



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕР

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

ТИП: Пульт беспроводного дистанционного управления

Модели : PQWRCQOFDB
PQWRHQOFDB

РУССКИЙ ЯЗЫК

СОДЕРЖАНИЕ

■ Меры предосторожности	3
■ Описание деталей	4
Пульт беспроводного дистанционного управления	5
■ Инструкции по эксплуатации	6
Установка батареек	6
Использование пульта беспроводного дистанционного управления	6
Способ использования	6
Режим настройки параметров – Настройка адресов централизованного управления ...	7
■ Указания по настройке	7
Режим настройки параметров – Проверка адресов централизованного управления	7
Настройки при монтаже – Вход в режим настройки параметров	8
Режим настройки параметров – Таблица кодов параметров настройки	9
■ Руководство пользователя	10
Режим охлаждения – Стандартная операция	10
Режим охлаждения – Ускоренное охлаждение	10
Автоматический режим	11
Режим автоматического переключения режимов работы	12
Режим автоматического переключения режимов работы – Настройка режима изменения температуры	13
Режим осушения	14
Режим нагрева	15
Режим вентиляции	16
■ Установка/контроль температуры в помещении	17
■ Регулировка воздушного потока	18
Управление направлением воздушного потока "вверх/вниз" (дополнительно)	18
Управление направлением воздушного потока "влево/вправо" (дополнительно) ..	18
■ Дополнительные функции	19
Плазменная очистка (дополнительно)	19
Автоочистка (дополнительно)	19
"Интеллектуальная" очистка (дополнительно)	20
Светодиодная подсветка ЖК-экрана (дополнительно)	21
Переключение шкалы измерения "Цельсий/Фаренгейт"	21
Электронагреватель (дополнительно)	21
Раздельная регулировка угла наклона заслонок (дополнительно)	22
■ Таймер	23
Установка текущего времени	23
Настройка таймера перехода в режим сна	23
Настройка таймера включения	23
Настройка таймера выключения	24
Отмена настройки таймера	24

Меры предосторожности

- Установка требует специальной подготовки и должна выполняться специалистами сервисного центра или работниками магазина с соответствующей подготовкой по установке данного устройства и признанными нашей компанией.
- При возникновении проблем в результате установки данного устройства лицами без достаточной квалификации, бесплатное обслуживание устройства нашей компанией не выполняется.
- Во избежание непредвиденных опасностей или нанесения ущерба соблюдайте следующие меры предосторожности.

⚠ ОПАСНО! : Несоблюдение описанных обязательных мер предосторожности может привести к тяжким телесным повреждениям или смертельному исходу.

⚠ ВНИМАНИЕ! : Несоблюдение описанных обязательных мер предосторожности может привести к телесным повреждениям или повреждению имущества.



: Знаки "Опасно!" и "Осторожно!" призваны привлечь внимание пользователя к возможной опасности. Во избежание несчастного случая внимательно прочтите приведённые указания и следуйте им.



: Знаки "Опасно!" и "Осторожно!" использованы в данном руководстве и на самом устройстве, чтобы предупредить пользователя о возможной опасности.

⚠ ОПАСНО!

■ Установка

Батарейки в пульте управления следует заменять новыми батарейками того же типа. Не следует устанавливать использованные батарейки вместе с новыми, а также использовать батарейки разных типов. Существует опасность возгорания или взрыва.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте самостоятельно и не переделывайте устройство.

■ Эксплуатация

Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батарейки. Не бросайте батарейки в огонь. Они могут загореться или взорваться.

При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду необходимо сразу же смыть её водой. Не допускается использование пульта управления в случае протекания батареек. Химические вещества, содержащиеся в батарейках, могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Одновременно нажимайте только одну кнопку. При одновременном нажатии нескольких кнопок никакие операции не выполняются.

Не роняйте и не бросайте пульт ДУ. Не допускайте сильных ударов и не наступайте на него.

Не пользуйтесь данным устройством в условиях повышенной влажности или сырости.

Не пользуйтесь данным устройством в условиях высокой температуры или открытого пламени.

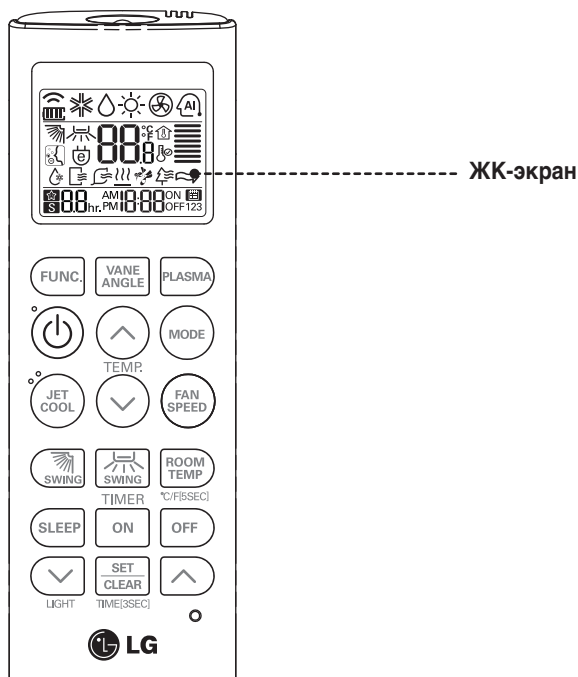
Не оставляйте пульт дистанционного управления в местах попадания прямых солнечных лучей.

Для выполнения операций следует направить излучатель беспроводного пульта ДУ на приёмник сигнала

Сигнал с пульта ДУ может быть принят с расстояния до 7 метров.

Между пультом ДУ и приёмником сигналов не должно быть никаких препятствий

Описание деталей



Пульт беспроводного дистанционного управления

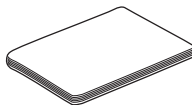
Комплектующие



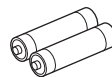
Крепление (1)



Винты крепления (2)

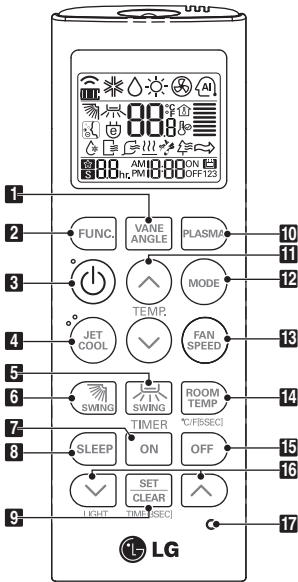


Руководство по установке и эксплуатации

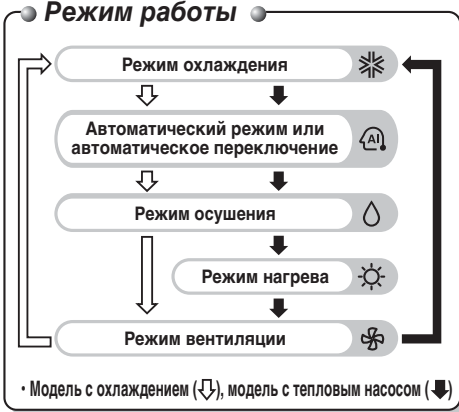


Батарейки 1,5 В типоразмера AAA (2)

Пульт беспроводного дистанционного управления



Режим работы

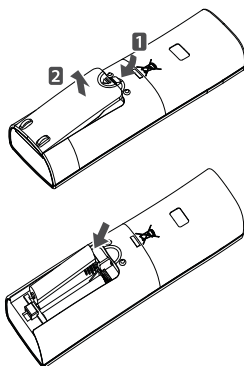


- 1** Кнопка VANE ANGLE
Регулировка угла наклона каждой заслонки.
- 2** Кнопка FUNC.
Установка или сброс режима автоочистки, "интеллектуальной" очистки, электронагревателя или отдельной регулировки угла наклона заслонок.
- 3** Кнопка включения/выключения
Включение/выключение устройства.
- 4** Кнопка JET COOL
В режиме ускоренного охлаждения вентилятор работает с высокой скоростью вращения.
- 5** Кнопка направления воздушного потока ВЛЕВО/ВПРАВО (дополнительно)
Выбор направления воздушного потока по горизонтали (влево/вправо).
- 6** Кнопка направления воздушного потока ВВЕРХ/ВНИЗ
Запуск и останов поворота шторок и установка нужного направления воздушного потока (вверх/вниз).
- 7** Кнопка таймера ВКЛЮЧЕНИЯ
Установка времени пуска операции.
- 8** Кнопка таймера SLEEP
Установка времени перехода в режим сна.
- 9** Кнопка SET/CLEAR
Настройка/сброс настроек таймера. Установка текущего времени (при нажатии в течение 3 секунд).
- 10** Кнопка PLASMA (дополнительно)
Пуск и останов режима плазменной очистки.
- 11** Кнопка установки ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
Выбор температуры в помещении.
- 12** Кнопка выбора РЕЖИМА РАБОТЫ
Выбор рабочего режима.
- 13** Кнопка выбора СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА
Выбор скорости вращения вентилятора: низкая, средняя, высокая и CHAOS.
- 14** Кнопка проверки ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
Проверка температуры в помещении.
- 15** Кнопка таймера ВЫКЛЮЧЕНИЯ
Установка времени остановки операции.
- 16** Кнопки НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА/ПОДСВЕТКИ
Настройка таймера. Регулировка яркости. (если не задан режим настройки времени).
- 17** Кнопка СБРОСА
Сброс настроек пульта ДУ.

Инструкции по эксплуатации

Установка батареек

1. Снимите крышку отсека для батареек, сдвинув её в направлении, указанном стрелкой.
2. Установите новые батарейки с соблюдением правильной полярности (+) и (-).
3. Установите крышку батарейного отсека на место.

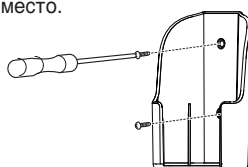


ПРИМЕЧАНИЕ

1. Всегда используйте или заменяйте батарейки одного типа.
2. Если кондиционер не используется продолжительное время, извлеките батарейки для продления срока их службы.
3. Если экран дисплея пульта ДУ становится тусклым, замените обе батарейки.

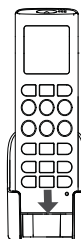
Использование пульта беспроводного дистанционного управления

1. Для установки выберите безопасное и легкодоступное место.
2. Надёжно закрепите фиксатор пульта на стене с помощью прилагаемых винтов.
3. Установите пульт ДУ в фиксатор.



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Не подвергайте пульт ДУ воздействию прямых солнечных лучей.
2. Для надёжной передачи сигналов, датчики передатчика и приёмника должны содержаться в чистоте. Для очистки используйте мягкую ткань.
3. Если какие-либо другие устройства также управляются с помощью пульта ДУ, установите их в другом месте или проконсультируйтесь со специалистом.

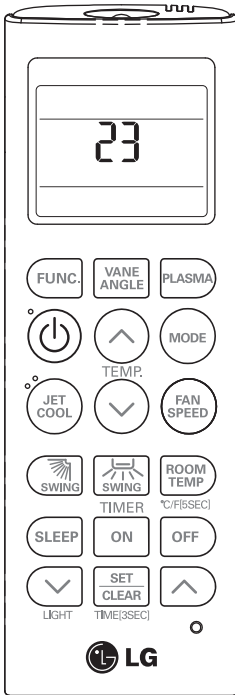


Способ использования

1. Приёмник сигналов установлен в блоке.
2. Для управления устройством направьте пульт ДУ на устройство. Между ними не должно быть препятствий.

Указания по настройке

Режим настройки параметров – Проверка адресов централизованного управления



1 Удерживая кнопку MODE (Режим), нажмите кнопку RESET (СБРОС)



2 С помощью кнопки УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ установите адрес внутреннего блока.

- Диапазон значений: 00 - FF



3 После установки адреса однократно нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), направив пульт на внутренний блок.

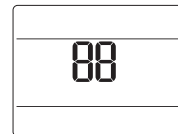


4 По окончании установки адреса внутренний блок отобразит данный адрес.
- Время и способ отображения адреса могут различаться в зависимости от типа внутреннего блока.

5 Переведите пульт ДУ для работы в обычном режиме.

Режим настройки параметров – Настройка адресов централизованного управления

1 При нажатой кнопке FUNC, нажмите кнопку RESET (СБРОС)



2 Для отображения установленного адреса на дисплее, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), направив пульт управления на внутренний блок, однократно.



- Время и способ отображения адреса могут различаться в зависимости от типа внутреннего блока.

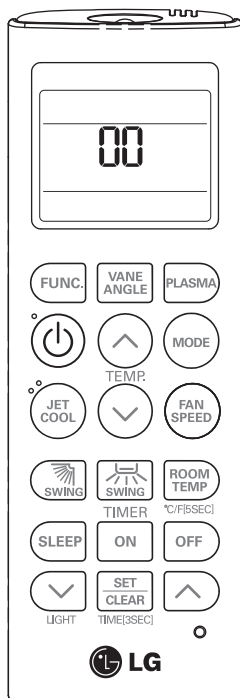
3 Переведите пульт ДУ для работы в обычном режиме.



Режим настройки параметров – Вход в режим настройки параметров

⚠ ВНИМАНИЕ!

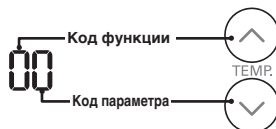
Режим настроек используется для детального задания функций пульта дистанционного управления. Если настройки заданы неправильно, это может вызвать сбой в работе системы кондиционирования, привести к травмам или повреждению имущества пользователя. Настройку должен производить квалифицированный специалист, ответственность за последствия настройки параметров или их изменения неквалифицированным лицом несет это лицо. В этом случае бесплатное сервисное обслуживание устройства не предоставляется.



1 При нажатой кнопке JET COOL нажмите кнопку RESET (СБРОС).



2 С помощью кнопок НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ установите код функции 2 и значение данного параметра. (См. Таблицу кодов параметров настройки.)



3 Однократно нажмите кнопку включения питания, направив пульт управления на внутренний блок.



4 Переведите пульт ДУ для работы в обычном режиме.



См. Таблицу кодов параметров настройки на следующей странице.

Режим настройки параметров – Таблица кодов параметров настройки

Таблица кодов параметров настройки

№	Функция	Код функции	Значение параметра	Дисплей пульта управления
0	Отмена режима	0	0: Задать ведущий блок	00
			1: Задать ведомый блок	01
1	Выбор высоты потолка	1	1: Стандартный	11
			2: Низкий	12
			3: Высокий	13
			4: Очень высокий	14
2	Управление группами	2	0: Задать ведущий блок	20
			1: Задать ведомый блок	21
			2: Проверить "ведущий/ведомый"	22
	Дополнительный нагреватель	2	3: Переключить на дополнительный нагреватель	23
			4: Отключить дополнительный нагреватель	24
			5: Проверка установки дополнительного нагревателя	25

Отмена режима

Данная функция доступна только для моделей Н/Р без автоматического переключения режимов работы.

Выбор высоты потолка

Внутренний блок, подключенный к проводному пульту ДУ, управляется с настройками данного пульта ДУ.

Управление группами

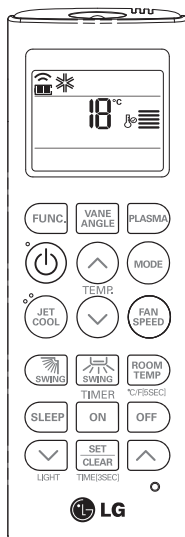
Данная функция доступна только для группового управления. В режиме негруппового управления данную функцию следует отключить. После задания управления группой выключите питание и через 1 минуту включите снова.

Дополнительный нагреватель

Данная функция доступна только с моделями с функцией дополнительного нагрева.

Руководство пользователя

Режим охлаждения – Стандартная операция



- 1** Нажмите кнопку включения/выключения. Устройство подаёт звуковой сигнал.



- 2** Кнопкой MODE выберите режим охлаждения.

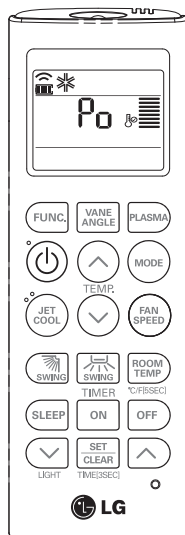


- 3** Кнопками НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ установите нужную температуру. Нажмите кнопку ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ. Если настройка нужной температуры выше температуры в помещении, охлаждённый воздух не поступает.



* Диапазон температур: 18-30 °C (64-86 °F)

Режим охлаждения – Ускоренное охлаждение



- 1** Нажмите кнопку включения/выключения. Устройство подаёт звуковой сигнал.



- 2** Кнопкой MODE выберите режим охлаждения.



- 3** Нажмите кнопку JET COOL. Устройство начинает работать с сверхвысокой скоростью вращения вентилятора в режиме охлаждения.

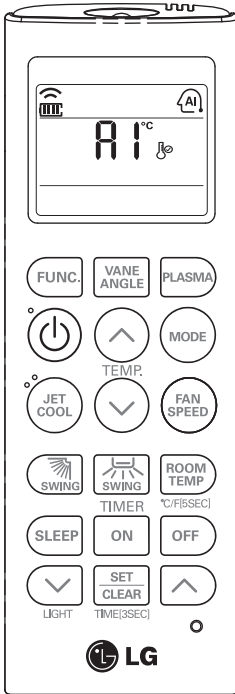


* Модели с установкой на стене работают в режиме ускоренного охлаждения в течение 30 минут.

- 4** Для отмены режима ускоренного охлаждения нажмите кнопку JET COOL, кнопку FAN SPEED или кнопку настройки температуры в помещении, и устройство начнёт работать в режиме охлаждения с высокой скоростью вращения вентилятора.



Автоматический режим



- 1 Нажмите кнопку включения/выключения. Устройство подаст звуковой сигнал.



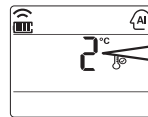
- 2 Кнопкой MODE выберите автоматический режим работы.



- 3 Установите нужную температуру.

<Для модели с охлаждением>

Температура и скорость вращения вентилятора устанавливаются автоматически блоком электронного управления на основе текущей температуры в помещении. Если вам жарко или холодно, кнопками УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ уменьшите или увеличьте температуру для охлаждения или нагрева воздуха. Скорость вращения вентилятора внутреннего блока переключить нельзя. Она устанавливается в соответствии с алгоритмом работы в автоматическом режиме.



* Please select the code depend on your feeling.

Code	Feel
2	Cold
1	Slightly cool
0	Neutral
-1	Slightly warm
-2	Warm

<Для модели с нагревателем>



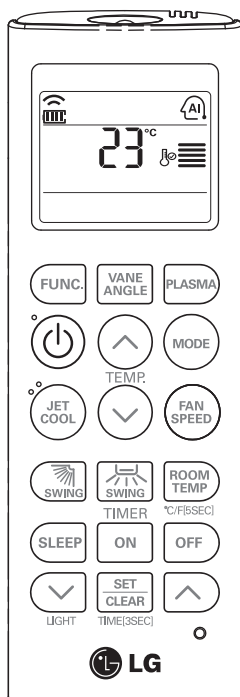
Вы можете установить нужную температуру и скорость вращения вентилятора внутреннего блока. Диапазон температур настройки: 18-30 °C (64-86 °F)

В автоматическом режиме работы

- Если система не работает надлежащим образом, переключитесь вручную на другой режим. Если система не переключается автоматически из режима охлаждения в режим нагревания и наоборот, необходимо снова установить режим и задать нужную температуру.

Режим автоматического переключения режимов работы

Данная функция доступна только в отдельных моделях.



- 1** Нажмите кнопку включения/выключения.
Устройство подаст звуковой сигнал.



- 2** Кнопкой MODE выберите режим автоматического переключения.



- 3** Установите нужную температуру в помещении.
* Диапазон настройки температуры в режиме автоматического переключения: 18-30 °C (64-86 °F)



- 4** Можно выбрать скорость вращения вентилятора: низкая, средняя, высокая и CHAOS. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.



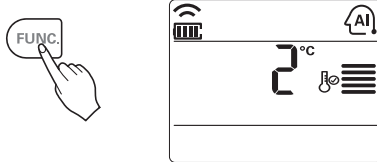
В режиме автоматического переключения

Кондиционер автоматически переключает режим работы для поддержания в помещении заданной температуры. При изменении температуры в помещении на $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) по сравнению с заданной температурой кондиционер поддерживает температуру в помещении в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) от заданной в режиме автоматического переключения.

Режим автоматического переключения режимов работы - Настройка режима изменения температуры

Данная функция используется для задания режима работы автоматического переключения.

- 1** В режиме автоматического переключения кнопкой FUNC. выберите настройку температуры для смены режима работы.



- 2** Кнопками НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ выберите температуру для смены режима. (По умолчанию 2°C (4°F).)

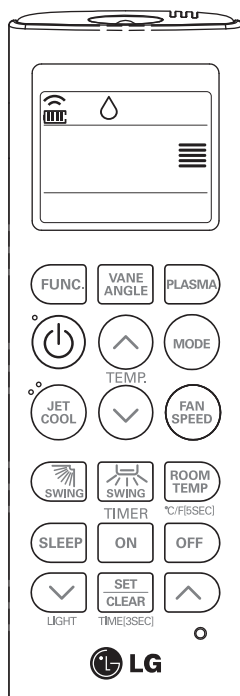


* Диапазон изменения температуры : 1-7°C (2-14°F)

Температура для смены режима работы определяет разность температур при переходе из режима охлаждения в режим нагрева или наоборот.

Пример. Если задана температура 25°C (76°F), а температура в помещении составляет 20°C (68°F), включается режим нагрева. Если задана температура для смены режима работы 2°C (4°F), то при повышении температуры до 27°C (25 + 2°C) (80°F (76 + 4°F)) устройство переключается в режим охлаждения.

Режим осушения



- 1** Нажмите кнопку включения/выключения.
Устройство подаст звуковой сигнал.



- 2** Кнопкой MODE выберите режим осушения.



- 3** Установите скорость вращения вентилятора. Можно выбрать скорость вращения вентилятора: низкая, средняя, высокая или CHAOS. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.

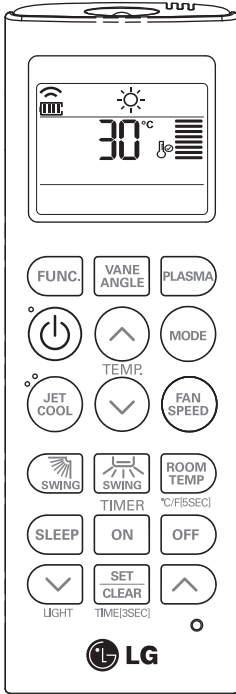


В режиме осушения

- При выборе режима осушения кнопкой выбора режимов внутренний блок запускает режим осушения, автоматически устанавливая оптимальную температуру в помещении и объём воздуха для осушения на основании определённой температуры в помещении. В этом случае установленная температура не отображается на пульте ДУ, и вы не сможете регулировать температуру в помещении.
- В режиме благоприятного для здоровья осушения объём воздушного потока определяется автоматически в соответствии с алгоритмом оптимизации в зависимости от текущей температуры в помещении, за счёт чего поддерживается благоприятный для здоровья и комфортный температурно-влажностный режим даже в период повышенной влажности.

Режим нагрева

Данная функция доступна только для моделей N/P.



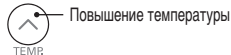
- 1** Нажмите кнопку включения/выключения. Устройство подаст звуковой сигнал.



- 2** Кнопкой MODE выберите режим нагрева.



- 3** Кнопками НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ установите нужную температуру. Нажмите кнопку ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ. Если настройка нужной температуры ниже температуры в помещении, нагретый воздух не поступает.

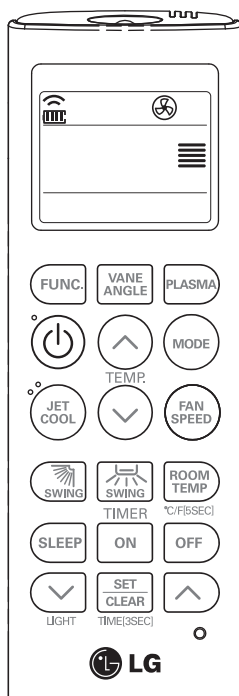


* Диапазон настройки температуры в режиме нагрева: 16 - 30°C (60 - 86°F)

- 4** Установите скорость вращения вентилятора. Можно выбрать скорость вращения вентилятора: низкая, средняя, высокая или CHAOS. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.



Режим вентиляции



- 1** Нажмите кнопку включения/выключения.
Устройство подаст звуковой сигнал.



- 2** Кнопкой MODE выберите режим вентиляции.



- 3** Установите скорость вращения вентилятора.
Можно выбрать скорость вращения вентилятора: низкая, средняя, высокая или CHAOS. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.



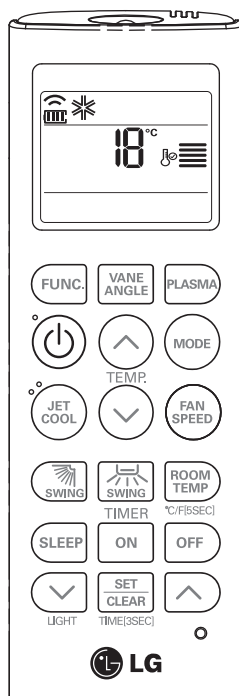
Имитация естественного движения воздуха в режиме CHAOS

- Для большего освежения воздуха кнопкой выбора скорости вращения вентилятора внутреннего блока выберите режим CHAOS. В этом режиме имитируется естественное дуновение лёгкого ветерка, при этом скорость вращения вентилятора будет изменяться в соответствии с логикой режима CHAOS.

В режиме вентиляции

- Компрессор наружного блока не работает.
Температура выходящего из внутреннего блока воздуха мало отличается от температуры в помещении.

Установка/контроль температуры в помещении



Вы можете легко задать нужную температуру.

• Кнопками задайте нужную температуру.



TEMP

: Повышение температуры при каждом нажатии



: Понижение температуры при каждом нажатии

Температура в помещении: Отображение текущей температуры в помещении.

Заданная температура: Отображение задаваемой температуры.

<Режим охлаждения>

Режим охлаждения не работает, если заданная температура выше температуры в помещении. Уменьшите значение задаваемой температуры.

<Режим нагрева>

Режим нагрева не работает, если заданная температура ниже температуры в помещении. Увеличьте значение задаваемой температуры.

При нажатии кнопки ROOM TEMP в течение 5 секунд, отображается температура в помещении.

Через 5 секунд отображается заданная температура.

В зависимости от расположения пульта дистанционного управления, фактическая температура в помещении и отображаемое значение могут различаться.

При нажатии кнопки ROOM TEMP в течение 5 секунд температурная шкала переключается со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта и наоборот.

Регулировка воздушного потока

Управление направлением воздушного потока "вверх/вниз" (дополнительно)

Направление воздушного потока "вверх/вниз" (вертикальное направление) можно регулировать с пульта ДУ.

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить устройство.
2. Нажмите кнопку "вверх/вниз", и шторы начнут перемещаться вверх-вниз. Повторно нажмите кнопку "вверх/вниз" для установки вертикальной шторы в нужное положение и выбора направления воздушного потока.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При нажатии кнопки "вверх/вниз" направление воздушного потока по горизонтали автоматически меняется в соответствии с заданным алгоритмом автоматического поворота шторок, что позволяет равномерно распределять воздух в помещении и создавать наиболее комфортные условия для человеческого тела, благодаря имитации дуновения лёгкого ветерка.
- Для регулирования направления перемещения воздушного потока вверх/вниз всегда пользуйтесь пультом ДУ. При попытке вручную изменить положение шторы, регулирующей движение воздушного потока по вертикали, возможно повреждение кондиционера.
- При отключении устройства шторка, регулирующая перемещение воздушного потока вверх/вниз, перекрывает отверстие воздухозаборника системы.

Управление направлением воздушного потока "влево/вправо" (дополнительно)

Направление воздушного потока "влево/вправо" (горизонтальное направление) можно регулировать с пульта ДУ.

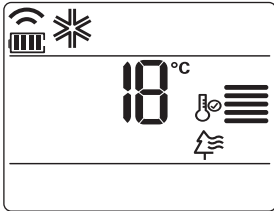
1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить устройство.
2. Нажмите кнопку "влево/вправо", и шторы начнут перемещаться влево-вправо. Повторно нажмите кнопку "влево/вправо" для установки горизонтальной шторы в нужное положение и выбора направления воздушного потока.



※ Режим "вверх/вниз" и "влево/вправо" не отображаются на дисплее пульта ДУ.

Дополнительные функции

Плазменная очистка (дополнительно)



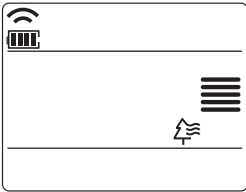
- 1 Нажмите кнопку включения/выключения. Устройство подаст звуковой сигнал.



- 2 Нажмите кнопку PLASMA. Режим плазменной очистки запускается при нажатии кнопки и отключается при её повторном нажатии.



Только в режиме плазменной очистки



При нажатии кнопки PLASMA запускается режим плазменной очистки воздуха.

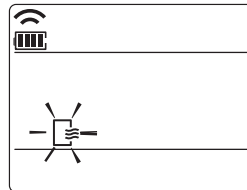
- Технология плазменной очистки, разработанная в компании LG, позволяет избавиться от микроскопических загрязняющих частиц из воздухозаборника, создавая плазму из электронов с высоким зарядом. Эта плазма полностью уничтожает и разрушает загрязняющие частицы, обеспечивая поступление чистого и свежего воздуха.
- Данная функция может использоваться в любом режиме при любой скорости вращения вентилятора.



Автоочистка (дополнительно)

Данная функция запускается при выключенном устройстве.

- 1 Однократно нажмите кнопку FUNC. Начинает мигать значок автоматической очистки.



- 2 Нажмите кнопку SET/CLEAR для включения или отмены режима автоматической очистки.



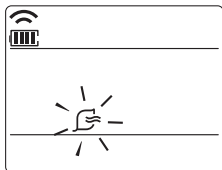
При включении функции автоматической очистки после выключения устройства вентилятор внутреннего блока продолжает работу в течение 30 минут внутри помещения без охлаждения или осушения воздуха. Шторка закрывается. В этом режиме осушается остаточная влага и выполняется внутренняя очистка устройства.

"Интеллектуальная" очистка (дополнительно)

Функция "интеллектуальной" очистки запускается вручную или автоматически.

Автоматический режим "интеллектуальной" очистки

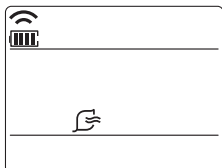
Если общее время работы устройства превышает 30 часов, при выключении устройства автоматически запускается режим "интеллектуальной" очистки.



1. Дважды нажмите кнопку FUNC.
Начинает мигать значок "интеллектуальной" очистки.
2. Нажмите кнопку SET/CLEAR для включения или отмены режима "интеллектуальной" очистки.
Кнопкой SET/CLEAR режим включается и отключается.



Ручной режим "интеллектуальной" очистки



1. В режиме ожидания кнопкой FUNC. выберите режим Smart Clean ("Интеллектуальная" очистка). После того, как начинает мигать значок "интеллектуальной" очистки, нажмите кнопку SET/CLEAR.
2. Для отключения режима "интеллектуальной" очистки в режиме ожидания кнопкой FUNC. выберите режим Smart Clean ("Интеллектуальная" очистка) и нажмите кнопку SET/CLEAR.

Щётка очищает пыль из фильтра, перемещаясь по фильтру слева-направо и справа-налево. Высосанная пыль накапливается в пылесборнике.
Процедура "интеллектуальной" очистки зависит от типа изделия.

Светодиодная подсветка ЖК-экрана (дополнительно)

Нажмите кнопку ПОДСВЕТКИ ЖК-экрана.
Это позволит установить нужную яркость экрана.



Переключение шкалы измерения "Цельсий/Фаренгейт"

Нажмите кнопку переключения шкалы °C/°F для переключения температурной шкалы со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта и наоборот.

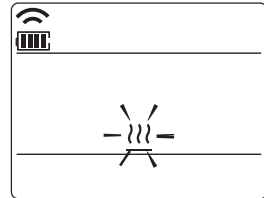
При каждом нажатии кнопки ROOM TEMP в режиме шкалы по Фаренгейту, температура возрастает или уменьшается на 2 градуса.



Электронагреватель (дополнительно)

Задаётся только в режиме нагрева.

1 Нажмите кнопку FUNC. 3 раза.
Начинает мигать значок электронагревателя.



2 Нажмите кнопку SET/CLEAR для включения или отмены режима электрического нагревателя.



- В режиме нагрева отображается внутренний блок, дополнительный нагреватель автоматически включается, но на пульте беспроводного ДУ отдельно не отображается.

- Режим доступен в режиме подогрева пола в моделях Console.

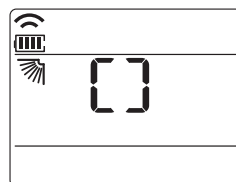
Раздельная регулировка угла наклона заслонок (дополнительно)

Функция раздельной регулировки угла наклона 4-х заслонок потолочного 4-проходного кондиционера кассетного типа.

- 1** Нажмите кнопку "НАКЛОН ЗАСЛОНКИ". Обозначение индивидуального управления углом наклона заслонки замигает.

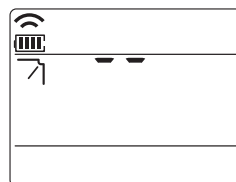


- Если кнопку "НАКЛОН ЗАСЛОНКИ" удерживать нажатой в течение 3 сек., все заслонки устанавливаются под стандартным углом.



- 2** Установите угол наклона заслонок с помощью кнопок "вверх/вниз/влево/вправо".

- При каждом нажатии кнопки "НАКЛОН ЗАСЛОНКИ" отображается соответствующий угол наклона заслонки и значения.
- При нажатии кнопки настройки температуры появляется окно дисплея, представленное на рисунке справа, и можно задать угол в диапазоне 1~6.



- Между кнопками "вверх/вниз/влево/вправо" пульта беспроводного ДУ и направлением канала выпуска воздуха могут быть различия.
- Установите нужный угол наклона, проверив изменение угла наклона заслонок.
- Функция раздельной установки угла наклона заслонок является дополнительной и может в некоторых моделях отсутствовать.

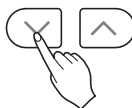
Таймер

Установка текущего времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку SET/CLEAN в течение 3 секунд.



2. Кнопками установки времени установите нужное время. (При продолжительном удерживании кнопки "вниз" показания быстро изменяются с интервалом 10 минут.)



3. Нажмите кнопку SET/CLEAR.

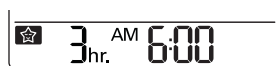


ПРИМЕЧАНИЕ

Проверьте параметр индикации времени: до полудня или после полудня (A.M./P.M.).

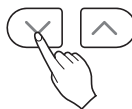
Настройка таймера перехода в режим сна

1. Нажмите кнопку "СОН".



Таймер сна

2. Кнопками установки времени установите нужное время. (Максимальное значение 7 часов)

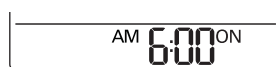
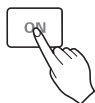


3. Нажмите кнопку SET/CLEAR.



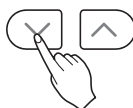
Настройка таймера включения

1. Нажмите кнопку "ВКЛ".



Таймер включен

2. Кнопками установки времени установите нужное время.

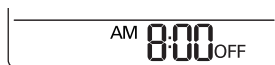


3. Нажмите кнопку SET/CLEAR.



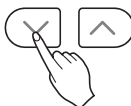
Настройка таймера выключения

1. Нажмите кнопку "ВЫКЛ."



Таймер выключен

2. Кнопками установки времени установите нужное время.



3. Нажмите кнопку SET/CLEAR.



Отмена настройки таймера

• Для отмены всех настроек таймера нажмите кнопку CLEAR ALL.

• Для отмены настроек отдельных таймеров нажмите кнопку соответствующего таймера для его включения или отключения. Затем нажмите кнопку SET/CLEAR, направив пульт ДУ на приемник сигналов.

(При этом индикатор таймера на кондиционере и экране дисплея пульта ДУ погаснет.)



