

Бытовой Кондиционер Воздуха (Двухмодульная настенная модель) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BE01

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

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	13

Содержание и уход


Уход и обслуживание	17
Советы по эксплуатации	19

Советы по отысканию неполадок

Прежде чем звонить в сервисную службу	20
---	----

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. Это 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.

- Лопасты 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 тяжелых предметов, не пережимайте его.

- Существует опасность возгорания или поражения электричеством.

❗ Не употребляйте воду, слитую из кондиционера.

- В воде содержатся различные вредные вещества.

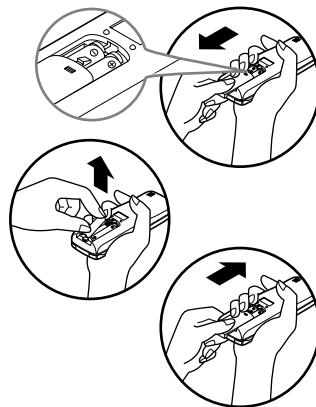
❗ Распаковывайте и устанавливайте кондиционер, соблюдая осторожность, кондиционер имеет острые края.

❗ Если внутрь кондиционера попала вода, отключите кондиционер. Выньте вилку из розетки и непременно 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.

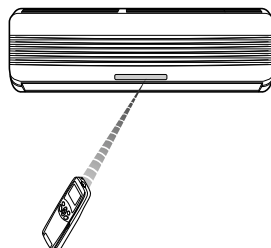
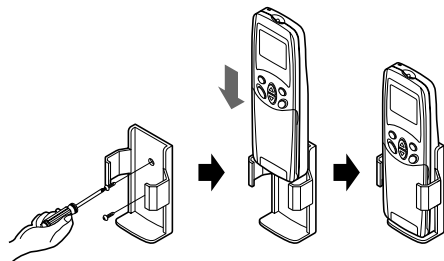


ПРИМЕЧАНИЯ

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

Хранение и использование пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления можно хранить прикрепленным 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.

- ⓪ Вкл/Выкл : Зажигается при включении прибора.
- ★ Ночной режим : Зажигается при установке ночного автоматического режима.
- PLASMA Ионизатор : Светится в режиме ИОНИЗИРУЮЩЕЙ очистки. (Не во всех моделях)
- ⌚ Таймер : Зажигается при использовании таймера.
- 🔥 Режим прогрева : Светится в режиме прогрева или "горячего пуска" (только для модели с тепловым насосом)

⋯ ⅈ ⋯ Дисплей мощности : Отображает установленную температуру и рабочую частоту компрессора. (пять делений)



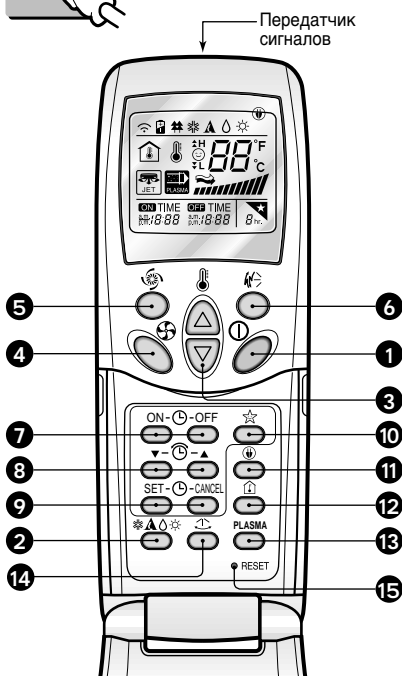
Индикация работы	охлаждение обогрев осушение воздуха	Режим работы						Ускоренное охлаждение/ обогрев	Режим энергосбережения при охлаждении	Тестирование
		Обычный	Слишком жарко	Жарко	Комфортно	Холодно	Слишком холодно			
Вид на дисплее	Задаваемая температура	A1	-2	-1	0	1	2	Po	Ec	Lo

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 или 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.13)

9 КНОПКИ УСТАНОВКИ И СБРОСА ТАЙМЕРА (SET и CANCEL)
Используются для установки на таймере нужного времени и для выключения таймера. (См. стр.13)

10 КНОПКА НОЧНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА
Используется для установки ночного автоматического режима. (См. стр.13)

11 КНОПКА РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ
Предназначена для энергосбережения при охлаждении.

12 КНОПКА ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
Используется для поддержания стабильной температуры в помещении.

13 ИОНИЗАЦИЯ(дополнительно)
Используется для выключения и включения режима ионизации воздуха. (См. стр.12)



РУССКИЙ ЯЗЫК

Режимы работы



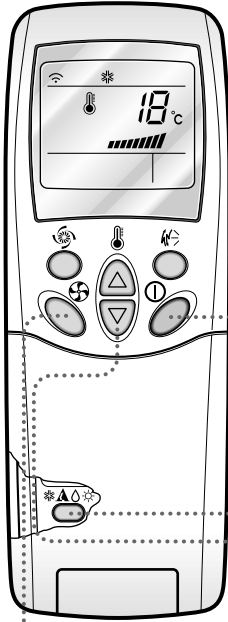
14 КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
Предназначена для регулировки направления потока воздуха в горизонтальной плоскости. (См. стр. 14)

15 КНОПКА СБРОСА (RESET)
Используется перед установкой времени либо после замены батареек питания.

Кнопки выбора режима работы



Режим охлаждения

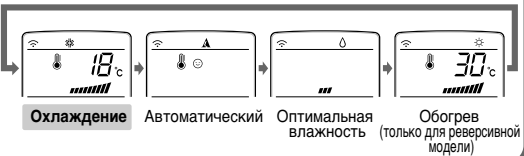


Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
Модуль выдаст звуковой сигнал.



2

Откройте крышку пульта ДУ. Нажимая кнопку выбора режима работы, установите **режим охлаждения**. 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.

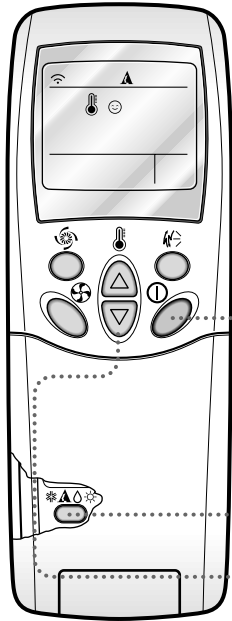


Естественный бриз по программе CHAOS

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



Автоматический режим



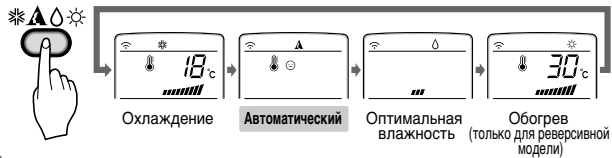
1

Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Модуль выдаст звуковой сигнал.



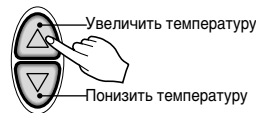
2

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.

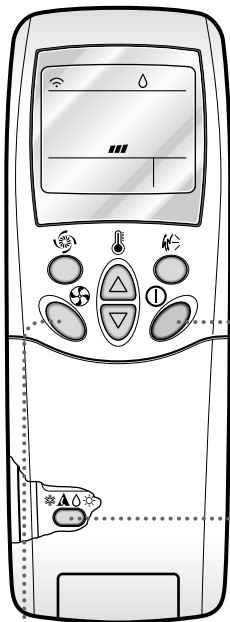


В автоматическом режиме:

- 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

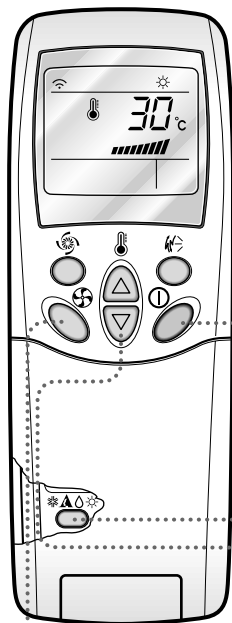
- Режим CHAOS устанавливается с помощью кнопки выбора скорости вращения внутреннего вентилятора и обеспечивает большее, чем прочие режимы, ощущение свежести.

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 комфортные условия.



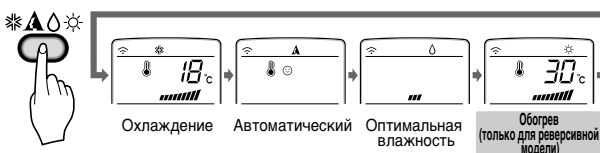
Режим Обогрева (только для реверсивной модели)



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



- 2** Откройте крышку пульта ДУ. Нажимая кнопку выбора режима работы, установите **режим обогрева**. 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.

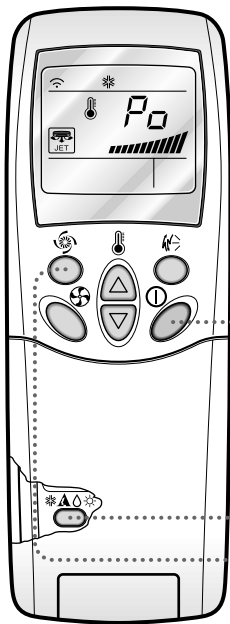


Естественный бриз по программе CHAOS

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



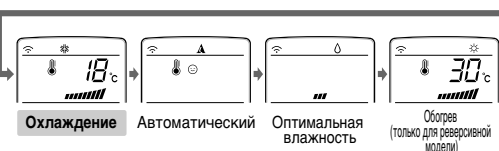
Режим Скоростного Охлаждения



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



- 2** Откройте крышку пульта ДУ. Чтобы выбрать режим охлаждения.



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



- 4** 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.

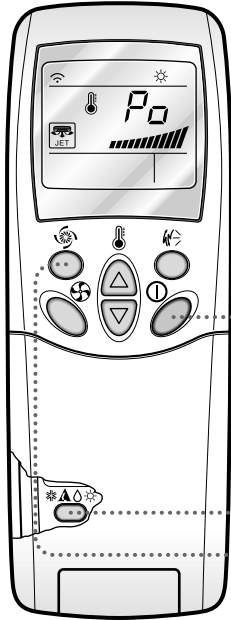


ПРИМЕЧАНИЕ

- Кондиционер, переключенный в режим скоростного охлаждения, в течение 30 минут с повышенной скоростью подает поток холодного воздуха, автоматически устанавливая температуру в помещении 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 Ускоренного Обогрева



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



- 2** Откройте крышку пульта ДУ. Чтобы выбрать режим обогрева.



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



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

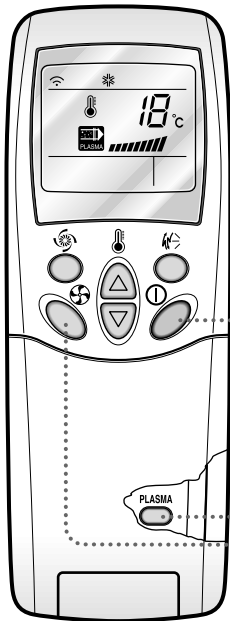


ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме УСКОРЕННОГО ОБОГРЕВА из кондиционера в течение 60 минут идет сильный поток горячего воздуха, пока в помещении не установится температура 30°C. Этот режим используется в основном зимой для быстрого обогрева помещения. В режимах охлаждения и осушения воздуха или в режиме интеллектуального управления УСКОРЕННЫЙ ОБОГРЕВ не функционирует.
- Чтобы перейти из режима УСКОРЕННОГО ОБОГРЕВА в нормальный режим обогрева, нажмите или кнопку выбора режима работы, кнопку выбора скорости вентилятора, кнопку установки температуры воздуха или еще раз кнопку УСКОРЕННОГО ОБОГРЕВА.



Ионизация воздуха(дополнительно)



1

Нажмите кнопку Старт/Стоп.
Устройство издаст звуковой сигнал.



2

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

PLASMA



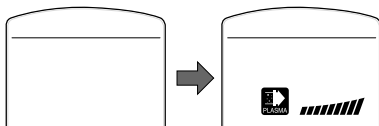
3

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.



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.

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.



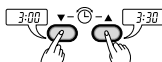
Установка времени

- 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.

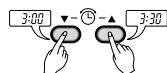


ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за индикатором А.М. / Р.М. (до полудня / после полудня).



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

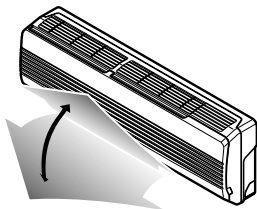


Таймеры задержки включения и выключения



Направление потока воздуха (внутренний модуль)

Выбор направления потока воздуха (вертикальный поток) производится с пульта дистанционного управления.



- Включите кондиционер кнопкой Вкл./Выкл.
- Откройте крышку пульта дистанционного управления. Нажмите кнопку Chaos Swing, направляющие пластины начнут медленно поворачиваться вверх и вниз. Зафиксируйте желаемое положение направляющих пластин повторным нажатием кнопки Chaos Swing.



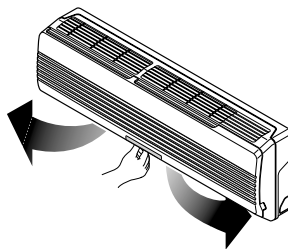
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Нажатие кнопки CHAOS SWING вызывает смену горизонтального направления потока воздуха согласно алгоритму CHAOS, предназначенному для равномерного распределения воздуха в помещении и имитации естественного бриза, что создает ощущение максимальной комфортности.
- Не пытайтесь изменять положение вертикальных отклоняющих пластин вручную – это приведёт к поломке кондиционера.
- В выключенном состоянии вертикальные отклоняющие пластины закрывают выходное отверстие кондиционера.

Настройка горизонтального направления потока воздуха

Осторожно: Перед настройкой горизонтального направления воздушного потока убедитесь, что кондиционер выключен.

Для доступа к горизонтальным отклоняющим пластинам аккуратно отведите вертикальные отклоняющие пластины. Настройка горизонтального направления потока воздуха производится вручную.

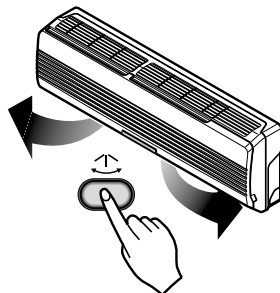


Регулировка воздушного потока в горизонтальной плоскости (не во всех моделях)

Воздушный поток в вертикальной плоскости (вверх/вниз) регулируется при помощи пульта ДУ.

Нажмите кнопку Пуск/Стоп для запуска кондиционера.

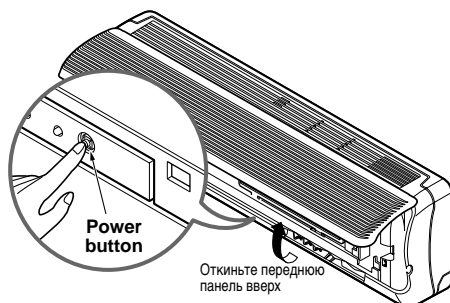
Откройте крышку пульта ДУ. Нажмите кнопку управления воздушным потоком, и жалюзи начнут автоматически поворачиваться влево и вправо. Для фиксации положения горизонтальных жалюзи нажмите кнопку управления воздушным потоком еще раз.





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.



Наружная темп.	Режим работы	Задаваемая температура	Скорость вращения внутреннего вентилятора
свыше 24°C	Охлаждение	22°C	Высокая
21~24°C	Оптимальная влажность	23°C	
18~21°C	Входная темп. $\geq 25^\circ\text{C}$ → Оптимальная влажность	23°C	
	Входная темп. $< 25^\circ\text{C}$ → Нагрев	24°C	
Ниже 18°C	Нагрев	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.

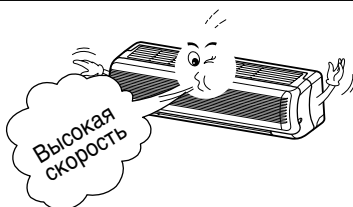
Таким образом, для включения этой функции нет нужды нажимать какие-либо кнопки и клавиши. Вентилятор включается на малой скорости, и компрессор начинает работу две с половиной – три минуты спустя.

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.





Управление по телефону

Вы можете установить нужную температуру в комнате, включив кондиционер по телефону. Даже если вы ушли, не выключив кондиционер, его можно выключить при помощи телефонного звонка.

1 ВКЛЮЧЕНИЕ



- 1 Наберите номер, к которому подключен кондиционер.
- 2 Дождитесь пятого звонка.
- 3 Если кондиционер выключен, вы услышите звуковой сигнал. Наберите цифры "0", "0", "7" и "8".

При использовании телефона с автоответчиком

- 2 Вы услышите исходящее сообщение и затем сигнал автоответчика («говорите после длинного сигнала»), после чего автоответчик перейдет в режим записи.
- 3 Медленно введите цифры пароля "0", "0", "7" и "8".
- 4 Вы услышите два звуковых сигнала: кондиционер включен.
- 5 Повесьте трубку.

2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ



- 1 Наберите номер, к которому подключен кондиционер.
- 2 Дождитесь пятого звонка.
- 3 Если кондиционер включен, вы услышите два звуковых сигнала. Наберите цифры "0", "0", "7" и "9".

При использовании телефона с автоответчиком

- 2 Вы услышите исходящее сообщение и затем сигнал автоответчика («говорите после длинного сигнала»), после чего автоответчик перейдет в режим записи.
- 3 Медленно введите цифры пароля "0", "0", "7" и "9".
- 4 Вы услышите звуковой сигнал: кондиционер выключен.
- 5 Повесьте трубку.

Примечание:

- Кондиционер ответит на пятом звонке.
- Если кто-нибудь в доме снимет до пятого звонка, вы не сможете воспользоваться функцией включения по телефону.
- Если вы не начнете ввод пароля в течение 25 секунд после сигнала, вы не сможете воспользоваться функцией включения по телефону.

При использовании телефона с автоответчиком

- Настройте автоответчик так, чтобы он снимал трубку после четвертого сигнала.
- Длительность исходящего сообщения не должно превышать приблизительно 15 секунд.
- Вы сможете управлять кондиционером только с телефона с тональным набором.

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.

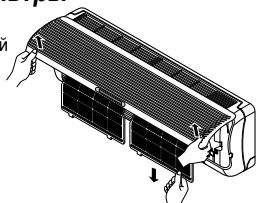
ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед очисткой внутреннего модуля его следует отключить от сети.



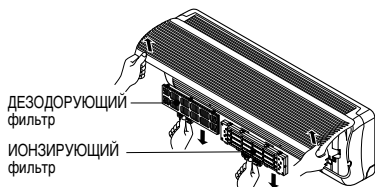
Воздушные фильтры

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



ИОНИЗИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР, ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

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



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

❑ Недопустимо:

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

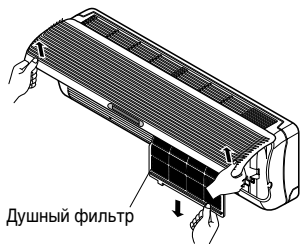


- 1 Поднимите лицевую панель и слегка оттяните вперед держатель фильтра. Извлеките фильтр.
 - 2 Очистите фильтр пылесосом или теплой водой с мылом.
 - Сильные загрязнения ликвидируются раствором моющего средства в теплой воде.
 - Вода с температурой выше 40°C повредит фильтры.
 - 3 Тщательно высушите фильтры после мытья.
 - 4 Установите воздушные фильтры на прежнее место.
-
- 1 После того, как воздушные фильтры вынуты, слегка нажмите на ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр для его удаления.
 - 2 Опустите ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр в воду с нейтральным моющим средством на 20–30 минут.
 - 3 Просушите ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр в тени в течение одного дня (убедитесь, что на нем не осталось влаги).
 - 4 Проверьте состояние электрических проводов.
 - 5 Вставьте ИОНИЗИРУЮЩИЙ фильтр на место.
-
- 1 После того, как воздушные фильтры вынуты, слегка нажмите на ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ фильтр для его удаления.
 - 2 Просушите фильтр на солнце в течение нескольких часов.
 - 3 Вставьте ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ фильтр на место.

Замена фильтра тонкой очистки

• Рекомендуемая длительность использования: примерно 2 года.

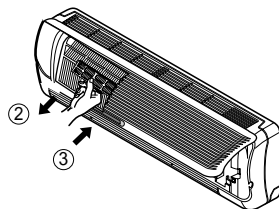
- 1** Откройте переднюю панель и извлеките воздушные фильтры.



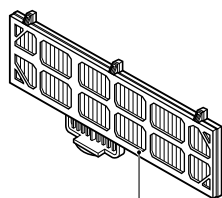
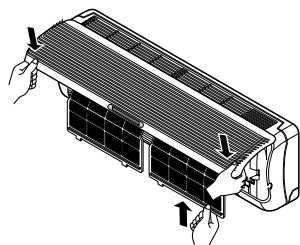
Душный фильтр

- 2** Извлеките воздушные фильтры тонкой очистки.

- 3** Установите новые воздушные фильтры тонкой очистки.



- 4** Установите воздушные фильтры обратно и закройте переднюю панель.



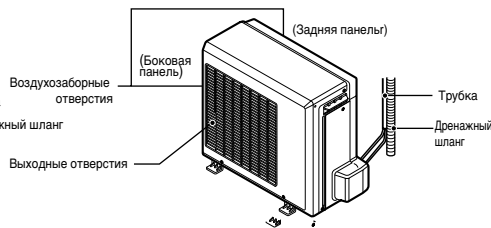
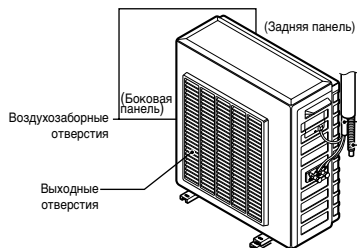
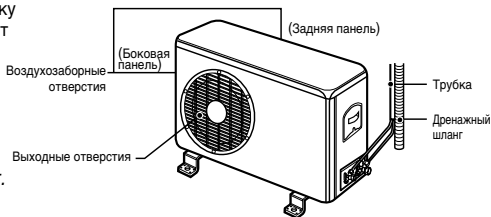
Фильтр тонкой очистки

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. 14).

- 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. 17)

2 ходные отверстия воздушной системы внутреннего или внешнего модулей.

Советы по эксплуатации

Не переохлаждайте помещение.

Это вредно для здоровья и приводит к перерасходу электроэнергии

Плотно закрывайте окна и двери

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

Задерживайте занавески или жалюзи.

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

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.

Держите в помещении равномерную температуру

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

Не забывайте проветривать помещение

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

Применение режима обогрева

Способность кондиционера поддерживать нужную температуру зависит от температуры окружающей среды. Если включение режима обогрева не обеспечивает нужной температуры, используйте в дополнение к нему другие обогревательные приборы.

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.

Корлус	Обьястнение	См. стр.
Кондиционер не работает	• Возможна ошибка в установках таймера	13
	• Проверьте, включен ли автоматический выключатель и целы ли предохранители	-
В комнате/помещении появился странный запах	• Проверьте, не исходит ли он от влажных стен, ковра, мебели или одежды.	-
Из кондиционера сочится сконденсированная влаж/происходит утечка конденсата.	• Конденсация происходит при охлаждении влажного воздуха комнаты/помещения 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	17
	• Возможно, неверно задана желаемая температура.	7, 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

Срок службы данного товара—7 лет со дня передачи товара потребителю.