

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕР

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для использования в будущем.

Пульт беспроводного дистанционного управления
Перевод инструкции-оригинала

Содержание

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Техника безопасности | 3 | Дополнительные функции..... | 13 |
| Инструкции по эксплуатации..... | 4 | Очистка воздуха (дополнительно) | 13 |
| Установка батареек | 4 | Смарт-индикатор (качество воздуха) Параметр «всегда Вкл.» (опционально)..... | 13 |
| Использование пульта беспроводного дистанционного управления..... | 4 | Автоочистка (дополнительно) | 13 |
| Способ использования..... | 4 | Энергосберегающее охлаждение (дополнительно) | 13 |
| Описание деталей..... | 5 | "Интеллектуальная" очистка (дополнительно) .. | 14 |
| Руководство пользователя | 6 | Настройка яркости (дополнительно) | 14 |
| Режим охлаждения - Стандартная операция..... | 6 | Переключение шкалы измерения "Цельсий/Фаренгейт" | 14 |
| Режим охлаждения – Ускоренное охлаждение..... | 6 | Электронагреватель (дополнительно)..... | 14 |
| Автоматический режим | 6 | Раздельная регулировка угла наклона заслонки (дополнительно) | 15 |
| Режим автоматического переключения режимов работы | 7 | Комфортное охлаждение (дополнительно)..... | 15 |
| Режим автоматического переключения режимов работы - Настройка режима изменения температуры | 7 | Таймер..... | 16 |
| Режим осушения..... | 8 | Установка текущего времени..... | 16 |
| Режим обогрева - Стандартная эксплуатация | 8 | Настройка таймера перехода в режим сна | 16 |
| Режим обогрева - Режим усиленного нагрева | 9 | Настройка таймера | 16 |
| Режим вентиляции | 9 | Настройка таймера выключения..... | 16 |
| Установка/контроль температуры в помещении | 10 | Отмена настройки таймера | 16 |
| Регулировка воздушного потока | 11 | Указания по настройке..... | 17 |
| Управление направлением воздушного потока "вверх/вниз" (дополнительно)..... | 11 | Проверка адресов централизованного управления | 17 |
| Управление направлением воздушного потока "влево/вправо" (дополнительно) | 11 | Настройка адресов централизованного управления | 17 |
| Непрямой поток | 11 | Вход в режим настройки параметров | 17 |
| Прямой поток | 11 | Таблица кодов параметров настройки..... | 18 |
| Умный режим | 12 | | |
| Режим обновления | 12 | | |

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия.

Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).



Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.



ОСТОРОЖНО!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.



ВНИМАНИЕ!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к поломке изделия.



ОСТОРОЖНО!

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



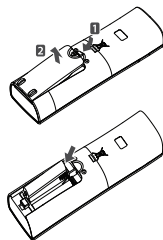
ВНИМАНИЕ!

Установка

- Установка, ремонт и настройка кондиционеров LG Electronics может выполняться только лицензированным специалистом, в противном случае гарантия будет аннулирована.
 - Все расходы, связанные с ремонтом, полностью ложатся на владельца.
- Не устанавливайте блок во взрывоопасных зонах.

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.

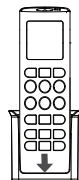
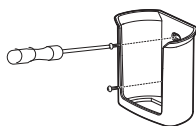


Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов

1. Этот символ может использоваться вместе с химическими символами, обозначающими ртуть (Hg), кадмий (Cd) или свинец (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
2. Все батареи/аккумуляторы должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специализированные пункты сбора, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация отработанных батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений об утилизации отработанных батарей/аккумуляторов обратитесь в муниципалитет, городской департамент утилизации отходов или в магазин, где были приобретены элементы питания.
(<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

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.



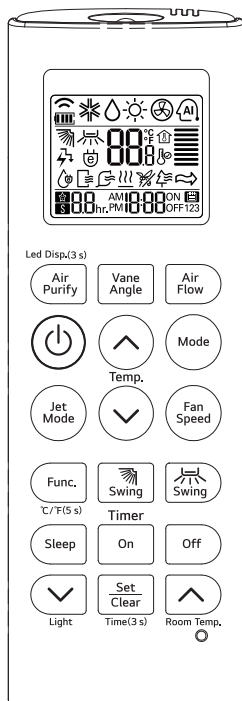
Примечание

- 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.

Описание деталей



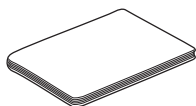
Комплектующие



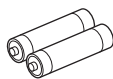
Крепление (1)



Винты крепления (2)



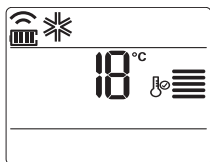
Руководство по установке и эксплуатации



Батареи 1.5 В типоразмера AAA (2)

| Деталь | Описание |
|--------|---|
| | LCD |
| | Используется для запуска или остановки функции очистки воздуха. Smart-индикатор (качество воздуха) Параметр «всегда Вкл.» (если удерживать в течение 3 секунд). |
| | Регулировка угла наклона каждой заслонки. |
| | Используется для настройки воздушного потока. |
| | Включение/выключение устройства. |
| | Выбор температуры в помещении. |
| | Выбор рабочего режима. |
| | В режиме быстрого охлаждения / нагревания вентилятор работает с очень высокой скоростью вращения |
| | Используется для настройки скорости вентилятора |
| | Используется для настройки или сброса дополнительных функций. Переключение температуры со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта (если удерживать в течение 5 секунд). |
| | Запуск и остановка поворота шторок и установка нужного направления воздушного потока (вверх/вниз). |
| | Выбор направления воздушного потока по горизонтали (влево/вправо). |
| | Установка времени перехода в режим сна. |
| | Установка времени пуска операции. |
| | Установка времени выключения. |
| | Настройка таймера. (если задан режим настройки времени) Регулировка яркости. (если не задан режим настройки времени). Проверка температуры в помещении. (если не задан режим настройки времени) |
| | Настройка/сброс настроек таймера. Установка текущего времени (при нажатии в течение 3 секунд). |
| | Сброс настроек пульта ДУ. |


Режим охлаждения - Стандартная операция



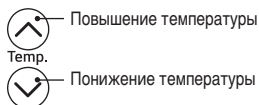
1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.

2 Кнопкой  выберите режим охлаждения.

3 Кнопками   установите нужную температуру.

Нажмите кнопку . Если настройка нужной температуры выше температуры в помещении, охлажденный воздух не поступает.

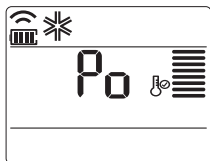
* Диапазон температур: 18-30 °C (64-86 °F)



4 Можно выбрать одну из пяти скоростей вентилятора: очень низкая, низкая, средняя, высокая и хаотичная. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.




Режим охлаждения – Ускоренное охлаждение



1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.

2 Кнопкой  выберите режим охлаждения.

3 Нажмите кнопку . 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 усиленного охлаждения снова нажмите кнопку струйного режима, кнопку регулировки скорости вентилятора или кнопку настройки температуры в помещении, и устройство будет работать в режиме охлаждения с высокой скоростью вращения вентилятора.



Автоматический режим





1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.

2 Кнопкой  выберите автоматический режим работы.

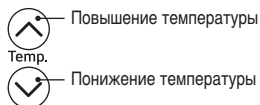
3 Установите нужную температуру.

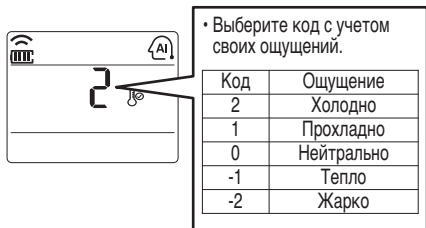
<Для модели с охлаждением>

Температура и скорость вращения вентилятора устанавливаются автоматически блоком электронного управления на основе текущей температуры в помещении.

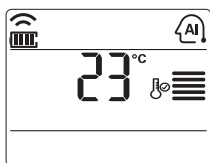
Если вам жарко или холодно, кнопками   уменьшите или увеличьте температуру для охлаждения или нагрева воздуха.



Скорость вращения вентилятора внутреннего блока переключить нельзя. Она устанавливается в соответствии с алгоритмом работы в автоматическом режиме.



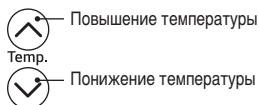


Режим автоматического переключения режимов работы



- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.
- 2 Кнопкой  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 одну из пяти скоростей вентилятора: очень низкая, низкая, средняя, высокая и хаотичная. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.

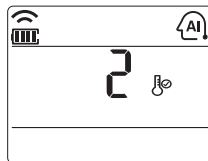





В режиме автоматического переключения

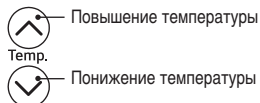
Кондиционер автоматически переключает режим работы для поддержания в помещении заданной температуры. При изменении температуры в помещении на $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) по сравнению с заданной температурой кондиционер поддерживает температуру в помещении в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) от 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 , выберите настройку температуры для смены режима работы.
- 2 Кнопками   выберите температуру для смены режима.
(По умолчанию 2°C (4°F).)

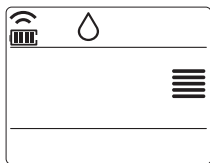




* Диапазон изменения температуры: 1-7°C (2-14°F)

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 , чтобы включить устройство.
- 2 Кнопкой  выберите режим осушения.
- 3 Можно выбрать одну из пяти скоростей вентилятора: очень низкая, низкая, средняя, высокая и хаотичная. 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.

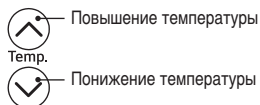
Режим обогрева - Стандартная эксплуатация



- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.
- 2 Кнопкой  выберите режим нагрева.
- 3 Кнопками   установите нужную температуру.

Нажмите кнопку .

Если настройка нужной температуры ниже температуры в помещении, нагретый воздух не поступает.

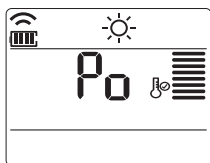





* Диапазон настройки температуры в режиме нагрева: 16 - 30°C (60 - 86°F)

- 4 Можно выбрать одну из пяти скоростей вентилятора: очень низкая, низкая, средняя, высокая и хаотичная. При каждом нажатии кнопки переключается скорость вращения вентилятора.



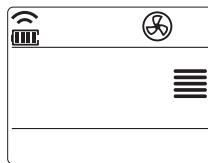
Режим обогрева - Режим усиленного нагрева





- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим обогрева.
- 3 Нажмите кнопку . Устройство начинает работать с сверхвысокой скоростью вращения вентилятора в режиме нагрева.
 - * Монтируемые на стене модели работают в режиме усиленного нагрева в течение 30 минут.
 - * Эта функция может не работать на некоторых моделях.
- 4 Для отмены режима усиленного нагревания снова нажмите кнопку струйного режима, кнопку регулировки скорости вентилятора или кнопку настройки температуры в помещении, и устройство будет работать в режиме нагревания с высокой скоростью вращения вентилятора.



Режим вентиляции



- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.
- 2 Кнопкой  выберите режим вентиляции.
- 3 Можно выбрать одну из пяти скоростей вентилятора: очень низкая, низкая, средняя, высокая и хаотичная. 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.

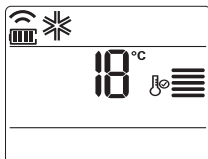


Temp.

: 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 нагревания не работает, если заданная температура ниже температуры в помещении. Увеличьте значение задаваемой температуры.

При нажатии кнопки  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.


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 , чтобы включить устройство.

2 Нажмите кнопку , и шторки начнут перемещаться вверх-вниз.

Повторно нажмите кнопку  для установки вертикальной шторки в нужное положение и выбора направления воздушного потока.

Примечание

При нажатии кнопки  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 шторки, 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 , чтобы включить устройство.



2 Нажмите кнопку , и шторки начнут перемещаться влево-вправо.

Повторно нажмите кнопку  для установки горизонтальной шторки в нужное положение и выбора направления воздушного потока.

Непрямой поток

Устанавливает направление потока воздуха на «непрямой поток».



1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не отобразится значок .

2 Нажмите кнопку  для настройки этой функции.

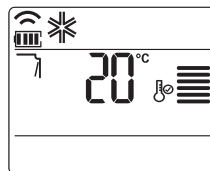
※ Для отмены функции нажмите кнопку  или нажмите кнопку  для регулировки угла крыльчатки.



Примечание

Описанная выше функция может не поддерживаться некоторыми изделиями.

Прямой поток

Устанавливает направление потока воздуха на «прямой поток».



1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не отобразится значок .

2 Нажмите кнопку  для настройки этой функции.

※ Для отмены функции нажмите кнопку  или нажмите кнопку  для регулировки угла крыльчатки.




Примечание

Описанная выше функция может не поддерживаться некоторыми изделиями.

Умный режим

Эта функция предназначена для настройки умного режима работы изделия.



- 1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не отобразится значок .
- 2 Нажмите кнопку  для резервирования или отмены этой функции.







Примечание

- Функция умного режима может быть выбрана только в режимах охлаждения и обогрева.
- Функции умного режима / энергосберегающего охлаждения / режима обновления не могут использоваться одновременно.
- Описанная выше функция может не поддерживаться некоторыми изделиями.

Режим обновления

Эта функция предназначена для настройки режима обновления изделия.



- 1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не отобразится значок .
- 2 Нажмите кнопку  для резервирования или отмены этой функции.
- 3 При настройке она отображается с анимированным эффектом в следующем порядке:  →  → 

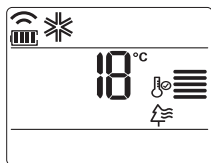
Примечание





- Функции режима обновления может быть выбрана только в режимах охлаждения и обогрева.
- Функции умного режима / энергосберегающего охлаждения / режима обновления не могут использоваться одновременно.
- Описанная выше функция может не поддерживаться некоторыми изделиями.

Дополнительные функции

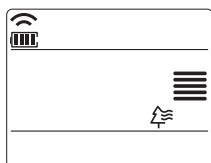
※ Подфункция может не работать на некоторых моделях.

Очистка воздуха (дополнительно)




- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.
- 2 Нажмите кнопку . Очистка воздуха запускается нажатием кнопки  и отключается при повторном нажатии кнопки .

Только очистка воздуха



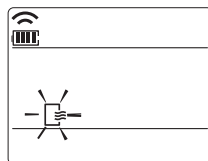
При нажатии кнопки  блок останавливается, очистка воздуха запускается автономно.




Смарт-индикатор (качество воздуха) Параметр «всегда Вкл.» (опционально)

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, показатель качества воздуха будет постоянно отображаться на смарт-индикаторе изделия.

Автоочистка (дополнительно)




Данная функция запускается при выключенном устройстве.



- 1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не появится значок автоматической очистки .
- 2 Нажмите кнопку  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.

Энергосберегающее охлаждение (дополнительно)

Энергосберегающее охлаждение — это функция регулировки температуры во время охлаждения с целью повышения комфорта пользователя и улучшения энергосберегающих характеристик.

- 1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не появится значок энергосберегающего охлаждения .
- 2 Нажмите кнопку  для настройки или отмены функции энергосберегающего охлаждения.

Примечание

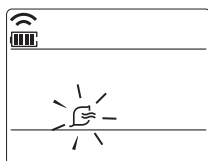
- Функция может быть выбрана только в режиме охлаждения.
- При включении функции энергосберегающего охлаждения во время охлаждения с настройкой температуры 22 °C или ниже температура автоматически устанавливается на значение 22 °C.
- В режиме энергосберегающего охлаждения температура, отображаемая на пульте дистанционного управления, может отличаться от температуры на дисплее кондиционера.
- Функции умного режима / энергосберегающего охлаждения / режима обновления не могут использоваться одновременно.

"Интеллектуальная" очистка (дополнительно)

Функция "интеллектуальной" очистки запускается вручную или автоматически.

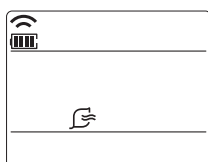
Автоматический режим "интеллектуальной" очистки

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



- 1 Последовательно нажимайте кнопку **Func.**, пока не появится 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.

Настройка яркости (дополнительно)

Нажмите кнопку для включения/выключения светодиодной подсветки изделия.

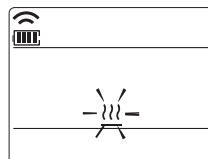
Переключение шкалы измерения "Цельсий/Фаренгейт"

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

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

Электронагреватель (дополнительно)

Задаётся только в режиме нагрева.




- 1 Последовательно нажимайте кнопку **Func.**, пока не появится 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.

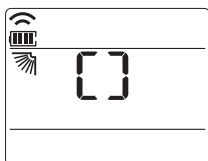
Режим доступен в режиме подогрева пола в моделях Console.

Раздельная регулировка угла наклона заслонок (дополнительно)


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

- 1 Нажмите кнопку  Обозначение индивидуального управления углом наклона заслонки замигает.

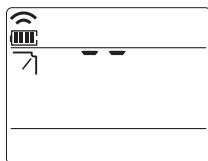
Если кнопку  удерживать нажатой в течение 3 сек., все заслонки устанавливаются под стандартным углом.



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

При каждом нажатии кнопки  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.





Комфортное охлаждение (дополнительно)

Это функция для автоматического управления силой охлаждения и поддержания приятных ощущений без отключения устройства после достижения желаемой температуры воздуха в помещении.

- 1 Последовательно нажимайте кнопку , пока не появится значок комфортного охлаждения .

- 2 Нажмите кнопку  для настройки.





Установка текущего времени

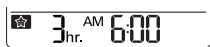
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- 2 Кнопками   установки времени установите нужное время. (При продолжительном удерживании кнопки "вниз" показания быстро изменяются с интервалом 10 минут.)
- 3 Нажмите кнопку .

Примечание

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





Настройка таймера перехода в режим сна

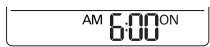
- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Кнопками   установки времени установите нужное время. (Максимальное значение 7 часов)
- 3 Нажмите кнопку .



Таймер сна





Настройка таймера

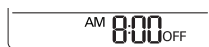
- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Кнопками   установки времени установите нужное время.
- 3 Нажмите кнопку .



Таймер включен

Настройка таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Кнопками   установки времени установите нужное время.
- 3 Нажмите кнопку .



Таймер выключен

Отмена настройки таймера

Для отмены всех настроек таймера нажмите кнопку



Для отмены настроек отдельных таймеров нажмите кнопку соответствующего таймера для его включения или отключения.

Затем нажмите кнопку , направив пульт ДУ на приемник сигналов.

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


Проверка адресов централизованного управления

- 1 Удерживая кнопку  (Режим), нажмите кнопку RESET (СБРОС).



- 2 С помощью кнопки  или  установите адрес внутреннего блока.
- Диапазон значений: 00 - FF




- 3 После установки адреса однократно нажмите кнопку , 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.

Настройка адресов централизованного управления

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



- 2 Для отображения установленного адреса на дисплее, нажмите кнопку , 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.

Вход в режим настройки параметров

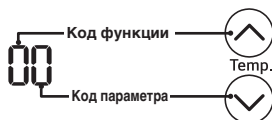
⚠ ВНИМАНИЕ!

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  нажмите кнопку RESET (СБРОС).



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




- 3 Однократно нажмите кнопку , включив питания, направив пульт управления на внутренний блок.
- 4 Переведите пульт ДУ для работы в обычном режиме.

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.

