Чтобы обеспечить правильный водоотвод, установите сливной шланг.
- Держите изделие горизонтально даже во время установки.
- При низком уровне хладагента может произойти отказ изделия.
- Плохое соединение может привести к утечке воды.
- Избегайте вибрации или утечки воды.
- Не устанавливайте изделие в местах, где шум или нагретый воздух от наружного агрегата может повредить соседям.
- Перевозку и транспортировку изделия должны производить не менее двух человек.
- Не устанавливайте изделие в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (солевого тумана).
- Это может привести к возникновению проблем с соседями.
- Избегайте травм.
- Это может привести к коррозии изделия. Коррозия, в частности, ребер конденсатора и испарителя может привести к неправильному функционированию изделия или недостаточной эффективности.

■ Эксплуатация

- Избегайте длительного попадания холодного воздуха на кожу. (Не сидите под вытяжкой.)**
 - Это может причинить вред здоровью.
 - Не используйте изделие для не предназначенных для него целей – хранения пищи, произведений искусства и т. п. Это бытовой кондиционер, а не система точной заморозки.
 - Не заслоняйте входное или выходное отверстие.
- Производите чистку мягкой тканью. Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами, растворителями и т. д.**
 - Существует риск повреждения или утраты имущества.
 - Не вставайте на изделие и не кладите на него предметы. (внешний агрегат)
 - Это может привести к выходу изделия из строя.
- Всегда вставляйте фильтр плотно. Производите очистку фильтра раз в две недели или чаще.**
 - Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при удалении воздушного фильтра. Вы можете порезаться!
 - Это может привести к травмам.
 - Существует риск возгорания или отказа изделия.
- Грязный фильтр снижает эффективность работы кондиционера и может привести к поломке или неправильной работе изделия.**
 - Не засовывайте руки или иные предметы во входные и выходные воздушные отверстия, когда кондиционер воздуха включен в сеть.
 - Здесь есть острые и подвижные детали, которые могут стать причиной травмы.
 - Не пейте воду, отводимую из изделия.
 - Это нигиенично и может нанести серьезный ущерб здоровью.
- При проведении чистки или технического обслуживания кондиционера пользуйтесь устойчивым табуретом или стремянкой.**
 - Заменяйте батареи в пульте дистанционного управления батареями того же типа. Не устанавливайте одновременно новые и старые батареи, а также батареи разного типа.
 - Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батареи. Не кидайте батареи в огонь.
 - Будьте осторожны и избегайте травм.
 - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
 - Это может привести к пожару или взрыву.
- Если кислота из батарей попала на кожу или одежду, смойте ее теплой водой. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.**
 - При случайном попадании жидкости из батарей в ротовую полость почистите зубы и обратитесь к врачу. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.
 - Содержащиеся в батареях химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.
- Содержащиеся в батареях химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.**

Перед началом эксплуатации

Подготовка к работе

1. Для выполнения установки обратитесь к специалисту по установке.
2. Пользуйтесь выделенным питанием.

Использование

1. Длительное нахождение в прямом потоке воздуха может причинить вред вашему здоровью. Не оставляйте надолго в прямом воздушном потоке людей, животных и растения.
2. При эксплуатации рядом с плитой или нагревательными устройствами чаще проветривайте помещение во избежание возникновения недостатка кислорода.
3. Не пользуйтесь кондиционером для тех целей, для которых он не предназначен (для хранения точных устройств, пищи, произведений искусства, охлаждения растений и домашних животных). Это может привести к их порче или нанести вред.

Чистка и обслуживание

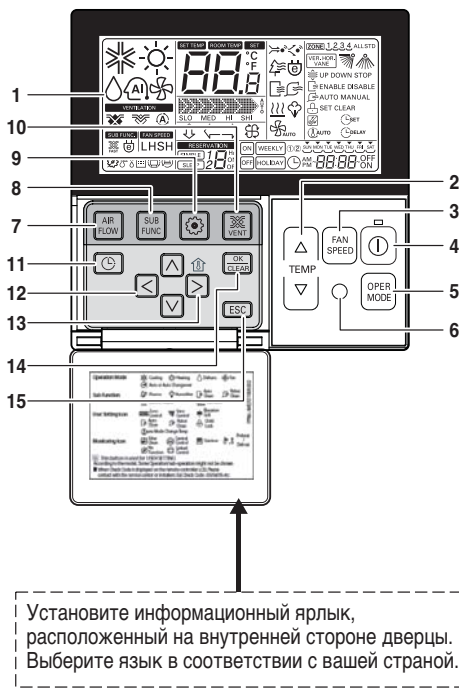
1. Не прикасайтесь к металлическим деталям агрегата при удалении воздушного фильтра. Можно порезаться об острые металлические края.
2. Не мойте внутренние детали кондиционера водой. Вода может нарушить изоляцию и привести к поражению электрическим током.
3. При чистке агрегата сначала отключите питание и автоматический выключатель. Во время работы вентилятор крутится с очень высокой скоростью. Существует возможность поражения, если во время чистки внутренних деталей агрегата на нем случайно повысится напряжение.

Ремонт

Для проведения ремонта и обслуживания обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Инструкция по эксплуатации

Наименование и функция проводного пульта дистанционного управления (дополнительно)



Установите информационный ярлык, расположенный на внутренней стороне дверцы. Выберите язык в соответствии с вашей страной.

1. Экран индикации операции

2. Кнопка регулировки температуры

- Она не предназначена для регулировки комнатной температуры, а температуры выходящего воздуха.

3. Кнопка выбора скорости вентилятора

- Скорость вентилятора регулируется 3 ступенями.
- Средняя и Низкая ступени одинаковы

4. Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)

5. Кнопка выбора режима работы

6. Приемник беспроводного пульта дистанционного управления

- Некоторые изделия не принимают беспроводные сигналы.

7. Кнопка воздушного потока

8. Кнопка подфункции

9. Кнопка выбора функции

10. Кнопка вентиляции

11. Резервирование

12. Кнопки вверх, вниз, влево, вправо

- Для проверки внутренней температуры, нажать кнопку .

13. Кнопка отображения температуры в помещении

- Только показывает комнатную температуру в представлении пульта ДУ.
- При этом комнатная температура не регулируется.
- В случае воздухозаборника, отображается только температура вокруг пульта ДУ.

14. Кнопка установки/отмены

15. Кнопка выхода

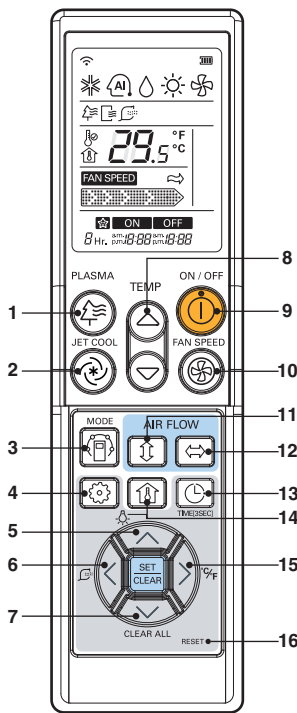
РУССКИЙ ЯЗЫК

* Некоторые функции могут не работать и отображаться в соответствии с типом изделия.

* Если проводной пульт ДУ не подключен, будет отображаться странное значение.

**Модель : PQRCVSL0 (черный цвет)
PQRCVSL0QW (белый цвет)**

Наименование и функция проводного пульта дистанционного управления (дополнительно)



PQWRCDF0 (тепловой насос)

PQWRHDF0 (только охлаждение)

Режим работы:



1. Кнопка плазмы (дополнительно)

Предназначена для включения и отключения плазменной очистки.

2. Кнопка сильного охлаждения

Скорость охлаждения включает сверхвысокую скорость вращения вентилятора.

3. Кнопка выбора режима работы

Предназначена для выбора режима работы.

4. Кнопка выбора функции

Предназначена для включения и отключения автоматической или «умной» очистки.

5. Кнопка подсветки ЖКИ (дополнительно)

Предназначена для настройки подсветки жидкокристаллического индикатора

6. Кнопка «умной» очистки (дополнительно)

Предназначена для включения и отключения «умной» очистки.

7. Кнопка очистки

Предназначена для очистки всех таймеров.

8. Кнопка регулировки температуры в помещении

Предназначена для выбора температуры в помещении.

9. Кнопка "Вкл./Выкл."

Предназначена для включения и отключения агрегата.

10. Кнопка выбора скорости внутреннего вентилятора

Предназначена для выбора скорости вентилятора (низкая, средняя, высокая и очень высокая).

11. Кнопка автоматического вращения

Предназначена для включения и отключения движения задвижки и для задания желаемого направления воздушного потока.

12. Кнопка управления направлением воздушного потока по горизонтали (дополнительно)

Предназначена для задания желаемого направления воздушного потока по горизонтали.

13. Кнопка таймера и установки времени

Предназначена для установки времени начала, окончания работы или перехода в спящий режим.

14. Кнопка проверки температуры в помещении

Предназначена для проверки температуры в помещении.

15. Кнопка переключения °C/°F

Предназначена для переключения считывателя температуры со шкалой Цельсия на шкалу Фаренгейта.

16. Кнопкаброса

Предназначена для сброса пульта дистанционного управления.

Обслуживание и ремонт



ОСТОРОЖНО: Прежде чем приступать к обслуживанию, отключите питание всей системы.

Решетка, корпус и пульт дистанционного управления

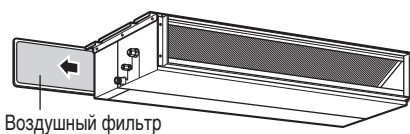
- Перед началом чистки отключите систему.
Чистка производится сухой мягкой тканью. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед чисткой источник питания должен быть отсоединен от внутреннего агрегата.

Воздушный фильтр

Необходимо проверять и при необходимости чистить воздушные фильтры за передней решеткой не реже, чем раз в две недели.



- Никогда не пользуйтесь:

- Водой горячее 40°C.
Это может вызвать деформацию и обесцвечивание.
- Летучими веществами.
Они могут повредить поверхность кондиционера.



1. Для очистки фильтров используйте пылесос или теплую мыльную воду.
 - Если фильтр сильно загрязнен, промойте его в теплой воде со стиральным порошком.
 - Горячая вода (более 50°C) может привести к деформации.
2. После промывки тщательно просушите в тени.
3. Установите воздушный фильтр.

Если кондиционер долго не будет использоваться.

Если не планируется использование в течение долгого времени.

- 1** Включите кондиционер на 2–3 часа в режиме циркуляции воздуха.
 - Это позволит просушить внутренние механизмы.
- 2** Отключите автоматический выключатель.



ОСТОРОЖНО

Если кондиционер долго не будет использоваться, отключите автоматический выключатель. Скопившаяся грязь может привести к возгоранию.

Если планируется дальнейшее использование кондиционера.

- Убедитесь, что воздухозаборное и выпускное отверстия внутреннего/внешнего агрегата не заблокированы.

Полезная информация

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

Советы по эксплуатации

Не переохлаждайте помещение.

Это вредно для здоровья и влечет перерасход электроэнергии.

Регулярно чистите воздушный фильтр.

Засорение фильтра приводит к снижению интенсивности воздушного потока и снижает эффект охлаждения и осушения. Производите чистку как минимум раз в две недели.

Держите закрытыми жалюзи или занавески.

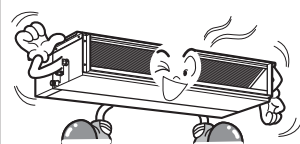
Во время работы кондиционера не допускайте попадания в помещение прямого солнечного света.

Время от времени проветривайте комнату.

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

Убедитесь, что двери и окна плотно закрыты.

Старайтесь не открывать двери и окна, чтобы не выпускать холодный воздух из помещения.



Прежде чем позвонить в сервисный центр...



Советы по устранению неисправностей. Экономьте время и деньги!

Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующие моменты. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь к своему поставщику.

Кондиционер не работает.	В помещении появился необычный запах.	Вам кажется, что из кондиционера происходит утечка конденсата.	Кондиционер не включается примерно 3 минуты после перезапуска.
<ul style="list-style-type: none"> • Нет ли ошибки в работе таймера? • Возможно ли, что сгорел предохранитель или сработал автоматический выключатель? 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не являются ли его источником отсыревшие стены, ковер, мебель или одежда, находящиеся в комнате. 	<ul style="list-style-type: none"> • Конденсат возникает в результате охлаждения теплого воздуха в помещении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это результат срабатывания защитного механизма. • Подождите три минуты, и кондиционер заработает.
Не происходит эффективного охлаждения или нагревания. Кондиционер	Сильно шумит.	Слышится хруст.	На дисплее пульта дистанционного управления либо тусклое изображение, либо вообще ничего нет.
<ul style="list-style-type: none"> • Не загрязнился ли воздушный фильтр? См. инструкции по чистке фильтра. • Возможно, в помещении было очень жарко при первом включении кондиционера. Немного подождите. • Температура была задана правильно? • Возможно ли, что воздухозаборное или выпускное отверстие засорилось? 	<ul style="list-style-type: none"> • Шум напоминает журчание воды. –Этот звук издает фреон, циркулирующий внутри агрегата. • Звук напоминает воздух, выпускаемый в атмосферу. –Такой звук является результатом осушения воды внутри агрегата. 	<ul style="list-style-type: none"> • Такой звук издают передняя панель и другие детали при расширении и сжатии из-за изменений температуры. <p>Значок фильтра (ЖКИ) включен.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очистив фильтр, одновременно нажмите кнопку таймера и кнопку (◀) на проводном ПДУ на 3 секунды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Разрядились батареи? • Возможно, батареи вставлены наоборот (перепутаны + и –)?

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВОДОСТОЙКОСТЬ: Внешняя сторона прибора ВОДОСТОЙКАЯ.

Внутренняя сторона не имеет защиты от попадания воды и не должна находиться снаружи во избежание ее попадания.

