



LG Electronics Inc.

P/No.: 3828A20157E

Printed in Korea

После изучения данного руководства храните его вместе с инструкцией по эксплуатации в доступном месте.



LG

LG

Напольный кондиционер воздуха

Руководство по эксплуатации

LG



BE01

ВНИМАНИЕ!

Прочтайте, пожалуйста, настоящую инструкцию. В ней содержится важные сведения о вашем кондиционере. Инструкция поможет правильно установить и эксплуатировать его.

ОСТОРОЖНО!

Соблюдайте меры предосторожности чтобы избежать неприятностей, к которым может привести неправильная установка или эксплуатация кондиционера. Компания LG не несет ответственности за повреждения или несчастные случаи, явившиеся результатом неправильной установки или эксплуатации кондиционера.

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности

2. Руководство по эксплуатации

- а. Функции и технические характеристики
- б. Индикаторы комнатной части кондиционера
- в. Наименования и функции
- г. Эксплуатация кондиционера

3. Уход за кондиционером

4. Способы устранения возможных неисправностей.

H

еобходимо записать

Впишите номера модели и серии кондиционера:

Модель #

Серия #

Номера находятся на боковой стенке кондиционера.

Имя поставщика

Дата покупки

P

ожалуйста, прочтите инструкцию

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

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



ВНИМАНИЕ

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

Меры предосторожности

Меры предосторожности

Для предотвращения возможных повреждений и несчастных случаев придерживайтесь инструкции.

- Неправильная эксплуатации кондиционера может привести к несчастным случаям, серьезность которых отмечена следующими символами:



ОСТОРОЖНО

Этот знак указывает на возможность серьёзной травмы и опасность для жизни.



ВНИМАНИЕ

Этот знак указывает на возможность травмы или ущерба собственности.



Запрещается



Только так

- Данными символами обозначается следующее:



ОСТОРОЖНО

- Никогда самостоятельно не устанавливайте кондиционер, не разбирайте и не собираите его.

Неправильная установка может привести к протечкам воды, поражению электричеством или возгоранию. Пожалуйста, обратитесь по вопросам установки в торговую организацию или к специалисту.



ОСТОРОЖНО

- Избегайте повреждений шнуря питания, не используйте шнур, не предназначенный для этого прибора.

• Это может привести к поражению электричеством или возгоранию.

- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.

• Это может привести к поражению электричеством.

- Не просовывайте никакие предметы сквозь решетки воздухозаборника или выходного отверстия.

• Так как лопасти вентилятора врачаются с большой скоростью, это может привести к повреждению кондиционера или к травме.

- Не подвергайте себя длительному воздействию потоков холодного воздуха.

• Это может повредить Вашему здоровью.

- ! При появлении признаков неполадок (например, запаха гори) выключите кондиционер, а затем отключите его от сети.

• Дальнейшее использование неисправного кондиционера может привести к его поломке, возгоранию и т.д. При появлении признаков неполадок обращайтесь в торговую организацию, в которой был приобретен кондиционер.

- ! Запрещается самостоятельно производить ремонт или перемещение прибора.

• Неправильное выполнение этих операций может привести к пожару, поражению электричеством, травмам при падении прибора, протечкам воды и другим авариям. Обращайтесь для перемещения прибора или производства его ремонта в торговую организацию, в которой он был приобретен.

● **ВНИМАНИЕ** ●

- При необходимости проведения ремонта или обслуживания кондиционера пригласите лицензированного специалиста.
- При установке кондиционера пригласите специалиста по установке.
- Не разрешайте детям и недееспособным лицам пользоваться кондиционером без наблюдения.
- Не разрешайте детям играть с кондиционером.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание травмы, должен выполнять производитель, представитель его центра обслуживания или другой специалист аналогичной квалификации.

● **ВНИМАНИЕ** ●

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

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

 **Не мойте кондиционер водой.**

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

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

- В противном случае возможна нехватка кислорода.

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

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электричеством и пожару.

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

- Это может повредить животным и растениям.

 **Не оставляйте кондиционер на поврежденной подставке.**

- В противном случае он может упасть и травмировать Вас.

 **Не опрыскивайте прибор инсектицидами и легковоспламеняющимися жидкостями.**

- Это может привести к возгоранию или к деформации корпуса.

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

- Это может повлиять на реакцию горения.

 **Не вставайте на внутренний или внешний модули и ничего на них не кладите.**

- Модуль может упасть и травмировать Вас.

 **Не допускайте попадания пальцев рук или каких-либо предметов в решетку входного отверстия кондиционера.**

- Это может привести к травме и поражению электричеством.

 **При длительном перерыве в использовании кондиционера выключите его и разомкните автоматический прерыватель.**

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

 **Не снимайте решетку входного отверстия во время работы кондиционера.**

- Это может привести к травме и поражению электричеством.

 **Используйте прибор по назначению.**

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

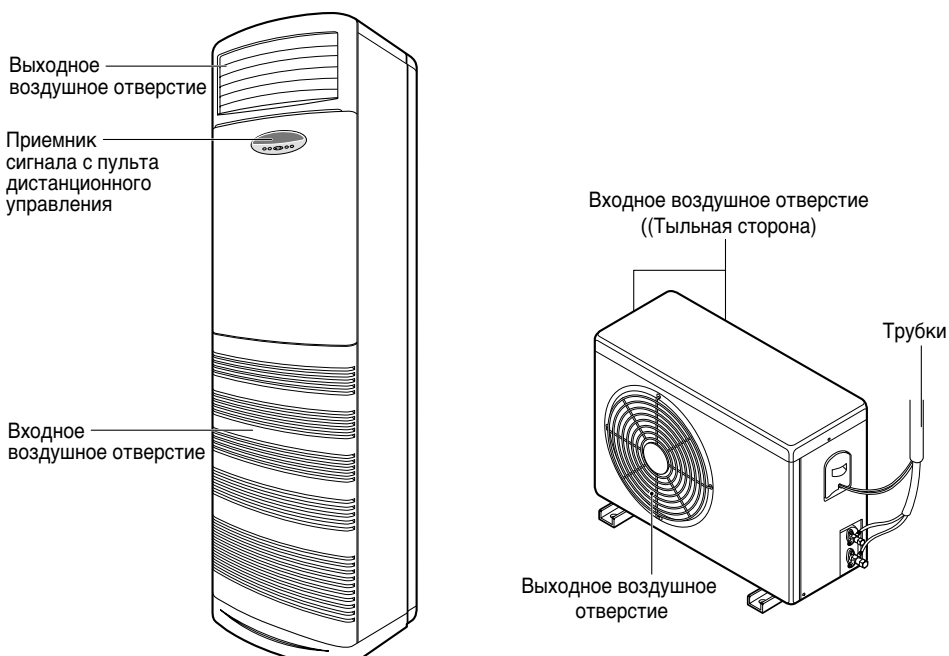
 **Избегайте длительной эксплуатации кондиционера при высокой влажности воздуха (например, при открытых окнах или дверях).**

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

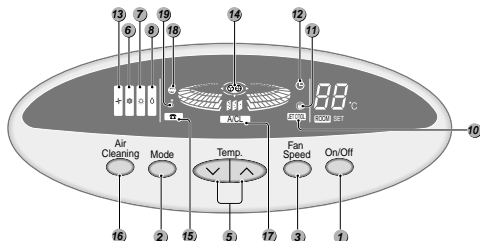
Возможности

- 1 Работа в режиме охлаждения и обогрева
- 2 Высокая энергоотдача
- 3 Микропроцессорное управление
- 4 Неслышная работа
- 5 Беспроводной пульт дистанционного управления
- 6 2 скорости охлаждения
- 7 Сменный воздушный фильтр
- 8 Антисептический фильтр
- 9 Трехминутная задержка
- 10 Режим быстрого охлаждения
- 11 Режим энергосбережения
- 12 Автоматический перезапуск
- 13 Ионизационная система очистки воздуха (модель CA/HA/ZA)

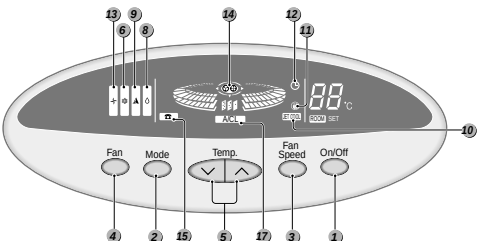
Основные части



Выбор функций модуля



(Модель с тепловым насосом)



(Режим охлаждения)

1 КНОПКА ПУСК/СТОП

Кондиционер начинает работу при нажатии этой кнопки и прекращает работу при ее повторном нажатии.

2 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ

Используется для выбора режима работы.

3 КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО МОДУЛЯ

Используется для выбора одной из двух скоростей – низкой или высокой.

4 КНОПКА ВЕНТИЛЯЦИИ

Используется для включения режима вентиляции воздуха в комнате без охлаждения.

5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В КОМНАТЕ

Используются для установки желаемой температуры воздуха в комнате.

6 ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЯ

7 ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОБОГРЕВА

8 ИНДИКАТОР РЕЖИМА ПОНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

9 ИНДИКАТОР АВТОРЕЖИМА

Индикатор режима ускоренного охлаждения

11 ИНДИКАТОР РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

12 ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ

13 ИНДИКАТОР РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА (ДЛЯ МОДЕЛИ CL HL ZL)

14 ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ)

15 ИНДИКАТОР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДЛЯ НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЕЙ)

16 КНОПКА ИОНИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (ДЛЯ МОДЕЛИ SA HA ZA)

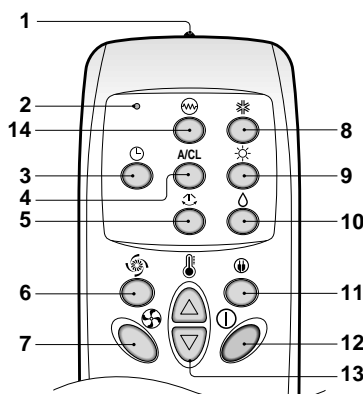
17 ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (ДЛЯ МОДЕЛИ SA HA ZA)

18 КНОПКА ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ (ДЛЯ НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЕЙ)

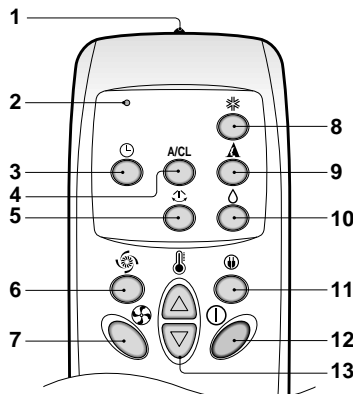
19 ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Пульт дистанционного управления передает сигналы кондиционеру.

Функции пульта дистанционного управления



(Модель с тепловым насосом)



(Режим охлаждения)

- ① Передатчик сигналов
 - Передает сигналы кондиционеру напольного тига.
- ② Дисплей пульта дистанционного управления
- ③ Кнопка установки таймера
 - При каждом нажатии кнопки устанавливаемое время изменяется следующим образом: 1,2,3,4,5,6,7 часов. При выборе "0:00" таймер отключается.
- ④ Кнопка ионизационной очистки воздуха (для моделей CA/HA/ZA). Кнопка вентилятора (для моделей CL HL/ZL).
- ⑤ Кнопка автоматического управления воздушным потоком
 - Вертикальные жалюзи поворачиваются влево и вправо.
- ⑥ Кнопка ускоренного охлаждения
- ⑦ Кнопка выбора скорости вращения вентилятора внутреннего модуля
 - Используется для выбора одной из двух скоростей – низкой или высокой.
- ⑧ Кнопка включения охлаждения
- ⑨ Кнопка обогрева (Только для моделей с режимом подогрева) Кнопка авторежима (Только для моделей с режимом охлаждения)
- ⑩ Кнопка понижения влажности
- ⑪ Кнопка режима энергосбережения
- ⑫ Кнопка Пуск/Стоп
 - Кондиционер начинает работу при нажатии этой кнопки и прекращает работу при ее повторном нажатии.
- ⑬ Кнопки установки температуры
- ⑭ Кнопка включения/выключения электрообогревателя (для некоторых моделей)

С беспроводным пультом дистанционного управления все функции кондиционера – у Вас под рукой!

Как пользоваться пультом дистанционного управления:

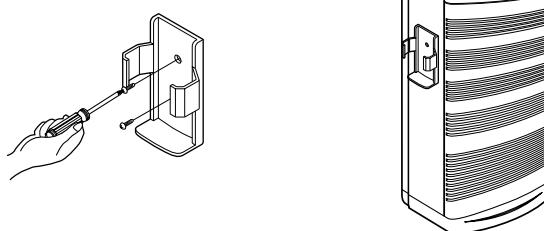
- Направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала кондиционера.
- Дальность приема сигнала от пульта дистанционного управления – до 7 метров.
- Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и приемником сигнала нет никаких предметов.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления прямому воздействию солнечных лучей, не оставляйте его рядом с обогревающим модулем и другими источниками тепла.

Установка пульта дистанционного управления

Как закрепить пульт на стене

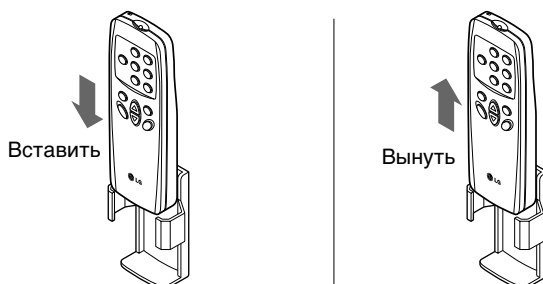
1

Прикрепите держатель пульта дистанционного управления с помощью шурупов к стене или к боковой стенке внутреннего модуля.



2

Вставьте пульт дистанционного управления в держатель

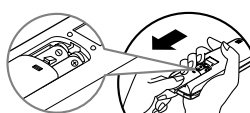


Как вставлять батарейки

1

Снимите крышку отсека для батареек на тыльной стороне пульта дистанционного управления.

- Сдвиньте крышку в направлении стрелки.



2

Вставьте две батарейки.

- Убедитесь, что полюса (+) и (-) расположены правильно.
- Убедитесь, что обе батарейки новые.



3

Поставьте крышку на место.

- Задвиньте крышку на место.

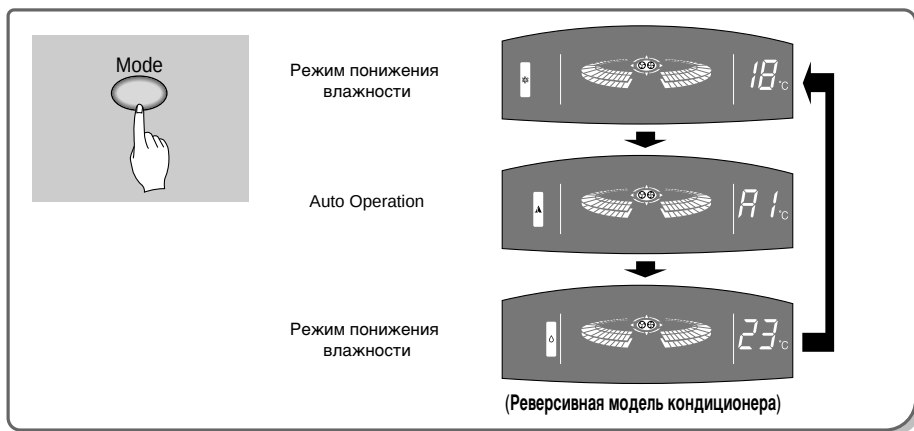
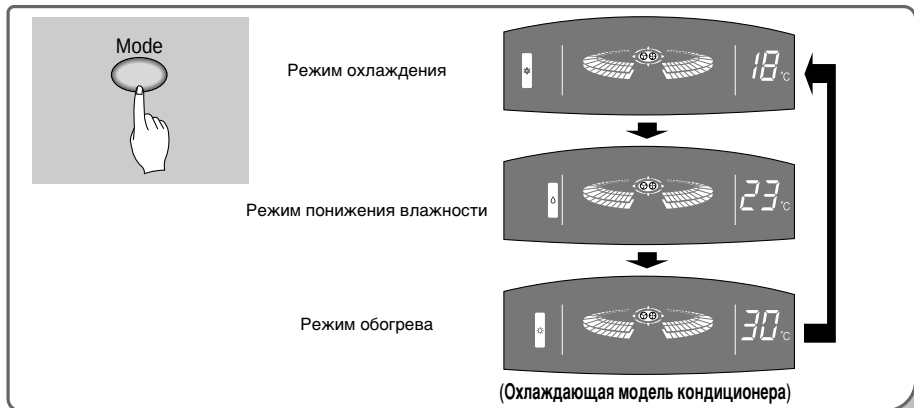


• Не пользуйтесь аккумуляторами, поскольку они отличаются от стандартных батареек по форме, размерам и характеристикам.

• Если после длительного использования пульт дистанционного управления перестал работать, смените батарейки на новые.

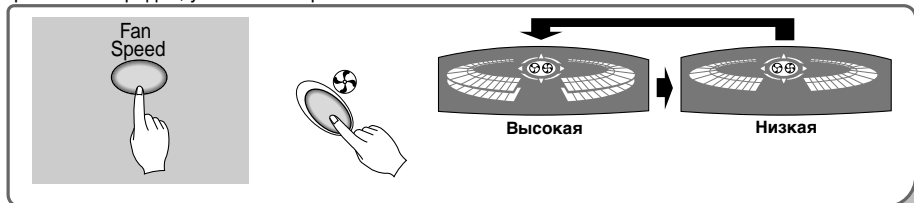
Как пользоваться кнопкой выбора режима работы

- При каждом нажатии кнопки выбора режима работы устанавливается один из режимов – в порядке, указанном стрелками.



Как пользоваться кнопкой выбора скорости вентилятора

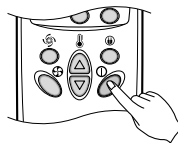
- При каждом нажатии кнопки выбора скорости вентилятора устанавливается одна из величин скорости – в порядке, указанном стрелками.



Режим охлаждения

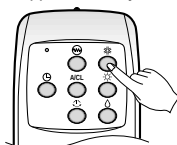
1

Нажмите кнопку Пуск/Стоп.



2

Выберите режим охлаждения. Нажмите кнопку выбора режима работы.



3

Установите температуру, более низкую, чем температура воздуха в комнате.
Можно установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C с шагом в 1°C.



Увеличить температуру



Уменьшить температуру



4

После того, как желаемая температура установлена.

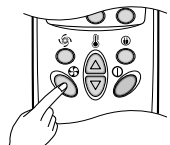


Через 4 сек



5

Установите скорость вращения вентилятора.



Высокая



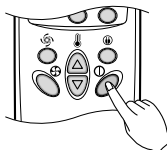
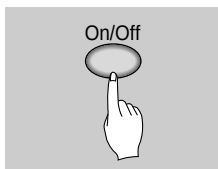
Низкая

При каждом нажатии кнопки выбора скорости вентилятора устанавливается одна из величин скорости – в порядке, указанном стрелками.

Режим понижения влажности

1

Нажмите кнопку Пуск/Стоп

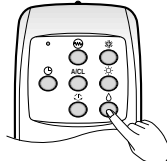
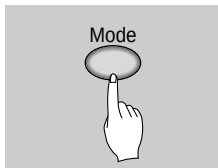


2

Выберите режим понижения влажности

Нажмите кнопку выбора режима работы.

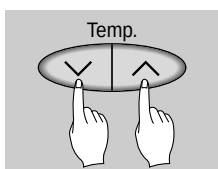
Нажмите кнопку понижения влажности на пульте дистанционного управления.



3

Установите температуру, более низкую, чем температура воздуха в комнате.

Можно установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C с шагом в 1°C.



Увеличить температуру

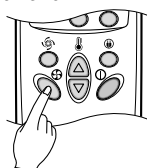
Уменьшить температуру



4

Во время операции понижения влажности

- Автоматически устанавливается низкая скорость вращения вентилятора внутреннего модуля, но ее можно изменить.

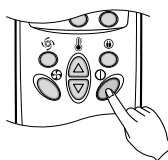
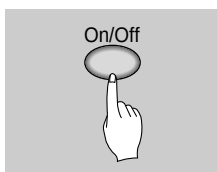


Режим ускоренного охлаждения

1

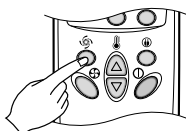
Нажмите кнопку Пуск/Стоп.

Кондиционер выдаст звуковой сигнал.



2

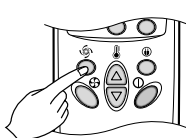
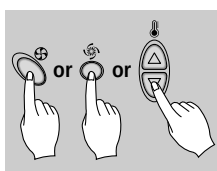
Нажмите кнопку ускоренного охлаждения, и кондиционер будет работать в охлаждающем режиме со сверхвысокой скоростью вращения вентилятора.



3

Чтобы отменить режим ускоренного охлаждения, нажмите еще раз кнопку ускоренного охлаждения или нажмите кнопку выбора скорости вентилятора или кнопку установки

температуры воздуха, после чего кондиционер перейдет в режим охлаждения с высокой скоростью вентилятора.



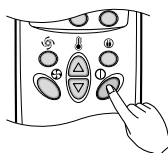
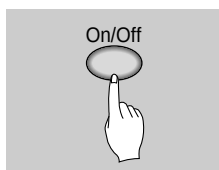
Примечание:

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

Режим обогрева(Только для моделей с режимом подогрева)

1

Нажмите кнопку Пуск/Стоп.

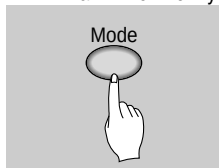


2

Выберите режим обогрева.

Нажмите кнопку выбора режима работы.

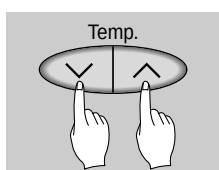
Нажмите кнопку обогрева на пульте дистанционного управления.



3

Установите температуру, более высокую, чем температура воздуха в комнате.

Можно установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C с шагом в 1°C.

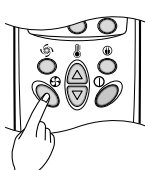


Увеличить температуру
Уменьшить температуру



4

Установите скорость вращения вентилятора.

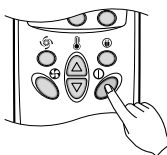


* При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения изменяется.

Режим электрообогревателя (для некоторых моделей)

1

Нажмите кнопку Пуск/Стоп.

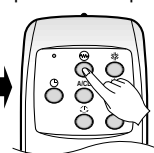
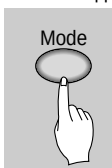


2

Выберите режим обогрев + электрообогреватель.

Нажмите кнопку выбора режима работы.

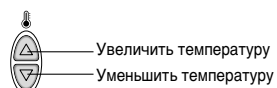
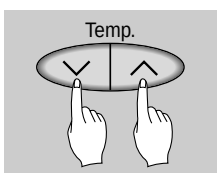
Нажмите кнопку электрообогревателя на пульте дистанционного управления (когда кондиционер работает в режиме обогрева).



3

Установите температуру, более высокую, чем температура воздуха в комнате.

Можно установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C с шагом в 1°C.



4

Установите скорость вращения вентилятора.

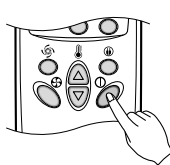
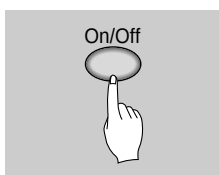


* При каждом нажатии кнопки значение скорости вращения изменяется.

Режим самостоятельного функционирования (Только для моделей с режимом охлаждения)

1

Нажмите кнопку екл./еыкл.

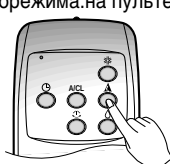


2

Выберите режим Кнопка авторежима..

Нажмите кнопку выбора режима.

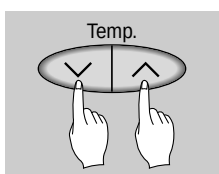
Нажмите кнопку Кнопка авторежима на пульте дистанционного управления.



3

Установите температуру, превышающую комнатную.

Температура устанавливается в диапазоне от -2~2.



2	1	0	-1	-2
Cold	Cool	Proper	Warm	Hot

(Спустя 4 секунды данный указатель автоматически переключится на начальный режим Auto Mode Display.)



Для увеличения температуры (Если вам прохладно или холодно)



Для понижения температуры (Если вам слишком тепло или жарко)

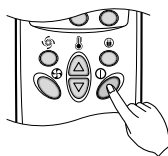
Во время работы режима Кнопка авторежима.

Скорость комнатного вентилятора изменить невозможно, кондиционер автоматически устанавливает оптимальный режим пользуясь правилами нечеткой логики.

Режим энергосбережения (только при охлаждении)

1

Нажмите кнопку Пуск/Стоп.



2

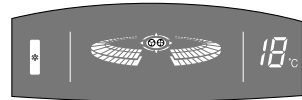
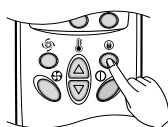
Выберите режим энергосбережения.

Этот режим можно выбрать, когда кондиционер находится в режимах охлаждения, понижения влажности или в автоматическом режиме.



3

Чтобы отменить режим энергосбережения, нажмите кнопку энергосбережения еще раз, и кондиционер перейдет в режим охлаждения, понижения влажности или в автоматический режим.



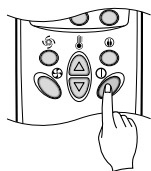
Автоматический перезапуск

Если во время работы кондиционера произошел сбой питания, при возобновлении питания кондиционер автоматически начнет работу в том же режиме.

Управление вентилятором (ДЛЯ МОДЕЛИ CL/HL/ZL)

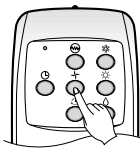
1

Нажмите кнопку
Пуск/Стоп



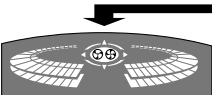
2

Нажмите кнопку вентилятора.



3

Выберите скорость вращения вентилятора.

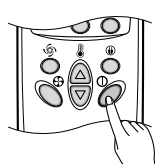
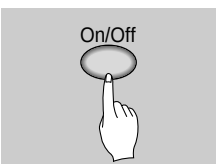


□ При каждом нажатии кнопки скорость
изменяется.

Управление воздушным потоком

1

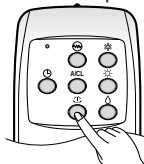
Нажмите кнопку Пуск/Стоп



(Операция начинается при нажатии кнопки и
прекращается при ее повторном нажатии.)

2

Нажмите кнопку управления воздушным
потоком, и жалюзи начнут автоматически
поворачиваться влево и вправо.



Вертикальные жалюзи
поворачиваются влево и вправо.

Примечание

Для регулировки направления воздушного потока влево/вправо всегда пользуйтесь пультом дистанционного управления. Изменение положения вертикальных жалюзи вручную может вызвать неполадки в работе кондиционера.

Регулировка воздушного потока в вертикальной плоскости

Воздушный поток в вертикальной плоскости регулируется вручную путем изменения положения горизонтальных жалюзи.

Ионизационная очистка воздуха (ДЛЯ МОДЕЛИ CA/HA/ZA)

1 Только ионизационная очистка воздуха

1

Нажмите кнопку ионизационной очистки воздуха.

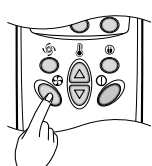


(Операция начинается при нажатии кнопки и прекращается при ее повторном нажатии.)

2

Выберите скорость вращения вентилятора.

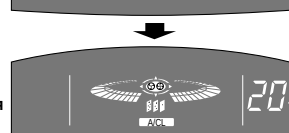
На дисплее первоначально отображается низкая скорость.



Высокая



Низкая



- Режим ионизационной очистки воздуха можно применять вместе с охлаждением, обогревом, понижением влажности или вместе с автоматическим режимом.

2 Ионизационная очистка воздуха вместе с охлаждением, обогревом или любым другим режимом.

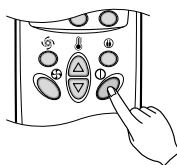
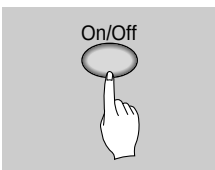


1. Нажмите кнопку Пуск/Стоп.
2. Выберите требуемый режим.
3. Нажмите кнопку ионизационной очистки воздуха.
4. Выберите скорость вращения вентилятора.

Установка таймера (УСТАНОВКА или СБРОС времени отключения)

1

Нажмите кнопку Пуск/Стоп.



2

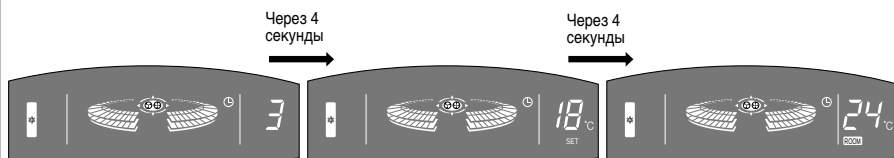
Нажмите кнопку таймера.



- При нажатии кнопки установленное время изменяется следующим образом:
1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 0
- При выборе “0” функция таймера отключается.

3

Когда Вы закончили установку времени, загорается индикатор таймера.



4

Если Вы нажмете кнопку таймера при установленном времени отключения, на индикаторе будет показано время, оставшееся до отключения кондиционера.

Уход за кондиционером

Уход за кондиционером

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

Во время эксплуатации

Очистка воздушных фильтров.

Рекомендуется производить примерно раз в 2 недели.



Выньте воздушный фильтр.

Чтобы вынуть воздушный фильтр, возьмитесь за край фильтра и аккуратно потянните за него вперед.



Очистите фильтр.

- Чтобы удалить пыль, приставшую к фильтру, используйте пылесос или промойте фильтр в теплой мыльной воде и просушите в тени.
- Установите фильтр на место.

Очистка кондиционера

- Не применяйте для очистки кондиционера воду.
- Протирайте кондиционер сухой мягкой тряпкой.

Очистка очистителя воздуха.

Рекомендуется производить примерно раз в 3 месяца.



Выньте очиститель воздуха.

Чтобы вынуть очиститель воздуха, возьмитесь за его край и аккуратно потянните за него вперед.



Очистите очиститель воздуха.

- Опустите очиститель воздуха на 20–30 минут в воду с моющим средством, а затем просушите в тени.
- Установите очиститель воздуха на место.

Никогда не используйте:

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

Когда кондиционеру предстоит длительный простой

Когда кондиционеру предстоит простой



На время от 2 до 3 часов установите следующий режим работы кондиционера:

- Режим: охлаждение.
- Температура: 30°C.

Это просушит внутренние части кондиционера.



Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.



Отключите автоматический прерыватель.

→ **ВНИМАНИЕ** →

В случае длительного простоя размыкайте автоматический прерыватель.
Иначе скопившаяся пыль может стать причиной пожара.

При включении после длительного простоя



Перед включением кондиционера очистите воздушные фильтры и установите их на место.



Проверьте, не перекрыты ли входные или выходные отверстия воздушной системы.

Полезные советы



Не переохлаждайте помещение.

Это вредно для здоровья и приводит к перерасходу электроэнергии.



Плотно закрывайте окна и двери.

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

Задерживайте занавески или жалюзи.

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

Регулярно прочищайте воздушный фильтр.

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

Поддерживайте одинаковую температуру воздуха во всей комнате.

Отрегулируйте положение вертикальных и горизонтальных жалюзи так, чтобы температура воздуха во всей комнате была одинаковой.

Не забывайте проветривать помещение.

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

Способы устранения возможных неисправностей

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

Неполадка	Проверьте	см. стр.
Кондиционер не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Не ошиблись ли Вы при установке таймера?• Не отключился ли автоматический прерыватель и цепы ли предохранители?• Не отключено ли питание?• Не находится ли кондиционер в начальной стадии режима обогрева? Если да, то это идет активизация режима.• Не находится ли кондиционер в режиме размораживания? Если да, подождите завершения размораживания.	–
В помещении появился странный запах.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не исходит ли он от влажных стен, ковра, мебели или одежды.	–
Из кондиционера происходит утечка конденсата.	<ul style="list-style-type: none">• Конденсация происходит при охлаждении в кондиционере влажного воздуха помещения.	–
При повторном включении кондиционер включается только через 3 минуты.	<ul style="list-style-type: none">• Срабатывает защитный механизм кондиционера.• Через три минуты кондиционер заработает.• Включение вентиляторов до того, как воздух достаточно нагреется, может вызвать нежелательное охлаждение воздуха. Во избежание этого эффекта нагнетание воздуха начинается только после того, как он станет достаточно теплым.	
Недостаточная скорость охлаждения (обогрева) помещения.	<ul style="list-style-type: none">• Не засорился ли воздушный фильтр? Смотрите инструкции по чистке воздушного фильтра.	20
	<ul style="list-style-type: none">• При включении кондиционера температура воздуха в комнате могла быть очень высокой. Для ее понижения требуется некоторое время.	–
	<ul style="list-style-type: none">• Правильно ли задана желаемая температура?• Не перекрыты ли входные или выходные отверстия воздушной системы внутреннего модуля?	–
Кондиционер производит сильный шум.	<ul style="list-style-type: none">• Шум, похожий на звуки текущей воды. – Его производят фреон, циркулирующий в кондиционере.• Характерное шипение, похожее на выпуск сжатого воздуха. – Это работают осушающие системы кондиционера.	–
Дисплей пульта дистанционного управления показывает очень бледно или не показывает вообще ничего.	<ul style="list-style-type: none">• Не сели ли батарейки?• Правильно ли вставлены батарейки – соответствуют ли (+) и (-)?	8

ПРИМЕЧАНИЕ

ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ: Наружный модуль кондиционера ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМ. Внутренний модуль влагонепроницаемостью не обладает, поэтому его нельзя подвергать воздействию воды.

ПРИМЕЧАНИЕ
