

LG

Беспроводный пульт дистанционного управления.

Инструкция по монтажу и эксплуатации.

Аодели: PQWRCDF0
PQWRHDF0

ВАЖНО

- Перед использованием оборудования внимательно прочтите данную инструкцию.
- Монтаж должен проводиться в соответствии с государственными стандартами и только уполномоченным для этого персоналом.
- Рекомендуется данную инструкцию сохранить для возможного обращения к ней в будущем.

Содержание

■ Меры безопасности	3~4
■ Описание устройства	5~6
■ Инструкция по эксплуатации	7
■ Инструкция по монтажу	8
– Задание адреса для центрального управления	8
– Проверка адреса для центрального управления	8
– Как войти в режим задания параметров	9
– Задание алгоритма переключения режимов	10
– Задание алгоритма управления группой	11
■ Инструкция по эксплуатации	12
– Режим охлаждения	12
– Автоматический режим	13
– Автоматическая смена режимов	14
– Режим дегидратации	16
– Режим нагрева	17
– Режим вентиляции	18
■ Режим задания/отображения температуры в помещении	19
■ Задание параметров воздушного потока (дополнительно)	20
■ Дополнительные функции	21
– Фильтр Plasma (опция)	21
– Авто очистка (опция)	22
– Регулировка яркости ЖКД	22
– Переключение температурной шкалы Цельсий/Фаренгейт	22
– Функция Smart Clean (опция)	23
■ Таймер	24
– Установка времени	24
– Установки таймера	24
– Отмена установок таймера	24

Меры безопасности

- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным персоналом фирмы, специализирующейся на работе с оборудованием кондиционирования, и официально уполномоченной Производителем.
- Если монтаж проведен лицом, не имеющим соответствующей квалификации, то Производитель не несёт ответственности при решении проблем, возникших после монтажа.
- Ниже перечислены меры предосторожности, соблюдение которых предотвратит негативные последствия.

⚠ ВНИМАНИЕ: Если пользователь не соблюдает обязательные для выполнения пункты инструкции, это может быть опасным для его здоровья.

⚠ ОСТОРОЖНО: Если пользователь не соблюдает обязательные для выполнения пункты инструкции, это может привести к травме или материальному ущербу.



: Пункты, отмеченные знаками «Внимание» и «Осторожно» предупреждают о возможной опасности. Соблюдайте эти правила что бы избежать несчастных случаев.

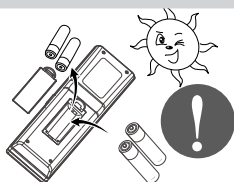


: Знаки «Внимание» и «Осторожно» так же маркируются и на самом изделии.

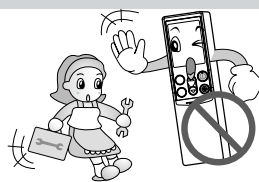
⚠ ВНИМАНИЕ

■ Монтаж

Заменять батарейки в пульте управления только новыми батарейками того же типа. Не рекомендуется устанавливать старые батарейки вместе с новыми, а также использовать батарейки разных типов. Может возникнуть опасность возгорания или взрыва

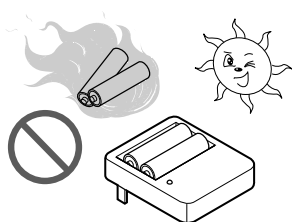


Не разбирайте, не чините, не модифицируйте самостоятельно продукт во избежании пожара или поражения электротоком.



■ Эксплуатация

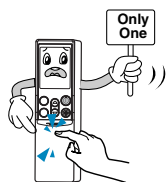
Запрещается заряжать или разбирать батарейки, и тем более сжигать их. Это может привести к взрыву.



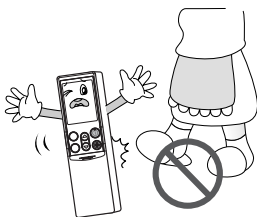
При попадании жидкости из батареек на кожу или одежду необходимо немедленно смыть ее водой. Запрещается пользоваться пультом управления в случае протекания батареек. Химические вещества, содержащиеся в батарейке, могут вызвать возгорание или нанести вред здоровью.



Во время эксплуатации необходимо нажимать только одну кнопку. Действие не будет произведено при нажатии нескольких кнопок одновременно.



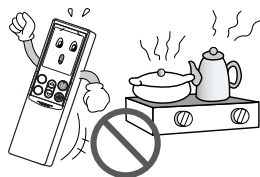
Не следует ронять или бросать пульт, а также подвергать его другим механическим воздействиям.



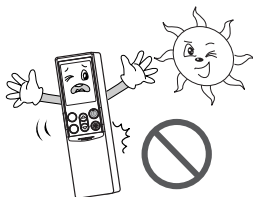
Не рекомендуется использовать пульт в помещениях с повышенной влажностью.



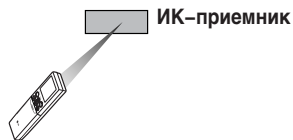
Не рекомендуется использовать пульт вблизи открытого огня.



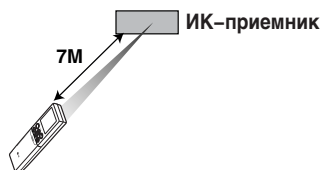
Запрещается подвергать пульт прямому воздействию солнечных лучей.



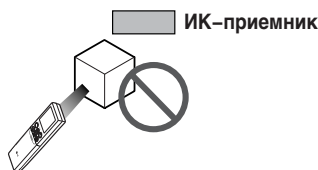
Для начала работы направить пульт на приемник сигнала.



Сигнал пульта может быть принят с расстояния до 7 метров.



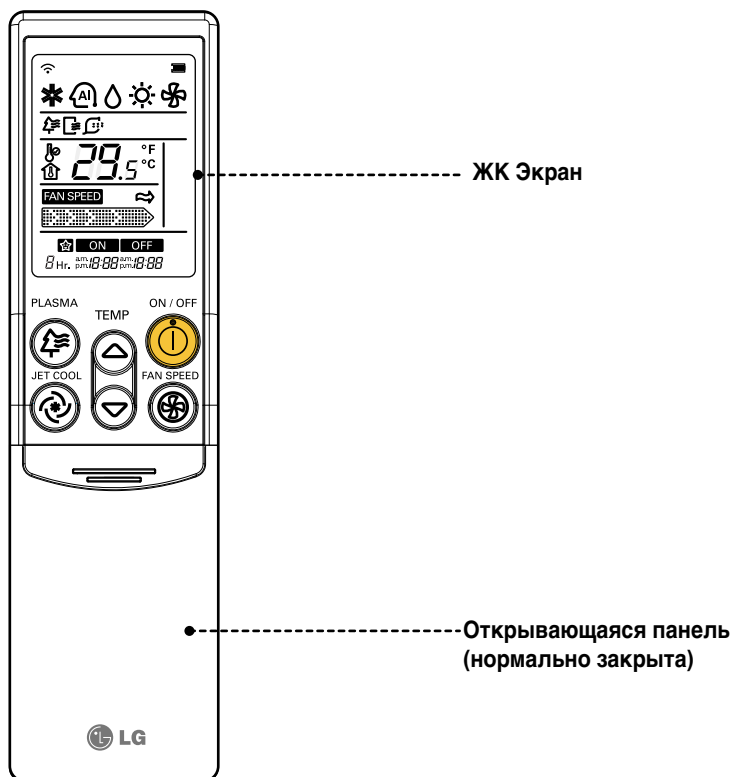
Убедиться в том, что между приемником сигнала и пультом нет никаких препятствий.



⚠ ВНИМАНИЕ

чтобы предотвратить случайное срабатывание или неправильное функционирования системы кондиционирования, не допускать попадания на приемник ИК сигнала различных излучений от электронной аппаратуры или от осветительных приборов люминесцентного типа.

Описание изделия

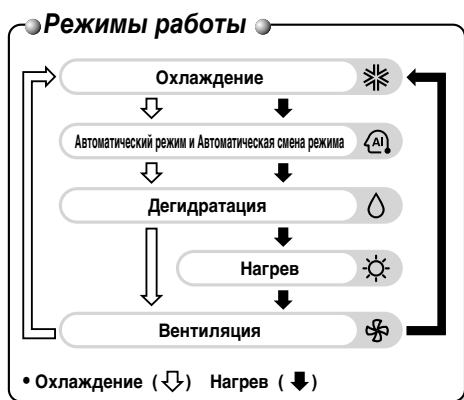
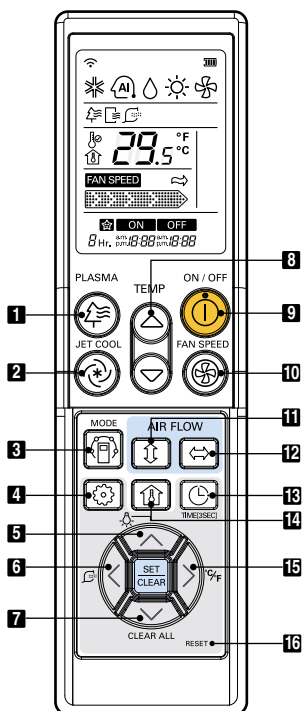


Беспроводный пульт управления

Комплектующие



Беспроводный пульт управления

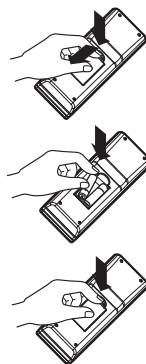


- 1** **Кнопка Plasma (опция)**
Используется для активации воздушного фильтра Plasma.
- 2** **Кнопка Jet Cool**
В режиме форсированного охлаждения вентилятор работает с высокой частотой вращения.
- 3** **Кнопка выбора режима.**
Используется для выбора режима работы.
- 4** **Кнопка активации функции.**
Используется для активации или отмены режима автоочистки или очистки Smart Clean.
- 5** **Кнопка установки яркости ЖКД (опция)**
Используется для регулировки яркости дисплея
- 6** **Кнопка Smart Clean (по выбору)**
Используется для активации или остановки функции интеллектуальной очистки Smart Clean
- 7** **Кнопка Общий сброс.**
Используется для сброса настроек таймера.
- 8** **Кнопка регулировки температуры в помещении.**
Используется для задания требуемой температуры в помещении
- 9** **Кнопка Включить/Выключить.**
Используется для включения и выключения системы кондиционирования
- 10** **Кнопка выбора частоты вращения вентилятора.**
Используется для выбора частоты вращения вентилятора (4 варианта): низкая частота вращения, средняя частота вращения, высокая частота вращения и сверхвысокая частота вращения.
- 11** **Кнопка регулировки потока воздуха (вверх/вниз)**
Используется для активации или остановки функции перемещения жалюзи (вверх/вниз) для создания комфортного потока воздуха
- 12** **Кнопка горизонтальной регулировки потока воздуха (влево/вправо).**
Используется для регулировки горизонтального потока воздуха (влево/вправо)
- 13** **Кнопка Таймер и установка Таймера.**
Используется для установки времени начала и прекращения работы системы кондиционирования, а также задания режима сна.
- 14** **Кнопка отображения температуры в помещении**
Используется для отображения температуры в помещении
- 15** **Кнопка выбора температурной шкалы.**
Используется для переключения температурной шкалы Цельсий / Фаренгейт
- 16** **Кнопка сброса.**
Используется для сброса заданных параметров на пульте управления.

Инструкция по эксплуатации

Замена батареек

1. Сдвинуть крышку отсека для батареек, потянув ее в направлении, указанном стрелкой.
2. Установить новые батарейки в соответствии с индикаторами «+» и «-».
3. Закрыть крышку.



Примечание

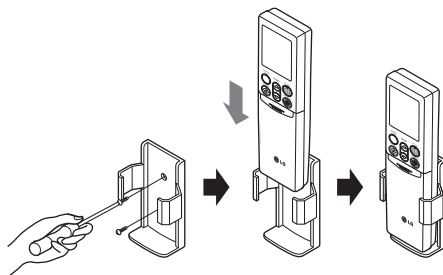
1. Всегда используйте батарейки одного и того же типа
2. Если вы не собираетесь использовать систему в течении длительного времени, извлеките батарейки
3. Если дисплей пульта управления тускнеет, замените батарейки

Руководство по уходу за беспроводным пультом управления

1. Выбрать подходящее безопасное место для расположения пульта.
2. Надежно зафиксировать держатель на стене с помощью прилагаемых саморезов.
3. Вставить пульт управления в держатель.

Примечание

1. пульт управления не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
2. источник сигнала всегда должен быть чистым. Для очистки источника сигнала использовать мягкую ткань.
3. Если другие приборы так же реагируют на сигналы, подаваемые с пульта, необходимо поменять их местоположение или проконсультироваться со специалистом.

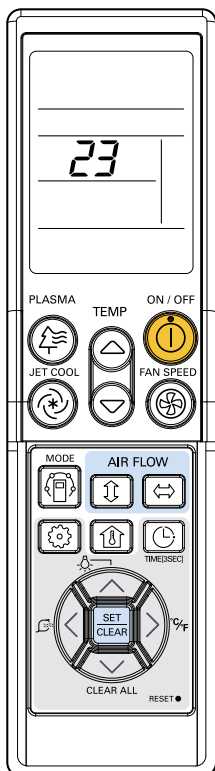


Принцип работы

1. Источник сигнала находится внутри пульта.
2. Направить пульт на приемник сигнала, чтобы начать его работу. Между пультом и приемником сигнала не должно быть препятствий.

Инструкции по монтажу

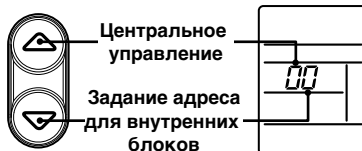
Монтаж –Адресация блоков для центрального управления



- 1** Удерживая клавишу Режим нажатой, нажать клавишу Сброс.



- 2** Используя клавишу Установка Температуры, установить адрес внутреннего блока. От 00 – до FF



- 3** После установки адреса нажать клавишу вкл/выкл 1 раз.

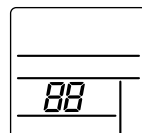


- 4** На дисплее пульта отобразится установленный адрес для внутреннего блока –Время отображения адреса на дисплее, а также способ отображения зависят от вида внутреннего блока

- 5** Нажать Сброс пульта управления, чтобы перевести блок в обычный режим работы.

Настройки при монтаже – проверка адреса центрального управления

- 1** Удерживая клавишу Plasma, нажать клавишу Сброс.



- 2** Нажать клавишу Вкл/выкл 1 раз и на дисплее отобразится адрес внутреннего блока.



– Время отображения адреса на дисплее, а также способ отображения зависит от типа внутреннего блока.

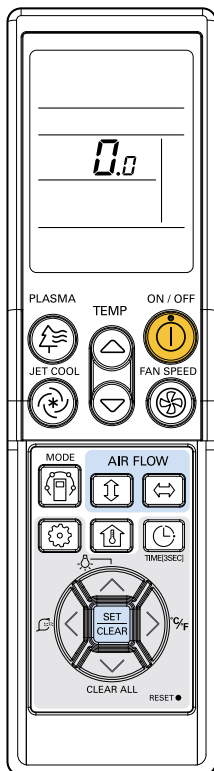
- 3** Нажать Сброс пульта управления, чтобы перевести блок в обычный режим работы



Настройки при монтаже – как войти в режим настроек

ВНИМАНИЕ

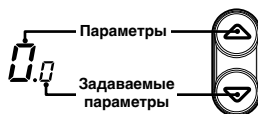
Режим настроек используется для детального задания параметров работы системы. Если настройки заданы неправильно, это может вызвать сбои в работе системы кондиционирования, привести к травмам или повреждению имущества пользователя. Настройку должен проводить только сертифицированный специалист. В случае настройки несертифицированным специалистом, Производитель ответственности не несет. В этом случае гарантийное обслуживание не предоставляется.



- 1** Удерживая клавишу Частота вращения вентилятора, нажать клавишу Сброс.



- 2** Используя клавишу Задание Температуры, задать необходимые параметры (смотри таблицу Установки кодов).



- 3** Нажать клавишу Вкл/выкл один раз.



- 4** Нажать Сброс пульта управления, чтобы перевести блок в обычный режим работы.

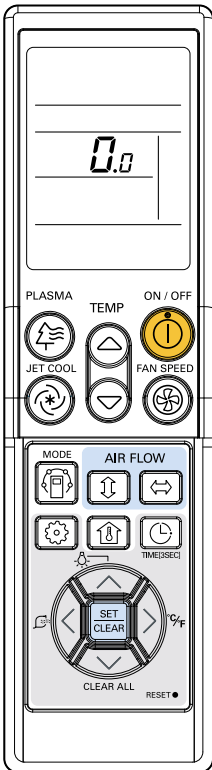


Таблица установки кодов

Номер	Параметр	Значение параметра	Заданное значение	Дисплей пульта
0	Режим ведущего блока	0	0 : Задать ведущий блок	0.0
			1 : Задать ведомый блок	0.1
2	Центральное управление	2	0 : Задать ведущий блок	2.0
			1 : Задать ведомый блок	2.1
			2 : Проверить ведущий / ведомый	2.2

Настройки при монтаже – Режим задания ведущего блока

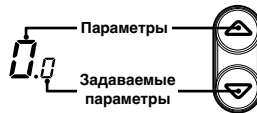
Эта функция используется только для моделей, не поддерживающий автоматический режим и автоматическое переключение режимов



- 1** Удерживая клавишу Частота вращения вентилятора, нажать клавишу Сброс FAN SPEED



- 2** Используя клавишу Задание температуры, установить параметр и его значение (смотри таблицу значений параметров).



0.0 Задать Ведущий блок

0.1 Задать Ведомый блок

- 3** Нажать клавишу Вкл/выкл один раз ON / OFF

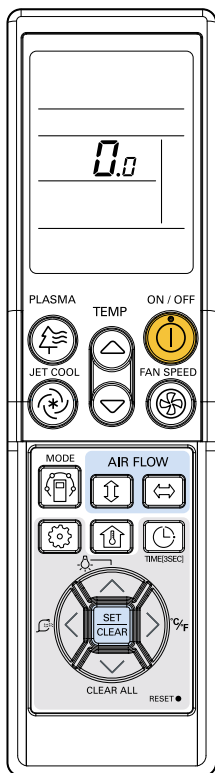


- 4** Нажать Сброс пульта управления, чтобы перевести блок в обычный режим работы



Настройки при монтаже – задание центрального управления

Эта функция только центрального управления. Данная функция не активируется, если центральное управление не установлено.



- 1** удерживая клавишу Частота вращения вентилятора, нажать клавишу Сброс.



- 2** Используя клавишу Задание температуры, выбрать параметр и задать значение (смотри таблицу значений параметров).



- 3** Нажать клавишу Вкл/выкл один раз

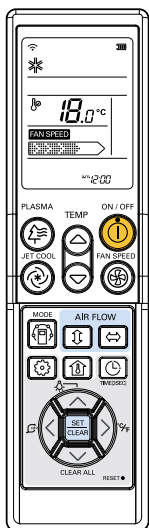


- 4** Нажать Сброс пульта управления, чтобы перевести блок в обычный режим работы



Инструкции по эксплуатации

Режим охлаждения.



- 1** Нажать клавишу Вкл/выкл.
Последует звуковой сигнал.

ON / OFF



- 2** Нажать клавишу Режим и выбрать режим охлаждения

MODE



- 3** Установить требуемую температуру, нажав клавишу Темп. Нажать клавишу Отображение температуры в помещении. Когда заданная температура превышает комнатную температуру, холодный воздух прекращает поступать из внутреннего блока.

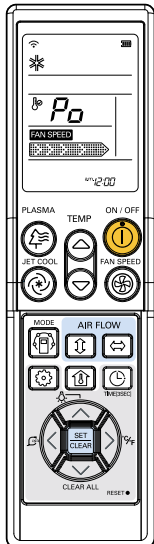
* Диапазон задаваемой температуры: от 18 – 30°C (64–86°F)



Понизить температуру

Повысить температуру

Режим охлаждения. Режим форсированного охлаждения



- 1** Нажать клавишу Вкл/выкл.
Последует звуковой сигнал.

ON / OFF



- 2** Нажать клавишу Режим и выбрать режим охлаждения.

MODE



- 3** Нажать клавишу Форсированное охлаждение. Вентилятор начнет работать при самой высокой частоте вращения в режиме охлаждения.

* Кондиционеры настенных моделей работают в режиме форсированного охлаждения в течении 30 минут.

JET COOL



- 4** Для отмены режима форсированного охлаждения нажать клавишу Форсированное охлаждение или клавишу вентиляция или клавишу задания температуры. Внутренний блок начнет работать в режиме нормального охлаждения, но с высокой частотой вращения вентилятора.

JET COOL



ИЛИ

FAN SPEED

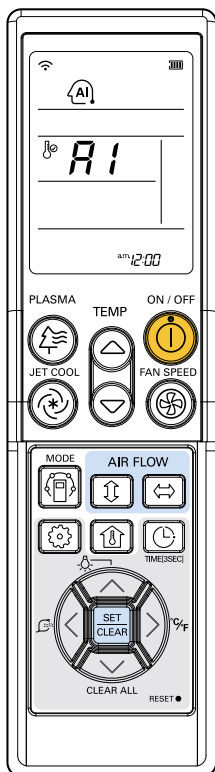


ИЛИ

TEMP



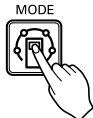
Автоматический режим



- 1** Нажать клавишу Вкл/выкл.
Последует звуковой сигнал.
ON / OFF



- 2** Нажать клавишу Режим и выбрать автоматический режим.

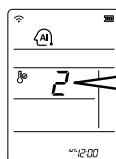


- 3** Задать требуемую температуру в помещении.

<Для моделей работающих только в режиме охлаждения>
Температура и частота вращения вентилятора автоматически устанавливается программой в соответствии со стандартной температурой. Для задания требуемой температуры в помещении нажать клавишу Задание температуры. При этом частоту вращения вентилятора невозможно изменить, поскольку она устанавливается автоматически.

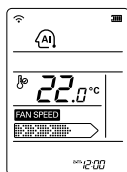


<Для модели с нагревом>



* Выбрать параметры в соответствии с вашим восприятием тепла.

Параметр	Восприятие
2	Холодно
1	Прохладно
0	Нормально
-1	Тепло
-2	Очень тепло



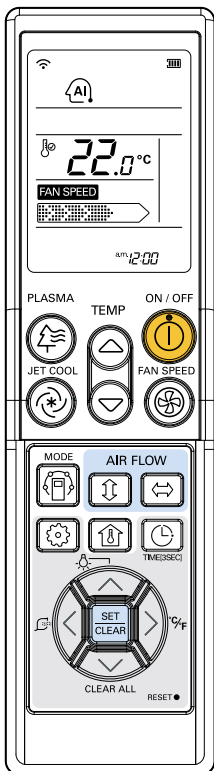
В этом режиме пользователь может выбрать требуемую температуру и частоту вращения вентилятора.
Диапазон задаваемой температуры:
от 18 – 30°C (64–86°F)

Во время работы в Автоматическом режиме

- Если пользователя не устраивают параметры работы системы в автоматическом режиме, можно установить требуемые параметры вручную. Система автоматически не переключается с режима охлаждения на режим нагрева и наоборот. В этом случае следует заново задать режим и требуемую температуру.

Режим автоматической смены режимов работы

Только для модели Multi-V SYNC H/P.



- 1** Нажать клавишу Вкл/выкл. Последует звуковой сигнал

ON / OFF



- 2** Нажать клавишу Режим и выбрать Режим авто смены режимов

MODE



- 3** Установить требуемую температуру
* Температура в этом режиме задается в интервале от 18 – 30 °C (64–86°F)



Понизить температуру



Повысить температуру

- 4** Частоту вращения вентилятора можно изменить в соответствии со следующими градациями: низкая скорость вращения, средняя скорость вращения, высокая скорость вращения, режим Chaos Swing. При каждом нажатии клавиши происходит смена диапазона частоты вращения вентилятора.

FAN SPEED



Во время работы системы в режиме Автоматической смены режимов

Для поддержания заданной температуры в помещении внутренний блок системы изменяет режим своей работы автоматически. Когда температура в помещении отличается на $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) по сравнению с заданной температурой, внутренний блок автоматически изменяет режим работы (охлаждение – нагрев)

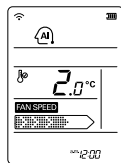
Режим автоматической смены режимов работы - Задание алгоритма переключения режимов работы

Только для модели Multi-V SYNC H/P

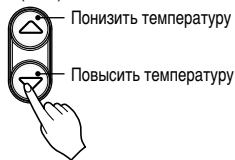
- 1** В режиме автоматического переключения режимов работы удерживать клавишу отображения комнатной температуры в течение 3 секунд. На дисплее отобразится Установленная температура, при достижении которой происходит смена режимов работы.



Удерживать
3 секунды



- 2** Нажать клавишу задания температуры и задать разность температур, при которой происходит автоматическая смена режимов работы. (Температура, установленная по умолчанию 2°C(4°F))

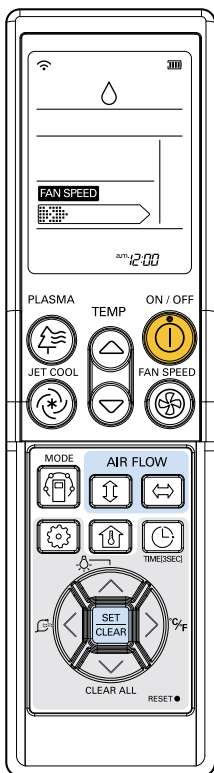


* Диапазон температур
варьируется в пределах
1 – 7°C(2–14°F)

Автоматическая смена режимов работы, происходит по достижении заданной разности температур, при которой система из режима охлаждения переходит в режим нагрева и наоборот.

Например, когда температура в помещении равна 20°C(68°F), а заданная температура – 25°C(76°F), режим работы автоматически переключается с охлаждения на нагрев. Если для автоматического переключения режимов работы задана разность температур в 2С (4F), то когда температура помещения повышается до 27°C(25 + 2°C) (80°F(76 + 4°F)), происходит автоматическое переключение системы на режим охлаждения.

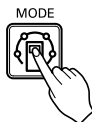
Режим дегидратации



- 1** Нажать клавишу Вкл/выкл.
Последует звуковой сигнал
ON / OFF



- 2** Нажать клавишу Режим и выбрать режим дегидратации



- 3** Установить частоту вращения вентилятора. Частоту вращения вентилятора можно отрегулировать в соответствии со следующими градациями: –низкая, средняя, высокая частота вращения, Chaos Swing. При каждом нажатии клавиши происходит смена режима частоты вращения.

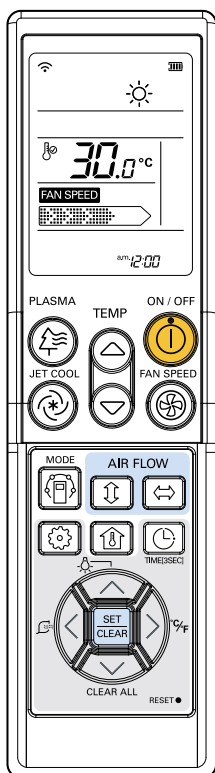


Во время работы системы в режиме Дегидратация

- при выборе режима дегидратации клавишей выбора режима устройство начинает выполнять функцию дегидратации, автоматически задавая температуру и направление потока воздуха в соответствии с наиболее подходящими параметрами, основываясь на реальной температуре в помещении. В этом случае задаваемая температура не отображается на дисплее пульта управления и изменять температуру невозможно
- во время режима дегидратации расход воздуха устанавливается автоматически в соответствии с алгоритмом, соответствующим реальной температуре в помещении, что позволяет получить наиболее комфортный микроклимат в помещении даже во влажное время года.

Режим Нагрев

Только для моделей с функцией нагрева



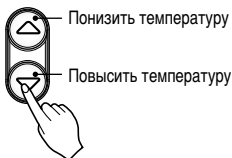
- 1** Нажать клавишу Вкл/выкл.
Последует звуковой сигнал.
ON / OFF



- 2** Нажать клавишу Режим и выбрать Режим Нагрева.



- 3** Задать температуру, нажав клавишу Температура. Нажать клавишу Отображение комнатной температуры, чтобы оценить температуру в помещении. В случае если задаваемая температура ниже чем в комнате, режим нагрев не включится.

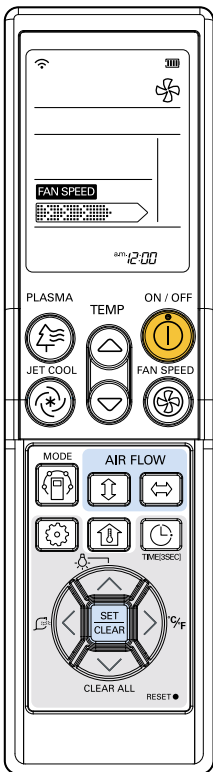


* В режиме нагрева температура задается в диапазоне 16 – 30°C (60–86°F)

- 4** Повторно задать частоту вращения вентилятора. Частоту вращения вентилятора можно задать в соответствии со следующей градацией – низкая, средняя, высокая частота вращения и Chaos Swing. При каждом нажатии клавиши происходит смена режима частоты вращения.



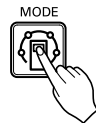
Режим вентиляции



- 1 Нажать клавишу Вкл/выкл.
Последует звуковой сигнал.
ON / OFF



- 2 Нажать клавишу Режим и выбрать режим вентиляции.



- 3 Повторно установить частоту вращения вентилятора. Частота вращения вентилятора можно задаваться в соответствии со следующей градацией – низкая, средняя, высокая частота вращения и Chaos Swing. При каждом нажатии клавиши происходит смена частоты вращения вентилятора.

FAN SPEED



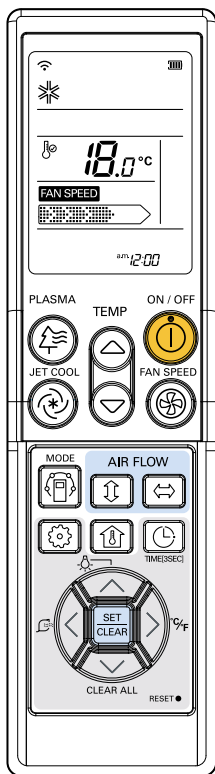
Естественный бриз, моделированный на основании теории хаоса.

- Наиболее комфортным для человека потоком воздуха может быть только природный, свежий бриз. Нажимая клавишу Частота вращения вентилятора выбрать режим Chaos Swing. Основанная на теории хаоса технология LG, применяемая в кондиционировании, управляет воздухораспределением посредством изменяющегося угла открытия жалюзи.

В режиме вентиляции

- Компрессор наружного блока не работает. Кондиционер создает циркуляцию воздуха в помещении, т.е. из него выходит воздух, по температуре не отличающийся от комнатной.

Режим задания/отображения температуры в помещении



Установить требуемую температуру в помещении можно :

TEMP



: Увеличить на 1°C(2°F) одиночным нажатием клавиши

: Уменьшить на 1°C(2°F) одиночным нажатием клавиши

Температура в помещении отображается на дисплее.

Заданная температура: отображается заданная температура.

<Режим охлаждения>

Режим охлаждения не работает, если заданная температура выше реальной температуры в помещении. Нужно понизить задаваемую температуру.

<Режим нагрева>

Режим нагрева не работает, если заданная температура ниже реальной температуры в помещении. Нужно увеличить задаваемую температуру.


При нажатии клавиши пульта, комнатная температура отображается в течении 5 секунд.

После 5 секунд начинает отображаться заданная температура. В зависимости от местонахождения пульта управления реальная температура и отображаемая температура в помещении могут несколько отличаться.

Задание параметров воздушного потока

Задание направления воздушного потока (вверх/вниз) (по выбору)

Направление воздушного потока вверх/вниз (вертикальный поток) может быть установлено с помощью пульта управления.


1. Нажать клавишу Вкл/выкл и включить внутренний блок
2. Нажать клавишу Вверх/вниз Воздушный поток и жалюзи будут перемещаться вверх-вниз.  Нажать клавишу Вверх/вниз для установки вертикального положения жалюзи с заданным углом открытия.

Примечание

- При нажатии клавиши Вверх/вниз горизонтальное положение жалюзи устанавливается автоматически в соответствии с автоматическим алгоритмом, для того, чтобы воздух распределялся в помещении равномерно и для того, чтобы люди в помещении чувствовали себя комфортно, как во время природного ветра.
- Для управления потоком воздуха в вертикальном направлении (вверх/вниз) используется только пульт управления. Не следует перемещать воздушные жалюзи вручную. Это может вызвать повреждение привода воздушных жалюзи.
- При выключении внутреннего блока, вертикальные жалюзи закрываются.

Установка направления воздушного потока влево/вправо (опция)

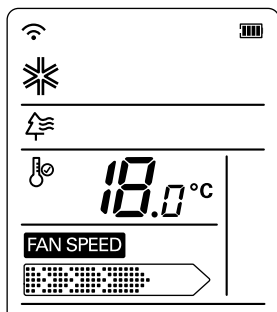
Направление воздушного потока влево/вправо (Горизонтальное) может быть установлено с помощью пульта управления

1. Нажать клавишу Вкл/выкл и включить внутренний блок
2. Нажать клавишу Влево/вправо и жалюзи начнут перемещаться влево/вправо.  Нажать клавишу регулировки направления потока влево/вправо повторно, чтобы установить жалюзи в требуемом положении.

※ Функция задания направления воздушного потока вверх/вниз и влево/вправо не отображается на дисплее пульта управления

Дополнительные функции

Фильтр Plasma (опция)



- 1 Нажать клавишу Вкл/выкл. Последует звуковой сигнал ON / OFF

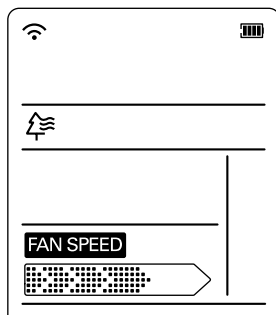


- 2 Нажать клавишу Plasma. Очистка воздуха фильтром Plasma начнется после нажатия клавиши, и завершится, если нажать клавишу повторно

PLASMA



Только очистка воздуха фильтром Plasma



При нажатии клавиши Plasma, начинается очистка воздуха с помощью фильтра Plasma.

PLASMA

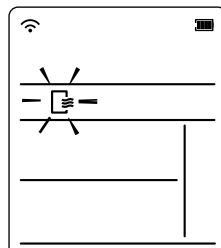


- Фильтр Plasma – технология, разработанная компанией LG для удаления микроскопических загрязняющих частиц, путем прохождения очищаемого воздуха через область высокоактивных частиц генерируемых плазмой. Plasma полностью разрушает загрязнение и обеспечивает чистый воздух.
- функцию можно использовать при любом режиме работы системы и при любой частоте вращения вентилятора.

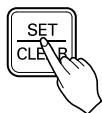
Автоматическая очистка (опция)

Функция действует при отключенном устройстве.

- 1** Нажать клавишу Задание параметров 1 раз.
Индикатор автоматической очистки замигает



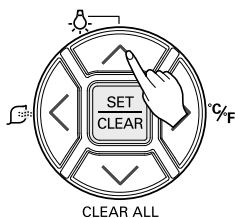
- 2** Нажать клавишу Задание/сброс, чтобы задать или отменить Автоматическую очистку.



При активации этой функции автоматическая очистка будет производиться каждый раз при выключении внутреннего блока. Вентилятор внутреннего блока продолжает работу еще в течении 30 минут без охлаждения и дегидратации. Воздушные жалюзи при этом остаются закрыты. Таким образом все остатки влаги удаляются и устройство полностью очищается.

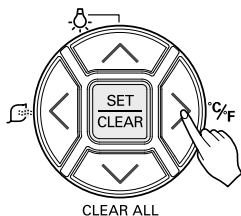
Регулировка яркости дисплея (опция)

Нажать клавишу Яркость Дисплея. Наиболее удобной является сильная яркость дисплея.



Смена температурной шкалы Цельсия / Фаренгейта

Нажать клавишу C/F и изменить показания температуры со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта или наоборот.



При любом нажатии клавиши Параметры температуры при заданной шкале Фаренгейта, температура будет снижаться или повышаться на 2°F.

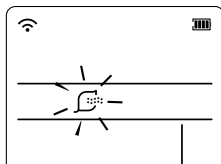
Функция Smart Clean (опция)

Функция Smart Clean может быть активирована в ручном или автоматическом режиме.

Активация функции Smart Clean в автоматическом режиме

Если время работы устройства превышает 30 часов, то после выключения устройства активируется функция Smart Clean.

1. Нажать клавишу Задание Параметров 2 раза.
Индикатор Smart Clean замигает.

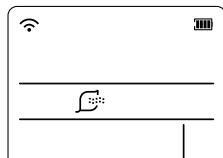
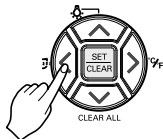


2. Нажать клавишу Задание/сброс, чтобы активировать или отменить Smart Clean. Можно нажимать клавишу Задание / сброс .



Активация функции Smart Clean вручную

1. По окончании работы устройства нажать клавишу Smart Clean.
На дисплее появится индикатор Smart Clean.



2. Чтобы отменить функцию Smart Clean нажать клавишу Smart Clean повторно. Индикатор исчезнет (если задано автоматическое включение Smart Clean, то индикатор не исчезнет).




Подвижная каретка со щеткой чистит фильтр, двигаясь справа налево или слева направо по фильтру.

Собранная пыль собирается в специальный пылесборник.

Функция Smart Clean реализована только в некоторых моделях внутренних блоков.

Таймер

Установка времени

1. Удерживать клавишу Таймер в течении секунд 
2. Удерживать клавишу Установки таймера до тех пор, пока не установится текущее время. 
3. Нажать клавишу Задать / сброс. 

Примечание

Проверить правильность индикаторов А.М. и Р.М. (время до и после полудня)

Установки таймера

1. Нажать клавишу Таймер, чтобы включить или выключить таймер. 
2. Удерживать клавишу Задание таймера до тех пор, пока не установится требуемое значение времени. 
3. Нажать клавишу Задать / сброс. 

Примечание

Выбрать одну из следующих операций.



Режим сна




Таймер включен



Таймер отключен

Отмена установок таймера

- если необходимо отменить все установки таймера, Нажать клавишу Полный сброс. 
- если необходимо отменить только отдельные функции таймера, нажать клавишу Таймер и включить или выключить режим сна. Затем нажать клавишу Задание / сброс, направляя пульт управления на приемник сигнала (индикатор таймера на дисплее исчезнет). 