



LG

Комнатный кондиционер воздуха

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

LG



BE01

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте, пожалуйста, настоящую инструкцию. В ней содержится необходимая информация о данном кондиционере. Инструкция поможет правильно установить и эксплуатировать кондиционер.

ОСТОРОЖНО!

Соблюдайте меры предосторожности для предотвращения травм, к которым может привести неправильная установка или эксплуатация кондиционера. Компания LG не несет ответственности за травмы, явившиеся результатом неправильной установки или эксплуатации кондиционера.

Перед установкой кондиционера необходимо получить разрешение у служб, ответственных за поставку электроэнергии. (EN 61000-3 Norm.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности

2. Руководство по эксплуатации

- а. Использование пульта дистанционного управления.
- б. Подготовка к эксплуатации
- в. Кнопка выбора режима работы
- г. Дополнительные функции

3. Уход за кондиционером

4. Общие вопросы

Необходимо записать

Впишите номера модели и серии кондиционера:

Модель# _____

Серия # _____

Номера находятся на боковой стенке кондиционера.

Имя поставщика _____

Дата покупки _____

Пожалуйста, прочтите инструкцию

В ней вы найдете полезную информацию о работе кондиционера и уходе за ним. Некоторые меры предосторожности позволят сэкономить время и деньги, а также продлить срок службы кондиционера.

В инструкции также содержится описание возможных неполадок и способы их устранения. Некоторые неполадки можно устранить самостоятельно, не обращаясь к специалистам.

! ВНИМАНИЕ

- Ремонт и обслуживание кондиционера должен осуществлять специалист.
- Установку кондиционера также осуществляет специалист.
- Не позволяйте маленьким детям, а также немощным или больным людям самостоятельно пользоваться кондиционером.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- В тех случаях, когда кондиционер нуждается в замене шнура, необходимо обратиться в сервисные службы.
- Установка кондиционера производится квалифицированными специалистами в соответствии с национальными стандартами напряжения.



Для предотвращения травм и повреждения предметов имущества придерживайтесь инструкции.

⚠ Неправильная эксплуатации кондиционера может привести к травме или вреду, серьезность которых отмечена следующими символами:



ВНИМАНИЕ

Данный символ указывает на опасность летального исхода или серьезных травм.



ОСТОРОЖНО

Данный символ указывает на опасность получения серьезных травм или повреждения окружающих предметов.



Запрещается



Только так

■ Данные символы означают следующее:

⚠ ВНИМАНИЕ ⚠

⚠ Правильно включайте кондиционер в сеть.

• Это может привести к поражению электричеством или вызвать пожар в помещении.

⚠ Не включайте и не выключайте кондиционер простым помещением вилки в розетку.

• Это может привести к поражению электричеством или пожару.

⚠ Не используйте поврежденный или не подходящий кондиционеру шнур.

• Это может привести к поражению электричеством или пожару.
• Если шнур кондиционера поврежден, для его замены необходимо вызвать квалифицированного специалиста. (Соединение типа Y)

⚠ Не меняйте длину шнура, не включайте кондиционер в розетку, уже использующуюся для других кондиционеров.

• Это может привести к поражению электричеством.

⚠ Не включайте кондиционер мокрыми руками или в помещении с повышенной влажностью.

• Это может привести к поражению электричеством.

⚠ Не направляйте воздушный поток на находящегося в помещении людей.

• Это может привести к поражению электричеством или пожару.

⚠ Обязательно заземляйте кондиционер.

• Отсутствие заземления может привести к поражению электричеством.

⚠ Не допускайте попадания воды на внутренние части кондиционера.

• Вода может повредить кондиционер или привести к поражению электричеством.

⚠ Установите выключатель, предотвращающий утечку воздуха.

• Отсутствие выключателя может привести к поражению электричеством или пожару.

⚠ При появлении странного звука, запаха или дыма немедленно отключите кондиционер.

• Подобные явления могут привести к поражению электричеством или пожару.

⚠ Использование поврежденной или плохо закрепленной розетки запрещается.

• Результатом может стать поражение электричеством или пожар.

⚠ Не открывайте кондиционер во время работы.

• Это может привести к поражению электричеством.

⚠ Не помещайте вблизи кондиционера легковоспламеняющиеся предметы.

• Это может привести к пожару.

⚠ Не располагайте сетевой шнур вблизи от нагревательных кондиционеров.

• Результатом может стать поражение электричеством или пожар.

⚠ Не используйте рядом с кондиционером горючие газы и иные легко воспламеняющиеся вещества: бензин, растворители и т. д.

• Это может привести к взрыву или пожару.

⚠ ОСТОРОЖНО

- При необходимости проведения ремонта или обслуживания кондиционера пригласите лицензированного специалиста.
- При установке кондиционера пригласите специалиста по установке.
- Не разрешайте детям и недееспособным лицам пользоваться кондиционером без наблюдения.
- Не разрешайте детям играть с кондиционером.

⚠ ОСТОРОЖНО

⊘ При замене воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим частям внутреннего модуля.

- Это может привести к травме.
- Перед заменой фильтра необходимо отключить питание.

⊘ Не мойте кондиционер водой.

- Вода может попасть внутрь и нарушить изоляцию, что, в свою очередь, может привести к поражению электричеством.

ⓘ При одновременном использовании кондиционера и других тепловых устройств (например, плиты) обеспечьте хорошую вентиляцию.

- В противном случае возможна нехватка кислорода.

ⓘ Перед чисткой кондиционера выключите его, а затем разомкните автоматический прерыватель.

- Так как лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью, чистка работающего кондиционера может привести к травме.

⊘ Не подвергайте домашних животных и комнатные растения прямому воздействию потоков воздуха из кондиционера.

- Это может повредить животным и растениям.

⊘ Не оставляйте кондиционер на поврежденной подставке.

- В противном случае он может упасть и травмировать Вас.

⊘ Не опрыскивайте прибор инсектицидами и легковоспламеняющимися жидкостями.

- Это может привести к возгоранию или к деформации корпуса.

⊘ Не размещайте печи и другие подобные устройства под прямым воздушным потоком из кондиционера.

- Это может повлиять на реакцию горения.

⊘ Не вставляйте на внутренний или внешний модули и ничего на них не кладите.

- Модуль может упасть и травмировать Вас.

⊘ Не допускайте попадания рук в вентилятор работающего кондиционера.

- Это может привести к травмированию вращающимися лопастями.

ⓘ При длительном перерыве в использовании кондиционера разомкните автоматический прерыватель.

- Если этого не сделать, скопление пыли может привести к пожару.

⊘ При очистке и/или обслуживании кондиционера не вставляйте на неустойчивую опору.

- Вы можете упасть и получить травму.

⊘ Используйте прибор по назначению.

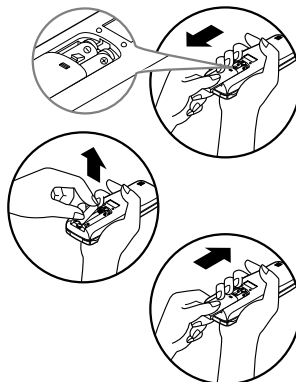
- Не применяйте кондиционер для сохранения точных приборов, пищи, животных, растений и произведений искусства. Это может ухудшить их состояние и т.п.

⊘ Избегайте длительной эксплуатации кондиционера при высокой влажности воздуха (например, при открытых окнах или дверях).

- Когда кондиционер работает в режиме охлаждения при высокой влажности воздуха в помещении (80% и выше), конденсирующаяся внутри прибора вода может протечь и испортить мебель.

Как вставлять батарейки

- 1 Снимите крышку отсека для батареек, сдвинув ее в направлении стрелки.
- 2 Вставьте новые батарейки, убедившись, что полюса (+) и (-) расположены правильно.
- 3 Поставьте крышку на место, задвинув ее в первоначальное положение.



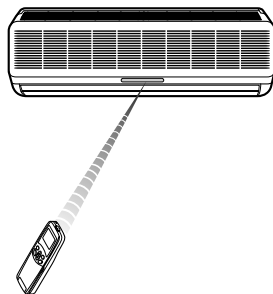
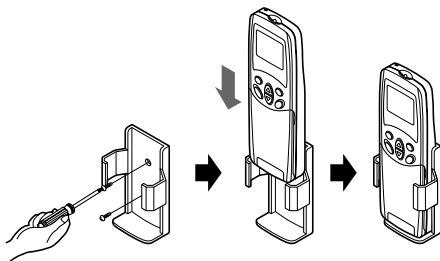
Примечания:

• Используйте две батарейки ААА (1.5 вольт). Не пользуйтесь аккумуляторами.

Хранение пульта дистанционного управления и советы по его использованию

• Пульт дистанционного управления можно хранить, закрепив его на стене.

• Для управления кондиционером направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала кондиционера.



Приемник сигнала

Принимает сигналы с пульта дистанционного управления. (Подтверждение приема: два коротких сигнала или один длинный.)

Индикаторы работы

- Ⓛ Вкл/Выкл : Светится во время работы кондиционера.
- ★ Автоматическое отключение : Светится в режиме автоматического отключения
- Ⓛ Таймер : Светится во время работы таймера
- * Размораживание : Светится в режиме размораживания или "горячего пуска" (только для модели с обогревом)

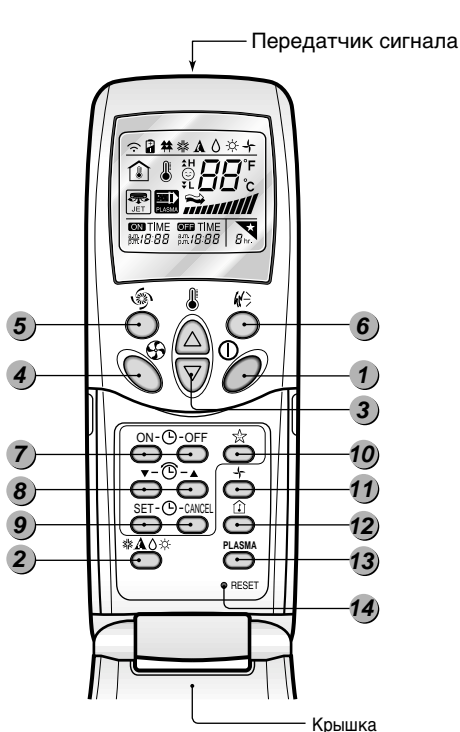
OUT РАБОТА НАРУЖНОГО : Светится во время работы наружного модуля (только для охлаждающей модели)
DOOR МОДУЛЯ



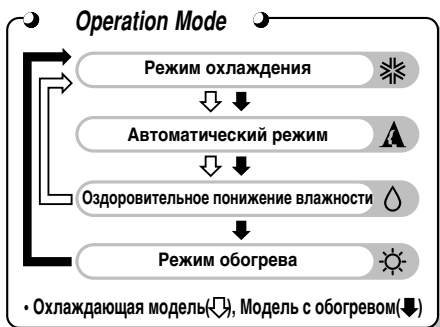
Приемник сигнала
Индикаторы работы

Пульт дистанционного управления передает сигналы кондиционеру.

Функции пульта дистанционного управления при закрытой крышке

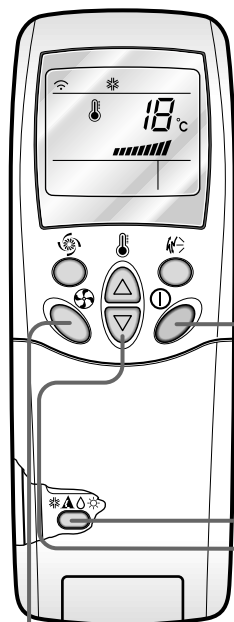


- 1 КНОПКА ПУСК/СТОП**
Кондиционер начинает работу при нажатии этой кнопки и прекращает работу при ее повторном нажатии.
- 2 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ**
Используется для выбора режима работы.
- 3 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В КОМНАТЕ**
Используются для установки желаемой температуры воздуха в комнате.
- 4 КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО МОДУЛЯ**
Используется для выбора одной из четырех скоростей – низкой, средней, высокой или переменной.
- 5 УСКОРЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**
Используется для включения и выключения режима ускоренного охлаждения (при этом устанавливается максимальная скорость вращения вентилятора в охлаждающем режиме).
- 6 КНОПКА ПЕРЕМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ**
Используется для включения и выключения колебаний жалюзи при установке желаемого направления воздушного потока вверх/вниз.
- 7 КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ (ON) И ВЫКЛЮЧЕНИЯ (OFF) ТАЙМЕРА**
Используются для программирования времени включения и выключения.
- 8 КНОПКИ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ**
Используются для установки времени (см. стр. 13).
- 9 КНОПКИ УСТАНОВКИ И СБРОСА ТАЙМЕРА**
Используются для установки таймера после установки желаемого времени, и для отключения таймера (см. стр. 13).
- 10 КНОПКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ**
Используется для установки режима автоматического отключения (см. стр. 13).
- 11 КНОПКА ВЕНТИЛЯЦИИ**
Используется для вентиляции воздуха в комнате без охлаждения или обогрева (включает и выключает вентилятор внутреннего модуля) (см. стр. 14).
- 12 КНОПКА ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ**
Используется для проверки температуры воздуха в помещении.
- 13 ИОНИЗАЦИЯ (дополнительно)**
Используется для выключения и включения режима ионизации воздуха. (См. стр. 12)
- 14 КНОПКА СБРОСА**
Используется перед установкой времени или после смены батареек.





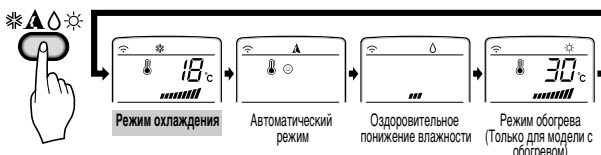
Режим охлаждения



- 1** Нажмите кнопку Пуск/Стоп. Кондиционер выдаст звуковой сигнал.



- 2** Откройте крышку на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопку выбора режима работы для выбора режима охлаждения. При каждом нажатии этой кнопки режим работы изменяется в соответствии с направлением стрелок.



- 3** Закройте крышку на пульте дистанционного управления. Установите температуру, более низкую, чем температура воздуха в комнате. Температуру можно выбирать в диапазоне от 18°C до 30°C с интервалом в 1°C.



- 4** При закрытой крышке пульта дистанционного управления установите скорость вращения вентилятора. Можно выбрать одну из четырех скоростей – низкую, среднюю, высокую или переменную. При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения изменяется на один шаг.



Имитация природного ветра

- Для имитации природного ветра установите переменную скорость с помощью кнопки выбора скорости вращения вентилятора внутреннего модуля. В этом режиме скорость вращения вентилятора автоматически изменяется в соответствии с заданной программой для создания воздушного потока, аналогичного легкому ветерку.

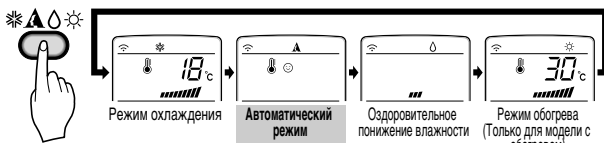


Автоматический режим

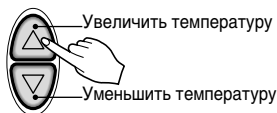
- 1** Нажмите кнопку Пуск/Стоп. Кондиционер выдаст звуковой сигнал.



- 2** Откройте крышку на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопку выбора режима работы для выбора автоматического режима. При каждом нажатии этой кнопки режим работы изменяется в соответствии с направлением стрелок.



- 3** Температура и скорость вращения вентилятора устанавливаются автоматически в соответствии с температурой воздуха в помещении. Если температуру требуется изменить, закройте крышку пульта дистанционного управления и нажмите кнопки установки температуры воздуха в комнате. Чем Вам холоднее (или, наоборот, жарче), чем большее количество раз нужно нажать на кнопку (не более двух раз). Установленная температура воздуха изменится автоматически.

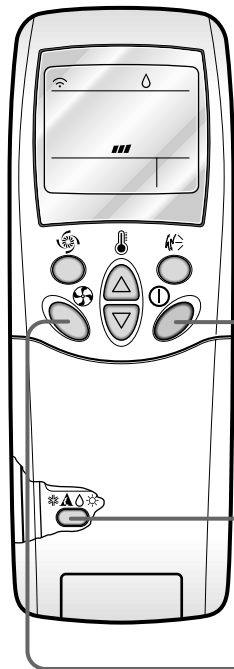


В автоматическом режиме:

- ❑ Изменить скорость вращения вентилятора внутреннего модуля невозможно. В данном режиме оптимальная скорость устанавливается автоматически.
- ❑ Если работа кондиционера Вас не устраивает, переключите его в другой режим. Автоматическое переключение кондиционера из режима охлаждения в режим обогрева и обратно не предусмотрено, такое переключение следует выполнять вручную.
- ❑ Нажатие на кнопку переменных колебаний в автоматическом режиме приводит к тому, что горизонтальные жалюзи начинают автоматически поворачиваться вверх/вниз. Если Вы хотите отключить режим колебаний, нажмите на эту кнопку еще раз.



Режим оздоровительного понижения влажности



- 1** Нажмите кнопку Пуск/Стоп. Кондиционер выдаст звуковой сигнал.



- 2** Откройте крышку на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопку выбора режима работы для выбора режима оздоровительного понижения влажности. При каждом нажатии этой кнопки режим работы изменяется в соответствии с направлением стрелок.



- 3** При закрытой крышке пульта дистанционного управления установите скорость вращения вентилятора. Можно выбрать одну из четырех скоростей – низкую, среднюю, высокую или переменную. При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения изменяется на один шаг.



Имитация природного ветра

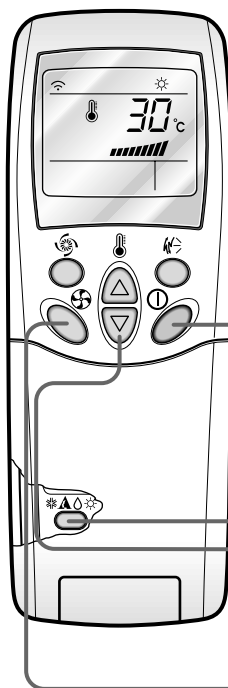
- Для имитации природного ветра установите переменную скорость с помощью кнопки выбора скорости вращения вентилятора внутреннего модуля. В этом режиме скорость вращения вентилятора автоматически изменяется в соответствии с заложенной программой для создания воздушного потока, аналогичного легкому ветерку.

В режиме оздоровительного понижения влажности:

- При выборе режима оздоровительного понижения влажности кондиционер автоматически устанавливает оптимальную температуру воздуха и скорость воздушного потока в соответствии с условиями в помещении. При этом устанавливаемая температура не отображается на пульте дистанционного управления, и Вы не имеете возможности ее контролировать.
- В режиме оздоровительного понижения влажности скорость воздушного потока автоматически выбирается в соответствии с алгоритмом оптимизации на основании полученного с помощью датчиков значения температуры воздуха в комнате, что позволяет добиться комфортных условий даже в сезон повышенной влажности.



Режим обогрева (только для модели с обогревом)



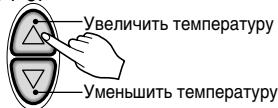
- 1** Нажмите кнопку Пуск/Стоп. Кондиционер выдаст звуковой сигнал.



- 2** Откройте крышку на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопку выбора режима работы для выбора режима обогрева. При каждом нажатии этой кнопки режим работы изменяется в соответствии с направлением стрелок.



- 3** Закройте крышку на пульте дистанционного управления. Установите температуру, более высокую, чем температура воздуха в комнате. Температуру можно выбирать в диапазоне от 16°C до 30°C с интервалом в 1°C.



- 4** При закрытой крышке пульта дистанционного управления установите скорость вращения вентилятора. Можно выбрать одну из четырех скоростей – низкую, среднюю, высокую или переменную. При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения изменяется на один шаг.

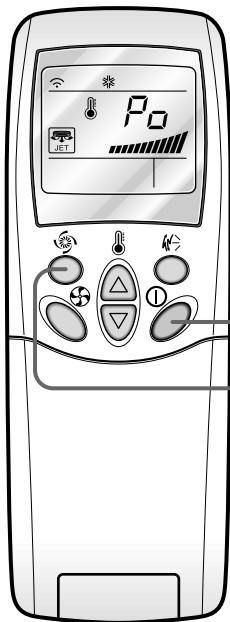


Имитация природного ветра

- Для имитации природного ветра установите переменную скорость с помощью кнопки выбора скорости вращения вентилятора внутреннего модуля. В этом режиме скорость вращения вентилятора автоматически изменяется в соответствии с заложенной программой для создания воздушного потока, аналогичного легкому ветерку.



Режим ускоренного охлаждения



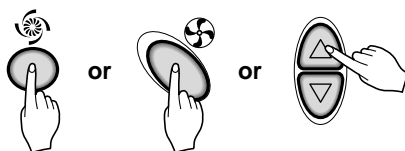
- 1** Нажмите кнопку Пуск/Стоп. Кондиционер выдаст звуковой сигнал.



- 2** Нажмите кнопку ускоренного охлаждения, и кондиционер в течение 30 минут будет работать в охлаждающем режиме с высокой скоростью вращения вентилятора.



- 3** Чтобы отменить режим ускоренного охлаждения, нажмите еще раз кнопку ускоренного охлаждения, или нажмите кнопку выбора скорости вентилятора или кнопку установки температуры воздуха, после чего кондиционер перейдет в режим охлаждения с высокой скоростью вентилятора.

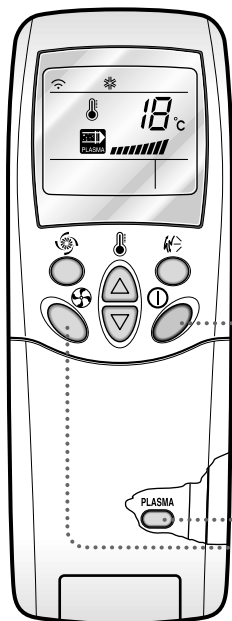


Примечание:

- ❑ В режиме ускоренного охлаждения из кондиционера в течение 30 минут идет сильный поток холодного воздуха для установки в комнате температуры воздуха 18°C. Этот режим используется в основном летом для быстрого охлаждения воздуха в помещении. В режиме обогрева и в автоматическом режиме включение ускоренного охлаждения не предусмотрено.
- ❑ Чтобы перейти из режима ускоренного охлаждения в нормальный охлаждающий режим, нажмите или кнопку выбора режима работы, или кнопку выбора скорости вентилятора, или кнопку установки температуры воздуха, или еще раз кнопку ускоренного охлаждения.



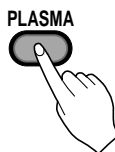
Ионизация воздуха(дополнительно)



- 1** Нажмите кнопку Старт/Стоп.
Устройство издаст звуковой сигнал.



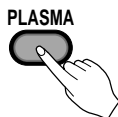
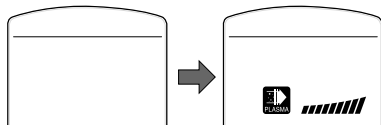
- 2** Нажмите кнопку вкл/выкл режима ИОНИЗАЦИИ воздуха.
Работа ионизатора включается и выключается последовательным нажатием кнопки.



- 3** Повторно установите скорость вращения вентилятора при закрытой дверце пульта дистанционного управления. Вентилятор имеет четыре скорости вращения – низкую, среднюю, высокую и максимальную. Каждое нажатие кнопки вызывает увеличение скорости вентилятора на один шаг.
* Очистка воздуха (ИОНИЗАЦИЯ) в сочетании с охлаждением, обогревом или любыми другими операциями.



Функция только ИОНИЗАЦИОННОЙ очистки воздуха.



При нажатии одной кнопки ИОНИЗАЦИЯ включается только функция ИОНИЗАЦИОННОЙ очистки воздуха.

В этом случае скорость вращения вентилятора низкая. Всего вентилятор имеет четыре скорости вращения – низкую, среднюю, высокую и максимальную.

Каждое нажатие кнопки () вызывает увеличение скорости вращения вентилятора на один шаг.

Автоматическое отключение

- 1 Для установки времени, через которое кондиционер должен автоматически отключиться, нажмите кнопку автоматического отключения.
- 2 При каждом нажатии на кнопку время работы до отключения увеличивается на 1 час. Можно установить интервал времени от 1 до 7 часов. Чтобы изменить установленное время с интервалом в 1 час, нажмите кнопку автоматического отключения, направив пульт дистанционного управления на кондиционер.
- 3 Убедитесь, что зажегся индикатор автоматического отключения.



Чтобы выключить режим автоматического отключения, нажимайте кнопку автоматического отключения до тех пор, пока с дисплея не исчезнет звездочка (☆).

Примечание: В этом режиме устанавливается низкая скорость вращения вентилятора (при охлаждении) или средняя скорость (только для модели с обогревом), чтобы шум кондиционера не мешал отдыху.

В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: Для обеспечения комфортных условий отдыха температура в последующие 30 минут будет увеличена на 1°C, а в течение следующего часа – на 2°C.

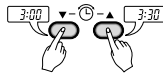
Установка времени

- 1 Время можно установить только после нажатия кнопки сброса. Чтобы установить время после смены батареек, нажмите на кнопку сброса.

Нажмите кнопку Пуск/Стоп.



- 2 Нажимайте кнопки установки времени, пока требуемое время не будет установлено.



- 3 Нажмите кнопку установки таймера.



Примечание: Проверьте правильность индикации времени: до полудня (i.M.) или после полудня (P.M.). M. and P.M.

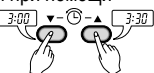
Запрограммированное включение и выключение

- 1 Убедитесь, что на дисплее пульта дистанционного управления отображается правильное время.

- 2 Для программирования времени включения или выключения кондиционера нажмите кнопки ON или OFF таймера соответственно.



- 3 Установите желаемое время при помощи кнопка установки времени.



- 4 Направив пульт дистанционного управления на кондиционер, нажмите кнопку установки таймера (SET).



Отмена установок таймера

Направив пульт дистанционного управления на кондиционер, нажмите кнопку сброса таймера (CANCEL). (При этом должны погаснуть индикаторы таймера на кондиционере и на пульте дистанционного управления.)



Примечание: Выберите одну из четырех операций, приведенных ниже.

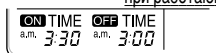
при работающем кондиционере



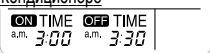
таймер задержки отключения



Таймер задержки включения



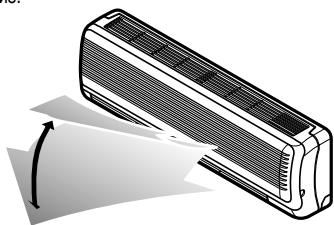
Таймер задержки отключения и включения



Таймер задержки включения и отключения

Управление направлением воздушного потока в вертикальной плоскости

С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать воздушный поток в направлении вверх/вниз.



Нажмите кнопку Пуск/Стоп для включения кондиционера.

Откройте крышку пульта дистанционного управления. Нажмите кнопку переменных колебаний, и вертикальные жалюзи начнут автоматически поворачиваться вверх и вниз. Для фиксации положения вертикальных жалюзи нажмите кнопку переменных колебаний еще раз.

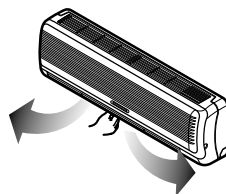


Примечание:

- При нажатии кнопки переменных колебаний направление потока воздуха в горизонтальной плоскости изменяется автоматически в соответствии с заложенной программой для обеспечения ровной циркуляции воздуха во всей комнате, в то же время создавая комфортные условия, напоминающие легкий ветерок.
- Для регулировки направления воздушного потока в направлении вверх/вниз всегда пользуйтесь пультом дистанционного управления. Изменение положения жалюзи вертикальной плоскости вручную может вызвать неполадки в работе.
- Когда кондиционер прекращает работу, жалюзи вертикальной плоскости автоматически закрывают выходные отверстия кондиционера.

Управление воздушным потоком в горизонтальной плоскости (в направлении вправо/влево)

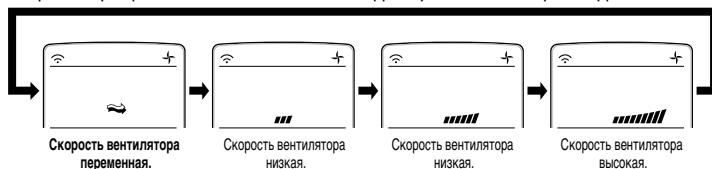
Меры предосторожности: Перед тем, как регулировать направление воздушного потока в горизонтальной плоскости, убедитесь, что кондиционер отключен. Для доступа к горизонтальным жалюзи аккуратно откройте вертикальные жалюзи. Воздушный поток в направлении вправо/влево регулируется вручную.



Режим вентиляции

Этот режим обеспечивает циркуляцию воздуха без охлаждения или обогрева.

- 1 Нажмите кнопку Пуск/Стоп. Кондиционер выдаст звуковой сигнал.
- 2 Откройте крышку на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопку вентиляции. Закройте крышку на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии кнопки выбора скорости вентилятора скорость вращения изменяется от низкой до переменной и обратно до низкой.



Примечание:

- Переменная скорость вращения вентилятора экономит электричество и препятствует переохлаждению воздуха. Скорость автоматически изменяется от высокой к низкой и обратно в зависимости от температуры в комнате.

Режимы, устанавливаемые переключателем

ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Этот режим применяется, когда пользоваться пультом дистанционного управления невозможно.

Поднимите переднюю панель и поставьте переключатель в положение "Принудительный режим".

Чтобы отменить этот режим, поставьте переключатель в положение "Автоматический перезапуск" или "Дистанционное управление".

Если кондиционер находился в принудительном режиме и произошел сбой питания, при повторном включении автоматически устанавливаются режимы работы, заданные до сбоя.



	Охлаждающая модель	Модель с обогревом		
		t° в комнате ≥ 24°C	21°C ≤ t° в комнате < 24°C	t° в комнате < 21°C
Режим работы	Охлаждение	Охлаждение	Оздоровительное понижение влажности	Обогрев
Скорость вентилятора	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Устанавливаемая t°	22°C	22°C	23°C	24°C

Автоматический перезапуск

Автоматический перезапуск – это режим, позволяющий при возобновлении питания после его сбоя восстановить установленные ранее режимы работы.

Если Вы хотите использовать режим автоматического перезапуска, поднимите переднюю панель и поставьте переключатель в положение "Автоматический перезапуск".

Если Вы не хотите использовать этот режим, поставьте переключатель в положение "Дистанционное управление".

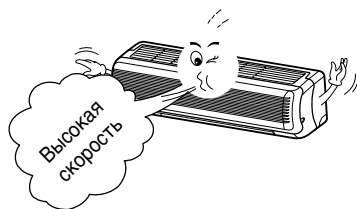


Когда Вы на некоторое время выходите из помещения, ставьте переключатель в положение "Дистанционное управление".

Полезная информация

Скорость вентилятора и охлаждающая способность. Охлаждающая способность, приведенная в технических характеристиках, рассчитана для высокой скорости вращения вентилятора. Для средней или низкой скорости вращения вентилятора охлаждающая способность будет ниже.

Для быстрого охлаждения комнаты устанавливайте высокую скорость вентилятора.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: перед проведением любых работ по обслуживанию кондиционера отключите систему от сети.

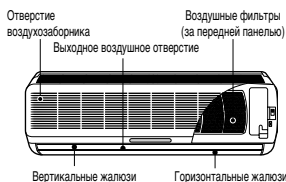
Внутренний модуль

Решетка, корпус и пульт дистанционного управления

- Перед очисткой выключите питание. Для очистки применяйте сухую мягкую тряпку. Не используйте средства, содержащие соединения хлора и абразивные вещества.

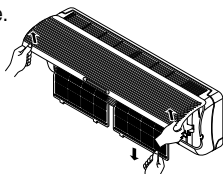
ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед очисткой внутреннего блока отсоедините шнур питания.



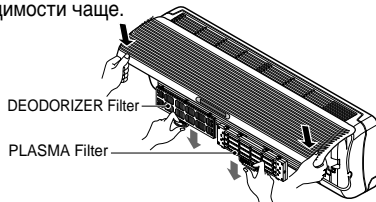
ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Воздушные фильтры за передней решеткой следует проверять и чистить каждые 2 недели, а при необходимости чаще.



ИОНИЗИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР, ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

ИОНИЗИРУЮЩИЙ Фильтр, расположенный за воздушными фильтрами, нужно проверять и очищать один раз в 3 месяца, а при необходимости чаще.



Не касайтесь ИОНИЗИРУЮЩЕГО фильтра в течение 10 секунд после снятия решетки воздухозаборника, поскольку это может вызвать поражение электричеством.

- Никогда не используйте:
 - Воду температуры более 40°C
Это может вызвать деформацию и/или изменение цвета.
 - Летучие вещества
Они могут повредить поверхность кондиционера.

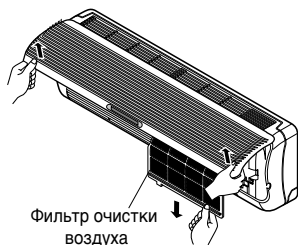


- 1 Чтобы вынуть воздушный фильтр, поднимите переднюю панель, возьмитесь за край фильтра и аккуратно потяните за него.
 - 2 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой мыльной воды.
 - Если фильтр сильно загрязнен, используйте какое-либо мягкое моющее средство.
 - При использовании воды температуры более 40°C фильтр может деформироваться.
 - 3 После промывки водой дайте фильтру полностью высохнуть в тени.
 - 4 Установите фильтр на место.
- 1 После того, как воздушные фильтры вынуты, слегка нажмите на ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр для его удаления.
 - 2 Опустите ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр в воду с нейтральным моющим средством на 20–30 минут.
 - 3 Просушите ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр в тени в течение одного дня (убедитесь, что на нем не осталось влаги).
 - 4 Проверьте состояние электрических проводов.
 - 5 Вставьте ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр на место.
- 1 После того, как воздушные фильтры вынуты, слегка нажмите на ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ фильтр для его удаления.
 - 2 Просушите фильтр на солнце в течение нескольких часов.
 - 3 Вставьте ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ фильтр на место.

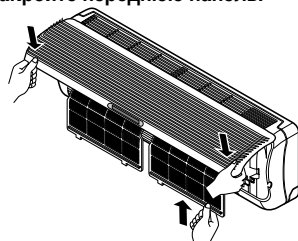
Замена фильтров очистки воздуха (не для всех моделей)

• Рекомендуемый период эксплуатации: около двух лет.

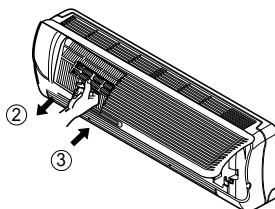
- 1 Откройте переднюю панель и выньте воздушные фильтры.



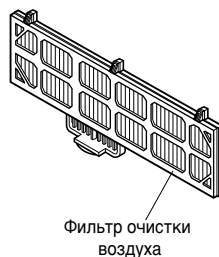
- 4 Установите воздушные фильтры на место и закройте переднюю панель.



- 2 Выньте фильтры очистки воздуха.



- 3 Вставьте новые фильтры очистки воздуха.

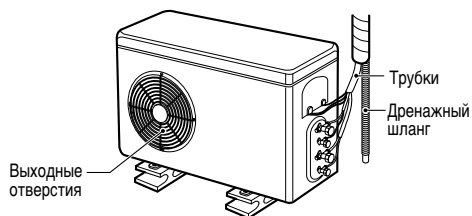
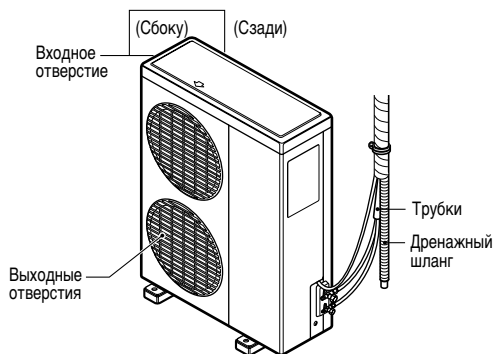


Наружный модуль

Необходимо регулярно проверять состояние спиралей теплообменника и вентиляционных решеток наружного модуля. Если они забиты грязью или копотью, необходимо пригласить специалиста для их очистки паром.

Примечание:

Загрязненная спираль вызывает снижение эффективности кондиционера и увеличение эксплуатационных затрат.



Когда кондиционеру предстоит длительный простой

Когда кондиционеру предстоит длительный простой

- 1 На 2–3 часа включите его в режиме вентиляции (см. стр. 14).
 - Это просушит внутренние механизмы

- 2 Разомкните автоматический прерыватель и отсоедините шнур питания.



ОСТОРОЖНО

В случае длительного простоя размыкайте автоматический прерыватель.

Иначе скопившаяся пыль может стать причиной пожара.

- 3 Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.

При включении после длительного простоя

- 1 Очистите воздушный фильтр и установите его во внутренний модуль. (Об очистке фильтра см. стр. 16)

- 2 Проверьте, не перекрыты ли входные или выходные отверстия воздушной системы внутреннего или внешнего модулей.

Полезные советы

Не переохлаждайте помещение.

Это вредно для здоровья и приводит к перерасходу электроэнергии.

Плотно закрывайте окна и двери.

При работе кондиционера в режиме охлаждения для сохранения холодного воздуха внутри помещения как можно реже открывайте окна и двери.

Задерживайте занавески или жалюзи на окнах.

Не допускайте проникновения прямого солнечного света в помещение с работающим кондиционером.

Регулярно прочищайте воздушные фильтры.

Засорение воздушных фильтров приводит к ослаблению потока воздуха и к ухудшению охлаждающих и осушающих характеристик кондиционера. Прочищайте фильтры не реже одного раза в две недели.

Поддерживайте равномерную температуру воздуха в комнате.

Отрегулируйте положение жалюзи вертикальной и горизонтальной плоскости так, чтобы температура воздуха во всей комнате была одинаковой.

Не забывайте проветривать помещение.

Хотя работа кондиционера требует закрытых окон, следует иногда открывать их и проветривать помещение.

Советы по устранению неполадок. Сберегите время и деньги!

Прежде чем обратиться в службу ремонта или обслуживания, внимательно прочитайте приведенные ниже рекомендации. Если неполадка окажется неустранимой, свяжитесь с продавцом кондиционера или с центром обслуживания.

Корлус	Обьястнение	См. стр.
Кондиционер не работает.	• Не ошиблись ли Вы при установке таймера?	13
	• Не отключился ли автоматический прерыватель и целы ли предохранители?	–
В помещении появился странный запах.	• Проверьте, не исходит ли он от влажных стен, ковра, мебели или одежды.	–
Из кондиционера происходит утечка конденсата.	• Конденсация происходит при охлаждении в кондиционере влажного воздуха помещения.	–
При повторном включении кондиционер включается только через 3 минуты.	• Срабатывает защитный механизм. • Через три минуты кондиционер заработает.	–
Недостаточная скорость охлаждения (обогрева) помещения.	• Не засорились ли воздушные фильтры? Смотрите инструкции по чистке воздушных фильтров.	16
	• Правильно ли задана желаемая температура?	7, 10
	• Не загорожены ли входные или выходные отверстия воздушной системы внутреннего модуля?	–
Кондиционер производит сильный шум.	• Шум, похожий на звуки текущей воды. – Его производит фреон, циркулирующий в кондиционере. • Характерное шипение, похожее на выпуск сжатого воздуха. – Это работают осушающие системы кондиционера.	–
Дисплей пульта дистанционного управления показывает очень бледно или не показывает вообще ничего.	• Не сели ли батарейки? • Правильно ли вставлены батарейки – соответствуют ли (+) и (–)?	5
Из кондиционера доносится треск.	• Звук происходит от расширения/сжатия лицевой панели и т.п. при перепадах температуры.	–

Примечание

ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ: Наружный модуль кондиционера ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМ.

Внутренний модуль влагонепроницаемостью не обладает, поэтому его нельзя подвергать воздействию воды.



LG Electronics Inc.