

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **КОНДИЦИОНЕР**

Прочтайте внимательно руководство перед использованием и сохраните его для последующего использования.

НАПЕЧАТАТЬ : SG Chassis

Оборудование соответствует требованиям технического регламента, в условиях ограничений на использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



AB37



KZ.02.0561



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Перед рабочим режимом	9
Введение.....	10
Электробезопасность	11
Инструкции по эксплуатации	13
Дополнительные характеристики Техническое обслуживание.....	27



РЕГИСТРАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Запишите номер модели и серийный номер:

Модель номер

Серийный номер

Номера указаны на марке изделия сбоку каждого устройства.

Компания–продавец

Дата покупки

- Прикрепите чек к странице – он может понадобиться в случае необходимости подтверждения даты покупки или в гарантийных целях.



ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

В данном руководстве вы найдете много полезных рекомендаций по правильному использованию и обслуживанию вашего кондиционера.

Даже незначительные профилактические меры с вашей стороны могут значительно сэкономить время и затраты по обслуживанию вашего кондиционера.

Вы найдете решения часто встречающихся проблем в таблице рекомендаций по выявлению и устранению неисправностей.

Если вы обратитесь к таблице рекомендаций по выявлению и устранению неисправностей, возможно, вам не понадобится обращаться в центр технического обслуживания.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- В случае необходимости ремонта или технического обслуживания данного изделия обращайтесь к специалистам по техническому обслуживанию.
- Для установки данного изделия пригласите специалистов по сборке.
- Кондиционер воздуха не предназначен для использования маленькими детьми или инвалидами.
- Не допускайте, чтобы дети играли с кондиционером.
- В случае необходимости замены шнура питания замена должна производиться только сертифицированным персоналом с использованием только оригинальных запчастей.
- Установка должна выполняться в соответствии с правилами по установке электрооборудования, действующими в данной стране, только квалифицированным и сертифицированным персоналом.



Техника безопасности

Для предотвращения ущерба здоровью пользователя или других людей а также порчи собственности, обязательно следуйте приведенным ниже указаниям.

- Сбои в работе, вызванные нарушением инструкций, приведут к ущербу для здоровья или собственности, серьёзность которого классифицируется следующими указателями:

⚠ ВНИМАНИЕ Этот знак указывает на возможность серьёзной травмы и опасность для жизни

⚠ ОСТОРОЖНО Этот знак указывает на возможность поломки прибора.

- Данными символами обозначается следующее.



Запрещается



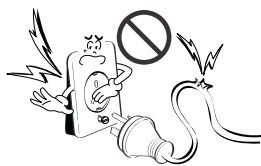
Только так

⚠ ВНИМАНИЕ

■ УСТАНОВКА

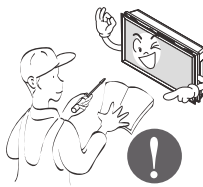
Не используйте неисправный шнур электропитания, штепсель или неплотно закрепленные розетки.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



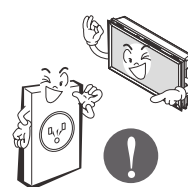
Для проведения электротехнических работ обратитесь к дилеру, продавцу, квалифицированному электрику или в официальный сервисный центр.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



Используйте штепсель и розетку с заземляющим зажимом.

- Существует опасность удара электричеством.



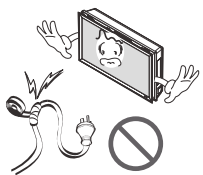
Закрепите панель и крышку коробки управления.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



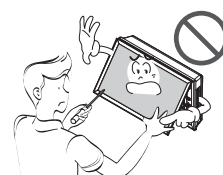
Не изменяйте длину шнура электропитания.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



Не устанавливайте, демонтируйте или переустанавливайте изделие самостоятельно.

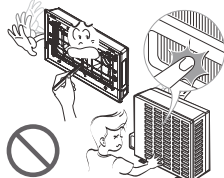
- Существует опасность возгорания, удара электричеством, взрыва или получения травмы.



Меры предосторожности

Соблюдайте осторожность при распаковке и установке изделия.

- Острые края изделия могут нанести вам травму. Будьте особенно осторожны с краями корпуса и панелями конденсатора и испарителя.



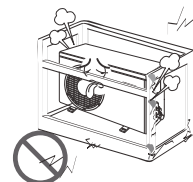
Для установки изделия обратитесь к дилеру или в официальный сервисный центр.

- Существует опасность возгорания, удара электричеством, взрыва или получения травмы.



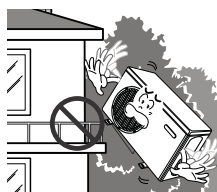
Не устанавливайте изделие на сломанную подставку.

- Это может привести к получению травмы, несчастному случаю или поломке изделия.



Убедитесь в том, что подставка для кондиционера не ухудшилась со временем.

- Если база опрокинется, это может привести к падению кондиционера, и таким образом нанести щерб имуществу, привести к поломке изделия и травме.



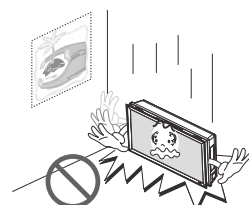
Не эксплуатируйте кондиционер длительное время в условиях высокой влажности при открытых дверях или окнах.

- Это может привести к накоплению влаги и повредить вашу мебель.



Не устанавливайте кондиционер на поверхность из гипсокартона.

- Это может привести к падению кондиционера и его повреждению.



■ ОПЕРАЦИЯ

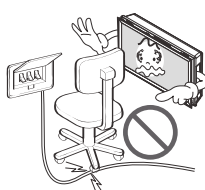
Следите за тем, чтобы шнур электропитания не тянулся и не повреждался во время работы изделия.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



Не ставьте ничего на шнур электропитания.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



Не включайте и не выключайте кондиционер с помощью шнура электропитания.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



Используйте выделенную розетку для данного изделия.

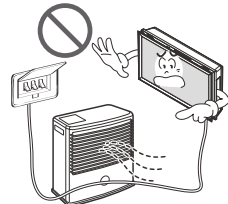
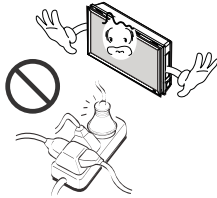
- Существует опасность возгорания или удара электричеством.

Отключите шнур электропитания от розетки, взявшись за штепсель. Не касайтесь штепселя влажными руками.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.

Не устанавливайте близи шнура электропитания нагревательные или другие приборы.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



Избегайте попадания воды в электрические части изделия.

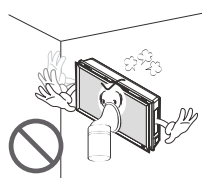
- Существует опасность возгорания, поломки изделия или удара электричеством.

Не храните вблизи кондиционера горючие газы или легковоспламеняющиеся вещества.

- Существует опасность возгорания или поломки изделия.

Не пользуйтесь изделием в очень тесном пространстве в течение длительного времени.

- Это может привести к нехватке кислорода.



При утечке горючего газа отключите газ и откройте окно для проветривания помещения, прежде чем снова включать изделие. НЕ пользуйтесь телефонным коммутатором или поворотным выключателем.

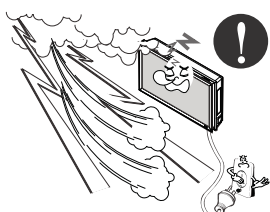
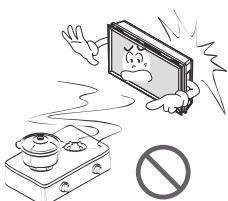
- Существует опасность взрыва или возгорания.

При появлении странных звуков, запахов или дыма выключите изделие.

- Существует опасность удара электричеством или возгорания.

Остановите работу изделия и закройте окно в случае бури или урагана. По возможности снимите изделие с окна до появления урагана.

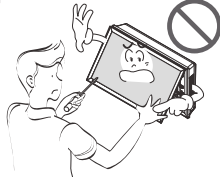
- Существует опасность нанесения вреда имуществу, поломки изделия или удара электричеством.



Меры предосторожности

Не открывайте внутреннюю решетку изделия во время его работы. (Не касайтесь электростатического фильтра, если таковой имеется).

- Существует опасность получения телесного повреждения, удара электричеством или поломки изделия.



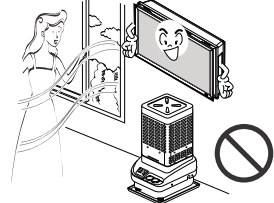
При намокании кондиционера (во время затопления или при погружении изделия в воду), обратитесь в официальный сервисный центр.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



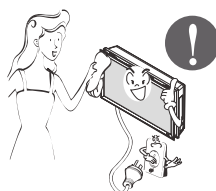
Проветривайте изделие время от времени при его одновременной работе, например, с плитой.

- Существует опасность возгорания или удара электричеством.



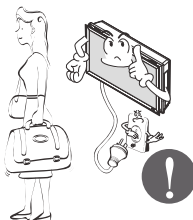
Выключите изделие перед его чисткой или ремонтом.

- Существует опасность удара электричеством.



При длительном неиспользовании изделия отключите от сети шнур электропитания или выключите выключатель.

- Существует опасность поломки изделия или его непроизвольного включения.



Убедитесь в том, что никто не сможет наступить или упасть на внешний модуль.

- Это может привести к получению телесного повреждения и поломке изделия.



Для внутренней очистки обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к пост авщику. Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами, которые могут привести к коррозии или повреждению устройства.

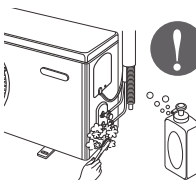
- Использование агрессивных моющих средств может также привести к повреждению устройства, возгоранию или поражению электрическим током.

⚠ ОСТОРОЖНО

■ УСТАНОВКА

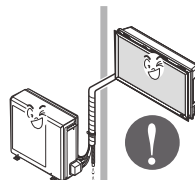
После установки или ремонта изделия всегда проверяйте его на предмет утечки газа (хладагента).

- Низкое содержание хладагента может привести к поломке изделия.

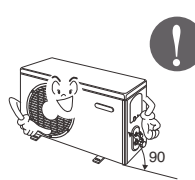


Установите сливной шланг для надлежащего слива воды.

- Плохое подключение шланга может привести к утечке воды.



Выдерживайте горизонтальное положение при установке изделия: во избежание вибрации или утечки воды.



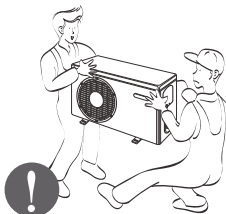
Не устанавливайте изделие там, где шум или горячий воздух из внешнего модуля может нанести вред

- Это может стать проблемой для ваших соседей.



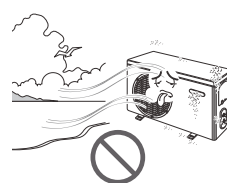
Прибегните к помощи двух или более человек при поднятии и транспортировки изделия.

- Избегайте получения телесного повреждения.



Не устанавливайте изделие там, где оно будет подвергаться прямому воздействию морского ветра (соленых брызг).

- Это может привести к его коррозии. Коррозия, особенно панели конденсатора и испарителя, может привести к поломке изделия или его некачественной работе.



■ ОПЕРАЦИЯ

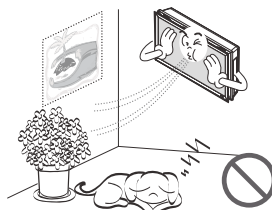
Находящиеся в помещении люди не должны подвергаться прямому воздействию прохладного воздуха. (Не сидите на сквозняке).

- Это может нанести вред вашему здоровью.



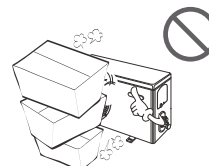
Не пользуйтесь изделием в специальных целях, например, для хранения продуктов, предметов искусства и т.д. Это бытовой кондиционер, а не прецизионная система охлаждения.

- Существует опасность нанесения вреда имуществу.



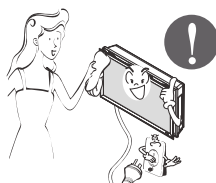
Не блокируйте входные и выходные отверстия воздушной струи.

- Это может привести к поломке изделия.



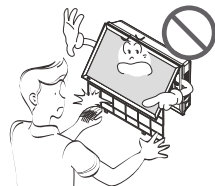
Для очистки изделия используйте мягкую ткань. Не пользуйтесь жесткими моющими средствами, растворителями и т.д.

- Существует опасность возгорания, удара электричеством или нанесения ущерба пластиковым деталям изделия.



Не касайтесь металлических деталей изделия при удалении воздушного фильтра. Они очень острые!

- Существует опасность получения телесного повреждения.



Не вставайте и не ставьте ничего на изделие.

- Существует опасность получения телесного повреждения и поломки изделия.



Меры предосторожности

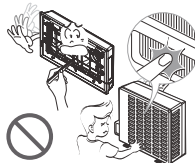
Всегда надежно устанавливайте фильтр. Проводите его чистку раз в две недели или чаще по мере необходимости.

- Грязный фильтр снижает эффективность работы кондиционера и может привести к его поломке.



Не помещайте руки или посторонние предметы в входные и выходные воздушные отверстия во время работы изделия.

- Там есть острые и движущиеся детали, которые могут нанести телесное повреждение.



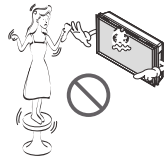
Не пейте воду, слитую из кондиционера.

- Это не гигиенично и может привести к серьезным проблемам со здоровьем.



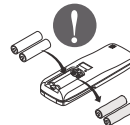
Пользуйтесь устойчивой табуреткой или лестницей-стремянкой при чистке или ремонте изделия.

- Соблюдайте осторожность и избегайте получения телесного повреждения.



Заменяйте элементы питания в пульте дистанционного управления только новыми элементами питания такого же типа. Не используйте вместе старые и новые элементы питания или элементы разного типа.

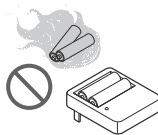
- Существует опасность возгорания или взрыва.



■ Disuse

Не перезаряжайте и не разбирайте элементы питания. Не сжигайте их после использования.

- Они могут воспламениться или взорваться.



При попадании жидкости из элементов питания на кожу или одежду, тщательно промойте их чистой водой. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при утечке элементов питания.

- Химические вещества, содержащиеся в элементах питания, могут вызывать ожоги или нанести другой вред вашему здоровью.



Если вы проглотили жидкость из элемента питания, почистите зубы и обратитесь к врачу. Не используйте элемент питания, если в нем произошла утечка.

- Химические вещества, содержащиеся в элементах питания могут вызывать ожоги и являются опасными для здоровья.



Рабочий диапазон

Для модели Heat & Cool рабочий диапазон нагрева соответствует нижеприведенной таблице.

Рабочий диапазон нагрева	Температура наружного воздуха
	0 ~ 24 °C

* Когда температура наружного воздуха опускается ниже 0° C, нагревательная способность может т. немнога снизиться в зависимости от рабочих условий.

Перед началом эксплуатации

Подготовка изделия к эксплуатации

1. Для установки данного изделия пригласите специалистов по сборке.
2. Убедитесь, что штепсель шнура питания правильно подключен.
3. Не подключайте кондиционер к сети вместе с другими приборами.
4. Не используйте удлинитель.
5. Не включайте и не выключайте кондиционер путем подсоединения и отсоединения шнура питания.
6. В случае повреждения шнура/штепселя заменяйте их только оригинальными запчастями.

Использование

1. Нахождение в зоне прямого воздушного потока в течение продолжительного времени может оказать неблагоприятное воздействие на состояние здоровья.
Люди, животные и растения не должны подвергаться воздействию прямого воздушного потока в течение продолжительного периода времени.
2. Из-за возможного недостатка кислорода помещение должно проветриваться, если кондиционер используется в помещении вместе с кухонной плитой или другими нагревательными приборами.
3. Не используйте кондиционер в каких-либо целях, не указанных в данном руководстве (например, для сохранения пищи, растений и предметов искусства). Это может пагубно сказатьсь на данных объектах.

Чистка и техническое обслуживание

1. Не трогайте металлические части изделия при извлечении фильтра. Контакт с острыми металлическими краями может вызвать травмы.
2. Не используйте воду при чистке внутренней части кондиционера. Воздействие воды может повредить изоляцию и вызвать возможный удар током.
3. При чистке изделия убедитесь, что прибор отключен от сети. Скорость вращения вентилятора во время работы очень большая. Нечаянное включение кондиционера во время чистки его внутренних деталей травмоопасно.

Обслуживание

В случае необходимости ремонта и обслуживания обращайтесь в фирменный центр технического обслуживания.

Введение

Символы, используемые в руководстве



Предупреждение о риске удара электротоком.



Предупреждение об опасных факторах, которые могут вызвать повреждения кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЯ

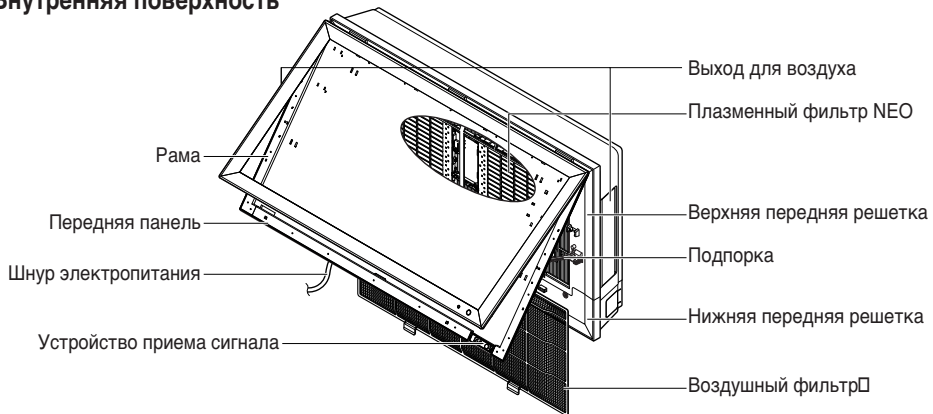
Обозначает особые замечания.

Возможности

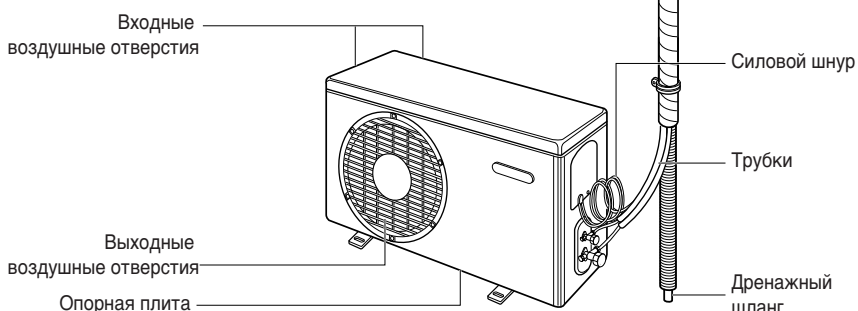


ВНИМАНИЕ: Работы по установке следует выполнять с соблюдением местных правил подключения электроустановок. Этот перечень поможет вам сориентироваться в основных элементах кондиционера.

Внутренняя поверхность



Наружная поверхность



Электробезопасность



ВНИМАНИЕ: Кондиционер следует заземлить

Для уменьшения риска поражения электричеством всегда вставляйте вилку в заземленную розетку.

Рекомендуемый метод



Перед использованием убедитесь
в надежности заземления



ВНИМАНИЕ: Не отрезайте провод заземления и не удаляйте штырь заземления из вилки.



ВНИМАНИЕ: Подключение провода заземления к винту, крепящему корпус розетки не обеспечивает заземления, если только винт не металлический, не изолирован, а сама розетка не заземлена.



ВНИМАНИЕ: Если вы сомневаетесь в надежности заземления кондиционера воздуха, позаботьтесь о том, чтобы розетку и электропроводку проверил квалифицированный электрик.

Временное использование адаптера

Мы крайне не рекомендуем использовать адаптер, так как это может представлять потенциальную опасность. При временном подключении используйте только адаптеры из UL-списка, которые можно приобрести в большинстве хозяйственных магазинов. Убедитесь, что широкий штырь адаптера вставлен в соответствующую прорезь розетки, обеспечивая правильное положение вилки.

Чтобы вынуть сетевой шнур из адаптера, одной рукой возмитесь за вилку, а второй придерживайте адаптер чтобы не повредить контакт заземления. Страйтесь реже вынимать вилку так как это ведет к повреждению контакта заземления с течением времени.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте кондиционер с неисправным адаптером.

Временное использование удлинителя

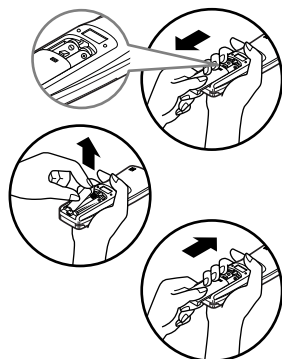
Мы крайне не рекомендуем использовать удлинитель, так как это может представлять потенциальную опасность. При временном подключении используйте только адаптеры из CSA-сертифицированные трехпроводные удлинители с заземлением из UL-списка с номинальными параметрами 15A, 125V.

Инструкции по эксплуатации

Пульт дистанционного управления

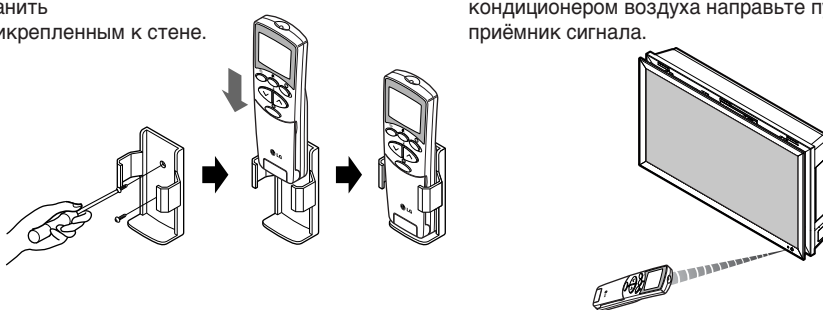
- Снимите крышку, прикрывающую батарейки, оттянув её в направлении, указанном стрелкой.
- Вставьте новые батарейки. Следите за полярностью.
- Закройте крышку.

ПРИМЕЧАНИЯ В пульте используются две батарейки типа AAA (1.5 вольта). Не пользуйтесь аккумуляторами.



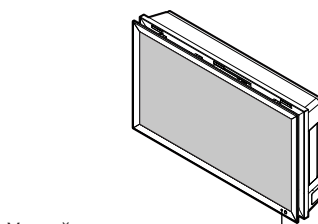
Хранение и использование пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления можно хранить присоединенным к стене.
- Для дистанционного управления бытовым кондиционером воздуха направьте пульт на приёмник сигнала.



Устройство приема сигнала

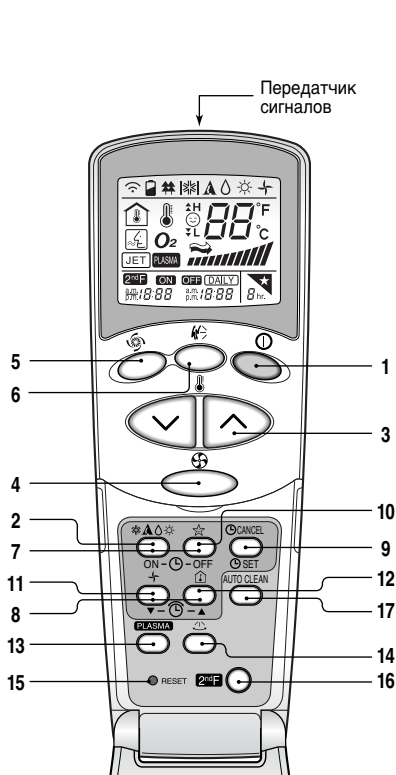
Принимает сигналы дистанционного пульта. (Приём сигнала подтверждается двумя короткими или одним долгим сигналом.)



Устройство приема сигнала —

Режим дистанционного управления

Пульт дистанционного управления передает сигналы кондиционеру.



1. КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ

При нажатии этой кнопки прибор включается, при повторном нажатии выключается.



2. КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ

Используется для выбора режима работы.



3. КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Используется для установки желаемой температуры.



4. КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО ВЕНТИЛЯТОРА

Используется для выбора одного из четырех режимов работы внутреннего вентилятора – низкая скорость вращения, средняя, высокая и CHAOS.



5. КНОПКА СКОРОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ (JET COOL)

Используется для начала либо остановки скоростного охлаждения (скоростное охлаждение отличается от обычного сверхвысокой скоростью вращения вентилятора).



6. КНОПКА РЕЖИМА СЛУЧАЙНОГО ЧЕРЕДОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА – "ХАОС" (CHAOS SWING)

Используется для начала/остановки раскачивания направляющих пластин и установки нужного (вверх или вниз) направления воздушного потока.



7. КНОПКИ ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ON И OFF)

Используются для установки времени включения и выключения прибора.(См.стр.24)



8. КНОПКИ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

Используются для установки часов.(См.стр.24)



9. КНОПКИ УСТАНОВКИ И СБРОСА ТАЙМЕРА (SET И CANCEL)

Используются для установки на таймере нужного времени и для выключения таймера.(См.стр.24)



10. КНОПКА НОЧНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

Используется для установки ночного автоматического режима.(См.стр.24)



11. КНОПКА РЕЖИМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Используется для вентиляции помещения без охлаждения или нагрева воздуха (включает/выключает внутренний вентилятор). (См.стр.25)



12. КНОПКА ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

используется для поддержания стабильной температуры в помещении.



13. Фильтр NEO Plasma (дополнительно)

Используется для выключения и выключения режима ионизации воздуха.(См.стр.22)



14. КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

Предназначена для регулировки направления потока воздуха в горизонтальной плоскости.



15. КНОПКА СБРОСА (RESET)

Используется перед установкой времени либо после замены батареек питания.



16. Дополнительная функция кнопок

Нажмите ее чтобы получить доступ к функциям, обозначенным снизу кнопок синим цветом.(См. стр. 23)

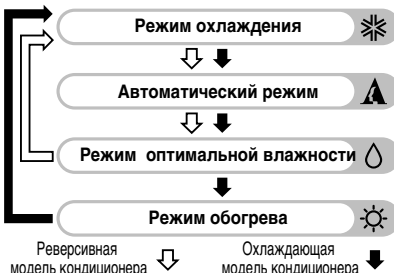


17. АВТООЧИСТКА (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

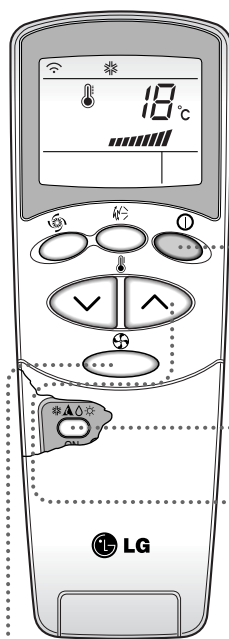
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВХОДА в режим автоочистки.



Режимы работы



Режим охлаждения



1 Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Модуль выдаст звуковой сигнал.



2 Откиньте крышку пульта дистанционного управления. Для выбора режима охлаждения нажмите несколько раз кнопку выбора режима. Каждое её нажатие изменяет режим работы в направлении, указанном стрелкой.



3 Закройте крышку пульта дистанционного управления. Задайте желаемую температуру (ниже текущей). Температура может быть выбрана в диапазоне 18°C – 30°C с шагом в 1°C.



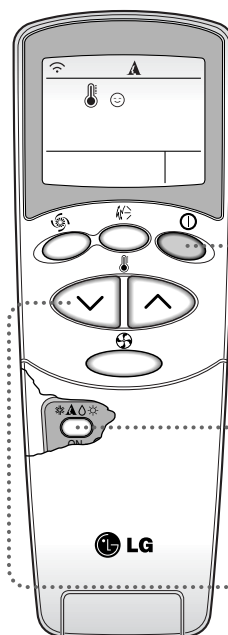
4 При закрытой крышке пульта дистанционного управления задайте скорость вращения вентилятора. Доступны следующие четыре варианта: низкая скорость, средняя, высокая и CHAOS. Режим работы меняется при каждом нажатии на кнопку выбора скорости вращения вентилятора.



Естественный бриз по программе CHAOS

- Режим CHAOS устанавливается с помощью кнопки выбора скорости вращения внутреннего вентилятора и обеспечивает большее, чем прочие режимы, ощущение свежести.

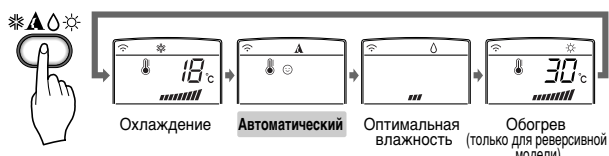
▲ Автоматический режим (Только в охлаждающих моделях)



1 Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Модуль выдаст звуковой сигнал.



2 Откиньте крышку пульта дистанционного управления. Для выбора автоматического режима нажмите несколько раз кнопку выбора режима. Каждое её нажатие изменяет режим работы в направлении, указанном стрелкой.



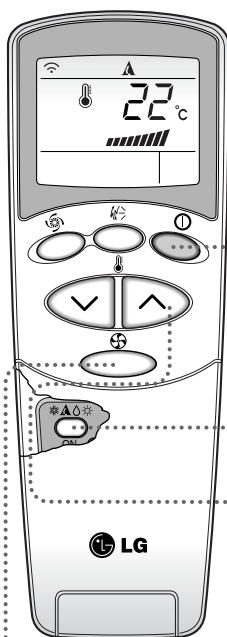
3 Температура и скорость будут установлены автоматически в зависимости от температуры воздуха в помещении. Для изменения заданной температуры закройте крышку и установите желаемое значение с помощью кнопок установки температуры. В зависимости от того, насколько холодно или тепло в помещении, нажмите на соответствующую кнопку (не более двух раз). Установленная температура автоматически изменится.



В автоматическом режиме:

- Скорость вращения вентилятора задаётся программой и не может быть изменена.
- Если кондиционер работает неудовлетворительно, вручную переключите его в другой режим. Переход с охлаждения на обогрев и наоборот не предусмотрены программой автоматического режима и должны производиться вручную.
- В автоматическом режиме нажатие на кнопку выбора направления воздушного потока CHAOS SWING заставит пластины, отклоняющие воздушный поток, медленно поворачиваться то вверх, то вниз. Для выключения режима автоколебаний повторно нажмите кнопку автоколебаний (CHAOS).

Автоматическое переключение (только для реверсивной модели)



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



- 2** Откройте крышку пульта ДУ. Нажимая кнопку выбора режима работы, установите **режим автоматического переключения**. При каждом нажатии кнопки режим работы изменяется как показано стрелкой.



- 3** Закройте крышку пульта ДУ. Установите температуру ниже комнатной. Можно установить температуру в диапазоне от 18°C до 30°C с шагом в 1°C.



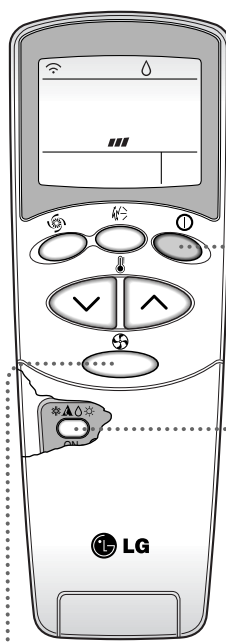
- 4** Закрыв крышку пульта ДУ, установите скорость вентиляции. Можно выбрать одну из четырех скоростей – низкую, среднюю, высокую или ПРОИЗВОЛЬНУЮ. При jedem нажатии кнопки режима вращения вентилятора изменяется как показано стрелкой.



Работа в режиме автоматического переключения.

Ваш кондиционер хранит заданную комнатную температуру, автоматически переключаясь в нужный режим работы. При изменении комнатной температуры более чем на $\pm 2^{\circ}\text{C}$ по сравнению с запрограммированным значением режим автоматического переключения поддерживает температуру в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$ от заданной.

Режим оптимальной влажности



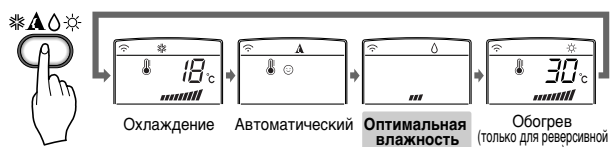
1

Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
Модуль выдаст звуковой
сигнал.



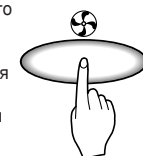
2

Откиньте крышку пульта дистанционного управления. Для
выбора **режима оптимальной влажности** нажмите несколько
раз кнопку выбора режима. Каждое её нажатие изменяет режим
работы в направлении, указанном стрелкой.



3

При закрытой крышке пульта дистанционного
управления задайте скорость вращения
вентилятора. Доступны следующие четыре
варианта: низкая скорость, средняя, высокая
и CHAOS. Режим работы меняется при
каждом нажатии на кнопку выбора скорости
вращения вентилятора.



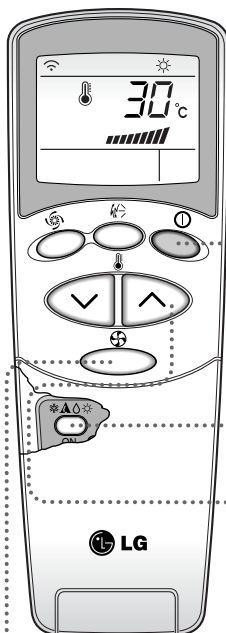
Естественный бриз по программе CHAOS

□ Режим CHAOS устанавливается с помощью кнопки выбора скорости
вращения внутреннего вентилятора и обеспечивает большее, чем
прочие режимы, ощущение свежести.

Особенности режима оптимальной влажности

- При включении режима оптимальной влажности кондиционер начнет осушать воздух в помещении,
автоматически выбирая рабочую температуру и скорость вращения вентилятора для обеспечения
оптимальных возможностей для осушения воздуха (основываясь на температуре воздуха в помещении).
В этом режиме заданная температура не выводится на экран пульта дистанционного управления, кроме того,
теряется возможность регулировать температуру воздуха в помещении.
- В режиме оптимальной влажности воздушный поток устанавливается автоматически на основе текущей
температуры воздуха в помещении. Даже при высокой влажности воздуха кондиционер, работающий в этом
режиме, обеспечивает в помещении здоровые комфортабельные условия.

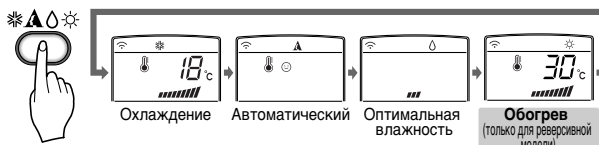
Режим Обогрева (только для реверсивной модели)



1 Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
Модуль выдаст звуковой
сигнал.



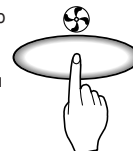
2 Откиньте крышку пульта дистанционного управления. Для
выбора **режима обогрева** нажмите несколько раз кнопку
выбора режима. Каждое её нажатие изменяет режим работы в
направлении, указанном стрелкой.



3 Откройте крышку пульта дистанционного управления.
Задайте желаемую температуру (выше, чем текущая).
Температура может быть выбрана в диапазоне 16°C–30°C с
шагом в 1°C.



4 При закрытой крышке пульта дистанционного
управления задайте скорость вращения
вентилятора. Доступны следующие четыре
варианта: низкая скорость, средняя, высокая
и CHAOS. Режим работы меняется при
каждом нажатии на кнопку выбора скорости
вращения вентилятора.

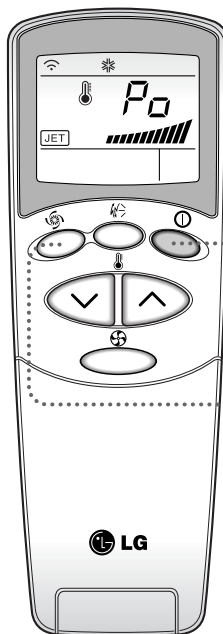


Естественный бриз по программе CHAOS

□ Режим CHAOS устанавливается с помощью кнопки выбора скорости вращения внутреннего вентилятора и обеспечивает большее, чем прочие режимы, ощущение свежести.



Режим Скоростного Охлаждения



1

Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
Модуль выдаст звуковой сигнал.



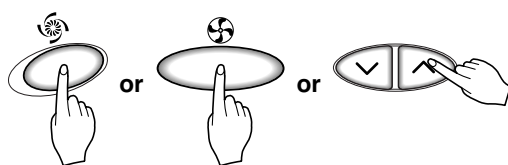
2

Для установки режима скоростного охлаждения нажмите кнопку **Jet Cool**.
Следующие 30 минут кондиционер будет работать в режиме охлаждения со сверхвысокой скоростью вращения вентилятора.



3

Для выхода из режима скоростного охлаждения нажмите кнопку **Jet Cool** повторно, либо нажмите кнопку выбора скорости вращения вентилятора или кнопку выбора температуры в помещении. Кондиционер перейдет в режим охлаждения с высокой скоростью вращения вентилятора.

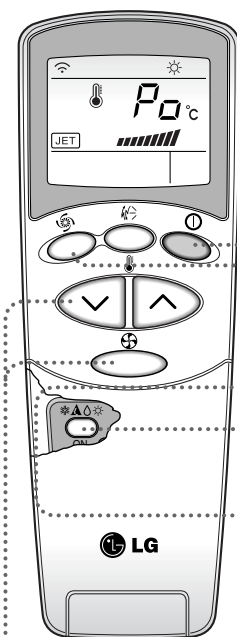


ПРИМЕЧАНИЯ

- Кондиционер, переключенный в режим скоростного охлаждения, в течение 30 минут с повышенной скоростью подает поток холодного воздуха, автоматически устанавливая температуру в комнатопомещении на 18°C. Этот режим предназначен для максимально быстрого охлаждения помещения в жаркую погоду.
- Режим скоростного охлаждения недоступен из режима обогрева или режима CHAOS.
- Для возврата из режима скоростного охлаждения в обычный режим охлаждения, нажмите либо кнопку выбора режима работы, либо кнопку выбора скорости вращения вентилятора, либо кнопку установки температуры, либо повторно нажмите кнопку выбора режима скоростного охлаждения.



Режим скоростного обогрева (дополнительно)



1 Нажмите кнопку вкл./выкл.
Модуль выдаст звуковой
сигнал.



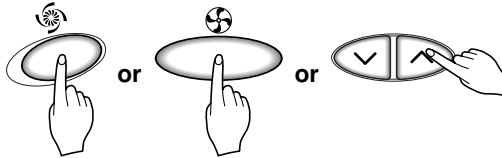
2 Откиньте крышку пульта дистанционного
управления. Для выбора автоматического режима.



3 Для установки режима скоростного
обогрева нажмите кнопку **Jet Heat**.
Следующие 60 минут кондиционер
будет работать в режиме обогрева со
сверхвысокой скоростью вращения
вентилятора.



4 Для выхода из режима скоростного обогрева нажмите
кнопку **Jet Heat** повторно, либо нажмите кнопку выбора
скорости или кнопку выбора температуры в помещении.
Кондиционер перейдет в режим обогрева с высокой
скоростью вращения вентилятора.

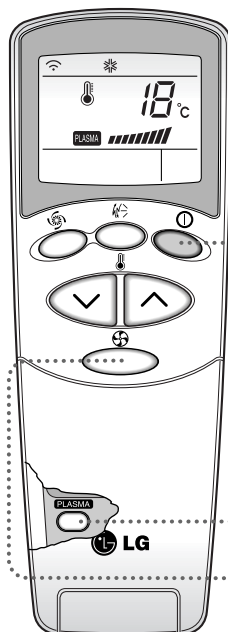


ПРИМЕЧАНИЯ

- Кондиционер, переключенный на режим скоростного обогрева, в течение 60 минут с повышенной скоростью подает поток горячего воздуха, автоматически устанавливая температуру в помещении на уровне 300 С. Этот режим предназначен для максимально быстрого обогрева помещения в холодную погоду. Режим скоростного обогрева недоступен из режима охлаждения, оптимальной влажности или автоматического переключения.
- Для возврата из режима скоростного обогрева в обычный режим обогрева нажмите кнопку выбора режима работы, либо кнопку выбора направления струи воздуха, либо кнопку установки температуры, либо повторно нажмите кнопку выбора режима скоростного обогрева.



Режим ИОНИЗИРУЮЩЕЙ НАНООЧИСТКИ фильтр NEO Plasma (не во всех моделях)



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.



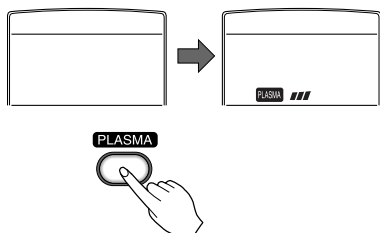
3

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.



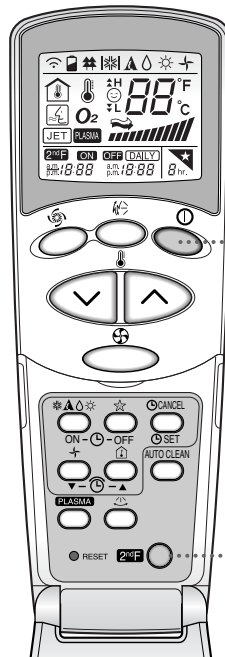
* Очистка воздуха (ИОНИЗАЦИЯ) в сочетании с
охлаждением, обогревом или любыми другими
операциями.

Функция только ИОНИЗАЦИОННОЙ очистки воздуха фильтр NEO Plasma.



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.

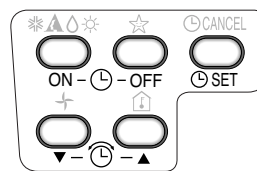
 Дополнительная функция кнопок

**1**

Нажмите кнопку Старт/Стоп.
Устройство издаст звуковой
сигнал.

**2**

Откройте крышку пульта ДУ и нажмите кнопку доп.функций.
Теперь вы можете воспользоваться функциями, обозначенными
синим цветом снизу кнопок.
(убедитесь, что на дисплее пульта ДУ загорелся значок
доп.функций).

**3**

Значок индикации доп. функций скоро погаснет сам. Вы также
можете отключить его повторным нажатием на кнопку
доп.функции.

*Подробности вы найдете на следующей странице в
описании функций.*

Additional Features

Ночной режим

- Задание времени автоматического отключения производится нажатием кнопки Ночной режим.
- Таймер программируется нажатием на кнопку Ночной режим. Каждое нажатие (не более семи) увеличивает значение таймера на один час.
- Убедитесь, что зажегся индикатор ночного режима.



Для отмены ночного режима нажмите кнопку выбора ночного режима до исчезновения звездочки () с экрана пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЯ В режиме сна вентилятор работает с низкой (охлаждающая модель) или средней (модель с обогревом) скоростью, чтобы не мешать вашему сну.

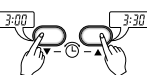
В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: для обеспечения максимально комфортабельных условий сна температура в помещении автоматически поднимется на 1°C за первые 30 минут работы и ещё на 1°C за следующие 30 минут.

Установка времени

- Время устанавливается только после нажатия кнопки сброса (Reset). После замены батареек в пульте дистанционного управления для установки времени также следует нажать кнопку сброса (Reset).
- Нажмите кнопку Вкл./Выкл.



- Нажмите вторую функциональную кнопку и убедитесь, что загорелся начок F.



- Установите нужное время нажатием кнопки установки времени.



- Нажмите кнопку таймера SET.

ПРИМЕЧАНИЯ Следите за индикатором А.М. / Р.М. (до полудня / после полудня).

Запуск в назначенное время

- Убедитесь в правильности показаний часов на пульте дистанционного управления.
- Нажмите вторую функциональную кнопку и убедитесь



- Выберите таймер включения или выключения нажатием кнопки таймера ON или OFF.



- Установите нужное время нажатием на кнопки установки времени.



- Для установки времени нажмите кнопку установки таймера SET.



Отмена установок таймера.

Убедитесь, что индикатор доп. функций F погас.

Нажмите кнопку таймера Cancel, направив пульт дистанционного управления на приёмник сигналов кондиционера (Индикаторы таймера на кондиционере и пульте дистанционного управления должны погаснуть).



ПРИМЕЧАНИЯ Возможны следующие четыре режима работы.

with the unit running

OFF a.m. 12:00	
-------------------	--

Таймер задержки выключения

ON a.m. 6:00	
-----------------	--

Таймер задержки включения

ON a.m. 3:30	OFF a.m. 3:00	
-----------------	------------------	--

Таймеры задержки выключения и включения

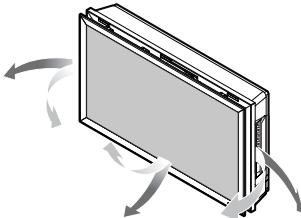
ON a.m. 3:00	OFF a.m. 3:30	
-----------------	------------------	--

Таймеры задержки выключения и включения и выключения

Управление воздушным потоком

Воздушным движением вверх/вниз и вправо/влево можно управлять с помощью пульта дистанционного управления.

Нажмите кнопку Chaos Swing (случайное чередование направления потока); это приведет пластины в движение.



Включите прибор с помощью кнопки вкл./выкл.

Для остановки движения пластин нажмите снова на эту кнопку. Через 30 минут пластины снова вернутся в режим максимального движения воздушного потока.

Режим вентиляции

Обеспечивает вентиляцию помещения без нагрева или охлаждения.

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Модуль отзовется сигналом.
2. Откиньте крышку пульта дистанционного управления. Нажмите кнопку режима вентиляции. Закройте крышку пульта дистанционного управления. Нажатием кнопки выбора скорости вращения вентилятора производится выбор скорости вращения вентилятора по циклу от низкой к CHAOS и снова к низкой.



ПРИМЕЧАНИЯ Режим CHAOS экономит электроэнергию и предотвращает переохлаждение. В зависимости от температуры воздуха скорость вращения вентилятора автоматически меняется с низкой на высокую или наоборот.

АВТООЧИСТКА(не во всех моделях)

AUTO CLEAN



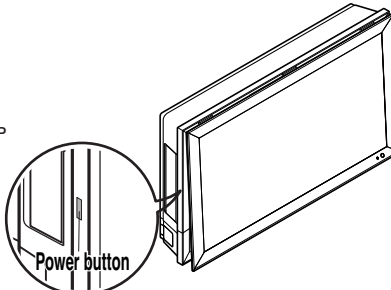
1. При нажатии кнопки автоКистки функция автоКистки будет сохранена отменена.
2. Функция автоКистки доступна до и после работы в режиме охлаждения или оптимальной влажности. См. подробности ниже.
3. При включении прибора после сохранения функции автоКистки включается функция «прохладного запуска» (Cool Start), а через 20 секунд включается внутренний вентилятор.
4. При нажатии кнопки вкл./выкл. для выключения прибора после того, как вы сохранили функцию автоКистки, кондиционер начинает циркуляция воздуха в помещении в режиме автоКистки, в то время как режимы охлаждения или оптимальной влажности становятся недоступными. Для только охлаждающей модели работа в таком режиме продолжается 30 минут; для реверсивной – 16 минут.
5. При повторном нажатии кнопки автоКистки во время работы прибора произойдет отмена функции автоКистки.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Автоочистка позволяет удалить влагу, оставшуюся во внутренних модулях после работы режимов охлаждения или оздоровляющего осушения воздуха.
- Во время автоочистки работают только кнопки Пуск/Стоп, Ионизатор и Автоочистка.

Принудительный Режим

Этот режим применяется, когда пользоваться пультом дистанционного управления невозможно. Режим будет включен после нажатия кнопки Сеть (power). Чтобы отменить этот режим, нажмите эту кнопку еще раз.



Режим работы	Охлаждающая модель Охлаждение	Реверсивная модель		
		Температура воздуха $\geq 24^{\circ}\text{C}$ Охлаждение	21°C \leq Температура воздуха $< 24^{\circ}\text{C}$ Оптимальная влажность	Температура воздуха $< 21^{\circ}\text{C}$ Нагрев
Скорость вращения внутреннего вентилятора	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Задаваемая температура	22°C	22°C	23°C	24°C

Тестирование

В режиме тестирования кондиционер работает в режиме охлаждения с максимальной скоростью вращения вентилятора независимо от температуры помещения в течении 18 минут, после чего сбрасывает установки. Если во время тестирования кондиционер получает команду с пульта ДУ, он переходит в режим выполнения команд. Если вы хотите использовать режим тестирования, Нажать и удерживать кнопку ON/OFF в течение 3~5 секунд, затем последует 1 сигнала (гудка). Чтобы отменить этот режим, нажмите эту кнопку еще раз.

Автоматический перезапуск

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

Таким образом, для включения этой функции нет нужды нажимать какие-либо кнопки и клавиши. Вентилятор включается на малой скорости, и компрессор начинает работу две с половиной – три минуты спустя.

После запуска компрессора скорость вентилятора возвращается к предварительно заданному режиму.

Полезная Информация

Скорость вращения вентилятора и скорость охлаждения

Указанная в спецификации скорость охлаждения относится к высокой скорости вращения вентилятора. При средней и низкой скоростях вращения вентилятора скорость охлаждения будет ниже указанной.

Для быстрого охлаждения помещения рекомендуется высокая скорость вращения вентилятора.



ПРИМЕЧАНИЯ

Заводская конфигурация предусматривает функцию повторного запуска двигателя. Повторного запуска двигателя.

Для отмены функции

– Нажать и удерживать кнопку ON/OFF в течение 6 секунд, затем последует 2 сигнала (гудка) и ляльпа индикатора (1) мигнет 4 раза.

Для включения функции

– Нажать и удерживать кнопку ON/OFF в течение 6 секунд, затем последуют 2 сигнала (гудка) и ляльпа индикатора (1) ярко мигнет 4 раза.

Техническое обслуживание

Внутренний модуль

ВНИМАНИЕ: Выключите кондиционер перед очисткой. Очистку проводите мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные вещества и отбеливатели.

ПРИМЕЧАНИЯ: Перед очисткой внутреннего модуля его следует отключить от сети.

Воздушный фильтр

Воздушные фильтры, находящиеся за лицевой панелью, следует проверять и очищать не реже одного раза в две недели.

1. Поднимите переднюю панель.

Закрепите переднюю панель подпоркой.

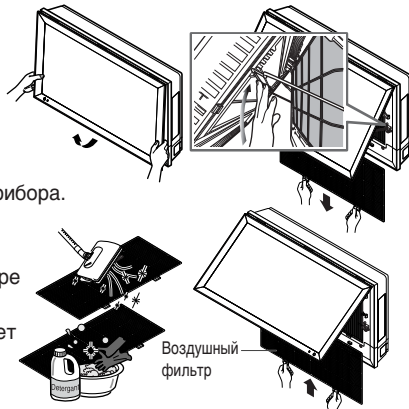
2. Медленно извлеките фильтр.

Примечание: почистите фильтр после выключения прибора.

3. Почистите фильтр пылесосом или промойте в теплой мыльной воде.

- Если фильтр очень грязный, промойте его в растворе с чистящим средством в умеренно теплой воде.
- Чистка фильтра в горячей воде (40°C и выше) может повредить его.

4. Установите воздушные фильтры на прежнее место.



Недопустимо:

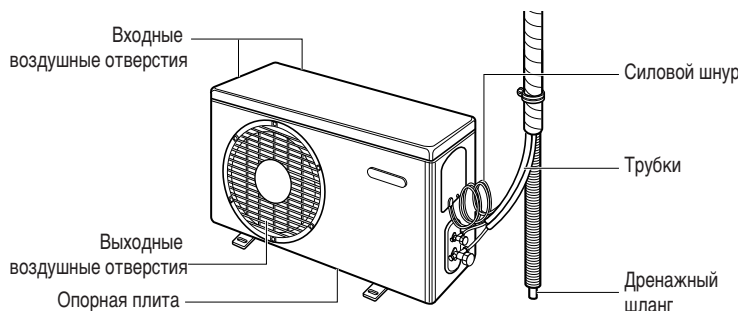
- Использование воды с температурой выше 40°C: это может привести к коррозии и / или обесцвечиванию корпуса воды с температурой выше 40°C
- Это может привести к деформации и / или обесцвечиванию корпуса.



Внешний модуль

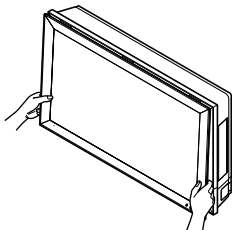
Змеевики теплообменника и воздушные отверстия панели требуют регулярного осмотра. Очистку теплообменника и панелей паром производит квалифицированный специалист.

ПРИМЕЧАНИЯ: Загрязненный теплообменник снижает эффективность работы кондиционера и приводит к росту эксплуатационных затрат.

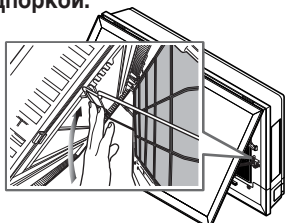


Чистка фильтра

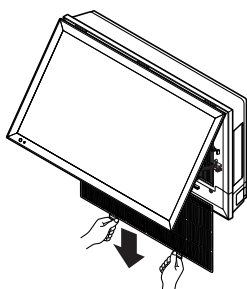
1. Отключите прибор и поднимите переднюю панель двумя руками.



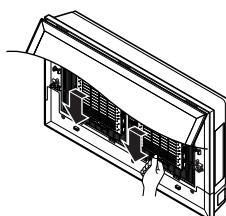
2. Закрепите переднюю панель подпоркой.



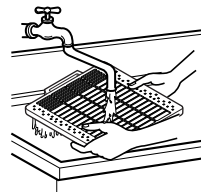
3. Извлеките фильтр обеими руками.



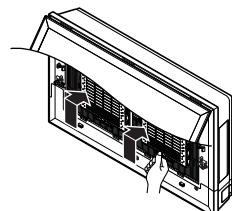
4. Извлеките плазменные фильтры.



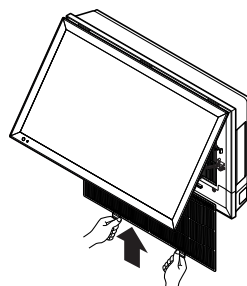
5. Поместите плазменные фильтры в нейтральное моющее средство на 1–2 часа.



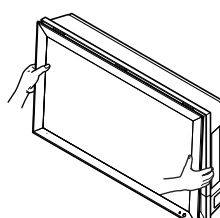
6. Тщательно просушите плазменные фильтры в затененном месте и установите на место.



7. Установите воздушный фильтр, держа его обеими руками, и удалите подпорку.



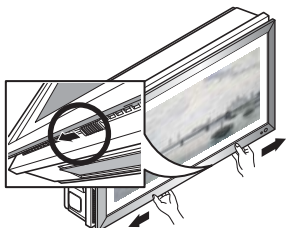
8. Надавите посередине с обеих сторон на переднюю панель.



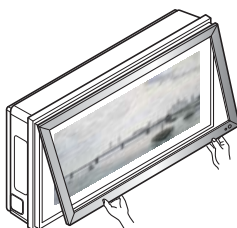
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к плазменному фильтру в течение 10 секунд после открытия распределительной решётки.

Смена картинки

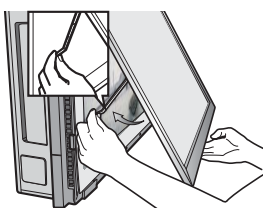
1. Снимите блокировку в нижней части панели.



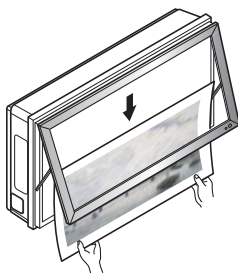
2. Откройте раму.



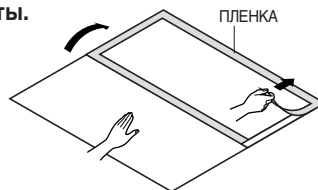
3. Закрепите раму, используя подпорку (2EA).



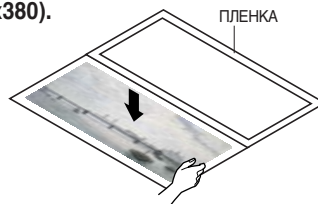
4. Извлеките рисунок.



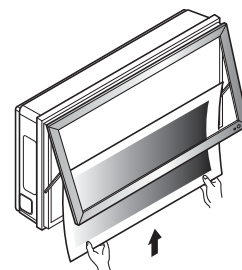
5. Положите рисунок лицевой стороной вниз, отсоедините пленку, затем снимите защитный слой с клейкой ленты.



6. Поместите новую картинку/фотографию между подставкой для изображения и пленкой. (Подходит для картинок/фотографий размером 785x380).

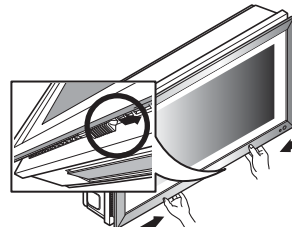


7. Установите другую картинку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что картинка закреплена.

8. Закройте и зафиксируйте замок.



Типичные неполадки и их решения

Прежде чем обратиться в службу поддержки

В случае неприятностей с кондиционером ознакомьтесь со сведениями ниже и постараитесь решить проблему. Если найти решение не удалось, выключите кондиционер и свяжитесь с магазином, в котором он был приобретен.

Кондиционер не работает

1. Убедитесь, что кондиционер подключен к соответствующей розетке.
2. Проверьте состояние плавкого предохранителя или автоматического прерывателя.
3. Убедитесь, что напряжение в сети не слишком высокое или не слишком низкое.

Если в требуемом режиме кондиционер не обеспечивает нужного охлаждения

1. Убедитесь, что желаемая температура выбрана верно.
2. Проверьте, не забился ли фильтр пылью. При необходимости замените фильтр.
3. Убедитесь, что ничто не препятствует поступлению воздуха снаружи, и что между кондиционером и стеной или оградой имеется проем не менее 50 см.
4. Закройте все двери и окна и проверьте, нет ли в комнате постороннего источника тепла.



Перед тем, как звонить в службу поддержки, просмотрите список типичных неполадок и их решений.

Работа кондиционер считается нормальной, если:

- Вы слышите свистящий шум. Шум производится водой, которая засасывается вентилятором во время дождя или при повышенной влажности. Данная возможность предназначена для удаления влаги из кондиционера и увеличения его охлаждающей способности.
- Вы слышите щелчки терmostата. Это включается и выключается компрессор.
- Вы слышите звуки воды, капающей из задней части кондиционера. При повышенной влажности или во время дождя в дренажном поддоне может собираться вода. Она переливается и капает из задней части кондиционера.
- Компрессор не работает, но слышен шум вентилятора. Это один из обычных режимов работы.

Поиск и устранение неисправностей

Кондиционер барахлит, если:

Неполадка	Возможные причины	Что предпринять
Кондиционер не включается	■ Кондиционер не подключен к розетке.	• Проверьте, полностью ли вставлена вилка кондиционера в розетку
	■ Отключился автоматический прерыватель или сгорел предохранитель.	• Проверьте, цел ли предохранитель и не отключился ли автоматический прерыватель. Замените предохранитель и включите автоматический прерыватель
	■ Сбой подачи электроэнергии.	• В случае отключения питания установите переключатель режимов в положение Off. Перед тем как включать кондиционер воздуха после восстановления питания подождите 3 минуты во избежание перегрузки компрессора.
Кондиционер не обеспечивает нужного охлаждения	■ Перекрыт доступ воздуха.	• Убедитесь, что занавески, шторы, мебель или другие предметы не закрывают спереди доступ к кондиционеру.
	■ Возможно, термостат установлен на недостаточно низкую температуру.	• Поверните рукоятку термостата на большую цифру. Максимальное положение дает максимальное охлаждение.
	■ Засорился воздушный фильтр.	• Прочищайте фильтр не реже одного раза в две недели. См. «Техническое обслуживание кондиционера».
	■ Возможно, в комнате было слишком жарко.	• Сразу после первого включения кондиционера следует немного подождать, пока он охладит помещение.
	■ Происходит утечка холодного воздуха.	• Проверьте, нет ли рядом вентиляционных отверстий, которые могли бы удалять холодный воздух.
	■ Охлаждающие спирали покрылись инеем.	• См. «Кондиционер замерзает» ниже.
Кондиционер замерзает	■ Лед препятствует забору воздуха и мешает кондиционеру охлаждать помещение.	• Установите переключатель режимов на High Fan (быстрая вентиляция) или High Cool (сильное охлаждение), поставив термостат на деление 1 или 2.

* Подробности о программе Energy Star вы найдете на www.energystar.gov.

Страна производства – Республика Корея

Изготовитель – «LG Электроникс Инк»

Адрес завода изготовителя – Республика Корея, Сенгсан Донг, Чангвон, Гёнгнам, 641-713

Импортёр – ООО «LG Электроникс РУС»

Адрес: 143160 Российская Федерация, Московская область, Рузский район, Сельское поселение Дороховское, 86 км Минского шоссе, д 9

