



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ

УДОБНЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Перед использованием внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.

МОДЕЛИ : PQRCHCA0Q
PQRCHCA0QW

РУССКИЙ ЯЗЫК

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при эксплуатации данного кондиционера.

Данный кондиционер можно использовать более эффективно при соблюдении следующих указаний:

- Не переохлаждайте воздух в помещении. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
- При использовании кондиционера закрывайте прямые солнечные лучи шторами или занавесками.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении отрегулируйте направление воздушного потока в вертикальном или горизонтальном положении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для ускоренного охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Периодически открывайте окна для проветривания, так как качество воздуха в помещении может ухудшиться при работе кондиционера в течение нескольких часов подряд.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающаяся на воздушном фильтре, может перекрыть воздушный поток или ухудшить функции охлаждения/осушения воздуха.

Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии. Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели : _____

Заводской номер : _____

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого устройства.

Продавец : _____

Дата продажи : _____

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧИТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.

Во избежание создания опасной обстановки и обеспечения наивысшей эффективности при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности

ОПАСНО!

Несоблюдение данных указаний может привести к тяжким телесным повреждениям или смертельному исходу.

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных указаний может привести к телесным повреждениям незначительной тяжести или повреждению устройства.

ОПАСНО!

- Установка или ремонт, выполненный неквалифицированными лицами может представлять опасность для вас и других лиц.
- Установку следует выполнять в ПОЛНОМ соответствии с региональными строительными нормами и правилами, а при их отсутствии, в соответствии электротехническими правилами и нормами NFPA 70/ANSI C1-1003 или текущей редакции и частью 1 электротехнических правил и норм Канады CSA C.22.1.
- Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом со знанием правил техники безопасности и имеющего в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.
- Недостаточное знание всех указаний данного руководства и несоответствующее их выполнение может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, телесным повреждениям и/или смертельному исходу.

Установка

- Для установки устройства обращайтесь только в сервисный центр или специальную службу установки.
 - Самостоятельная установка может привести к возгоранию, поражению электрическим током, взрыву или телесному повреждению.
- Для переустановки устройства обращайтесь в сервисный центр или специальную службу установки.
 - Самостоятельная установка может привести к возгоранию, поражению электрическим током, взрыву или телесному повреждению.
- Не разбирайте, не монтируйте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
 - Иначе это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Эксплуатация

- Не размещайте вблизи устройства легковоспламеняющиеся материалы.
 - Это может привести к возгоранию.
- Не допускайте попадания воды в устройство.
 - Это может привести к поражению электрическим током или выходу устройства из строя.
- Оберегайте устройство от ударов.
 - Удары могут вывести устройство из строя.
- В случае воздействия воды или влаги на устройство, обращайтесь в сервисный центр или специализированную службу.
 - Иначе это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Оберегайте устройство от повреждений острыми и заостренными предметами.
 - Поврежденная деталь может привести к выходу устройства из строя.



ВНИМАНИЕ!

- Не используйте сильнодействующие чистящие средства (например, растворители) для ухода за устройством. Для очистки используйте мягкую ткань.
 - Это может привести к возгоранию или деформации поверхности устройства.
- Не прилагайте больших усилий при нажатии на экран и кнопки, не нажимайте две кнопки одновременно.
 - Это может привести к выходу устройства из строя или нарушению его нормальной работы.
- Не прикасайтесь к кабелю и не тяните его мокрыми руками.
 - Это может привести к выходу устройства из строя или поражению электрическим током.

СОДЕРЖАНИЕ

2 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЮ

3 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

6 ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

6 Использование пульта ДУ

6 Комплектующие

7 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

9 Установка пульта дистанционного управления

10 Групповое управление

11 Настройка параметров

11 - Вход в режим настройки параметров

12 - Таблица параметров настройки

13 - Режим тестового прогона

13 - Установка адреса для централизованного управления

14 - E.S.P

14 - Термистор

15 - Выбор высоты потолка

15 - Настройка статического давления

16 - Настройка режимов 'основной/дополнительный' для пульта ДУ

16 - Переключение на шкалу Фаренгейта

17 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

17 Стандартная операция

17 - Режим охлаждения

17 - Режим нагрева

17 - Автоматический режим

17 - Режим осушения

17 - Режим вентиляции

18 Настройка функций

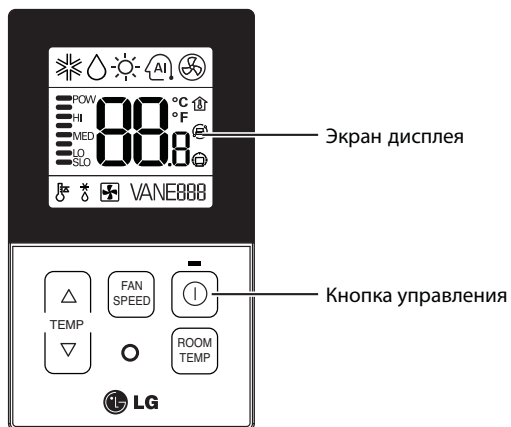
18 - Выбор скорости вентилятора

18 - Проверка комнатной температуры

18 - Блокировка кнопок

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Использование пульта ДУ



Панель управления	Экран дисплея	Описание
	18~30°C	Кнопка регулировки температуры: Регулировка комнатной температуры при охлаждении и нагревании.
		Кнопка изменения скорости вращения вентилятора: Регулировка скорости вращения вентилятора.
		Кнопка включения/выключения: Включение и выключение питания.
		Отображение комнатной температуры. Пример) 23.0 ^{°C}

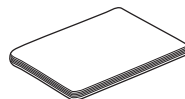
Комплектующие



Кабель подключения
(1 шт., 10 м)



Винт (2 шт.)

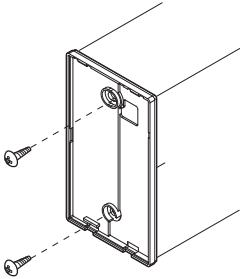


Руководство по установке и эксплуатации

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1 Надежно зафиксируйте винтами установочную пластину пульта ДУ в месте, выбранном для установки.

- При установке не сгибайте установочную пластину, так как это может привести к ее неправильной установке. Крепите установочную пластину пульта управления на настенный короб, если таковой имеется.

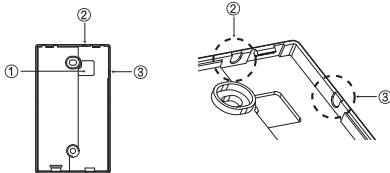


2 Прокладку кабеля для пульта ДУ можно выполнять тремя способами.

- Способ прокладки: по настенному коробу, сверху, справа.
- Перед прокладкой кабеля сверху или с правой стороны следует предварительно снять направляющие кабеля.

* Снимите направляющие с помощью острогубцев.

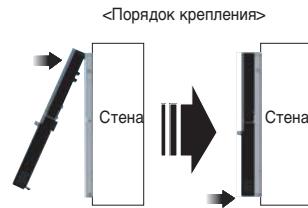
- 1 Прокладка по поверхности стены
- 2 Направляющая верхней части
- 3 Направляющая правой части



<Направляющие кабеля>

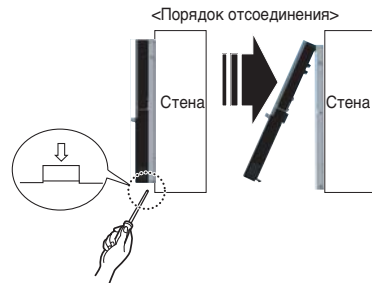
3 Закрепите верхнюю часть пульта ДУ на установочной пластине, прикрепленной к стене, как показано на рисунке ниже, а затем нажмите на нижнюю часть пульта для фиксации.

- Между пультом ДУ и установочной пластиной не должны оставаться зазоры сверху, снизу, справа или слева.
- Перед установкой на установочную пластину проложите кабель так, чтобы он не мешал схемной части.

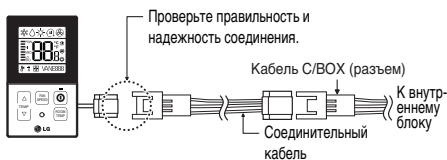


Снимите пульт ДУ, вставив отвертку в нижние установочные отверстия и повернув ее для извлечения пульта с установочной пластины.

- Всего имеется два съемных отверстия. Отсоедините их одновременно.
- При разделении будьте осторожны и старайтесь не повредить внутренние элементы.



- 4 При подключении пульта ДУ к внутреннему блоку соблюдайте указания по назначению проводов.
- 1) При подключении кабельного разъема платы управления (С/ВОХ) внутреннего блока следуйте приведенному ниже рисунку с использованием соответствующего

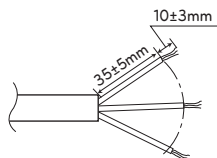


Сигнал	ЖЕЛТЫЙ
12V	КРАСНЫЙ
GND	ЧЕРНЫЙ

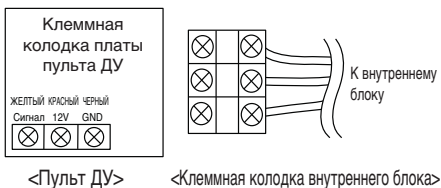
ВНИМАНИЕ!

- Техническая характеристика прилагающегося удлинительного кабеля LG: AWG 22, 3-жильный, экранированный. (модель: PZCWRc1)
- * Если строительные нормы и правила установки электрооборудования требуют применения пленум-кабеля, используйте полностью закрытый негорючий канал (металлизированный кабелепровод) или кабель, соответствующий требованиям спецификации FT-6.

- 2) При подключении клеммной колодки платы управления внутреннего блока к проводному пульту ДУ с помощью удлинительного кабеля следуйте указаниям ниже.
- ① С помощью отвертки отверните винт крепления кабеля к клеммной колодке проводного пульта ДУ.
 - ② Снимите оболочку 10-м кабеля из комплекта поставки с помощью острогубцев, как показано на рисунке ниже. (При покупке кабеля снимите с него изоляцию, как показано на рисунке ниже).



- ③ Проследите, чтобы каждый провод был надежно закреплен в соответствующем винтовом зажиме и сами провода не касались друг друга.
- ④ Подключите контакты клеммной колодки платы управления внутреннего блока и проводного пульта ДУ в соответствии с рисунками и пояснениями ниже.
Соедините желтый (сигнальный) контакт клеммной колодки пульта ДУ с контактом YL клеммной колодки внутреннего блока.
Соедините красный (12 В) контакт клеммной колодки пульта ДУ с контактом RD клеммной колодки внутреннего блока.
Соедините черный (Земля) контакт клеммной колодки пульта ДУ с контактом BK клеммной колодки внутреннего блока.



- * Если винты ослабнут или контакт между зажимом и проводом будет недостаточным, могут наблюдаться сбои в работе пульта дистанционного управления.
- * В случае прекращения подачи питания на пульт дистанционного управления проверьте соединение между пультом дистанционного управления и клеммной колодкой.
- * Для затяжки винтовых зажимов используйте соответствующую отвертку. Надлежащей затяжки винта можно добиться при использовании отвертки с маленьким наконечником.
- * Чрезмерная затяжка может привести к обрыву проводов и повреждению корпуса клеммной колодки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Монтаж должен проводиться только уполномоченным персоналом в соответствии с национальными стандартами прокладки электрических проводов.
- Монтаж должен выполняться в соответствии с применимыми местными/национальными или международными стандартам.
- Если в центре задней пластины крупное отверстие, рекомендуется использовать 3-жильный экранированный провод AWG 22.
- Если в задней пластине есть выемка сбоку или вверху, рекомендуется использовать 3-жильный экранированный провод AWG 24.

- 5 Если расстояние между проводным пультом ДУ и внутренним блоком превышает 10 м, используйте удлинительный кабель.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется устанавливать проводной пульт ДУ в углубленную коробку в стене. (Это может привести к повреждению датчика температуры).
Не используйте кабель длиной свыше 50 м. (Это может привести к ошибкам связи).

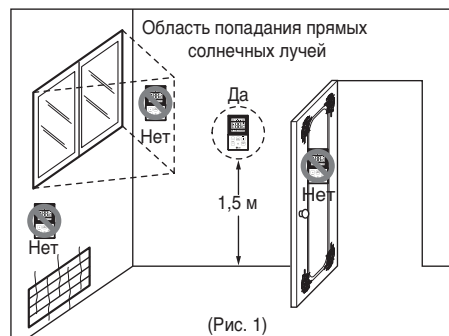
Установка пульта дистанционного управления

Так как датчик комнатной температуры установлен в пульте ДУ, для поддержания заданной температуры в помещении монтажную коробку пульта следует устанавливать в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, повышенной влажности и потока холодного воздуха.

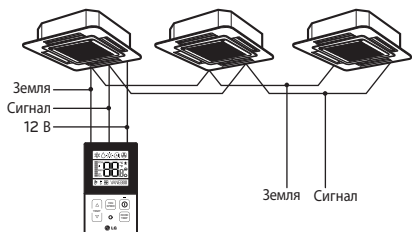
Установите пульт ДУ на высоте около 1,5 м над уровнем пола в месте с хорошей циркуляцией воздуха при средней температуре.

Не устанавливайте пульт ДУ в местах, где на него могут повлиять:

- воздушная тяга или мертвые зоны за дверями и в углах;
 - теплый или холодный воздух из трубопроводов;
 - тепло, излучаемое солнцем или приборами;
 - внутренние трубопроводы и дымоходы;
 - неконтролируемые зоны, например, с наружной стороны стены за пультом ДУ.
- Пульт ДУ оснащен ЖК-дисплеем.
Для правильного отображения информации пульт ДУ следует устанавливать, как показано на рис. 1 (стандартная высота над уровнем пола составляет 1,2-1,5 м).



Групповое управление

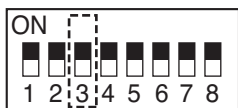


- 1 При подключении к одному проводному пульту ДУ более двух кондиционеров соединения выполняйте, как показано на рисунке справа.

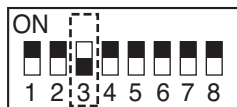
- Если внутренний блок не является основным устройством связи, установите его как дополнительное устройство.
- Описание системы связи см. в описании устройства.

- 2 При подключении к одному кондиционеру более двух проводных пультов ДУ соединения выполняйте, как показано на рисунке справа.

- При подключении к одному кондиционеру более двух проводных пультов ДУ один из них установите как основной, а остальные как дополнительные, как показано на рисунке справа.
- При использовании некоторых изделий групповой контроль, приведенный на рисунке справа, невозможен.
- Подробную информацию см. в описании устройства. Для управления несколькими внутренними блоками с использованием функции связи с помощью одного пульта ДУ, со внутреннего блока следует изменить настройку 'основной/дополнительный'.
- При прокладке по потолочным кессонам и трубопроводам измените настройки переключателя на внутренней печатной плате.



Переключатель #3 ВЫКЛ.: Основной (Заводская настройка по умолчанию)

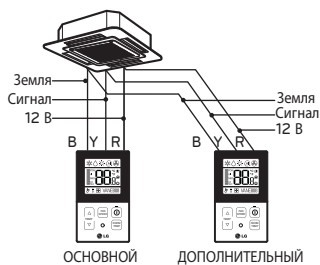


Переключатель #3 ВКЛ.: Дополнительный

- При установке на стене и стойке измените настройки 'основной/дополнительный' с помощью беспроводного пульта ДУ. (Подробное описание см. в описании беспроводного пульта ДУ)

- * При подключении двух пультов ДУ к одному внутреннему блоку с системой связи установите режим 'основной/дополнительный' для пульта ДУ. (См. выбор режима 'основной/дополнительный' для пульта ДУ) При управлении группой действие некоторых функций, за исключением основных операций, режима вентилятора 'Мин/Сред/Макс', блокировки пульта ДУ и установки времени, может быть ограничено.

- 3 При подключении к одному кондиционеру более двух проводных пультов ДУ соединения выполняйте, как показано на рисунке справа.



- При подключении к одному кондиционеру более двух проводных пультов ДУ один из них установите как основной, а остальные как дополнительные, как показано на рисунке справа.
- При использовании некоторых изделий групповой контроль, приведенный на рисунке справа, невозможен.
- Подробную информацию см. в описании устройства.

- При групповом управлении установите режим 'основной/дополнительный' для пульта ДУ. Описание установки режима "основной/дополнительный" см. разделе с описание программы настройки параметров.

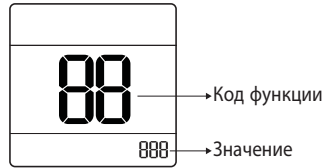
Настройка параметров

Вход в режим настройки параметров

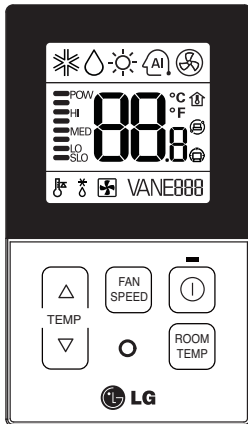
! ВНИМАНИЕ!

- Режим настройки параметров используется для установки функций пульта ДУ. Неправильная установка параметров может привести к проблемам при работе устройства, телесным повреждениям пользователя или повреждению имущества. Установка параметров должна выполняться квалифицированным специалистом, ответственность за установку и изменение параметров, выполненные неквалифицированным лицом, несет данное лицо. В этом случае сервисное обслуживание устройства не предоставляется.

- 1 Для входа в режим установки параметров нажмите одновременно кнопку повышения температуры и кнопку комнатной температуры и не отпускайте их в течение 5 секунд.
- 2 При первом входе в режим настройки. на ЖК-экране отображается код функции.



- Некоторые категории меню могут не отображаться в зависимости от функции данного устройства, или наименование меню может отличаться.



<Таблица кодов параметров установки>



1 Кондиционер общего назначения

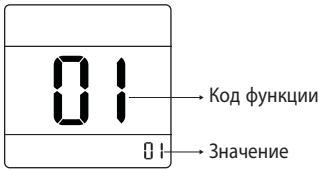
№ п/п	Функция	Код	Значение
1	Тестовый прогон	01	01: Вкл.
2	Установка адреса	02	00~FF : Адрес
3	E.S.P.	03	<p><Шаг ESP> <Значение ESP> <Пример></p> <p>01: Очень низкое 0 ~ 255 0301 00.0</p> <p>02: Низкий</p> <p>03: Среднее</p> <p>04: Высокое</p> <p>05: Очень высокое</p> <p style="text-align: center;"> ↓ Код функции ↓ Шаг ESP ↓ Значение ESP </p>
4	Термистор	04	01: Дистанционно 02: В помещении 03: 2ТН
5	Высота потолка	05	01: Средний 02: Низкий 03: Высокий 04: Очень высокий
6	Статическое давление	06	01: Изменяемое высокое 02: Фиксированное высокое 03: Изменяемое низкое 04: Фиксированное низкое
7	Основной/ дополнительный	07	00: Дополнительное 01: Основное
8	Шкала Цельсий/Фаренгейт	12	00: Цельсий (Оптимизировано только для США) 01: Фаренгейт

* Некоторое содержимое может не отображаться в зависимости от функции устройства

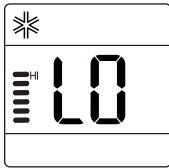
Режим тестового прогона

После установки устройства следует выполнить тестовый прогон. Подробную информацию см. в описании устройства.

- 1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.
- 2 Мигают цифры '01'.






- 3 Для пуска нажмите кнопку .

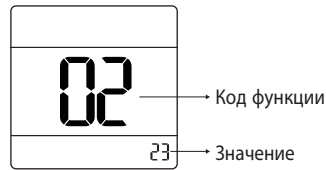


- 4 При нажатии во время тестового прогона кнопки ниже прогон завершается.

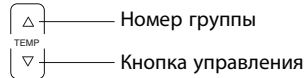
Установка адреса для централизованного управления


Данная функция используется для подключения централизованного управления.



- 1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.
- 2 Кнопкой  установите код функции '02'.



- 3 Установите номер группы и номер помещения.



- 4 Для сохранения нажмите кнопку .

- 5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.



! ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если в течение 25 секунд после настройки не нажата ни одна кнопка, выполняется автоматический выход из режима настройки.
- Если при выходе не нажать кнопку настройки (SET), измененные значения не отображаются.

E.S.P

Данная функция определяет величину каждого уровня воздушного напора. Так как данная функция облегчает установку.

- При неправильном выборе значения ESP нормальная работа кондиционера может быть нарушена.
- Данную настройку должен выполнять квалифицированный специалист.

1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.


2 Кнопкой  установите код функции '03'.





3 Select ESP fan step and ESP value.



* Диапазон значений ESP: 0~255

4 Для сохранения нажмите кнопку .



5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.


! ПРИМЕЧАНИЕ.

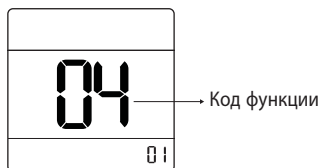
- При установке значения ESP на устройстве, в котором отсутствуют функции очень слабого напора или мощного напора, устройство может не работать.
- Не изменяйте значение ESP для каждого шага работы вентилятора.
- На некоторых устройствах установка значения ESP для очень слабого/мощного напора недоступна.
- Значение ESP определяется диапазоном значений для данного устройства.

Термистор

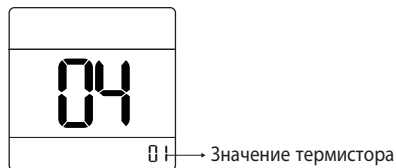
Данная функция используется для выбора датчика температуры для определения комнатной температуры.

1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.



2 Кнопкой  установите код функции '04'.



3 Установите значение термистора кнопками изменения температуры. (01: Пульт ДУ 02: Помещение, 03: 2ТН)



4 Для сохранения нажмите кнопку .




5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.

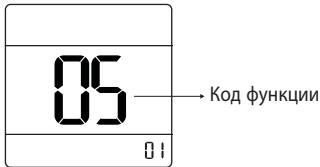
! ПРИМЕЧАНИЕ.

- * Функция 2ТН работает по-разному, в зависимости от устройства.
- Охлаждение Режим работы с высокой температурой путем сравнения температуры внутреннего блока и проводного пульта ДУ. (Некоторые изделия работают при более низкой температуре.)
- Нагрев Режим работы с низкой температурой путем сравнения температуры внутреннего блока и проводного пульта ДУ.

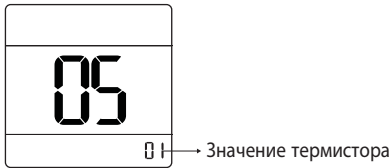
Выбор высоты потолка




Данная функция используется для установки потока воздуха от вентилятора в зависимости от высоты потолка (для устройств потолочного типа)

- 1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.
- 2 Кнопкой  установите код функции '05'.



- 3 Установите значение термистора кнопками изменения температуры. (01: Пульт ДУ 02: Помещение, 03: 2ТН)






- 4 Для сохранения нажмите кнопку .
- 5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.

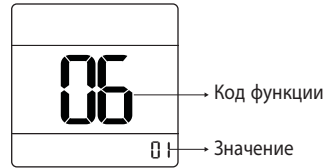
! ПРИМЕЧАНИЕ.

- Настройка высоты потолка доступна только для определенных устройств.
- Параметр высоты потолка 'Очень высокий' может отсутствовать в зависимости от внутренних блоков.
- Подробную информацию см. в описании устройства.

Настройка статического давления




Данная функция доступна только для устройств канального типа. Установка в коробах может привести к нарушению нормальной работы.

- 1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.
- 2 Кнопкой  установите код функции '06'.





- 3 Установите значение термистора кнопками изменения температуры. (01: Изменяемое высокое, 02: Фиксированное высокое, 03: Изменяемое низкое, 04: Фиксированное низкое)

Выбор давления		Функция	
		Состояние зоны	Стандартное значение ESP
01	V-H	Изменяемое	Высокое
02	F-H	Фиксированное	Высокое
03	V-L	Изменяемое	Низкое
04	F-L	Фиксированное	Низкое

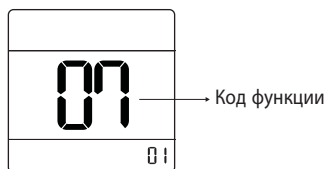
- 4 Для сохранения нажмите кнопку .
- 5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.

Настройка режимов основной/дополнительный для пульта ДУ

Данная функция используется для настройки при групповом управлении или при управлении с двух пультов ДУ.


1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.



2 Кнопкой  установите код функции '07'.



3 Кнопками изменения температуры выберите основной/дополнительный. (00: Дополнительный, 01: Основной)



4 Для сохранения нажмите кнопку .

5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.



Пульт ДУ	Функция
Основной	При групповом управлении внутренний блок работает от пульта ДУ. (при поставке установлено значение 'основной'.)
Дополнительный	При групповом управлении настройка всех пультов ДУ, за исключением одного основного пульта, как дополнительных.

- Подробное описание см. в разделе 'Групповое управление'.

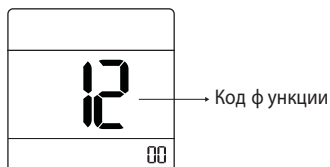
• When controlling in groups, basic operation settings, airflow strength weak/medium/strong, lock setting of the remote controller, time settings, and other functions may be restricted.

Переключение на шкалу Фаренгейта

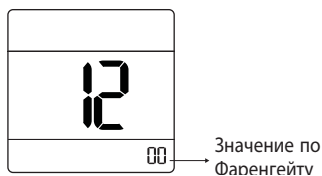
Данная функция используется для переключения на шкалу Цельсия или Фаренгейта. (Оптимизировано только для США)

1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.



2 Кнопкой  установите код функции '12'.





3 Кнопками изменения температуры выберите режим отображения температуры. (00: Цельсий, 02: Фаренгейт)



4 Для сохранения нажмите кнопку .

5 После завершения настройки одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.

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


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

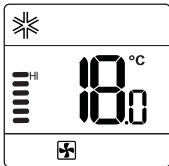
Стандартная операция

* Режим работы можно установить только с центрального пульта управления.

Режим охлаждения

Охлаждение помещения комфортным и чистым воздухом.


- 1 Нажмите кнопку .

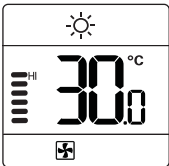


- 2 Кнопками изменения температуры установите нужную температуру. (Диапазон температур: 18°C~30°C (64°F~86°F))

Режим нагрева

Подача нагретого воздуха в помещение.


- 1 Нажмите кнопку .

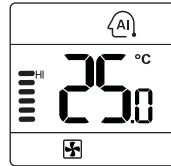


- 2 Кнопками изменения температуры установите нужную температуру. (Диапазон температур: 16°C-30°C (60°F-86°F))

Автоматический режим

Ускоренное охлаждение помещения подачей приятного и свежего воздуха.

- 1 Нажмите кнопку .

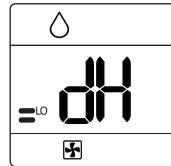


- 2 Если комнатная температура ниже нужной температуры: запускается режим нагрева [только для моделей с тепловым насосом]
Если комнатная температура выше нужной температуры: запускается режим охлаждения

Режим осушения

Влагоудаление при слабом охлаждении воздуха.

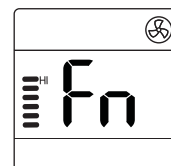
- 1 Нажмите кнопку .



Режим вентиляции

Нагнетание воздуха в помещении

- 1 Нажмите кнопку .





* В режиме осушения и вентиляции управление температурой недоступно.

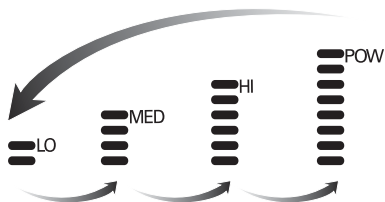
Настройка функций

Выбор скорости вентилятора

Можно легко регулировать скорость вращения вентилятора.

- 1 Нажмите кнопку  .
- 2 Нажмите кнопку  .

Выбор скорости вращения вентилятора в режиме охлаждения



Выбор скорости вращения вентилятора в режимах нагрева, осушения, вентиляции и автоматическом режиме



! ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если в данном устройстве не предусмотрен режим управления скоростью вращения вентилятора, данная функция не работает.

Проверка комнатной температуры

- 1 Нажмите кнопку  .





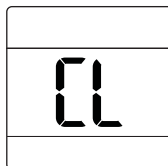
! ПРИМЕЧАНИЕ.

- "Для перехода при отображении температуры со шкалы Фаренгейта на шкалу Цельсия измените настройку ЖК-дисплея в соответствии с указаниями на стр. 14."
- Так как температура в месте размещения пульта ДУ неравномерна, может существовать различие между действительной температурой в помещении и комнатной температурой, отображаемой на пульте ДУ.

Блокировка кнопок

Данная функция предназначена для предотвращения доступа к неосторожному управлению устройством детьми и другими посторонними лицами.

- 1 Одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение не менее 3 секунд.



! ПРИМЕЧАНИЕ.

- После установки значения 'CL' и настройке другой кнопки, данная кнопка не будет распознаваться, так как 'CL' отображается в области температуры на дисплее.

