

Бытовой Кондиционер Воздуха (Двухмодульная настенная модель) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BE01

Прежде, чем пользоваться кондиционером воздуха, изучите, пожалуйста, данное руководство и сохраните его.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Установка кондиционера должна быть согласована с коммунальной службой, обеспечивающей подачу электроэнергии. (EN 61000-3 Norm.)

Техника безопасности

ВНИМАНИЕ	2
ОСТОРОЖНО	3

Эксплуатация кондиционера

Дистанционное управление ...	4
Пульт дистанционного управления кондиционером	5
Кнопки выбора режима работы	6
Дополнительные возможности	12

Содержание и уход


Уход и обслуживание	15
Советы по эксплуатации	16

Советы по поиску неполадок

Прежде чем звонить в сервисную службу	17
---------------------------------------------	----

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, серьезность которого классифицируется следующими указателями:



 ВНИМАНИЕ 

Этот знак указывает на возможность серьезной травмы и опасность для жизни

 ОСТОРОЖНО 


Этот знак указывает на возможность поломки прибора.

■ Данными символами обозначается следующее


	Запрещается
	Только так

 ВНИМАНИЕ ** Правильно подключите вилку.**

• Неправильное подключение штепсельной вилки к сети может привести к поражению электричеством или возгоранию, вызванному перегревом.

 Не укорачивайте и не удлиняйте сетевой шнур, а также не используйте разветвители питания (тройники и т.д.)

• Это может привести к поражению электричеством или пожару.

 Обязательно заземлите кондиционер.

• Отсутствие заземления может привести к поражению электричеством.

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


• Подобные явления могут привести к поражению электричеством или пожару.

 Не помещайте вблизи кондиционера легковоспламеняющиеся предметы.


• Это может привести к пожару.

 Никогда не включайте и не выключайте прибор вставлением вилки в розетку или вытаскиванием ее из розетки.

• Это может привести к поражению электричеством или пожару.

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


• Это может привести к поражению электричеством.

 Не допускайте попадания воды на внутренние части кондиционера.

• Вода может повредить кондиционер или привести к поражению электричеством.

 Использование поврежденной или плохо закрепленной розетки запрещается.


• Результатом может стать поражение электричеством или пожар.

 Не располагайте сетевой шнур вблизи от нагревательных кондиционеров.


• Результатом может стать поражение электричеством или пожар.

 Избегайте повреждений сетевого шнура и не используйте сетевой шнур, не предназначенный для этого прибора.


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

 Не направляйте воздушный поток на находящихся в помещении людей.


• Этим вы можете повредить своему здоровью.

 Установите выключатель, предотвращающий утечку воздуха.

• Отсутствие выключателя может привести к поражению электричеством или пожару.

 Не открывайте кондиционер во время работы.

• Это может привести к поражению электричеством.

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

• Это может привести к взрыву или пожару.

⚠ ВНИМАНИЕ ⚠

❗ В случае утечки газа помещение необходимо проветрить перед началом работы кондиционера.

- В противном случае можно получить различные повреждения.

❗ Не разбирайте кондиционер и не заменяйте его части.

- Это может привести к взрыву, пожару или получению ожогов.

⚠ ОСТОРОЖНО ⚠

❗ Ни в коем случае не касайтесь металлических частей кондиционера при замене фильтра.

- Их острые кромки могут стать причиной серьезной травмы.

❗ Не используйте воду для чистки кондиционера.

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

❗ При одновременном использовании кондиционера и, например, плиты обеспечьте хорошую вентиляцию.

- Иначе возможна нехватка кислорода.

❗ Перед чисткой кондиционера убедитесь, что он полностью выключен.

- Лопasti вентилятора вращаются с большой скоростью и могут нанести серьезные травмы.

❗ Не подвергайте домашним животным и комнатные растения прямому воздействию потоков воздуха из кондиционера.

- Это может повредить животным и растениям.

❗ Не помещайте на кондиционер животных, растения, вычислительную технику или предметы искусства.

- Это может привести к гибели животных и растений и порче имущества.

❗ Во время грозы или бури необходимо закрывать окна и выключать кондиционер.

- Работа при открытых окнах приводит к появлению сырости в помещении и разбрызгиванию воды на мебель.

❗ При отключении кондиционера от сети аккуратно беритесь за вилку.

- Неосторожное обращение может привести к поражению электричеством.

❗ Отключайте питание кондиционера, если он не используется длительное время.

- В противном случае кондиционер может получить повреждения, также существует угроза пожара.

❗ Не заслоняйте никакими предметами входное и выходное отверстия для воздуха.

- Это может привести к повреждению кондиционера или серьезным травмам.

❗ Проверьте состояние установочной панели кондиционера, находящегося вне помещения и работающего длительный срок.

- Работа поврежденного кондиционера может привести к серьезным травмам.

❗ Следите за состоянием фильтра. Фильтр прочищают каждые две недели.

- Работа кондиционера без фильтра может привести к различного рода повреждениям.

❗ Не применяйте для чистки кондиционера едких моющих средств. Используйте мягкую ткань.

- Использование растворителей и абразивов может изменить цвет кондиционера или привести к образованию царапин.

❗ Не помещайте на сетевой шнур кондиционера тяжелые предметы, не пережимайте его.

- Существует опасность возгорания или поражения электричеством.

❗ Не употребляйте воду, слитую из кондиционера.

- В воде содержатся различные вредные вещества.

❗ Распаковывайте и устанавливайте кондиционер, соблюдая осторожность. Кондиционер имеет острые края.

❗ Если внутрь кондиционера попала вода, отключите кондиционер. Выньте вилку из розетки и обязательно обратитесь в сервисный центр, прежде чем продолжать эксплуатацию кондиционера.

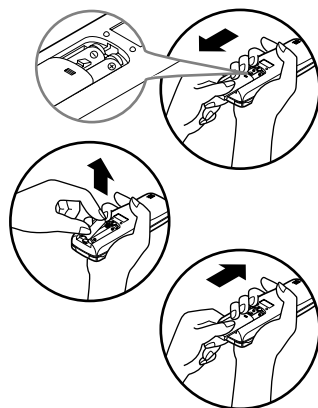
Дистанционное управление

Замена батареек

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

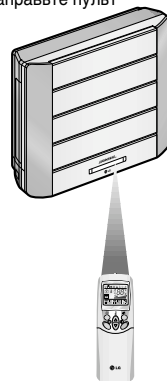
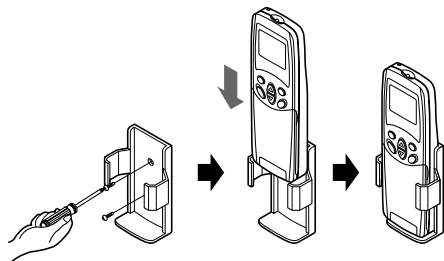
ПРИМЕЧАНИЯ

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



Хранение и использование пульта дистанционного управления

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



Приёмник сигнала

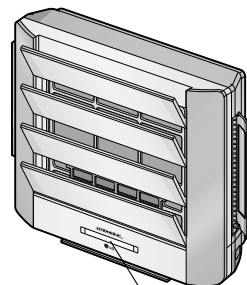
Принимает сигналы дистанционного пульта. (Приём сигнала подтверждается двумя короткими или одним долгим сигналом.)

Световые индикаторы.

- ⓘ Вкл/Выкл : Зажигается при включении прибора.
- ☆ Ночной режим : Зажигается при установке ночного автоматического режима.
- ⌚ Таймер : Зажигается при использовании таймера.
- * Размораживание : Зажигается в режимах размораживания и запуска после прогрева (только для реверсивной модели кондиционера).

OUT DOOR РАБОТА НАРУЖНОГО МОДУЛЯ : Зажигается при работе наружного модуля (только для охлаждающей модели).

88 Температура : Показывает поддерживаемую температуру



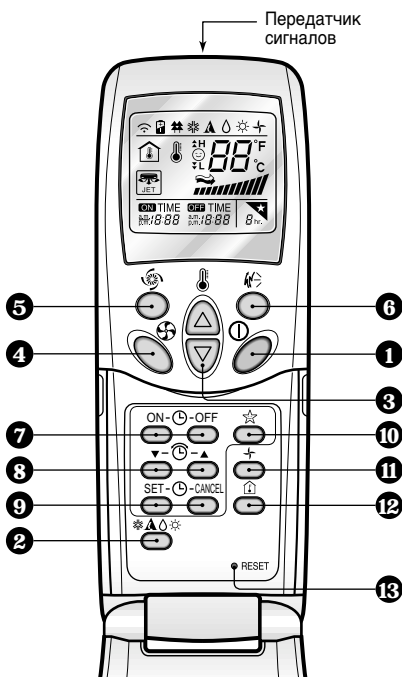
Световой индикатор

Пульт дистанционного управления кондиционером

Пульт дистанционного управления передает сигналы кондиционеру.



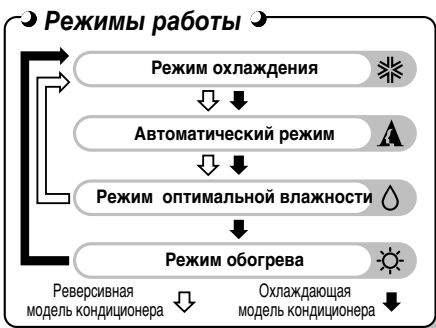
Пульт дистанционного управления с закрытой крышкой



- 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 УСКОРЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ**
Предназначена для включения или выключения ускоренного охлаждения или обогрева. (Выбор ускоренного охлаждения/обогрева переводит вентилятор на сверхвысокие обороты.)
- 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.
- 8 КНОПКИ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ**
Используются для установки часов. (См. стр.12)
- 9 КНОПКИ УСТАНОВКИ И СБРОСА ТАЙМЕРА (SET и CANCEL)**
Используются для установки на таймере нужного времени и для выключения таймера. (См. стр.12)
- 10 КНОПКА НОЧНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА**
Используется для установки ночного автоматического режима. (См. стр.12)
- 11 КНОПКА РЕЖИМА ВЕНТИЛЯЦИИ** Используется для вентиляции помещения без охлаждения или нагрева воздуха (включает/выключает внутренний вентилятор). (См. стр.13)
- 12 КНОПКА ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ**
используется для поддержания стабильной температуры в помещении.
- 13 КНОПКА СБРОСА (RESET)**
Используется перед установкой времени либо после замены батареек питания.



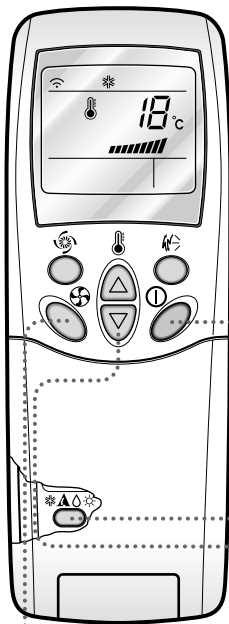
РУССКИЙ ЯЗЫК



Кнопки выбора режима работы



Режим охлаждения

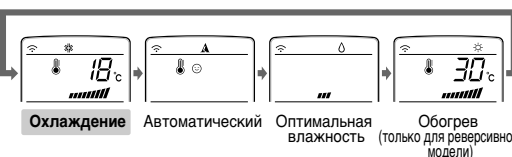


Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
Модуль выдаст звуковой сигнал.



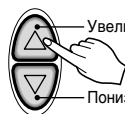
2

Откройте 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.



Увеличить температуру

Понизить температуру

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

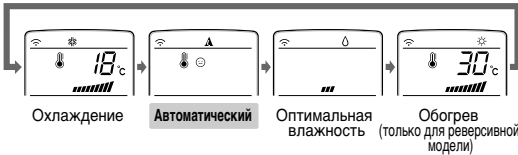
1

Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Модуль выдаст звуковой сигнал.



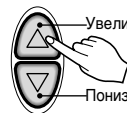
2

Откройте 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.



Увеличить температуру

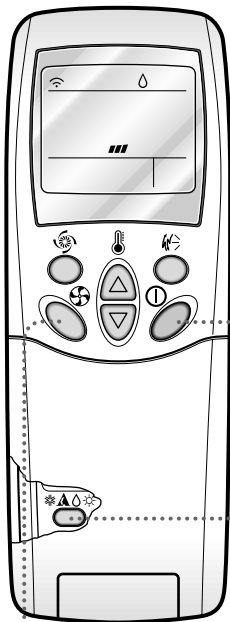
Понизить температуру

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).



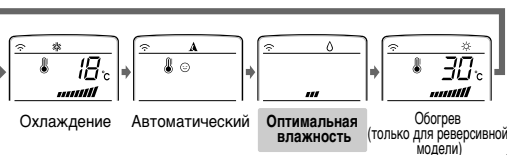
Режим оптимальной влажности



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



- 2** Откройте 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

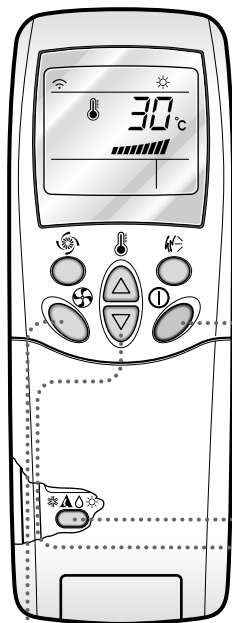
- Режим CHAOS устанавливается с помощью кнопки выбора скорости вращения внутреннего вентилятора и обеспечивает большее, чем прочие режимы, ощущение свежести.

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)



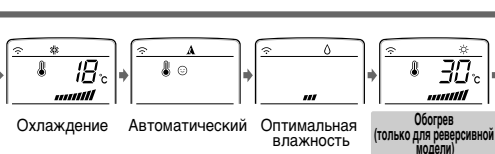
1

Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Модуль выдаст звуковой сигнал.



2

Откройте 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

акройте 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.

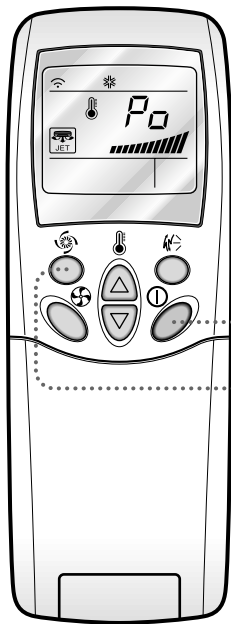


Естественный бриз по программе CHAOS

□ 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.



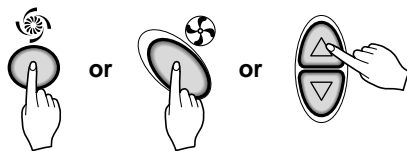
2

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.



ПРИМЕЧАНИЕ:

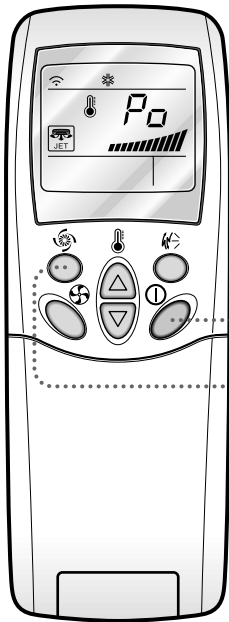
□ В режиме ускоренного охлаждения из кондиционера 30 минут идет сильный поток холодного воздуха для установки в комнате температуры воздуха 18°C, при этом боковые жалюзи закрыты. Этот режим используется в основном летом для быстрого охлаждения воздуха в помещении.

Обратите внимание, что функция ускоренного охлаждения применима только к режимам охлаждения или осушения воздуха.

□ 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 ускоренного обогрева



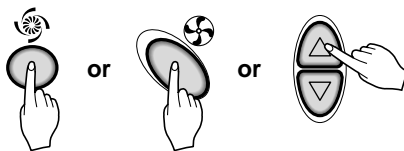
- 1** Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
Модуль выдаст звуковой сигнал.



- 2** Нажмите кнопку ускоренного обогрева, и кондиционер будет 60 минут работать в режиме обогрева со сверхвысокой скоростью вращения вентилятора.



- 3** Для отмены ускоренного охлаждения нажмите еще раз кнопку ускоренного обогрева, кнопку выбора скорости вентилятора или кнопку установки температуры воздуха. Кондиционер перейдет в режим обогрева с высокой скоростью вращения вентилятора.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В режиме ускоренного обогрева из кондиционера 60 минут идет сильный поток тёплого воздуха для установки в комнате температуры воздуха 30°C, при этом боковые жалюзи закрыты. Этот режим используется в основном зимой для быстрого обогрева воздуха в помещении в короткое время.
- Обратите внимание, что функция ускоренного охлаждения применима только к режиму обогрева.
- Чтобы перейти из режима ускоренного обогрева в режим нормального обогрева нажмите кнопку выбора режима работы, скорости вентилятора или кнопку установки температуры воздуха. Вы также можете еще раз нажать кнопку ускоренного обогрева.

Дополнительные возможности



Ночной режим

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



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

Примечание: 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 комфортных условий сна температура в помещении автоматически поднимется на 1°C за первые 30 минут работы и ещё на 1°C за следующие 30 минут.



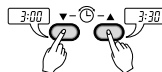
Установка времени

- 1 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.



- 2 Установите нужное время нажатием кнопки установки времени.



- 3 Нажмите кнопку таймера SET.

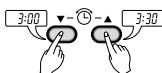


ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за индикатором А.М. / Р.М. (до полудня / после полудня).



Запуск в назначенное время

- 1 Убедитесь в правильности показаний часов на пульте дистанционного управления.
- 2 Выберите таймер включения или выключения нажатием кнопки таймера ON или OFF.
- 3 Установите нужное время нажатием на кнопки установки времени.



- 4 Запоминание выбранной задержки включения или выключения, производится нажатием кнопки таймера SET на пульте дистанционного управления, направленном на приёмник сигналов кондиционера.



Отмена установок таймера.

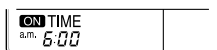
Нажмите кнопку таймера Cancel, направив пульт дистанционного управления на приёмник сигналов кондиционера (Индикаторы таймера на кондиционере и пульте дистанционного управления должны погаснуть).



ПРИМЕЧАНИЕ: Возможны следующие четыре режима работы.



Таймер задержки выключения



Таймер задержки включения



Таймеры задержки выключения и включения



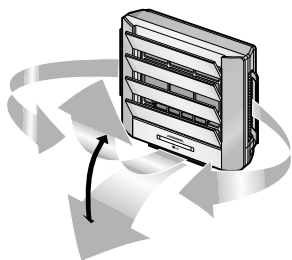
Таймеры задержки выключения и включения



Направление потока воздуха (внутренний модуль)

Воздушный поток в вертикальной и горизонтальной плоскости регулируется при помощи пульта ДУ.

Нажмите кнопку (произвольное управление воздушным потоком), и жалюзи начнут движение.



Включите кондиционер кнопкой Вкл./Выкл.



Снова нажмите кнопку и жалюзи прекратят движение. Через тридцать минут жалюзи автоматически откроются для максимального притока воздуха.



Режим вентиляции

Обеспечивает вентиляцию помещения без нагрева или охлаждения.

- 1 Нажмите кнопку Вкл./Выкл. Модуль отзовется сигналом.
- 2 Откройте 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.



ПРИМЕЧАНИЕ:

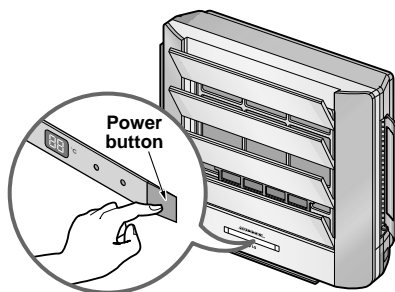
□ Режим CHAOS экономит электроэнергию и предотвращает переохлаждение.

В зависимости от температуры воздуха скорость вращения вентилятора автоматически меняется с низкой на высокую или наоборот.



Принудительный Режим

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



	Охлаждающая модель	Реверсивная модель		
		Температура воздуха $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Температура воздуха $< 24^{\circ}\text{C}$	Температура воздуха $< 21^{\circ}\text{C}$
Режим работы	Охлаждение	Охлаждение	Оптимальная влажность	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, поднимите переднюю панель и нажмите и удерживайте выключатель не менее трех секунд.

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.

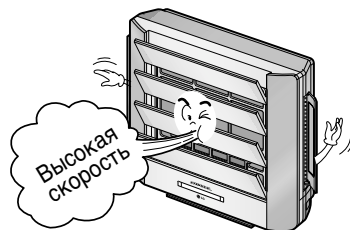
После запуска компрессора скорость вентилятора возвращается к предварительно заданному режиму.

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.



Уход и обслуживание

ВНИМАНИЕ: Не забудьте отключить кондиционер от сети.

Внутренний модуль

Решетка, кожух и дистанционное управление

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед очисткой внутреннего модуля его следует отключить от сети.



Воздушные фильтры

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

□ Недопустимо:

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

Применять летучие растворители.

Применение летучих растворителей: это может повредить корпус. Это может повредить поверхность кондиционера.



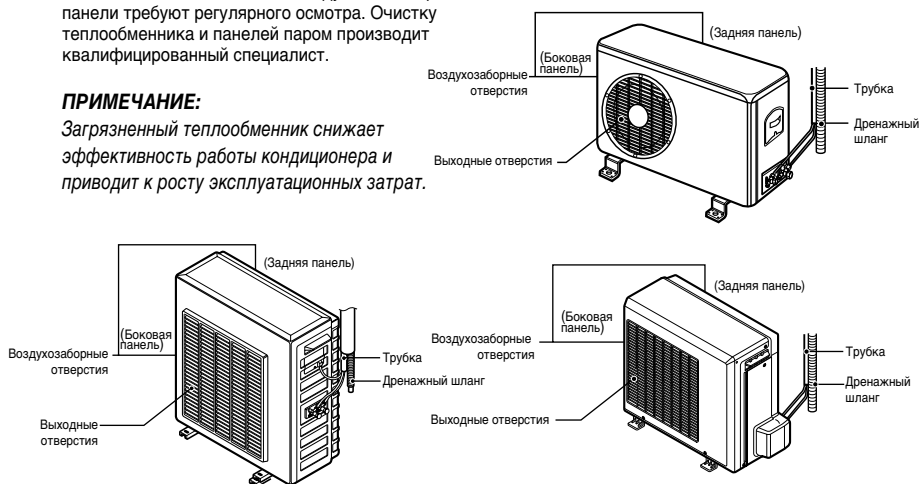
- 1 Поднимите лицевую панель и слегка оттяните вперед держатель фильтра. Извлеките фильтр.
- 2 Очистите фильтр пылесосом или теплой водой с мылом.
 - Сильные загрязнения ликвидируются раствором моющего средства в теплой воде.
 - Вода с температурой выше 40°C повредит фильтры.
- 3 Тщательно высушите фильтры после мытья.
- 4 Установите воздушные фильтры на прежнее место.

Внешний модуль

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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



Перед длительным простоем кондиционера

Когда кондиционеру предстоит длительный простой

- 1 На два–три часа включите его в режиме вентиляции (см. стр. 13).
 - Это просушит внутренние механизмы
- 2 Выключите автоматический выключатель и выньте вилку из розетки.



ВНИМАНИЕ

В случае длительного простоя выключите автоматический выключатель, иначе скопившаяся пыль может стать причиной пожара.

- 3 Выньте батарейки из пульта дистанционного управления

При введении в эксплуатацию после длительного простоя

- 1 Прочистите и установите во внутренний модуль воздушный фильтр (см. стр. 15)
- 2 Входные отверстия воздушной системы внутреннего или внешнего модулей.

Советы по эксплуатации

Не переохлаждайте помещение.

Это вредно для здоровья и приводит к перерасходу электроэнергии

Закрывайте занавески или жалюзи.

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

Держите в помещении равномерную температуру

Регулировкой вертикального и горизонтального направлений воздуха добейтесь однородной температуры воздуха в помещении.

Плотно закрывайте окна и двери

Как можно реже открывайте окна и двери для сохранения холодного воздуха внутри помещения.

Регулярно прочищайте воздушные фильтры

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

Не забывайте проветривать помещение

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

Прежде, чем звонить в сервисную службу



Советы по устранению неполадок. Экономьте время и деньги!

Перед обращением в службу ремонта и обслуживания обратитесь к этой таблице. Если неполадка окажется неустранимой, обратитесь к своему продавцу или в центр обслуживания.

Корпус	Объяснение	См. стр.
Кондиционер не работает	• Возможна ошибка в установках таймера	12
	• Проверьте, включен ли автоматический выключатель и целы ли предохранители	-
В комнатепомещении появился странный запах	• Проверьте, не исходит ли он от влажных стен, ковра, мебели или одежды.	-
Из кондиционера сочится сконденсированная влажпроисходит утечка конденсата.	• Конденсация происходит при охлаждении влажного воздуха комнатепомещения в кондиционере.	-
При повторном включении кондиционер включается не сразу.	• Срабатывает защитный механизм	-
	• Через три минуты кондиционер заработает	
Недостаточная скорость охлаждения (нагрева) помещения	• Проверьте, не засорились ли воздушные фильтры	15
	• Возможно, неверно задана желаемая температура.	6, 9
	• Возможно, загорожены входные или выходные отверстия воздушной системы внутреннего модуля.	-
Кондиционер производит сильный шум	• Шум, похожий на звуки текущей воды, производит фреон, циркулирующий в кондиционере.	-
	• Своеобразное шипение раздается при работе осушающих систем кондиционера.	
На экране пульта дистанционного управления отсутствует изображение.	• Смените батарейки. • Проверьте полярность включения батареек.	4
Из кондиционера доносится треск	• Звук происходит от расширения и сжатия лицевой панели при перепадах температуры.	-

ПРИМЕЧАНИЕ

ВОДОСТОЙКОСТЬ: Внешний модуль устройства является водостойким. Внутренний модуль водостойким не является и не должен подвергаться избыточному воздействию воды.



LG Electronics Inc.