

Руководство пользователя / по монтажу

V-NET™ ACS

- Полностью прочтите данное руководство перед установкой изделия.
- Работы по установке должны производиться только квалифицированным уполномоченным персоналом в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).
- После внимательного прочтения данного руководства по установке, сохраните его для дальнейшего использования в справочных целях.

Тип модели: проводной пульт дистанционного управления Premium

Название модели: PREMTA000A



www.lg.com

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 избегайте попадания прямых солнечных лучей при помощи штор или занавесок.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении отрегулируйте воздушный поток в вертикальном или горизонтальном направлении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для более быстрого 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, могут 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 изделия.

Продавец: _____

Дата продажи _____

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.

Во избежание создания опасной ситуации и обеспечения максимальной эффективности при использовании данного изделия соблюдайте следующие меры предосторожности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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 изделия

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Установка

- Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
 - Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Для переустановки смонтированного изделия обращайтесь за помощью в сервисный центр или специализированную монтажную организацию
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Не разбирайте, не устанавливайте и не вносите изменения в изделие, не ознакомившись с инструкцией.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Изделие должно устанавливаться в соответствии с требованиями государственных стандартов и местных нормативов.
- Если по строительным нормам требуется прокладка кабеля в пространстве между потолком и фальшпотолком, используйте полностью закрытый кабелепровод из негорючего материала.
- Изделие должно крепиться на поверхности стены
- Исключайте попадание на изделие прямого солнечного света.
- Избегайте попадания влаги в изделие и не устанавливайте изделие в местах, где на него возможно попадание дождя.

Эксплуатация

- Не размещайте горючие вещества близко от изделия.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Не допускайте попадания воды внутрь кондиционера.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Избегайте ударных воздействий на изделие.
 - Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.

- При попадании влаги в изделие обращайтесь за помощью к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
- Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы. Несоблюдение инструкций может привести к травмированию персонала, в том числе с летальным исходом.
- Не ударяйте изделие острыми и заостренными предметами.
- Существует опасность возгорания, поражения электрическим током, взрыва, сбоев в работе оборудования или травмы.
- Не прикасайтесь к токопроводящим проводникам мокрыми руками.
- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация

- Не используйте для очистки сильнодействующие моющие средства, такие как растворитель, пользуйтесь мягкой тканью.
- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и деформаций изделия.
- Не давите сильно на экран.
- Существует риск поломки или неправильного функционирования изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

2	СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	28	Работа в режиме нагрева
		30	Работа в режиме осушения
		31	Работа в Муссон режиме осушения
3	ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	32	Работа в режиме вентиляции
		33	Искусственный интеллект / Автоматический режим
		35	Автоматический режим с 2 контрольными точками
8	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	36	Переопределение управления
		37	Режим "Никого нет дома"
		39	Блокировка
		40	Управление зонами
9	ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ – Стандартный режим	42	НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ - Расширенный режим
9	Вкл./Выкл.	42	Регулирование требуемой температуры
10	Работа в режиме охлаждения	43	Проверка комнатной температуры
11	Ускоренное охлаждение	44	НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА - Расширенный режим
13	Работа в режиме нагрева	44	Регулирование скорости вентилятора
14	Работа в режиме осушения	45	Регулирование воздушного потока
15	Работа в Муссон режиме осушения	46	НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ
16	Работа в режиме вентиляции	46	Установка угла заслонки вверх/вниз
17	Искусственный интеллект / Автоматический режим	49	Настройка плазменной очистки
19	Автоматический режим с 2 контрольными точками (Только в Северной Америке)	51	Настройка энергосберегающего охлаждения
20	НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ – Стандартный режим	53	Настройка нагревателя
20	Регулирование требуемой температуры	55	Настройка автоматического режима вентиляции
22	НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА – Стандартный режим	57	Настройка роботизированной очистки
22	Регулирование скорости вентилятора	59	Настройка вентиляционного комплекта
23	Регулирование воздушного потока	61	Настройка увлажнителя
24	ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ – Расширенный режим	63	Москитная высылка
24	Вкл./Выкл.	65	Гималаи охлаждения
25	Работа в режиме охлаждения	67	Сохранения комфорта
27	Ускоренное охлаждение		

69 НАСТРОЙКА РЕЖИМА - ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 69 Переключение кондиционер - система вентиляции
- 70 Режимы стандартной системы вентиляции
- 71 Работа системы вентиляции с охладителем (теплообменником непосредственного охлаждения)

72 НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

- 72 Регулирование скорости вентилятора

73 НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

- 73 Быстрый режим
- 73 Режим энергосбережения

74 ТАЙМЕР И ПРОГРАММЫ

- 74 Простое резервирование
- 77 Резервирование режима сна
- 80 Резервирование включения
- 83 Резервирование выключения
- 86 Создание и изменение 7-дневного шаблона
- 91 Удаление шаблона 7-дневного расписания
- 93 Шаблон 7-дневного расписания - копирование/вставка события дня недели
- 94 Ежедневное расписание
- 96 Годовое расписание
- 98 Удаление годового расписания
- 99 Выходной
- 99 Добавление выходного дня
- 102 Удаление выходного дня

104 ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

- 104 Проверка энергопотребления
- 107 Целевое энергопотребление
- 109 Ограничение времени работы
- 111 Управление ограничением времени
- 113 Всплывающее окно тревожной сигнализации
- 115 Инициализация рабочих характеристик

117 НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

- 117 Настройка блокировки — полная блокировка, блокировка включения/выключения, блокировка режима
- 118 Настройка блокировки — блокировка по температуре
- 121 Проверка значка фильтра
- 123 Настройка декоративной панели
- 125 Роботизированная очистка
- 126 Автоматическая сушка
- 127 Температура переключения
- 128 Пример использования функции "температура переключения"
- 129 Режим точки доступа модуля беспроводной связи
- 130 Настройка имени зоны
- 132 Задание времени для режима переопределения управления
- 133 Установка температуры в режиме никого нет дома
- 134 Зона нечувствительности
- 136 Время задержки - вентиляция

138 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 138 Настройка даты
- 140 Настройка времени
- 142 Настройка пароля
- 143 Изменение пароля
- 145 Настройка главного экрана
- 147 Яркость ЖКЭ в режиме ожидания
- 149 Настройка таймера экранной заставки
- 151 Инициализация расписания
- 153 Звуковой сигнал при касании
- 155 Тема начального экрана
- 157 Настройка единиц измерения температуры
- 159 Настройка языка
- 161 Настройка в соответствии с типом устройства управления (только для стран Северной Америки)
- 163 Настройка летнего времени

165 НАСТРОЙКА СЕРВИСА

- 165 Связь с сервисом
- 166 Регистрация и изменение номера сервисного центра
- 168 Сведения о модели

- 170 Сведения о пульте управления
- 172 Самодиагностика для режима неисправности

173 УСТАНОВКА

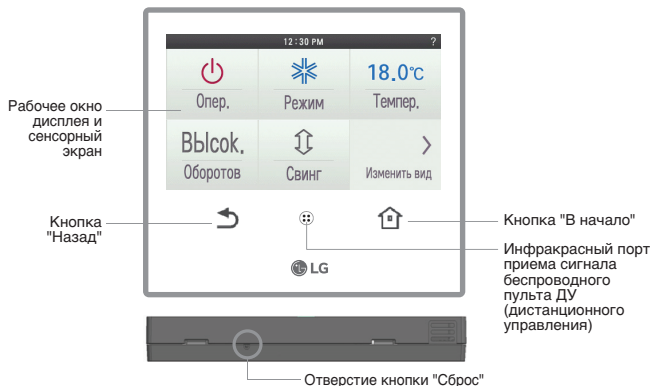
- 173 Установка пульта ДУ
- 175 Групповое управление
- 177 Взаимодействие систем кондиционирования и систем вентиляции

178 СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

- 178 Как перейти в режим сервисных настроек
- 179 Таблица кодов сервисных настроек
- 182 Режим тестового запуска (система кондиционирования/система вентиляции с непосредственным охлаждением)
- 183 Адрес центрального управления (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
- 184 Настройка внешнего статического давления (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))
- 185 Настройка датчика определения температуры воздуха в помещении (система кондиционирования)
- 187 Выбор высоты потолка (система кондиционирования)
- 188 Настройка статического давления (система кондиционирования)
- 190 Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))
- 191 Настройка режима "главный/ведомый" (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
- 193 Настройка режима "сухой контакт" (система кондиционирования/система вентиляции с прямым охлаждением)
- 194 Фиксация скорости вентилятора система (кондиционирования/ система вентиляции с прямым охлаждением)
- 195 Переключение между градусами Цельсия/Фаренгейта (кондиционер)
- 196 Настройка типа зоны (кондиционер)
- 197 Настройка номера зоны (кондиционер)
- 198 Настройка единиц измерения температуры по шкале Цельсия (система кондиционирования)
- 199 Настройка устройства экстренного нагрева (кондиционер)
- 201 Настройка управления функциями во время группового управления система (кондиционирования)
- 202 Настройка внешних устройств внутреннего блока система (кондиционирования)
- 203 Проверка адреса внутреннего блока системы (кондиционирования)
- 204 Настройка диапазона температуры (кондиционер)
- 206 Настройка ступени статического давления (кондиционер)
- 207 Защитный таймер (кондиционер)
- 208 Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева (кондиционер)
- 209 Настройка управления для основного нагревательного элемента (кондиционер)
- 210 Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией (кондиционер)
- 211 Внутренний блок: автоматически - настройка запуска (кондиционер)
- 212 Настройка времени продолжительности присутствия людей (кондиционер)
- 213 Настройка модуля простого сухого контакта
- 215 Направление работы установки (стандартная система вентиляции)
- 216 Приоритет экспресс-вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
- 217 Увлажнение в режиме вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)
- 218 Увлажнение при нагреве (система вентиляции с прямым охлаждением)
- 219 Регулировка скорости вентилятора (стандартная система вентиляции)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Проводной пульт дистанционного управления LG Premium



Окно рабочего дисплея: Отображение рабочего состояния и состояния настроек

Сенсорный экран: Управление работой внутреннего блока и состоянием настроек
* Сенсорная панель не реагирует на одновременное касание экрана в нескольких местах.

Кнопка "Назад": Переход к предыдущему экрану настроек

Кнопка "В начало": Переход на главный экран

Инфракрасный порт: Принимает сигнал беспроводного пульта ДУ
- Данная функция может отсутствовать в зависимости от используемых внутренних блоков.

Кнопка "Сброс": Возврат настроек проводного пульта ДУ к исходным настройкам
- Для сброса настроек вставьте острый предмет в отверстие и нажмите, не прикладывая большого усилия - это может повредить оборудование.

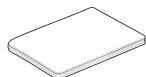
Аксессуары



Соединительный кабель
(1 шт.)



Шурупы для крепления
пульта ДУ (4 шт.)



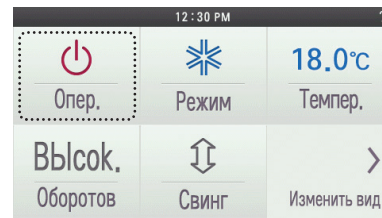
Руководство пользователя
/ по монтажу

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ – Стандартный режим

Вкл./Выкл.

Включение или выключение кондиционера и вентилятора.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Коснитесь на экране кнопки "Вкл./Выкл."
 - При работе внутреннего блока кнопки "Назад" и "В начало" будут подсвечиваться.
 - В режиме стоп подсветка кнопок возврата и исходного положения отключена.

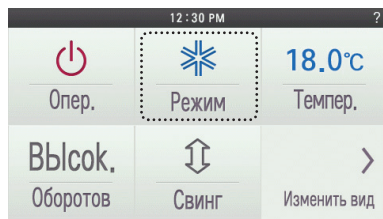


- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

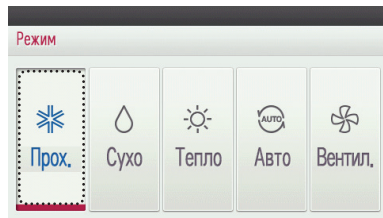
Работа в режиме охлаждения

В данном режиме помещение будет охлаждаться потоком прохладного воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора режима работы.



- На экране выбора режима работы коснитесь кнопки "Охлаждение".
 - Начальная температура, установленная для режима охлаждения, равна 18°C.

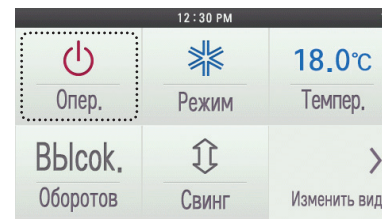


- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

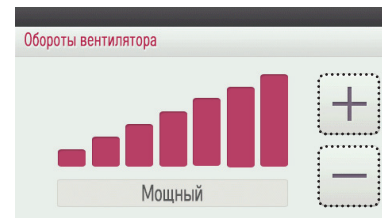
Ускоренное охлаждение

Данный режим позволяет охладить помещение за короткий период времени.

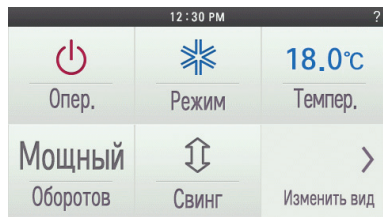
- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока нажмите на кнопку скорости вентилятора на экране.
 - Произойдет переход на экран выбора обороты вентилятора работы.



- Если при работе в режиме охлаждения коснуться кнопки (+) скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запустится после достижения вентилятором значения скорости "ВЫСОКАЯ".
 - ✦ Для некоторых моделей внутренних блоков в которых имеется функция изменения расхода воздуха, ускоренное охлаждение запускается после достижения вентилятором скорости "ПОВЫШЕННАЯ".
- Если при работе в режиме охлаждения коснуться кнопки (-) скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запустится после достижения вентилятором значения скорости "АВТО".
 - ✦ Для некоторых моделей внутренних блоков в которых имеется функция регулирования скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запускается после достижения вентилятором скорости "НИЗКАЯ" или "СЛАБОЕ НАГРЕТАНИЕ".



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Если коснуться кнопки регулирования скорости вентилятора во время работы блока, ускоренное охлаждение выключается, а скорость вентилятора и заданная температура возвращаются к настройкам, установленным до ускоренного охлаждения.

Что такое ускоренное охлаждение

- Требуемая температура: 18°C
- Скорость вентилятора: "ПОВЫШЕННАЯ"
- Направление вентилятора: зафиксировано в положении охлаждения

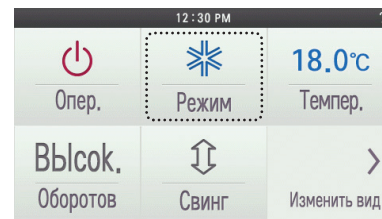
} В результате температура внутреннего воздуха быстро понижается

- ‡ Некоторые модели внутренних блоков не поддерживают функцию ускоренного охлаждения.

Работа в режиме нагрева

В данном режиме помещение будет отапливаться потоком теплого воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора режима работы.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Нагрев".
 - Исходная заданная температура при нагреве равна 30°C.
 - В соответствии с типом внутреннего блока требуемая температура может регулироваться с шагом 1°C или 0,5°C.

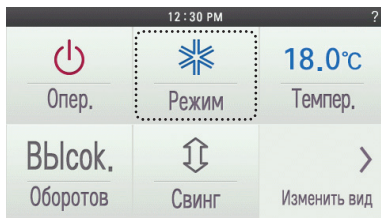


- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

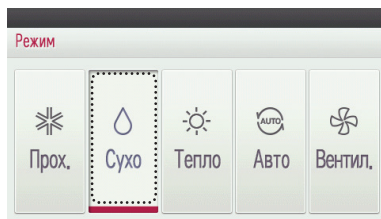
Работа в режиме осушения

В данном режиме осуществляется осушение воздуха за счет незначительного охлаждения.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Осушение".
 - Исходное значение скорости вращения вентилятора при работе в режиме осушения "НИЗКАЯ".
 - В режиме осушения регулировка температуры недоступна.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

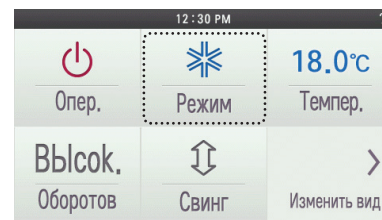
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если пользоваться этой функцией в дождливый сезон или при высокой влажности, можно эффективно удалить влагу и одновременно выполнять охлаждение.

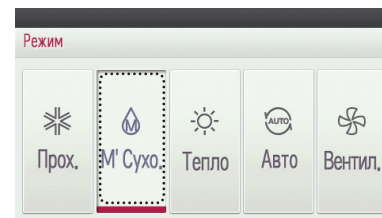
Работа в Муссон режиме осушения

Это муссон конкретного региона. Функция осушения.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "М'Сухо".
 - Исходное значение скорости вращения вентилятора при работе в режиме осушения "НИЗКАЯ".
 - В режиме осушения регулировка температуры недоступна.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

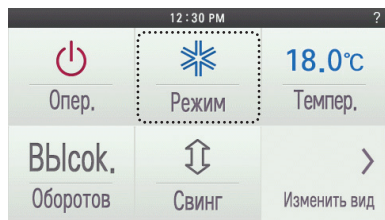
! ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании этой функции в дождливый сезон или в условиях высокой влажности, могут одновременно работать осушитель и режим охлаждения для эффективного удаления влаги.

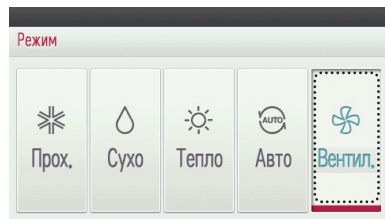
Работа в режиме вентиляции

В данном режиме в помещение подается воздух без охлаждения или нагрева.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Вентилятор".



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

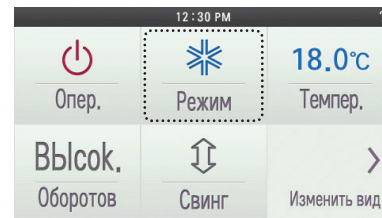
! ПРИМЕЧАНИЕ

В данном режиме внутренний блок осуществляет циркуляцию внутреннего воздуха без изменения его температуры.

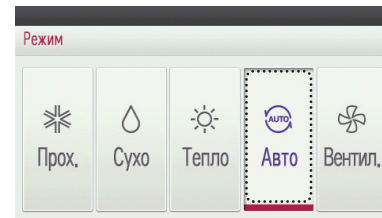
Искусственный интеллект / Автоматический режим

Внутренний блок автоматически подаёт воздушный поток с температурой, подходящей для помещения.

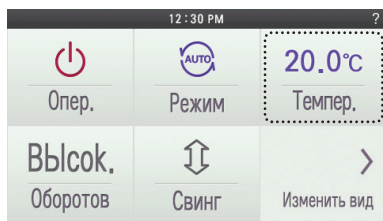
- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



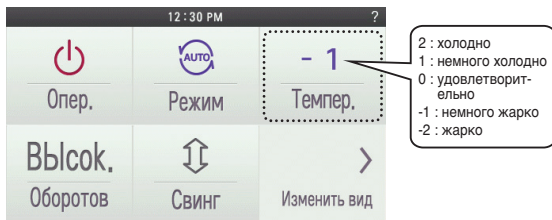
- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "АВТО".



- Если это модель с функцией теплового насоса, можно управлять требуемой температурой.
 - Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
 - В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1 °С или 0,5 °С.



- Если это модель, работающая только в режиме охлаждения, можно управлять фазами от "жарко" до "холодно" с помощью значений от "-2" до "2" с исходным значением "0".



Пример. При сильном охлаждении выберите режим 2 .

Если ощущается незначительное охлаждение, выберите режим 1 .

Для сохранения текущего состояния выберите режим 0 .

Если ощущается незначительное повышение температуры, выберите режим -1 .

Если ощущается значительное повышение температуры, выберите режим -2 .

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

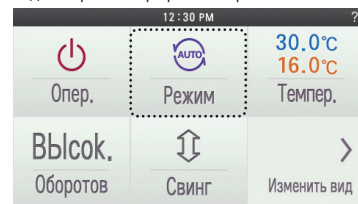
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если изделие не функционирует требуемым образом, выберите другой режим работы.

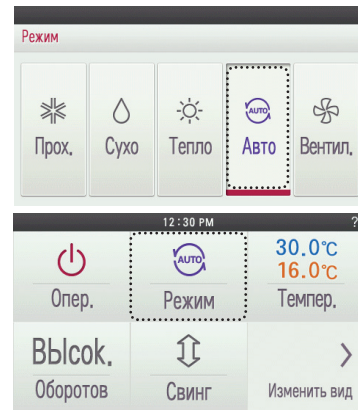
Автоматический режим с 2 контрольными точками (Только в Северной Америке)

Внутренний блок автоматически управляет комнатной температурой путем нагрева и охлаждения воздуха в расширенных диапазонах температур. Автоматический режим с 2 контрольными точками может функционировать в режиме контроля 2 установленных точек.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



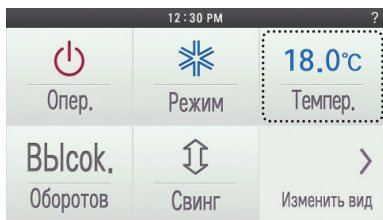
- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "АВТО".
 - Если выбран режим AUTO (АВТО) , отображается температура охлаждения или нагрева.
 - Если выбран режим COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) , отображается температура охлаждения (доступна регулировка только температуры охлаждения).
 - Если выбран режим HEAT (НАГРЕВАНИЕ) , отображается температура нагревания (доступна регулировка только температуры нагрева).



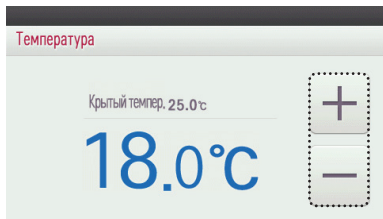
НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ – Стандартный режим

Регулирование требуемой температуры

- During the indoor unit operation, press the temperature button on the screen.
- It moves to the temperature selection screen.



- Чтобы установить требуемую температуру, коснитесь на экране пульта ДУ кнопки изменения температуры
- Требуемую температуру можно регулировать в режиме охлаждения, нагрева и искусственного интеллекта.



В режиме охлаждения

- Режим охлаждения не запустится, если требуемая температура задана выше комнатной температуры.
- Установите требуемую температуру ниже комнатной температуры.

В режиме нагрева

- Режим нагрева не запустится, если требуемая температура задана ниже комнатной температуры.
- Установите требуемую температуру выше комнатной температуры.

! ПРИМЕЧАНИЕ

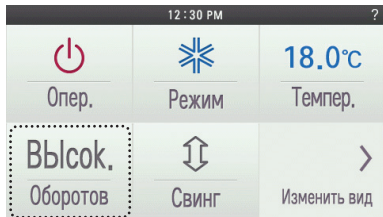
значение настройки в соответствии с типом устройства управления

- 1 – точки установки
 - Вы можете выбрать желаемую температуру из диапазона 18–30 °С для работы в режиме охлаждения и из диапазона 16–30 °С для работы в режиме обогрева.
- 2 – точки установки
 - Вы можете выбрать желаемую температуру из диапазона 18–30 °С для работы в режиме охлаждения и из диапазона 16–30 °С для работы в режиме обогрева.
 - * Область температуры для расширенного диапазона может быть выбрана с помощью параметра настройки желаемой температуры.
 - Охлаждение: 16–37,5 °С / Нагрев: 4–30 °С
- Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха равна 5 °С.

НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА – Стандартный режим

Регулирование скорости вентилятора

- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки " скорость вентилятора".
 - Произойдет переход на экран выбора направления скорости вентилятора.

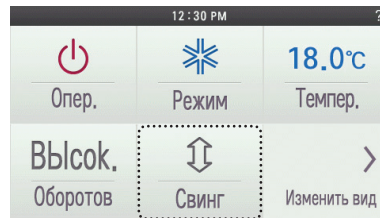


- Чтобы установить требуемую скорость вентилятора, коснитесь кнопки скорости вентилятора.
 - Можно выбрать скорость вентилятора в следующем порядке "СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ" → "НИЗКАЯ" → "СРЕДНЯЯ" → "ВЫСОКАЯ" → "ПОВЫШЕННАЯ" → "АВТО".
 - В зависимости от модели внутреннего блока некоторые скорости могут быть не доступны для выбора.

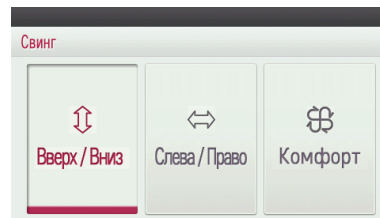


Регулирование воздушного потока

- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "Воздушный поток".
 - Произойдет переход на экран выбора направления воздушного потока.



- На экране выбора воздушного потока коснитесь кнопки с желаемым направлением распределения воздуха
 - В зависимости от модели внутреннего блока некоторые направления воздушного потока могут быть не доступны для выбора.



ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ – Расширенный режим

Вкл./Выкл.

Включение или выключение кондиционера и вентилятора.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Коснитесь на экране кнопки "Вкл./Выкл."
 - При работе внутреннего блока кнопки "Назад" и "В начало" будут подсвечиваться.
 - В режиме «стоп» подсветка кнопок возврата и исходного положения отключена.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

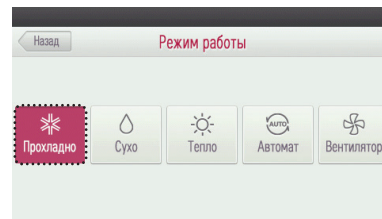
Работа в режиме охлаждения

В данном режиме помещение будет охлаждаться потоком прохладного воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора режима работы.



- На экране выбора режима работы коснитесь кнопки "Охлаждение".
 - Начальная температура, установленная для режима охлаждения, равна 18°C.



- Коснитесь кнопку изменения температуры для настройки требуемой температуры в режиме охлаждения
 - Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
 - В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1 °C или 0,5 °C.



※ Если требуемую температуру установить выше комнатной температуры, то в помещении будет подаваться поток воздуха без охлаждения.

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

Что такое функция задержки на 3 минуты?

Если внутренний блок запускают в работу сразу после остановки охлаждения, то блок не будет подавать холодный воздух из-за срабатывания функции защиты компрессора. Компрессор запустится через 3 минуты, после чего внутренний блок начнет подавать холодный воздух. Компрессор запускается через 3 минуты, после чего начинает выходить холодный поток воздуха.

❗ ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме охлаждения требуемую температуру можно выбрать в диапазоне от 18°C до 30°C. Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха не должна превышать 5°C.

Ускоренное охлаждение

Данный режим позволяет охладить помещение за короткий период времени.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Если при работе в режиме охлаждения коснуться кнопки (▲) скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запустится после достижения вентилятором значения скорости "ВЫСОКАЯ".
 - ※ Для некоторых моделей внутренних блоков в которых имеется функция изменения расхода воздуха, ускоренное охлаждение запускается после достижения вентилятором скорости "ПОВЫШЕННАЯ".
- Если при работе в режиме охлаждения коснуться кнопки (▼) скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запустится после достижения вентилятором значения скорости "АВТО".
 - ※ Для некоторых моделей внутренних блоков в которых имеется функция регулирования скорости вентилятора, ускоренное охлаждение запускается после достижения вентилятором скорости "НИЗКАЯ" или "СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ".



- Если коснуться кнопки регулирования скорости вентилятора во время работы блока, ускоренное охлаждение выключается, а скорость вентилятора и заданная температура возвращаются к настройкам, установленным до ускоренного охлаждения.

Что такое ускоренное охлаждение

- Требуемая температура: 18°C
- Скорость вентилятора: "ПОВЫШЕННАЯ"
- Направление вентилятора: зафиксировано в положении охлаждения

} В результате температура внутреннего воздуха быстро понизится

- ※ Некоторые модели внутренних блоков не поддерживают функцию ускоренного охлаждения.

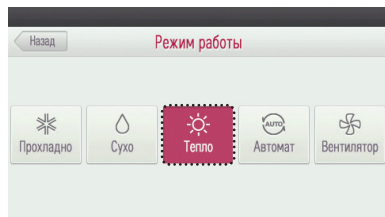
Работа в режиме нагрева

В данном режиме помещение будет отапливаться потоком теплого воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора режима работы.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Нагрев".
 - Исходная заданная температура при нагреве равна 30°C.
 - В соответствии с типом внутреннего блока требуемая температура может регулироваться с шагом 1°C или 0,5°C.



- Коснитесь кнопки регулировки температуры, чтобы установить требуемую температуру выше комнатной температуры.
 - Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
 - В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1°C или 0,5°C.



✦ Если требуемая температура установлена ниже комнатной температуры, поток тёплого воздуха не выходит, а выходит просто поток воздуха.

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме нагрева можно выбрать требуемую температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.
- В моделях, предназначенных только для охлаждения, режим нагрева недоступен.

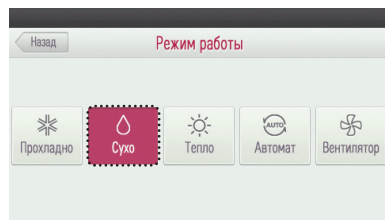
Работа в режиме осушения

В данном режиме осуществляется осушение воздуха за счет незначительного охлаждения

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Осушение".
 - Исходное значение скорости вращения вентилятора при работе в режиме осушения – "НИЗКАЯ".
 - В режиме осушения регулировка температуры недоступна.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Если пользоваться этой функцией в дождливый сезон или при высокой влажности, можно эффективно удалять влагу и одновременно выполнять охлаждение.

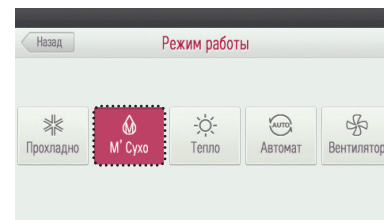
Работа в Муссон режиме осушения

Это муссон конкретного региона Функция осушения.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "М'Сухо".
 - Исходное значение скорости вращения вентилятора при работе в режиме осушения "НИЗКАЯ".
 - В режиме осушения регулировка температуры недоступна.



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании этой функции в дождливый сезон или в условиях высокой влажности, могут одновременно работать осушитель и режим охлаждения для эффективного удаления влаги.

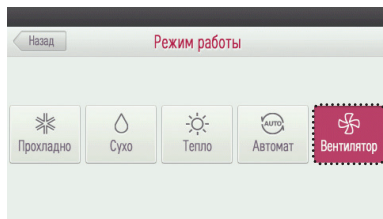
Работа в режиме вентиляции

В данном режиме в помещение подается воздух без охлаждения или нагрева

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "Вентилятор".



- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

В данном режиме внутренний блок осуществляет циркуляцию внутреннего воздуха без изменения его температуры.

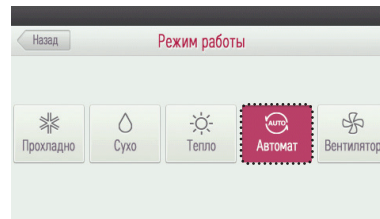
Искусственный интеллект / Автоматический режим

Внутренний блок автоматически подаёт воздушный поток с температурой, подходящей для помещения.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "АВТО".



- Если это модель с функцией теплового насоса, можно управлять требуемой температурой.
 - Температура в помещении отображается на экране пульта ДУ (см. рис. ниже).
 - В зависимости от типа внутреннего блока температура может регулироваться шагами 1 °C или 0,5 °C.



- Если это модель, работающая только в режиме охлаждения, можно управлять фазами от «жарко» до «холодно» с помощью значений от «-2» до «2» с исходным значением «0».



Пример. При сильном охлаждении выберите режим «2».

Если ощущается незначительное охлаждение, выберите режим «1».
 Для сохранения текущего состояния выберите режим «0».
 Если ощущается незначительное повышение температуры, выберите режим «-1».
 Если ощущается значительное повышение температуры, выберите режим «-2».

- При нажатии кнопки питания в рабочем режиме работа устройства прекращается.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Если изделие не функционирует требуемым образом, выберите другой режим работы.

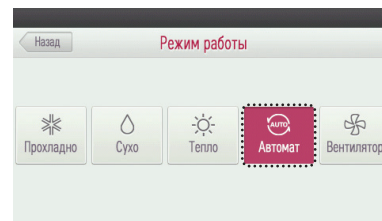
Автоматический режим с 2 контрольными точками

Внутренний блок автоматически управляет комнатной температурой путем нагрева и охлаждения воздуха в расширенных диапазонах температур. Автоматический режим с 2 контрольными точками может функционировать в режиме контроля 2 установленных точек.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки режима.
 - Произойдет переход на экран выбора рабочего режима.



- На экране выбора рабочего режима коснитесь кнопки "АВТО".
 - Если выбран режим «АВТО (АВТО)», отображается температура охлаждения или нагрева.
 - Если выбран режим «СОЛ (ОХЛАЖДЕНИЕ)», отображается температура охлаждения (доступна регулировка только температуры охлаждения).
 - Если выбран режим «НЕАТ (НАГРЕВАНИЕ)», отображается температура нагрева (доступна регулировка только температуры нагрева).



Переопределение управления

Проводной пульт ДУ управляет состоянием внутреннего блока на основе заданного графика работы. Пользователь может установить параметр таймера в режим переопределения, а затем вернуться к заранее заданному графику.

- Возможность временного переключения на статус «Занято» с помощью функции «Override (Отмена)».
- Если текущее состояние «occupied (занято)», функция «Override (Отмена)» изменяет статус на «absence (отсутствует)».
- При статусе «member (элемент)» функция «Override (Отмена)» изменяет статус на «occupied (занято)».
- Переход в состояние текущего резервирования перед закрытием таймера. (Рабочее состояние в зависимости от текущего заполнения помещения изменяется при использовании функции «Override (Отмена)»)
- Дополнительное описание см. в «Примечании».

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.

- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.

- Нажмите кнопку Program (Программа) на экране.

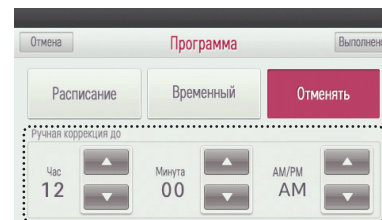
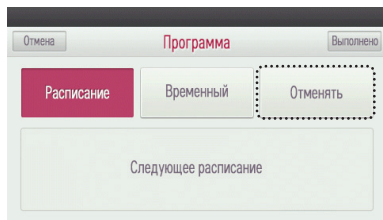
- Произойдет переход на экран выбора режима работы по расписанию.



- На экране выбора режима работы по расписанию коснитесь кнопки "Переопределить".

- Нажмите кнопку «Override (Отмена)» для настройки времени окончания.

- В меню настройки функций можно задать время отмены по умолчанию – Override set time (Отменить заданное время).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Возврат к настройкам функционирования по умолчанию, если для термостата при переопределении режима отсутствия людей не был использован график присутствия людей, применявшийся в последний раз
- настройка функционирования по умолчанию: автоматический режим работы / заданная температура: 30 °C (охлаждение), 16 °C (нагрев)
- Возврат к заданным ранее настройкам функционирования, если для термостата при переопределении режима присутствия людей не был использован график отсутствия, применявшийся в последний раз.
- возврат к заданным ранее настройкам функционирования: автоматический режим работы / возврат к прежним настройкам температуры: настройка функции
- возврат к прежней температуре.
- Он может быть отменен, если термостат получит команду от другого устройства управления.
- Когда изменения происходят в настройке при выполнении операции резервирования дневного времени, режим переопределения графика деактивируется.

Режим "Никого нет дома"

Режим "Никого нет дома" можно использовать для эксплуатации внутреннего блока когда на продолжительное время планируется помещение будет оставлено владельцем. Эта функция может использоваться только в режиме регулирования с 2 контрольными точками.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.

- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.

- Коснитесь на экране кнопки "Никого нет дома". изменение на значение настройки "заданная температура помещения на период отсутствия".
- Настройка работы в период отсутствия: Настройка / Функция / Задание температуры в помещении на период отсутствия



- Сенсорный экран блокируется до тех пор, пока не будет сброшен режим "Никого нет дома" при работе в режиме "Никого нет дома".



! ПРИМЕЧАНИЕ

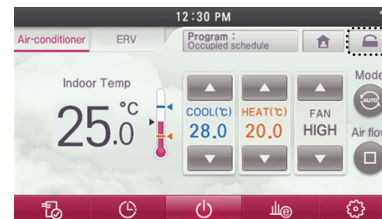
- Изменять настройку в режиме отсутствия можно только при отмене режима возврата к прежним настройкам.
 - в окне отображается всплывающее сообщение о блокировке.
- Данная операция может быть отменена, если ПДУ получит команду с другого устройства управления.
- Когда команды получают другими устройствами управления, режим отсутствия деактивируется.
- При деактивации режима отсутствия происходит следующее.
 - Точки установки принимают значения точек установки текущего графика.
 - Если недельный график отсутствует, точки установки принимают значения точек, задававшихся в последний раз до перехода в режим отсутствия.
 - Если точки установки до выполнения операции возврата к предыдущим настройкам не задавались, точки установки принимают значения по умолчанию, если эти значения ранее не корректировались.
 - Значения по умолчанию соответствуют автоматическому режиму.

Блокировка

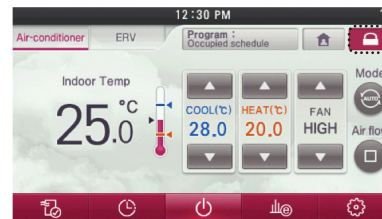
Это функция, которая выполняет блокировку для текущего режима работы.

Если этот режим включен, то использование недельного, годового графика работы или графика работы для выходных дней невозможно.

- Нажмите и удерживайте кнопку режима блокировки.



- Сенсорная панель блокируется до тех пор, пока режим "Блокировки" не будет отменен повторным нажатием кнопки "Блокировки".



! ПРИМЕЧАНИЕ

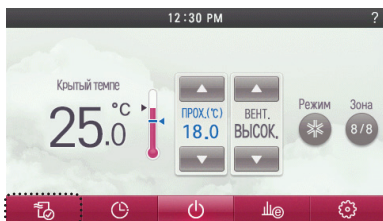
Изменение настроек в режиме "Блокировки" станет возможным только после отмены режима "Блокировки".

- Он может быть отменен, если термостат получит команду от другого устройства управления.
- Когда команды получают другими устройствами управления, режим блокировки деактивируется.

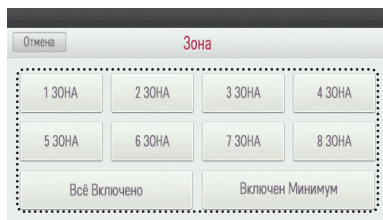
Управление зонами

Эта функция предназначена для управления зонами, охлаждаемых каналным внутренним блоком. С помощью проводного пульта ДУ можно контролировать не более 8 зон.

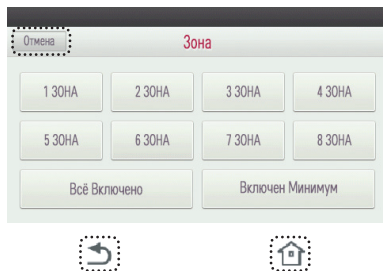
- Нажмите кнопку "Zone" (Зона) во время работы устройства.
 - Произойдет переход к экрану открытия / закрытия зоны.



- Коснитесь кнопки зоны, которой необходимо управлять.



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

в соответствии со значением настройки установки

- Если не поддерживается ни одна функция
 - Этот элемент не может быть функцией.
- старый тип
 - Для отслеживания сейчас доступен только элемент управления зоной.
- новый тип (4 зоны или 8 зон)
 - может контролироваться любое число установленных и отображаемых на экране зон.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ - Расширенный режим

Регулирование требуемой температуры

Требуемую температуру можно изменить при помощи пульта

- Чтобы установить требуемую температуру, коснитесь на экране пульта ДУ кнопки изменения температуры
 - Требуемую температуру можно регулировать в режиме охлаждения, нагрева и искусственного интеллекта.



В режиме охлаждения

- Режим охлаждения не запустится, если требуемая температура задана выше комнатной температуры.
- Установите требуемую температуру ниже комнатной температуры.

В режиме нагрева

- Режим нагрева не запустится, если требуемая температура задана ниже комнатной температуры.
- Установите требуемую температуру выше комнатной температуры.

! ПРИМЕЧАНИЕ

значение настройки в соответствии с типом устройства управления

- 1 – точки установки
 - Вы можете выбрать желаемую температуру из диапазона 18–30 °C для работы в режиме охлаждения и из диапазона 16–30 °C для работы в режиме обогрева.
- 2 – точки установки
 - Вы можете выбрать желаемую температуру из диапазона 18–30 °C для работы в режиме охлаждения и из диапазона 16–30 °C для работы в режиме обогрева.
 - * Область температуры для расширенного диапазона может быть выбрана с помощью параметра настройки желаемой температуры.
 - Охлаждение: 16–37,5 °C / Нагрев: 4–30 °C
- Рекомендуемая разница между комнатной температурой и температурой наружного воздуха равна 5 °C.

Проверка комнатной температуры

Текущую температуру внутри помещения можно проверить при помощи пульта ДУ.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Температура внутри помещения отображается на главном экране пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

значение настройки в соответствии с типом устройства управления

- 1 – точки установки
 - По Фаренгейту: 34–99 °F
 - ниже 34 °F: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 99 °F: отображается "HI" (Высокая)
 - По Цельсию: 0,5–39,5 °C
 - ниже 0,5 °C: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 39,5 °C: отображается "HI" (Высокая)
- 2 – точки установки
 - Отображаемый диапазон для комнатной температуры
 - По Фаренгейту: 52–99 °F
 - ниже 52 °F: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 99 °F: отображается "HI" (Высокая)
 - По Цельсию: 10,5–39,5 °C
 - ниже 10,5 °C: отображается "LO" (Низкая)
 - выше 39,5 °C: отображается "HI" (Высокая)
 - Для комнатной температуры ниже 10 °C отображается значение, воспринимаемое термостатом (с кабелем).
- С учетом расположения датчика температуры действительная комнатная температура и ее отображаемое значение могут отличаться друг от друга.

НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА - Расширенный режим

Регулирование скорости вентилятора

Скорость вращения вентилятора можно изменить при помощи пульта

- Чтобы установить требуемую скорость вентилятора, коснитесь кнопки скорости вентилятора.
 - При каждом касании кнопки скорости вентилятора можно выбрать скорость вентилятора в следующем порядке " СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ " → " НИЗКАЯ " → " СРЕДНЯЯ " → " ВЫСОКАЯ " → " ПОВЫШЕННАЯ " → " АВТО ".
 - В зависимости от модели внутреннего блока некоторые скорости могут быть не доступны для выбора.



Регулирование воздушного потока

Требуемое направление воздушного потока можно задать при помощи пульта

- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "Воздушный поток".
 - Произойдет переход на экран выбора направления воздушного потока.



- На экране выбора воздушного потока коснитесь кнопки с желаемым направлением распределения воздуха
 - В зависимости от модели внутреннего блока некоторые направления воздушного потока могут быть не доступны для выбора.



Рисунок	Описание
	Направление воздушного потока автоматически изменяется вверх и вниз и выполняется обдув.
	Направление воздушного потока автоматически изменяется влево и вправо
	В 4-х поточных внутренних блоках, поток воздуха распределяется путем закрытия и открытия заслонок 1,3 и 2,4

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Установка угла заслонки вверх/вниз

Требуемый угол заслонки можно задать при помощи пульта

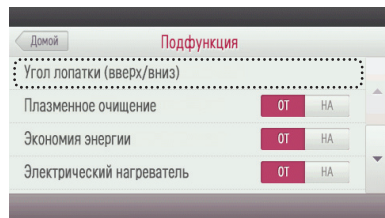
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".

- Произойдет переход на экран выбора дополнительных функций



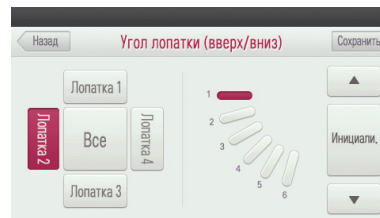
- В списке меню настройки коснитесь пункта "Угол заслонки (Вверх/Вниз)".

- Произойдет переход на экран установки угла заслонки (Вверх/Вниз).



- На экране установки угла заслонки (Вверх/Вниз) коснитесь кнопки заслонки для управления углом воздушного потока.

- Касаясь кнопок "Вверх", "Вниз" выберите необходимое положение заслонки
- Чтобы установить углы одновременно всех заслонок, коснитесь кнопки "Все".

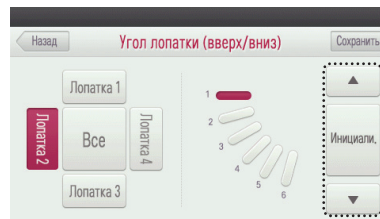


- Коснитесь кнопок (↑) и (↓), чтобы выбрать угол выбранной заслонки.

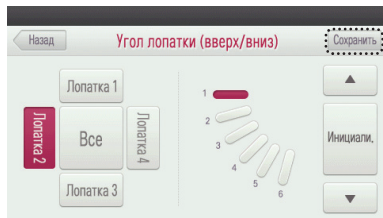
- Шаги изменения углов заслонок представляют 5 или 6 фаз в зависимости от конкретного внутреннего блока.

- Чтобы установить исходное, заданное на заводе состояние, коснитесь кнопки "Инициализировать".

- Функция «Initialize (Инициализация)» восстанавливает исходный угол отклонения лопастей (угол лопастей 3).



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку угла заслонки.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - При касании кнопки "Сохранить" будут применены только значения, отображаемые на экране в текущий момент. Пример. Выбрать заслонку 1 -> Изменить угол -> Сохранить -> Выбрать заслонку 3 -> Сохранить
 - Визуально проконтролируйте изменённый и сохранённый угол заслонки. Если изменения не вступили в силу, возможно, изменённый угол не был применен.



- Установите углы остальных заслонок, пользуясь описанным выше методом.
 - Существуют модели внутренних блоков в которых можно задавать положение только для заслонки №1 или для заслонок №1 и 2.
- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



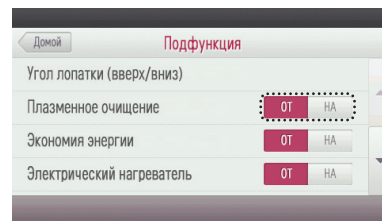
Настройка плазменной очистки

Внутренний воздух в помещении очищается от неприятных запахов

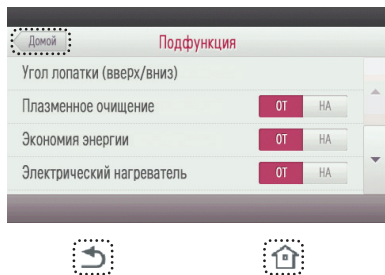
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



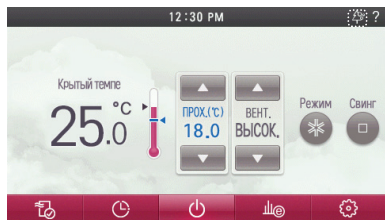
- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Выкл./Вкл." в разделе "Плазменная очистка", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
- Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленный дополнительный режим отображается в верхнем правом углу главного экрана пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых моделях внутренних блоков режим плазменной очистки может отсутствовать или не отображаться на дисплее.
- Функция очистки воздуха может выполняться, только когда внутренний блок находится в работе.
- Если необходимо, чтобы осуществлялась только плазменная очистка, запустите ее в режиме вентиляции.

Настройка энергосберегающего охлаждения

Функция энергосберегающего охлаждения предназначена для улучшения комфорта пользователя и повышения эффективности энергосбережения путем управления требуемой температурой во время охлаждения. Этот режим можно установить только в процессе охлаждения.

- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Энергосбережение" в правом верхнем углу экрана.
 - Активируется режим энергосберегающего охлаждения.



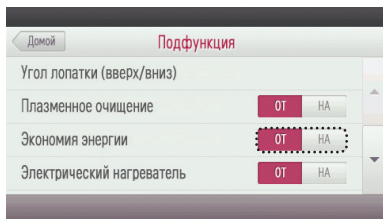
- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.
 - Если коснуться кнопки "Энергосбережение" еще раз, функция будет отключена.



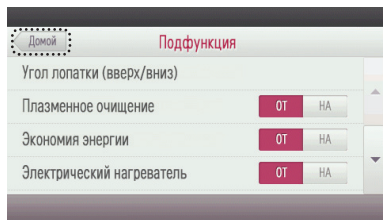
- Функцию энергосберегающего охлаждения можно также включать или выключать, пользуясь меню дополнительного режима.
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Энергосбережение", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим энергосбережения можно активировать только во время охлаждения.
- В некоторых моделях внутренних блоков режим энергосбережения может отсутствовать.

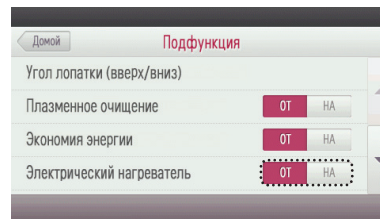
Настройка нагревателя

Эта функция предназначена для повышения эффективности нагрева путем включения дополнительного электрического нагревателя. Задаётся только в режиме нагрева.

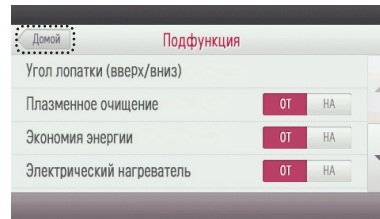
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Электрический нагревательный элемент", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых моделях внутренних блоков функция дополнительного электрического нагревателя может отсутствовать.

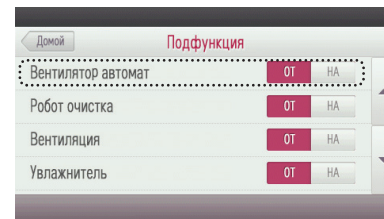
Настройка автоматического режима вентиляции

Эта функция предназначена для активирования режима вентиляции после достижения определенных температурных параметров. Если функция установлена в состояние "Вкл.", вентилятор будет продолжать работать и достижения определенной температуры в помещении.

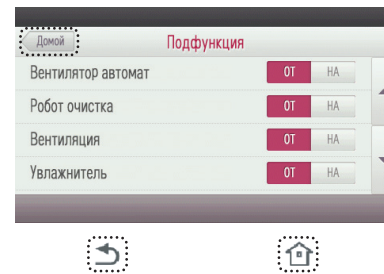
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Автоматический режим вентилятора", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция автоматического режима вентилятора является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

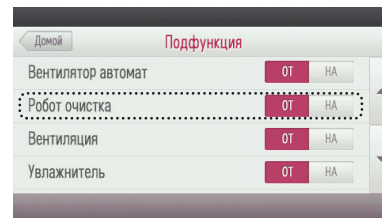
Настройка роботизированной очистки

Функция роботизированной очистки предназначена для автоматической очистки фильтра с помощью очистителя, установленного во внутреннем блоке, после эксплуатации кондиционера в течение определённого периода времени. Функция может устанавливаться на включение спустя 30 секунд после остановки работы изделия.

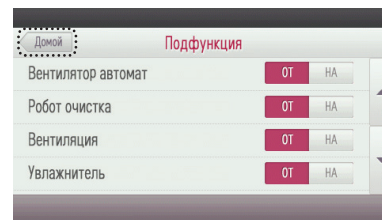
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Роботизированная очистка", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки автоматической очистки может быть недоступна в некоторых внутренних блоках.

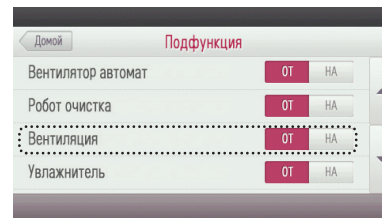
Настройка вентиляционного комплекта

Эта функция предназначена для эксплуатации вентиляционного комплекта во внутренних блоках.

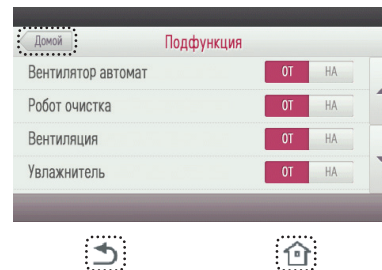
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Вентиляция", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки управления вентиляционным комплектом может не работать в некоторых моделях внутренних блоков.

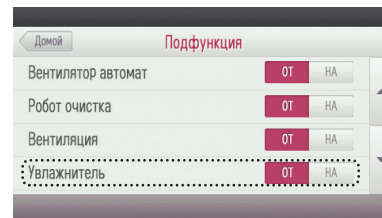
Настройка увлажнителя

Эта функция предназначена для приведения в действие установленного во внутреннем блоке увлажнителя, когда воздух в комнате сухой.

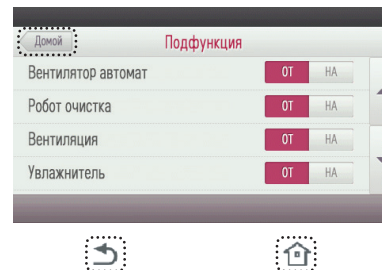
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



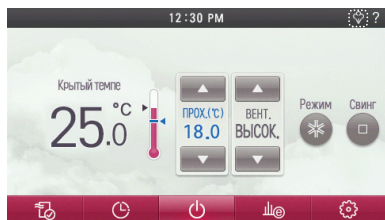
- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." в разделе "Увлажнитель", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленная дополнительная функция отображается в верхнем правом углу главного экрана.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция увлажнения является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

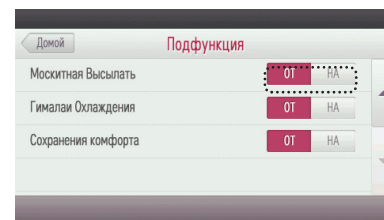
Москитная высылать

Москитная высылать является устройством, которое излучает частоту, которую комары не любят.

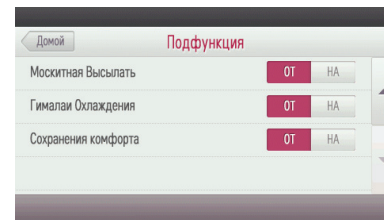
- Во время работы внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Выкл./Вкл." в разделе "Москитная высылать", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленный дополнительный режим отображается в верхнем правом углу главного экрана пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Москитная высылать является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

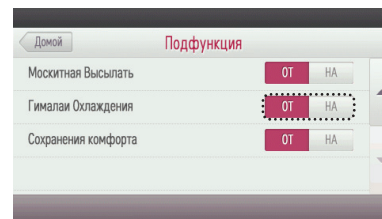
Гималаи охлаждения

Mosquito Away is a device to radiate frequency which mosquitoes don't like.

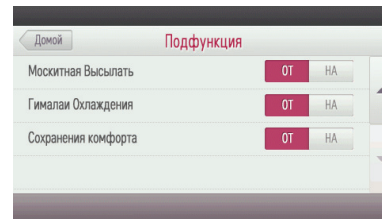
- Во время работы в режиме охлаждения внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Выкл./Вкл." в разделе "Гималаи охлаждения", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленный дополнительный режим отображается в верхнем правом углу главного экрана пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Гималаи охлаждения является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

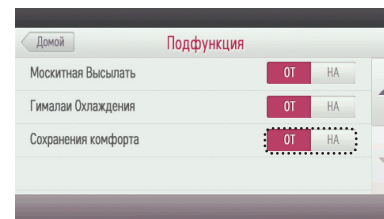
Сохранения комфорта

Only products with Comfort Saving function can use this.

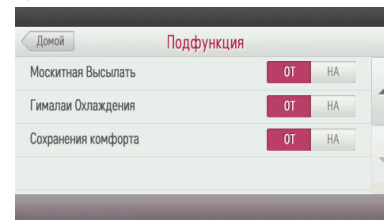
- Во время работы в режиме охлаждения внутреннего блока коснитесь на экране кнопки "меню дополнительных функций".
 - Произойдет переход на экран выбора дополнительной функции.



- На экране настройки дополнительных функций коснитесь кнопки "Выкл./Вкл." в разделе "Сохранения комфорта", чтобы включить или выключить данный режим



- Если коснуться кнопки "Переход назад" или "В начало", произойдет выход из режима настройки.
 - Если в течение 60 секунд кнопки не нажимаются, выполняется автоматический выход из режима настройки.



- Установленный дополнительный режим отображается в верхнем правом углу главного экрана пульта ДУ.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Сохранения комфорта является дополнительной функцией и может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

НАСТРОЙКА РЕЖИМА - ВЕНТИЛЯЦИЯ

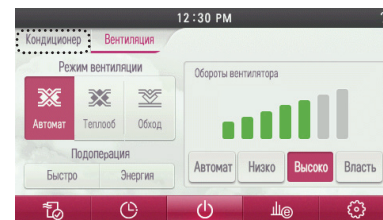
Переключение кондиционер - система вентиляции

Эта функция используется, только когда кондиционер и приточная установка подключены к одному пульту ДУ. Данная функция позволяет охладить воздух внутри помещения, используя систему приточной вентиляции одновременно с охлаждением воздуха.

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
 - Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы внутреннего блока откройте вкладку "ERV".
 - Произойдет переключение из режима кондиционера в режим вентиляции.



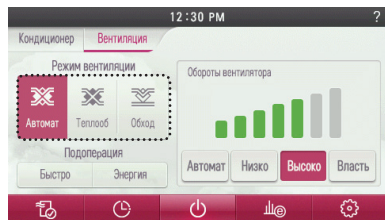
- Порядок переключения в режим кондиционера
 - Автоматическое переключение: Если в режиме вентиляции отсутствуют касания кнопок в течение 15 секунд или дольше, осуществляется автоматическое переключение на интерфейс управления/мониторинга кондиционера.
 - Ручное переключение: при нажатии кнопки «Air conditioner (Кондиционер)» в меню ERV выполняется ручное переключение.






Режимы стандартной системы вентиляции

Режим вентиляции можно выбрать, когда имеется подключение к системе приточной вентиляции

- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы устройства коснитесь кнопки требуемого режима вентиляции.



Режим вентиляции	Описание функции
	В данном режиме измеряется температура внутреннего и наружного воздуха для выбора оптимального режима вентиляции
	В данном режиме через рекуперативный теплообменник, в зависимости от условий, происходит передача тепла от вытяжного воздуха приточному и наоборот.
	В данном режиме осуществляется подача воздуха в помещение осуществляется напрямую, минуя теплообменник.

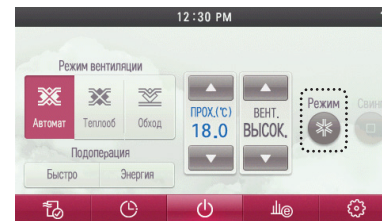
Работа системы вентиляции с охладителем (теплообменником непосредственного охлаждения)

В данном режиме осуществляется нагревание или охлаждение приточного воздуха, подаваемого системой вентиляции

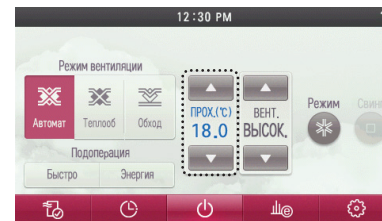
- Если коснуться экрана пульта ДУ 1 раз, он включится.
- Если с пультом ДУ не производить никаких действий в течение некоторого времени, то экран пульта ДУ гаснет.
- Во время работы устройства коснитесь кнопки требуемого режима режима.
- Можно выбрать режимы Auto (Авто), Recovery (Восстановление) или Bypass (Обход).



- Во время работы устройства коснитесь на экране кнопки режима.
- Можно выбрать режимы Auto (Авто), Recovery (Восстановление) или Bypass (Обход).



- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки регулировки температуры, чтобы установить требуемую температуру.
- Требуемой температурой можно управлять в режиме охлаждения, нагрева и в автоматическом режиме.

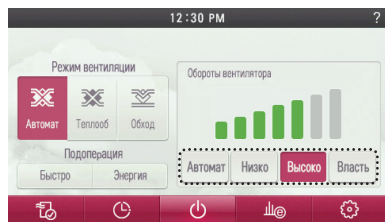


НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Регулирование скорости вентилятора

При помощи пульта можно задавать требуемую скорость вентилятора.

- Чтобы установить требуемую скорость вентилятора, коснитесь кнопки скорости вентилятора.
 - Для скорости вентилятора можно установить значение "АВТО", "Низкая", "Высокая" или "Повышенная".
 - Для непосредственной подачи воздуха в помещение необходимо коснуться кнопки управления скоростью вентилятора чтобы выбрать скорость в следующем порядке "Низкая" → "Высокая" → "Повышенная" → "Авто".
 - После установки датчика (CO₂) загрязнения воздуха можно задать и использовать скорость вентилятора "Авто".



< Стандартная система вентиляции >



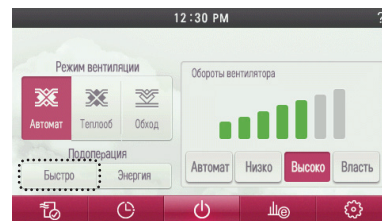
< Система вентиляции с теплообменником непосредственного охлаждения >

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ - СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Быстрый режим

Позволяет подавать в помещение большое количество воздуха за короткий период времени. Данная функция является дополнительной для систем приточной вентиляции и предназначена для более эффективного использования установки.

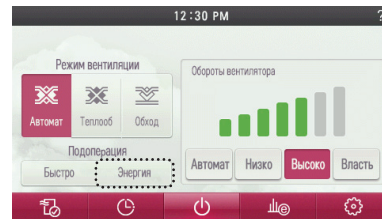
- Во время работы устройства коснитесь кнопки "Быстро".
 - При каждом касании кнопки "Быстро" происходит переключение между состояниями "настройка" ↔ "выключено" экспресс-режима.



Режим энергосбережения

Функция энергосбережения выполняется одновременно с эффективной подачей воздуха

- Во время работы устройства коснитесь кнопки "Энергопотребление".
 - При каждом касании кнопки "Энергопотребление" происходит переключение между состояниями "настройка" ↔ "выключено" быстрого режима.



! ПРИМЕЧАНИЕ

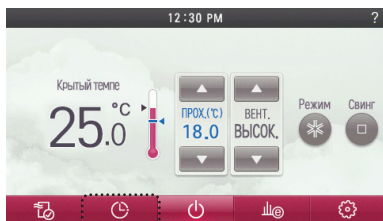
- Стандартная система и система с охладителем имеют одинаковые дополнительные режимы (Быстрый режим, режим энергосбережения)
- Метод установки дополнительного режима очистки воздуха / нагревательного элемента / увлажнителя и т. д. такой же, как и внутренних блоков систем кондиционирования

ТАЙМЕР И ПРОГРАММЫ

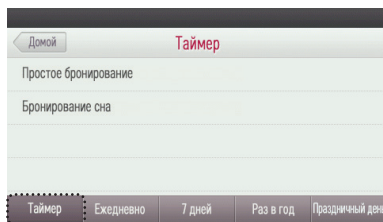
Простое резервирование

Таймер легко настроить в диапазоне от 1 часа до 7 часов с шагом в 1 час.

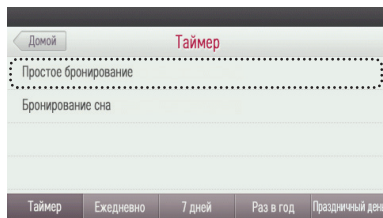
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



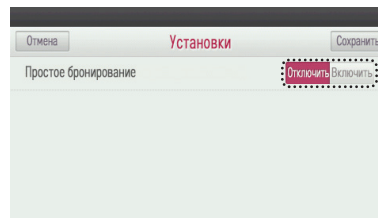
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Таймер".
- Произойдет переход на экран настройки таймера.



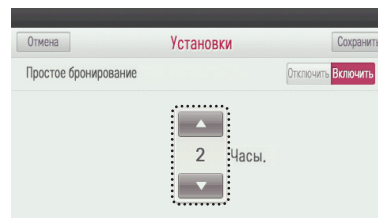
- На экране меню настройки таймера коснитесь раздела "Простое резервирование".
- Произойдет переход на экран настройки простого таймера.



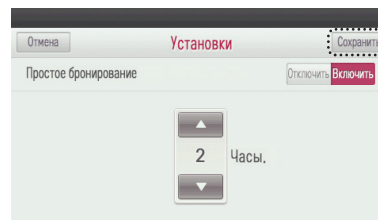
- На экране меню настройки простого таймера коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить простой таймер.



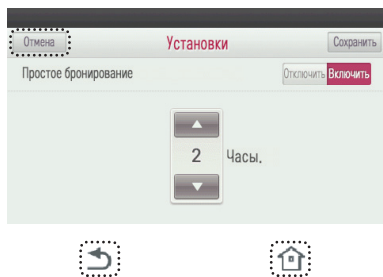
- Во время настройки простого резервирования нажимайте кнопки ('▲'), ('▼'), чтобы установить время простого резервирования.
- Значение выбирается из диапазона 1-7 час.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить установленную настройку простого таймера.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



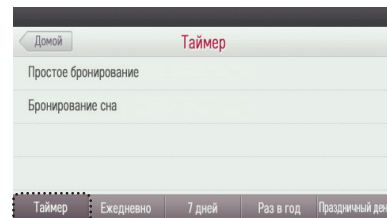
Резервирование режима сна

Резервирование сна представляет собой функцию, которая выключает или переводит кондиционер в режим ожидания через определенное время. При подключении пульта к системе вентиляции в данном режиме установка перейдет в ждущий режим, а по завершении времени отключается только режим резервирования сна.

- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



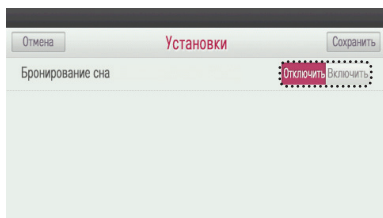
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Таймер".
- Произойдет переход на экран настройки таймера.



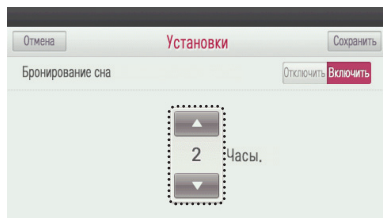
- На экране меню настройки таймера коснитесь раздела "Резервирование режима сна".
- Происходит переход на экран настройки резервирования сна.
- Резервирование сна можно установить, когда внутренний блок работает.



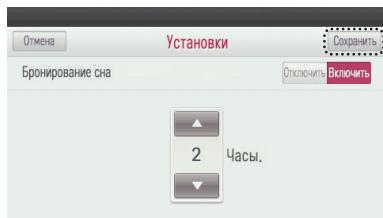
- На экране меню настройки резервирования сна коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить резервирование сна.



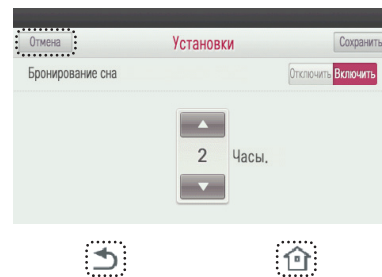
- Во время настройки резервирования сна касайтесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы установить время резервирования сна.
 - Кондиционер: время можно выбрать в диапазоне 1~7 час.
 - Система вентиляции: время можно выбрать в диапазоне 1~12 час.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить заданную настройку резервирования сна.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



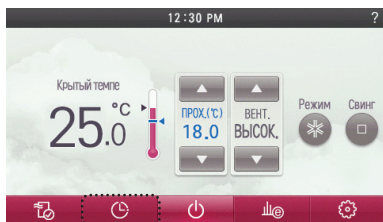
- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
 - Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



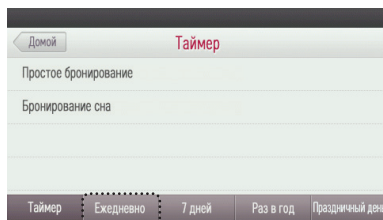
Резервирование включения

Внутренний блок автоматически включается в установленное время.

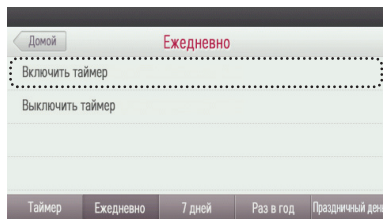
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



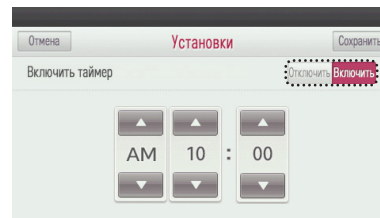
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Ежедневно".
- Произойдет переход на экран настройки резервирования "Ежедневно".



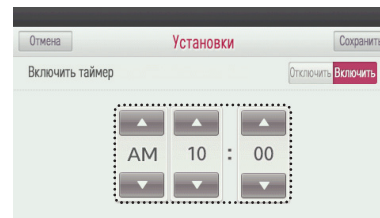
- На экране меню настройки таймера "Ежедневно" коснитесь раздела "Резервирование включения".
- Произойдет переход на экран настройки резервирования включения.



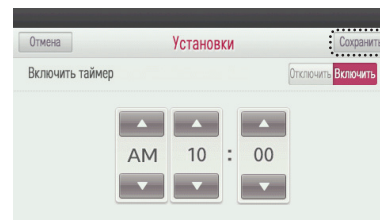
- На экране меню настройки резервирования включения коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить "Резервирование включения".



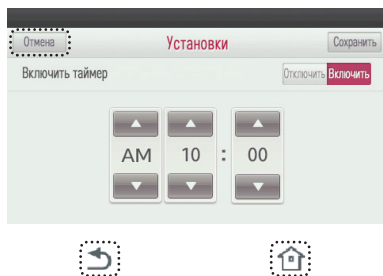
- Во время настройки резервирования включения касайтесь кнопку '▲', '▼', чтобы установить время включения.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить заданную настройку резервирования включения.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.



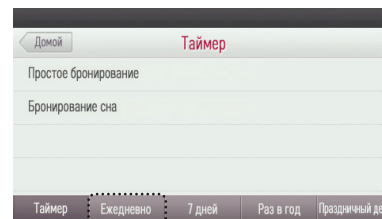
Резервирование выключения

Внутренний блок автоматически выключается в установленное время.

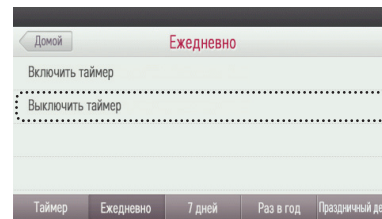
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



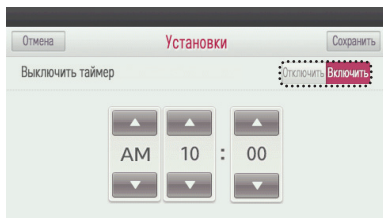
- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Ежедневно".
- Произойдет переход на экран настройки резервирования "Ежедневно".



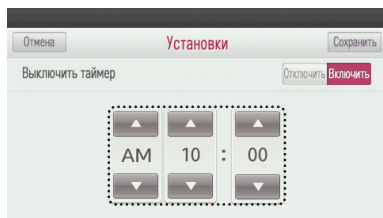
- На экране меню настройки таймера "Ежедневно" коснитесь раздела "Резервирование включения".
- Произойдет переход на экран настройки резервирования выключения.



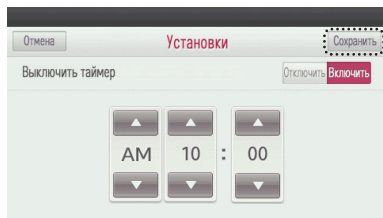
- На экране меню настройки резервирования выключения коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы включить или выключить резервирование выключения.



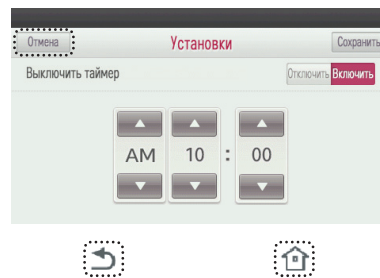
- Во время настройки резервирования выключения касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы установить время выключения.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить установленную настройку резервирования выключения.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" происходит выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

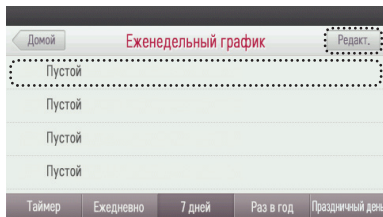


Создание и изменение 7-дневного шаблона

Можно создать и изменить 7-дневный шаблон, применяемый к еженедельному и годовому расписанию.

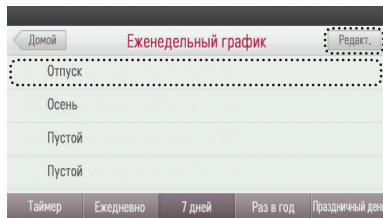
● Создание нового шаблона

- На экране 7-дневного расписания коснитесь кнопки "Правка", войдите в режим редактирования шаблона.
- Выберите из списка шаблон, помеченный как "Пустой".



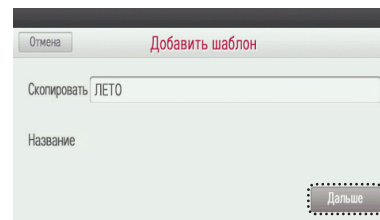
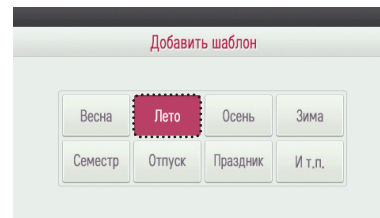
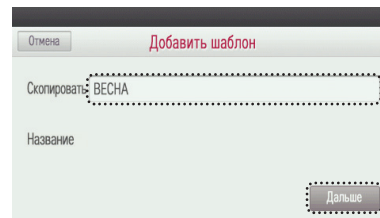
● Изменение существующих шаблонов

- На экране 7-дневного расписания коснитесь кнопки "Правка", войдите в режим редактирования шаблона.
- Выберите для редактирования шаблон среди существующих зарегистрированных шаблонов.



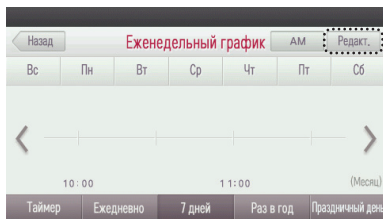
● Задание имени шаблона 7-дневного расписания.

- Название можно выбрать в соответствии с предполагаемым использованием среди списка названий шаблонов путем выбора окна редактирования названия шаблона.
- Выберите название шаблона и коснитесь кнопки "Далее", затем можно задать настройку подробного события.
- Если необходимо изменить название шаблона во время редактирования шаблона, можно перейти сразу к следующему этапу.



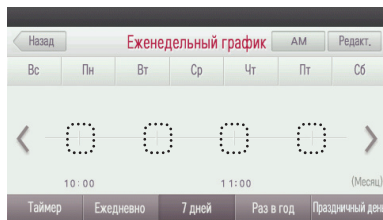
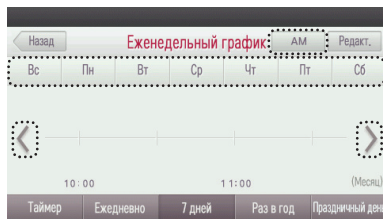
● Установка желаемой программы управления путем редактирования событий.

- Если коснуться кнопки "Правка", она изменится на кнопку "Сохранить" и можно будет зарегистрировать или изменить событие.



● Выбор дня недели и времени для установки желаемого события управления.

- Среди дней "воскресенье — суббота" выберите требуемый день недели.
- Для выбора необходимого периода времени его можно изменять, пользуясь стрелкой перемещения времени, либо переключите "AM" (до полудня) или "PM" (после полудня), коснувшись кнопки "AM" в верхней части экрана.
- Для задания времени можно выбрать область градации с шагом 30 минут.



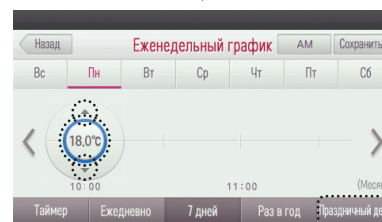
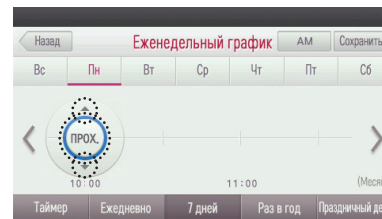
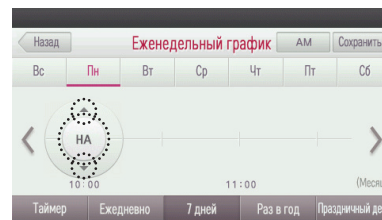
● Установка подробностей события.

- Если была выбрана градация желаемого времени, оно начинается с настройки "Вкл./Выкл." следующим образом.
- Состояние "Вкл./Выкл." можно переключать с помощью стрелок ниже и выше центрального круга.
- Отрегулируйте желаемое состояние между "Вкл." и "Выкл." и можно выбрать центральный круг для перемещения на следующий этап.

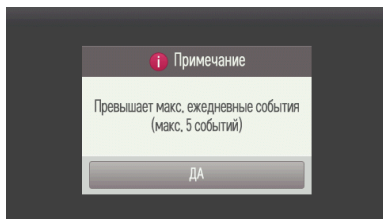
Последовательность настройки состояния внутреннего блока: Вкл/Выкл → людейрежим → температура → скорость вентилятора. Вкл/Выкл → присутствие → людейрежим → температура → скорость вентилятора. (во 2-м режиме управления)

* Если вы выберете автоматический режим во 2-м режиме управления работой, то это увеличит шаг установки желаемой температуры (температура охлаждения → температура нагревания).

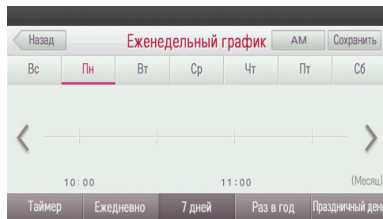
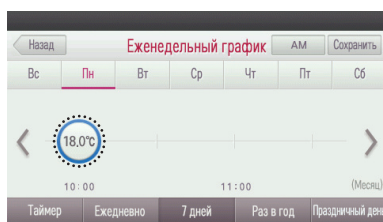
Последовательность настройки состояния системы вентиляции: "Вкл./Выкл." → режим → скорость вентилятора



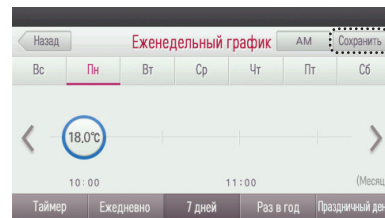
- Можно регистрировать до 5 событий в каждый день недели.
 - При попытке регистрации 5 или более событий выводится следующее предупреждение.



- Удаление подробностей события.
 - Если коснуться удаляемого события и удерживать на нем палец 2 или более секунды, на экране появится сообщение о подтверждении удаления события.



- Касание кнопки "Сохранить" для сохранения установленного события таймера.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



Удаление шаблона 7-дневного расписания

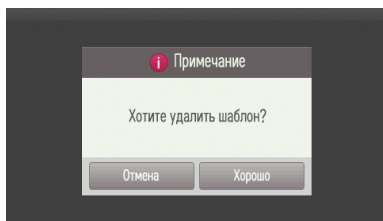
- На экране меню настройки еженедельного таймера коснитесь кнопки "Правка".
 - Произойдет переключение в состояние редактирования еженедельного таймера.



- На экране редактирования еженедельного таймера коснитесь кнопки "Удалить" рядом с названием шаблона, чтобы выполнить его удаление.

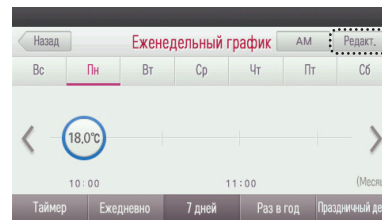


- При касании кнопки "Удалить" отображается следующее сообщение с запросом подтверждения.
 - Коснитесь кнопки "ОК", чтобы выполнить удаление.

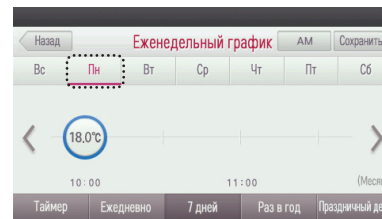


Шаблон 7-дневного расписания - копирование/вставка события дня недели

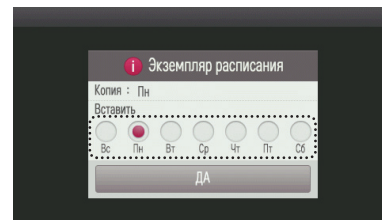
- На экране настройки еженедельного таймера коснитесь кнопки "Правка".
 - Произойдет переход в режим редактирования еженедельного таймера.



- На экране "настройка еженедельного таймера — настройка события таймера" коснитесь кнопки дня недели и задержите палец на 2 или более секунд, чтобы "копировать".
 - Кнопка копируемого дня недели таймера помечается рамкой.



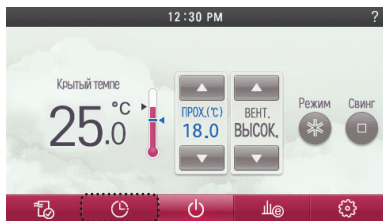
- Отобразится экран для выбора дня недели.
 - Выберите день недели, в который будет выполняться копирование.



Еженедельное расписание

События еженедельного расписания можно устанавливать с шагом в неделю. После установки еженедельного расписания функция продолжает действовать до тех пор, пока не будет отменена.

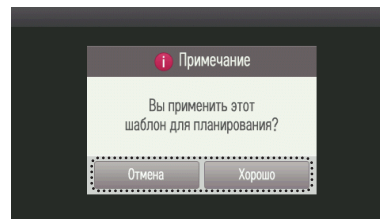
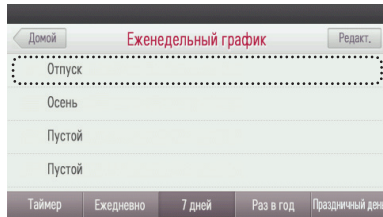
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
 - Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



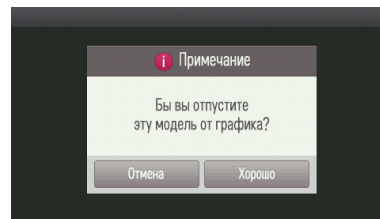
- На экране настройки таймера коснитесь кнопки "7-дней".
 - Произойдет переход на экран настройки еженедельного расписания.



- В списке шаблонов еженедельного таймера выберите шаблон для применения к еженедельному таймеру.
 - После выбора среди шаблонов еженедельного расписания желаемого шаблона выводится сообщение с запросом подтверждения.
 - Если в окне сообщения с запросом подтверждения подтвердить выбор, выполненные настройки незамедлительно вступают в действие, и рядом с названием соответствующего шаблона появится галочка сделанного выбора.



- Отменой использования шаблона, применённого к еженедельному расписанию, отменяется действие еженедельного расписания.
 - Если выбрать шаблон, применённый к еженедельному таймеру, еще раз, выводится окно с запросом подтверждения о прекращении использования шаблона.
 - После этого у шаблона с отмененным применением нет галочки, указывающей на использование шаблона.



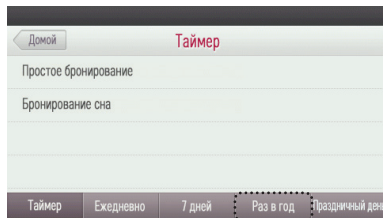
Годовое расписание

Можно установить годовое расписание, которое выполняется по месяцам. Для выполнения функции годового расписания используется шаблон еженедельного расписания.

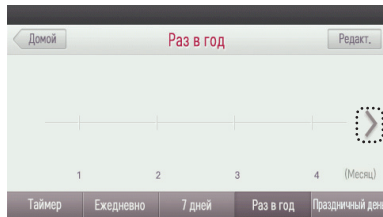
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню настройки таймера".
- Произойдет переход на экран меню настройки таймера.



- На экране меню настройки таймера коснитесь кнопки "Годовое".
- Произойдет переход на экран настройки годового расписания.



- Коснитесь кнопки '<', '>' для регулировки подробностей настройки времени.
- Регулировать расписание можно помесечно.
- Пример. Июнь, июль, август.



- На экране годового расписания коснитесь области желаемого времени.
- Создается событие годового таймера.



- Коснитесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы выбрать шаблон еженедельного расписания для использования в годовом планировании.
- Настройку годового расписания можно установить, только когда создан шаблон еженедельного таймера.



- После выбора годового расписания установите его, коснувшись центрального круга.



- Коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить установленное желаемое резервирование.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.



Удаление годового расписания

- На экране годового расписания коснитесь кнопки "Правка".
 - Произойдет вход в режим редактирования событий годового расписания.



- Коснитесь годового события, которое хотите удалить, и задержите палец на 2 секунды или дольше.
 - Событие годового расписания будет удалено.
 - Проконтролируйте удаление и не забудьте коснуться кнопки "Сохранить".



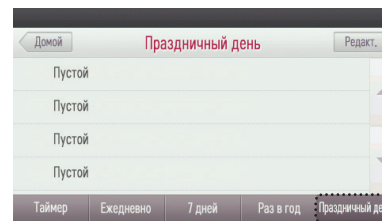
Выходной

Автоматически выполняется останов на выбранную дату. Если режим установлен, работа останавливается каждый час.

- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Таймер".
 - Произойдет переход на экран настройки таймера.

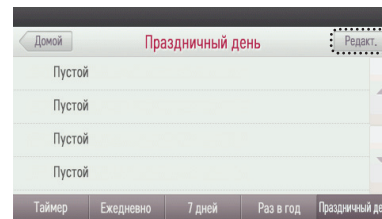


- На экране настройки таймера коснитесь кнопки "Выходной".
 - Произойдет переход на экран настройки выходных дней.



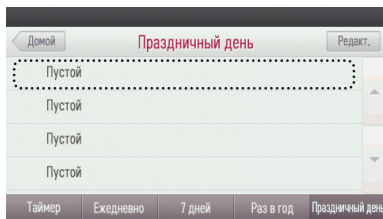
Добавление выходного дня

- На экране настройки таймера выходных дней коснитесь кнопки "Правка".
 - Устанавливается состояние, в котором можно добавить или удалить таймер выходных дней.



- Коснитесь раздела "Пусто".

- Произойдет переход на экран добавления выходных дней.
- Можно выбрать уже установленный таймер, чтобы изменить выходные дни в соответствующем месте.

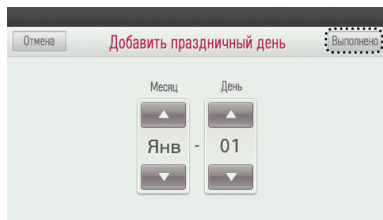


- Касайтесь кнопк ('▲'), ('▼'), чтобы установить дату для ее назначения выходным днем.



- При касании кнопки "Выполнено" настройка применяется к списку редактирования таймера выходных дней.

- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.

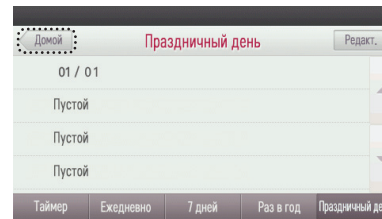


- На экране таймера выходных дней коснитесь кнопки "Выполнено" еще один раз, чтобы завершить добавление выходного дня.

- Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.
- Если коснуться кнопки "Выполнено", режим редактирования выходных дней выключится.

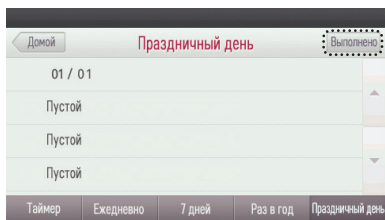


- Коснитесь кнопки "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки.

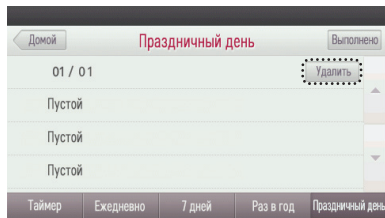


Удаление выходного дня

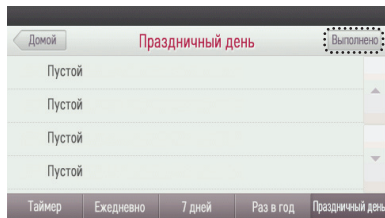
- На экране выходных дней коснитесь кнопки "Правка".
 - Установится состояние, в котором можно добавить или удалить выходной день.
 - Кнопка "Удалить" отображается справа от раздела установленного в качестве выходного дня.



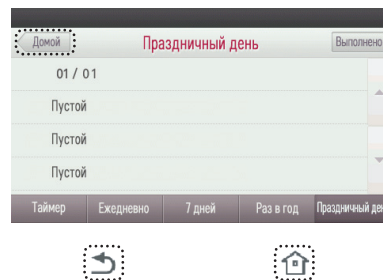
- Если выбрать требуемый список выходных дней и коснуться кнопки "Удалить", соответствующий выходной день исчезнет из списка.



- После удаления коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить удаление выходного дня.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.



- Коснитесь кнопки "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки..



ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

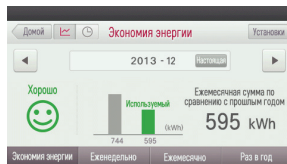
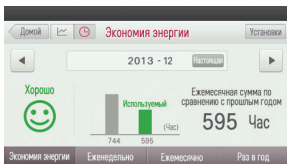
Проверка энергопотребления

Имеется возможность проверки энергопотребления (времени работы, потребляемой мощности).

- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергосбережения".
- Произойдет переход на экран меню настройки энергосбережения.



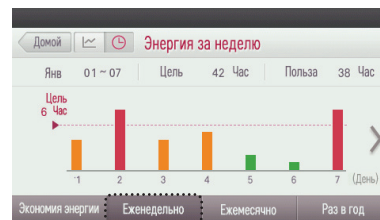
- На экране настройки энергосбережения можно проверить потребляемую мощность.
- Единица рабочего времени - час, а единица потребляемой мощности - кВт-час.
- Потребляемую мощность можно проверить, когда устройство подключено к внутреннему блоку, поддерживающему функцию отображения сведений о потребляемой мощности.



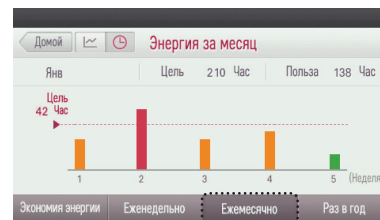
- Касайтесь кнопку ('◀'), ('▶'), чтобы перейти к отображению энергопотребления за месяц.



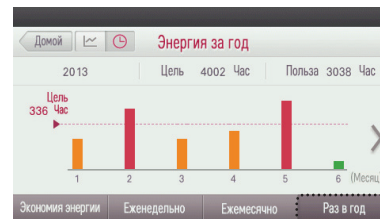
- На экране меню энергосбережения коснитесь кнопки "Еженедельно", чтобы проверить целевое значение энергопотребления за неделю и объём потребленной энергии.
- Энергопотребление отображается по дням.



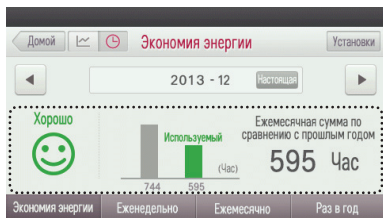
- На экране меню энергосбережения коснитесь кнопки "Ежемесячно", чтобы проверить целевое значение энергопотребления за месяц и объём потребленной энергии.
- Энергопотребление отображается по неделям.



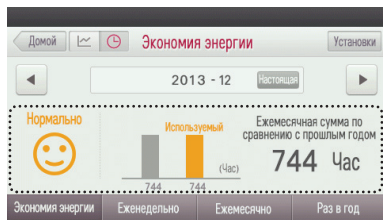
- На экране меню энергосбережения коснитесь кнопки "Ежегодно", чтобы проверить целевое значение энергопотребления за год и объём потребленной энергии.
- Энергопотребление отображается по месяцам.



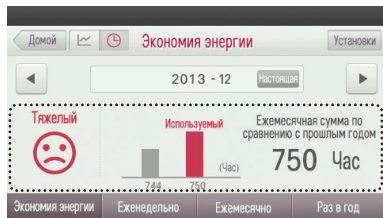
- Для отображения энергопотребления следует руководствоваться следующими инструкциями. Существует 3 уровня энергопотребления (хорошо, нормально, плохо) по сравнению с информацией за предыдущий год.
 - Если энергопотребление меньше, чем энергопотребление за тот же месяц прошлого года.



- Если энергопотребление такое же, как энергопотребление за тот же месяц прошлого года.



- Если энергопотребление больше, чем энергопотребление за тот же месяц прошлого года.



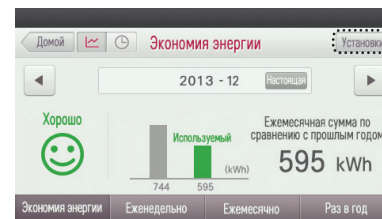
Целевое энергопотребление

Questa funzione è che l'utente può impostare i giorni di utilizzo importo obiettivo. Dopo aver impostato il valore obiettivo quotidiano, obiettivi settimanali e mensili saranno calcolati e applicati automaticamente. (Si prega di fare riferimento alla sezione "controllare l'utilizzo di energia" di questo manuale.) Il valore obiettivo quotidiano viene utilizzato come valore di riferimento nel display grafico di ciascun periodo (settimanale, mensile, annuale). (Si prega di fare riferimento alla sezione "allarme Popup" di questo manuale.)

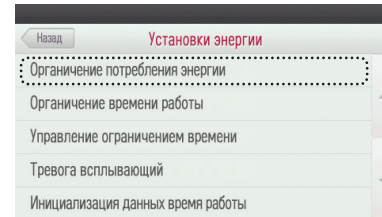
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергопотребления".
 - Произойдет переход на экран энергосбережения.



- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



- На экране настройки энергосбережения откройте меню "Ограничение энергопотребления".
 - Произойдет переход на экран настройки целевого энергопотребления.



- На экране настройки целевого энергопотребления коснитесь кнопки "Отключить/Включить", чтобы указать, будет ли выбираться целевой объём энергии.

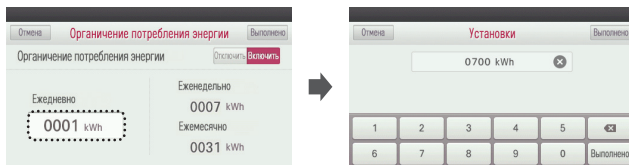


- Установите энергопотребление.

- Если коснуться поля ниже целевого объёма ежедневно потребляемой энергии, можно установить энергопотребление, пользуясь цифровой клавиатурой.
- Во время настройки целевого объёма ежедневного энергопотребления автоматически вычисляются и отображаются значения целевого объёма ежедневного энергопотребления и целевого объёма ежемесячного энергопотребления.

※ Целевой объём ежедневного энергопотребления: целевой объём ежедневного энергопотребления x 7

※ Целевой объём ежемесячного энергопотребления: целевой объём ежедневного энергопотребления x 31



- Коснитесь кнопки "Готово", чтобы сохранить установленную настройку целевого энергопотребления.
- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.



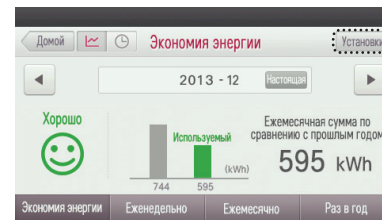
Ограничение времени работы

Questa funzione è che l'utente può impostare i giorni di utilizzo importo obiettivo. Dopo aver impostato il valore obiettivo quotidiano, obiettivi settimanali e mensili saranno calcolati e applicati automaticamente. (Si prega di fare riferimento alla sezione "controllare l'utilizzo di energia" di questo manuale.) Il valore obiettivo quotidiano viene utilizzato come valore di riferimento nei display grafico di ciascun periodo (settimanale, mensile, annuale). (Si prega di fare riferimento alla sezione "allarme Popup" di questo manuale.)

- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергопотребления".
- Произойдет переход на экран "Энергопотребление".



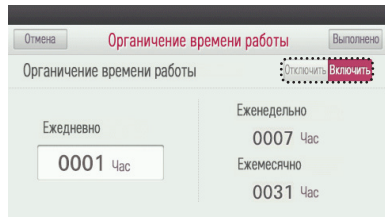
- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



- На экране настройки энергопотребления откройте меню "Ограничение времени работы".
- Произойдет переход на экран настройки ограничения времени работы.

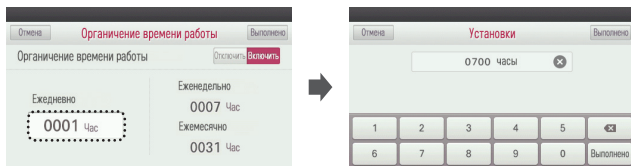


- На экране настройки ограничения времени работы коснитесь кнопки "Отключить/Включить", чтобы указать, будет ли устанавливаться целевое время работы.

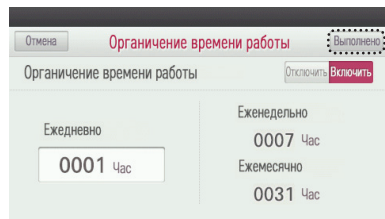


- Установите часы работы.

- Если коснуться поля под целевым значением ежедневного рабочего времени, можно установить часы работы, пользуясь цифровой клавиатурой.
- Во время настройки целевого значения ежедневного рабочего времени автоматически вычисляются и отображаются значения целевого еженедельного времени работы и целевого ежемесячного времени работы.
- * Целевой объём еженедельного энергопотребления: целевой объём ежедневного энергопотребления x 7
- * Целевой объём ежемесячного энергопотребления: целевой объём ежедневного энергопотребления x 31



- Коснитесь кнопки "Готово", чтобы сохранить установленные целевые часы работы.
- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.



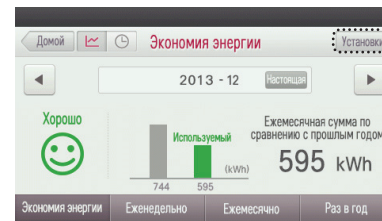
Управление ограничением времени

Данная функция предназначена для энергосбережения путем эксплуатации внутреннего блока только в течение установленного времени и автоматического останова работы после запуска функционирования внутреннего блока.

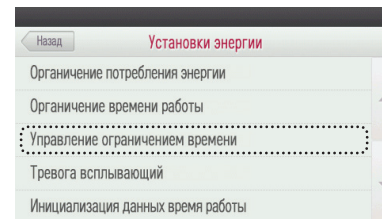
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Меню энергосбережения".
- Произойдет переход на экран меню настройки энергосбережения.



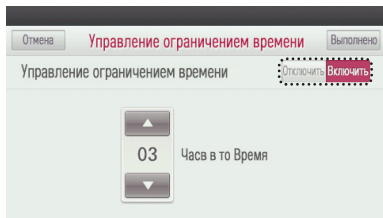
- На экране настройки энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергосбережения.



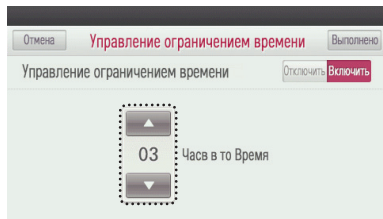
- На экране настройки энергосбережения откройте меню "Управление ограничением времени".
- Произойдет переход на экран настройки управления ограничением времени.



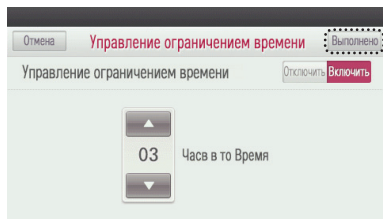
- На экране настройки управления ограничением времени коснитесь кнопки "Отключить/Включить", чтобы указать, будет ли применяться управление ограничением времени.



- После установки управления ограничением времени в состоянии "Включено" коснитесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы установить время (часы) работы.



- Коснитесь кнопки "Готово", чтобы сохранить установленное значение времени.
- Если выйти без касания кнопки "Готово", изменённое значение не будет применено.



- ※ Когда работа останавливается, расчетное значение времени возвращается в исходное состояние.
Пример. Если время настройки управления ограничением времени задано равным 1 часу, и изделие непрерывно проработало 25 минут, после чего было остановлено, то время счета сбрасывается в 0, и при последующем функционировании изделия оно будет автоматически остановлено по истечении 1 часа.

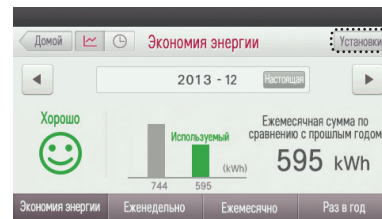
Всплывающее окно тревожной сигнализации

Эта функция позволяет указать, будет ли использоваться всплывающее окно тревожной сигнализации об ограничении времени работы и потребляемой мощности.

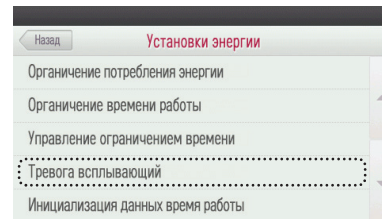
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Энергопотребление".
- Произойдет переход на экран "Энергопотребление".



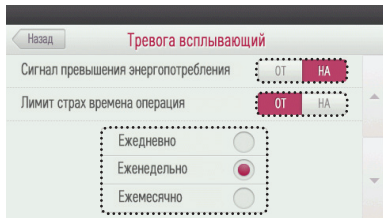
- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



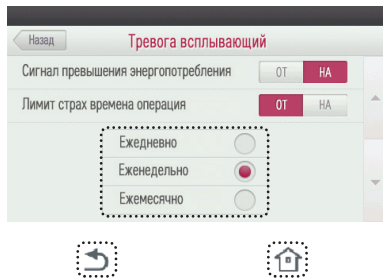
- На экране настройки энергопотребления коснитесь кнопки "Всплывающее окно тревожной сигнализации".
- Произойдет переход на экран настройки всплывающего окна сигнализации.



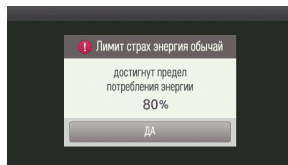
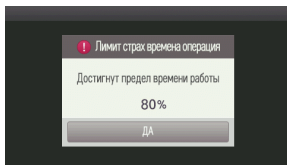
- Коснитесь кнопки "Отключить/Включить", чтобы установить или выключить появление уведомлений
 - Если выбираете оповещением сообщением, на экране появится кнопка для установки периодичности определения уведомления (ежедневно/еженедельно/ежемесячно). Выберите периодичность определения уведомления.



- Если после настройки параметра отображения сигнализации или уведомления коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки всплывающего окна сигнализации.



- При выборе появления предупреждающего сообщения, всплывающее окно сигнализации отображается на экране пульта ДУ при достижении 80%, 90%, 95% и 100% целевой величины использования изделия. Пример. Отображение осуществляется, когда достигается 80% целевой величины использования



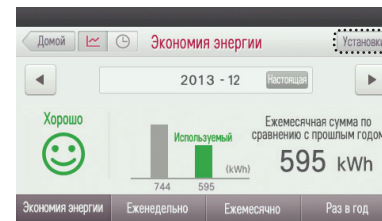
Инициализация рабочих характеристик

Эта функция предназначена для удаления всей информации по энергопотреблению и времени эксплуатации устройства.

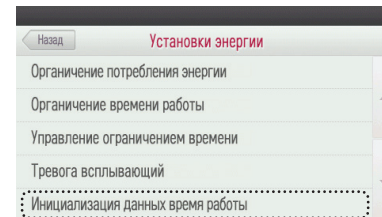
- Коснитесь на экране пульта ДУ кнопки "Энергопотребление".
 - Произойдет переход на экран "Энергопотребление".



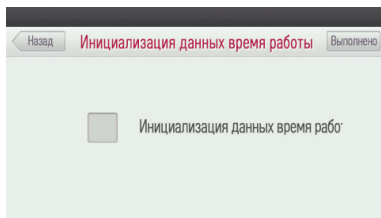
- На экране энергосбережения коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран настройки энергопотребления.



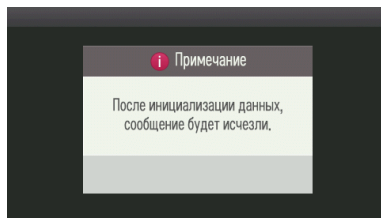
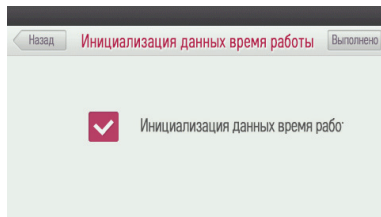
- На экране настройки энергопотребления коснитесь кнопки "Инициализация рабочих характеристик".
 - Произойдет переход на экран инициализации информации об энергопотреблении.



- Установите флажок перед надписью "Инициализация эксплуатационных данных".



- Если коснуться кнопки "Выполнено", начнется удаление данных.
 - Появится сообщение об удалении, и оно исчезнет после завершения процесса удаления.



НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

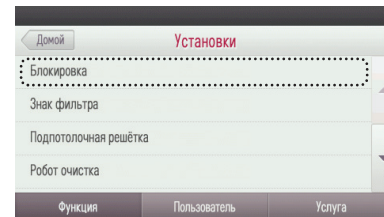
Настройка блокировки — полная блокировка, блокировка включения/выключения, блокировка режима

Эта функция предназначена для блокировки работы кнопок пульта ДУ с целью предотвращения несанкционированного использования.

- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран "Настройки".



- В списке меню настройки коснитесь кнопки "Блокировка".
 - Произойдет переход на экран настройки "Блокировка".



- Коснитесь кнопки "Разблокировать/блокировать" для соответствующей категории блокировок, чтобы установить функцию блокировки, и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", происходит выход с экрана настройки.

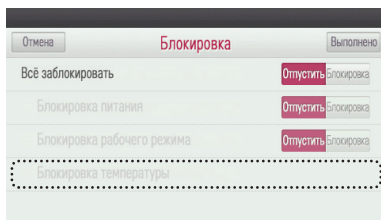


Настройка блокировки — блокировка по температуре

Эта функция предназначена для ограничения пределов требуемой температуры, которая может быть установлена с проводного пульта ДУ.

- ✦ Изменения требуемой температуры, осуществляемые сторонним оборудованием (центральным контроллером, в режиме "сухой контакт", беспроводным пультом ДУ) применяются независимо от блокировки диапазона желаемой температуры, установленной на проводном пульте ДУ.
- ✦ Если блокировка диапазона температур устанавливается с центрального контроллера, настройка блокировки диапазона желаемой температуры на проводном пульте ДУ сбрасывается в исходное состояние.

- На экране настройки блокировки коснитесь кнопки "Блокировка диапазона температур".

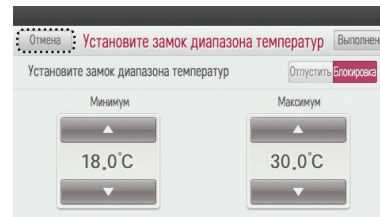


- (В 1-м типе управления точками установки) В меню настройки блокировки диапазона температур коснитесь кнопки "Разблокировать/блокировать", чтобы установить функцию блокировки, и коснитесь кнопки "Done" (Выполнено), чтобы завершить настройку блокировки диапазона температур.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", произойдет выход с экрана настройки.
 - Во время настройки блокировки можно задать верхний и нижний пределы для желаемой температуры.

	Нижний предел	Верхний предел
Возможная граница настройки	16-30 °C	18-30 °C



- (В 1-м типе управления точками установки) Нажмите кнопки "Cancel" (Отмена), "Go Back" (Назад) или "Home" (Главный экран), чтобы выйти из экрана настройки.



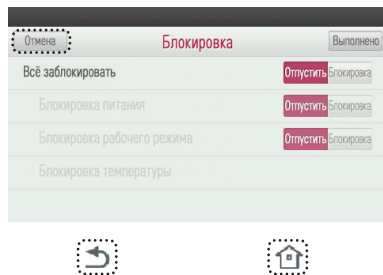
- (Во 2-м типе управления точками установки) В меню настройки блокировки диапазона температур коснитесь кнопки "Release/Lock" (Разблокировать/блокировать), чтобы установить функцию блокировки, и коснитесь кнопки "Done" (Выполнено), чтобы завершить настройку блокировки диапазона температур.



Методы управления для внутреннего блока	Опция (Код установщика № 31)	Диапазон точек установки для охлаждения	Диапазон точек установки для нагревания
1 – точка установки	31:000	64–86 °F (18–30 °C)	60–86 °F (16–30 °C)
	31:000	64–99 °F (18–37.5 °C)	40–86 °F (4–30 °C)
2 – точка установки	-	50–99 °F (10–37.5 °C)	40–90 °F (4–32 °C)

- (Во 2-м типе управления точками установки) Нажмите кнопки "Cancel" (Отмена), "Go Back" (Назад) или "Home" (Главный экран), чтобы выйти из экрана настройки.

- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



Категория блокировки	Описание
Полная блокировка	Блокируется функционирование всех кнопок пульта ДУ.
Блокировка вкл./выкл.	Блокируется функционирование кнопки "Вкл./Выкл." пульта ДУ.
Блокировка режима	Блокируется кнопка рабочего режима пульта ДУ.
Блокировка диапазона температур	Устанавливается диапазон требуемых температур на пульте ДУ, и требуемая температура может изменяться только в установленных границах.

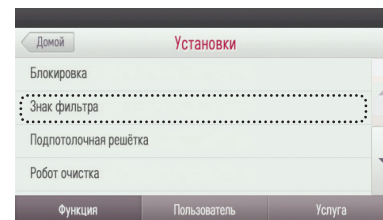
Проверка значка фильтра

Эта функция предназначена для отображения и удаления индикатора очистки фильтра, когда наступает время очистки фильтра внутреннего блока.

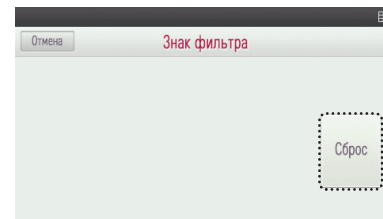
- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход на экран "Настройки".



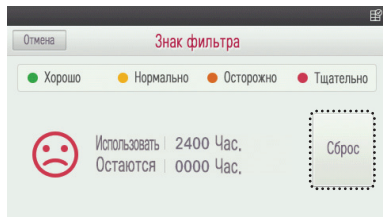
- В списке меню настройки коснитесь кнопки "Значок фильтра".
 - Произойдет переход на экран настройки "Значок фильтра".



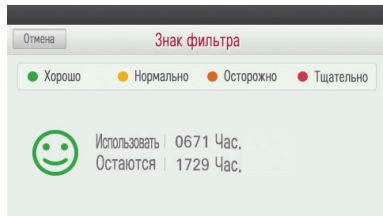
- Когда в верхней правой части экрана отображается индикатор очистки фильтра, можно удалить упоминание о состоянии фильтра, коснувшись кнопки "Сброс" в меню "Значок фильтра".
 - Когда наступает время очистки фильтра, в верхней правой части экрана появляется значок фильтра, и можно войти в меню "Значок фильтра".
 - * Если имеется функция отображения времени, оставшегося до очистки фильтра, в меню "Значок фильтра" можно войти, даже если значок сигнализации о необходимости очистки фильтра не отображается.



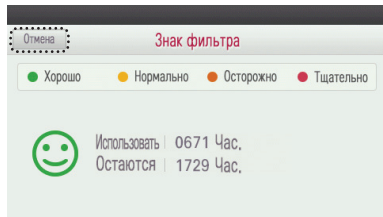
- Пример. Если подключенный внутренний блок имеет функцию отображения времени, оставшегося до очистки
- Если подключенный внутренний блок имеет функцию отображения времени, оставшегося до срабатывания сигнализации очистки фильтра, в области отображения текущего времени показывается время, оставшееся до очистки.



- Если существует запас по времени до срабатывания сигнализации об очистке фильтра, можно войти в меню "Значок фильтра", даже если значок сигнализации об очистке фильтра не отображается.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в фильтре скапливается пыль, производительность охлаждения/нагрева ухудшается, а счет за электроэнергию увеличивается, так что не забывайте очищать фильтр, когда наступает время его очистки.
- Спустя некоторое время значок сигнализации о необходимости очистки фильтра исчезает.

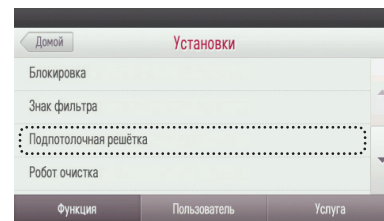
Настройка декоративной панели

Эта функция предназначена для приведения в опускания декоративной панели для очистки фильтра внутреннего блока.

- Во время работы внутреннего блока коснитесь кнопки "Настройки".
- Произойдет переход на экран "Настройки".



- В списке меню настройки коснитесь кнопки "Декоративная панель".
- Произойдет переход на экран настройки "Декоративная панель".



- Коснитесь кнопки "Вверх/Останов/Вниз", чтобы задать перемещение декоративной панели



- Коснитесь кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти из меню настройки.



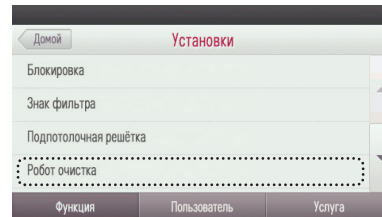
Роботизированная очистка

Роботизированная очистка представляет собой функцию очистителя, подключенного к внутреннему блоку для выполнения автоматической очистки фильтра по истечении определённого времени эксплуатации кондиционера. Установите ручной или автоматический режим работы роботизированной очистки. Роботизированная очистка может быть задана с включением через 30 секунд после выключения внутреннего блока.

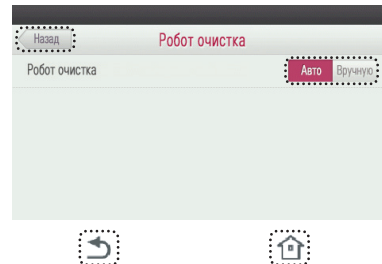
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Роботизированная очистка".



- Коснитесь кнопки "Авто/Ручной", чтобы установить требуемую настройку, и, если коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдёт выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция роботизированной очистки может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

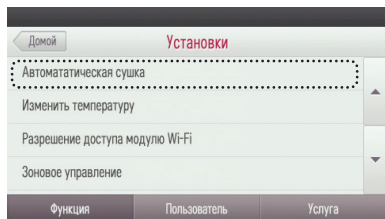
Автоматическая сушка

Функция автоматической сушки предназначена для удаления плесени и влаги путем сушки внутренних поверхностей блока после работы в режиме охлаждения, когда внутренний блок выключен.

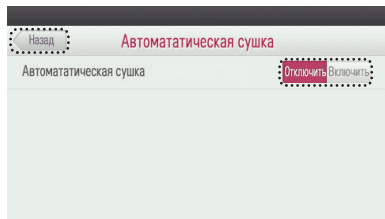
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Автоматическая сушка".



- Коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы установить требуемую настройку, и, если коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция автоматической сушки может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

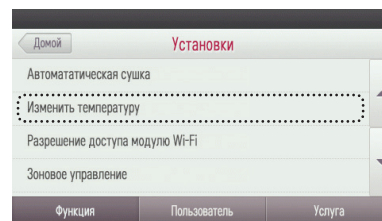
Температура переключения

"Температура переключения" является функцией, предназначенной для установки температуры автоматического переключения между охлаждением и нагревом в соответствии с температурой в режиме искусственного интеллекта.

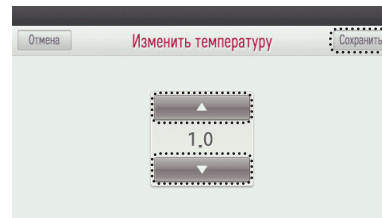
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



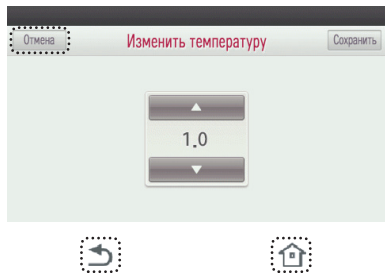
- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Температура изменения".



- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы установить значение температуры переключения, и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Границы температуры переключения: температура может быть установлена в диапазоне 1~7.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", Произойдет выход с экрана настройки.



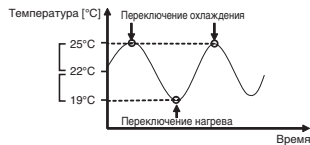
- Коснитесь кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки.



※ Эта функция может использоваться только во внутреннем блоке, работающем в режиме охлаждения/нагрева.

Пример использования функции "температура переключения"

- Условия
 - 1) Режим: режим искусственного интеллекта
 - 2) Требуемая температура: 22°C
 - 3) Температура переключения: 3
→ Разность температур переключения равна 3°C
- Для приведенных выше условий изделие работает так, как показано на графике справа.



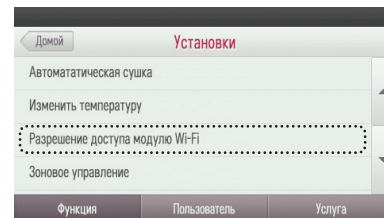
Режим точки доступа модуля беспроводной связи

В данном режиме модуль беспроводной связи работает как точка доступа (AP)

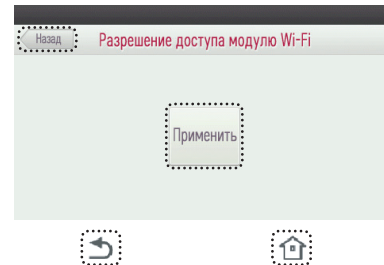
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Режим точки доступа модуля Wi-Fi".



- Коснитесь кнопки "Выключить/Включить", чтобы установить требуемую настройку, и, если коснуться кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Wi-Fi точки доступа может быть не доступна для некоторых моделей внутренних блоков

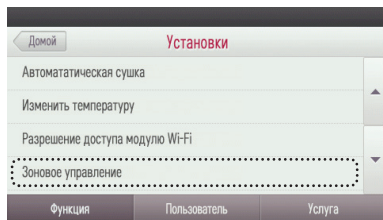
Настройка имени зоны

Меню "настройка имени зоны" это функция, которая может выбрать имени зоны.

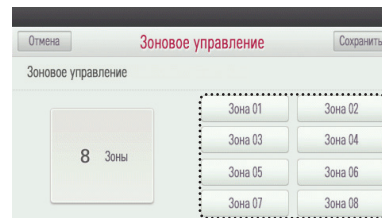
- Коснитесь на экране опки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



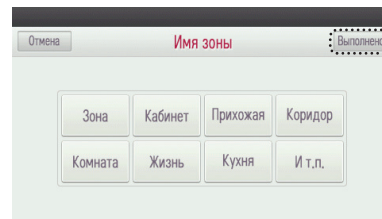
- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Управление зонами".



- Коснитесь кнопки каждой зоны, после чего можно выбрать желаемое пользовательское название.



- Выберите название зоны и коснитесь кнопки "Выполнено".



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки "Управление зонами" может не работать в некоторых изделиях с внутренним блоком.

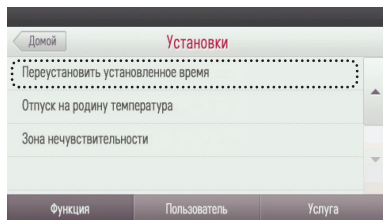
Задание времени для режима переопределения управления

Функция задания времени для режима переопределения используется при функционировании при работе с 2 контрольными точками. Когда используют функцию переопределения управления, это время настройки будет значением по умолчанию.

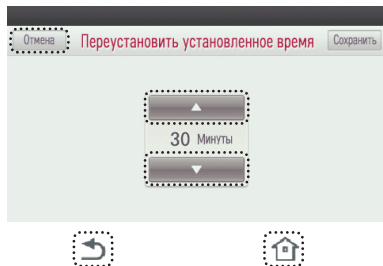
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Переопределение установленного времени".



- Выберите время, касаясь кнопок ('▲'), ('▼'), а затем коснитесь кнопки "Сохранить". Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



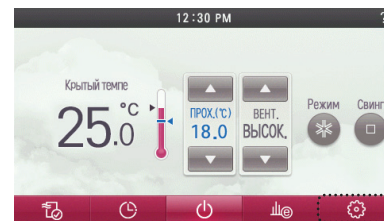
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция переопределения установленного времени может использоваться только в режиме управления с 2 контрольными точками.

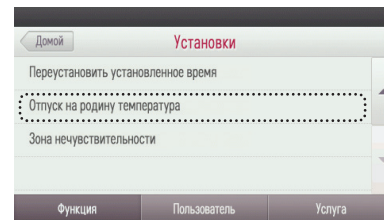
Установка температуры в режиме никого нет дома

Функция переопределения установленного времени используется в режиме управления с 2 контрольными точками. Когда используют функцию "Никого нет дома" это значение температуры будет значением по умолчанию

- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки Температура в режиме "Никого нет дома".



- Задайте температуру, касаясь кнопок ('▲'), ('▼'), а затем коснитесь кнопки "Сохранить". Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция установки температуры для режима "Никого нет дома" используется в режиме управления с 2 контрольными точками.

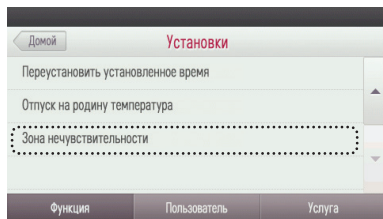
Зона нечувствительности

Функция "Зона нечувствительности" используется в режиме управления с 2 контрольными точками. Когда пользователь изменяет температуры нагрева и охлаждения, значение зоны нечувствительности позволяет сохранять разницу между требуемой температурой нагрева и требуемой температурой охлаждения.

- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Зона нечувствительности".



- Выберите время, касаясь кнопок ('▲'), ('▼'), а затем коснитесь кнопки "Сохранить". Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", происходит выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

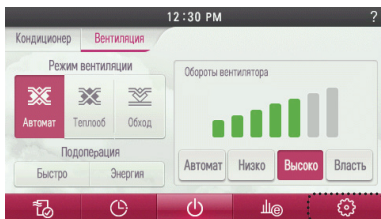
Функция "Зона нечувствительности" может использоваться только в режиме управления с 2 контрольными точками.

- При изменении желаемой температуры охлаждения для случая, когда отличие от температуры нагревания становится меньше минимального значения заданного для данного различия, происходит автоматическое снижение желаемой температуры нагревания.
- При изменении желаемой температуры нагревания для случая, когда отличие от температуры охлаждения становится меньше минимального значения заданного для данного различия, происходит автоматическое повышение желаемой температуры охлаждения.

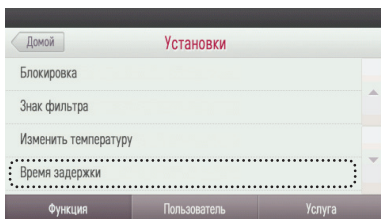
Время задержки - вентиляция

Подача воздуха в помещение запускается по истечении времени задержки.

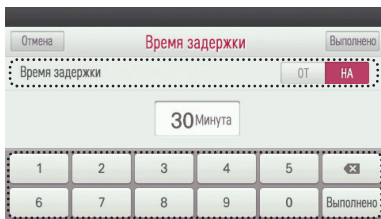
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход в меню "Настройки".



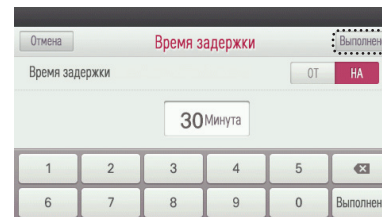
- В меню "Настройки" коснитесь кнопки "Время задержки".



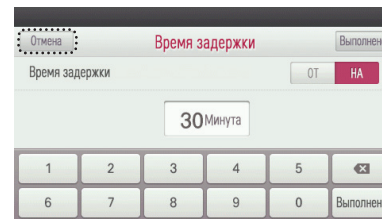
- Коснитесь кнопки "Вкл./Выкл." времени задержки.
- Если выбрано состояние "Вкл.", на экране появятся цифровая клавиатура и окно редактирования.



- Коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы сохранить изменённое время задержки.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.



- При касании кнопки "Отмена" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.
- Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима редактирования.



НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

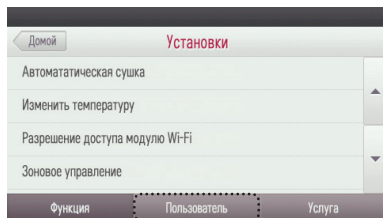
Настройка даты

Эта функция предназначена для установки даты, отображаемой на пульте ДУ.

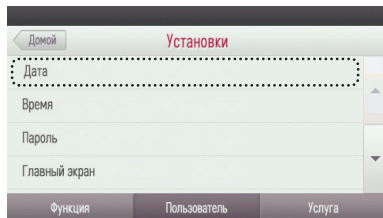
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
- Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



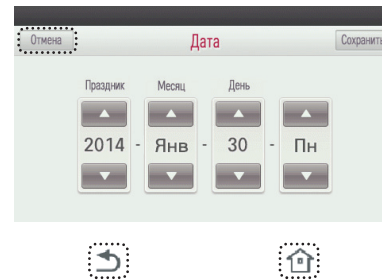
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Дата".
- Произойдет переход на экран "Настройка даты".



- После установки года, месяца, дня и дня недели коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", заданное значение не будет применено.
- Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



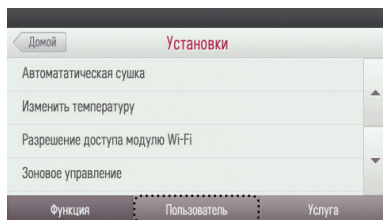
Настройка времени

Эта функция предназначена для установки времени, отображаемого на пульте ДУ.

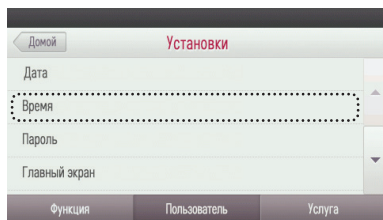
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



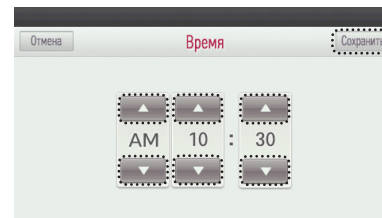
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
- Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



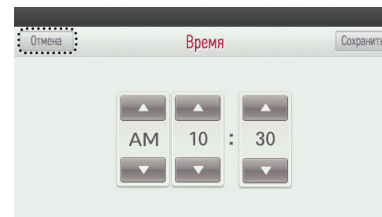
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Время".
- Произойдет переход на экран "Настройка времени".



- Коснитесь кнопок (▲), (▼), чтобы установить "AM/PM", час и минуты, а затем коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройки.
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", заданное значение не будет применено.
- Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



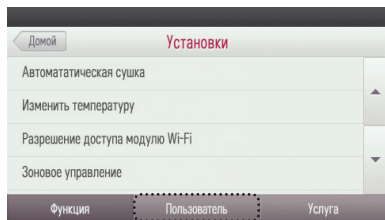
Настройка пароля

Эта функция предназначена для установки пароля, чтобы дети и посторонние лица не могли изменять без разрешения настройки пульта ДУ.

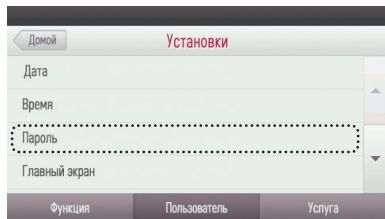
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



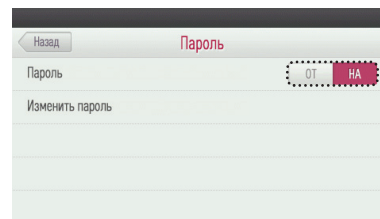
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



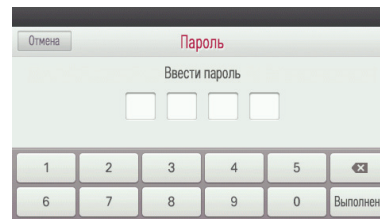
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Пароль".
 - Произойдет переход на экран "Настройка пароля".



- Коснитесь кнопки "Выкл./Вкл.", чтобы указать, будет ли применяться пароль или нет.
 - Если для настройки пароля установить значение "Вкл.", то для изменения настроек функций пульта ДУ потребуется вводить пароль.



- Во время установки "Выкл./Вкл." для пароля необходимо ввести пароль, чтобы включить или выключить использование пароля.



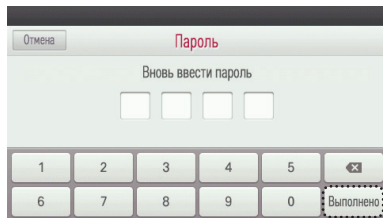
Изменение пароля

- На экране "Настройка пароля" коснитесь кнопки "Изменить пароль".
 - Произойдет переход на экран изменения пароля.

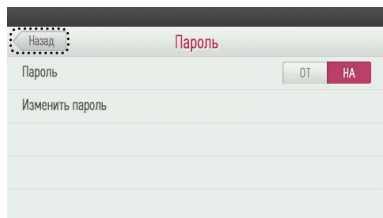


- Сначала введите предыдущий пароль, выполните "Ввод нового пароля" и "Повторный ввод пароля" в указанном порядке.

- Коснитесь каждого пароля и затем коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы перейти к следующему этапу.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход из режима настройки.



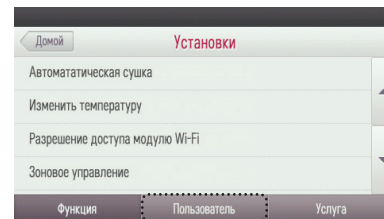
Настройка главного экрана

Эта функция предназначена для задания элементов, отображаемых на главном экране пульта ДУ.

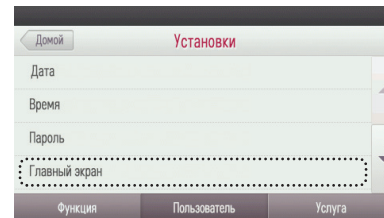
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



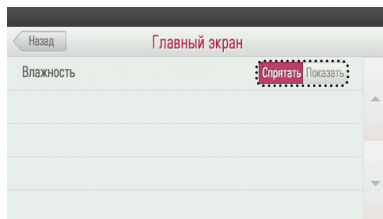
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



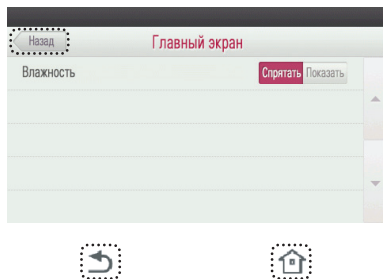
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Главный экран".
 - Произойдет переход на экран настройки главного экрана.



- Коснитесь кнопки "Скрыть/Показать", чтобы установить элементы, которые будут отображаться на главном экране.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки главного экрана.



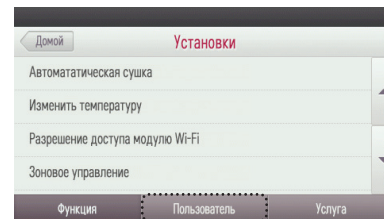
Яркость ЖКЭ в режиме ожидания

Эта функция предназначена для регулировки яркости экрана пульта ДУ в режиме ожидания

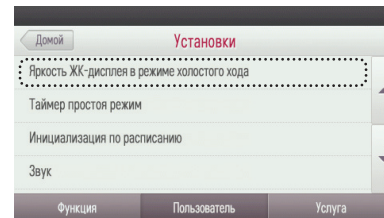
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



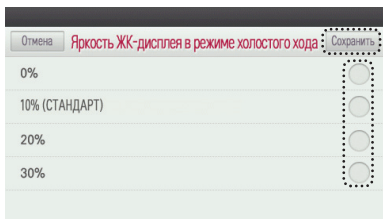
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



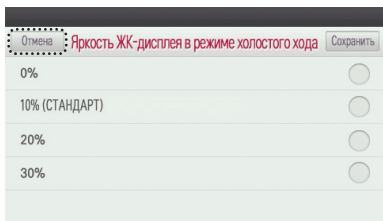
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Яркость ЖКЭ в режиме ожидания".
 - Произойдет переход на экран "Настройка яркости".



- Установите требуемую яркость экрана и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Для установки доступны значения 0% / 10% / 20% / 30%.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Если установить яркость экрана в режиме ожидания равной "30%", срок службы ЖКЭ может уменьшиться.

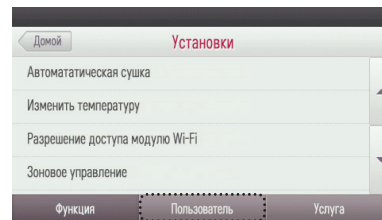
Настройка таймера экранной заставки

Эта функция предназначена для регулировки времени выключения экрана пульта ДУ.

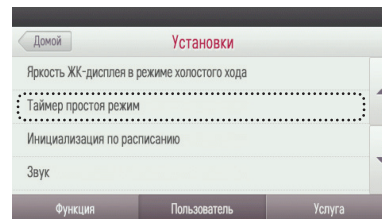
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



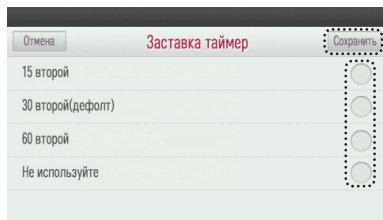
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



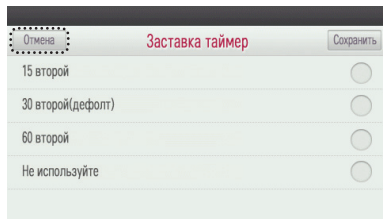
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Таймер экранной заставки".



- На экране настройки установите желаемое время выключения экрана и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Для установки доступны значения 15 сек / 30 сек / 1 мин / "не используется".
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- Если коснуться кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало", произойдет выход с экрана настройки.



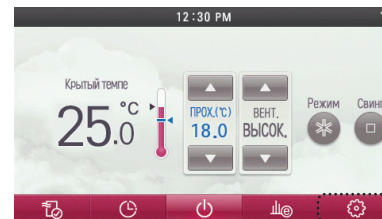
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если для времени появления экрана режима ожидания установлено значение "не используется", возможно уменьшение срока службы ЖКЭ.

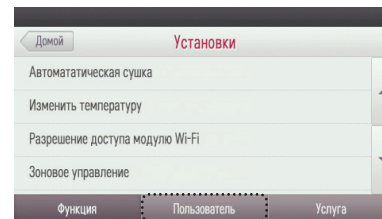
Инициализация расписания

Эта функция предназначена для инициализации всех настроек таймера на пульте ДУ.

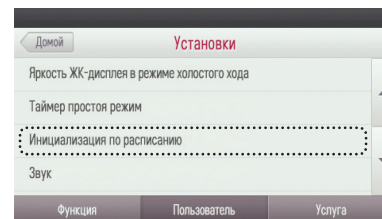
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



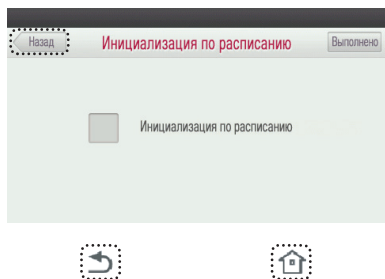
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Инициализация расписания".



- Коснитесь флажка и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы инициализировать все настройки таймера пульта ДУ.
 - Если коснуться кнопки "Выполнено", произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки.



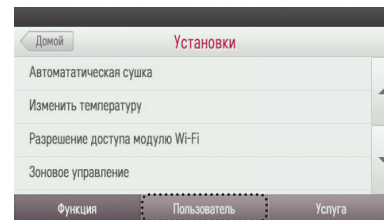
Звуковой сигнал при касании

Данная функция позволяет указать, должен ли раздаваться звуковой сигнал при касании экрана пульта ДУ.

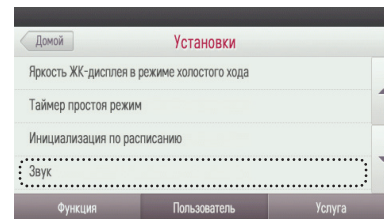
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



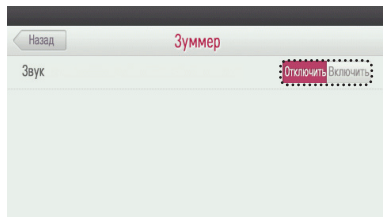
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



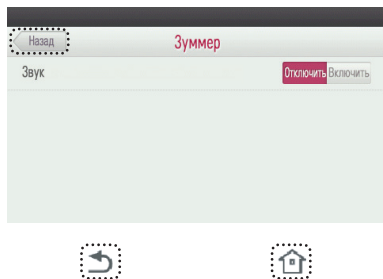
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Звук".
 - Произойдет переход на экран настройки звукового сигнала, издаваемого при касании экрана.



- Коснитесь кнопки "Отключить/Включить" для параметра "Звук", чтобы указать, выводить звуковой сигнал при касании или нет.
 - Если выбрать настройку "Отключить", при касании кнопок не будет выводиться звуковой сигнал.
 - Если выбрать настройку "Включить", при касании кнопок будет выводиться звуковой сигнал.



- Коснитесь кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало", чтобы выйти с экрана настройки.



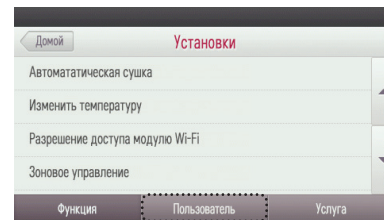
Тема начального экрана

Данная функция позволяет задать тему оформления начального экрана пульта управления.

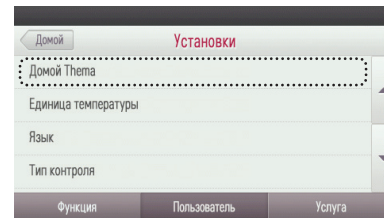
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



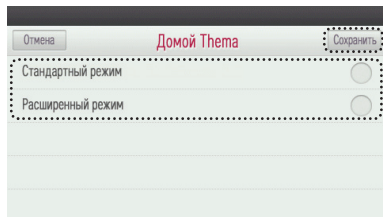
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



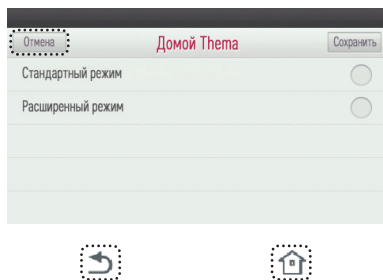
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Тема начального экрана".



- Выберите желаемый режим экрана и коснитесь кнопки "Сохранить". Режим "стандартный" позволяет отображать на главном экране только часто используемые функции.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки "Режим экрана".



- Если установлен расширенный режим, в качестве главного экрана устанавливается следующий экран простого режима.



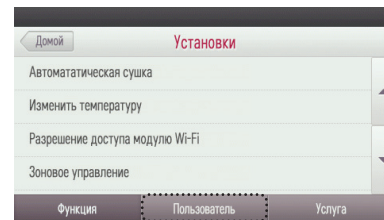
Настройка единиц измерения температуры

Данная функция позволяет задать единицы измерения температуры, отображаемые на пульте ДУ.

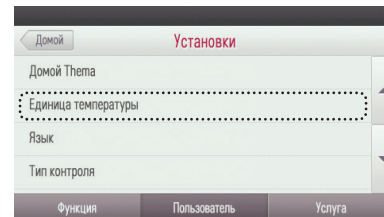
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



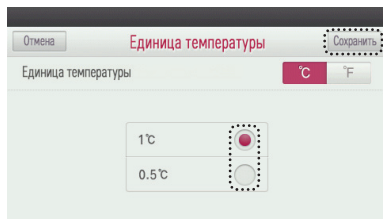
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройка пользователя".



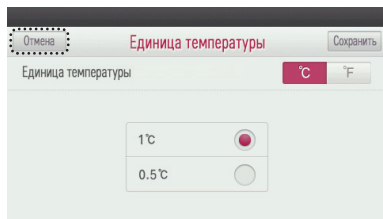
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Единицы измерения температуры".
 - Произойдет переход на экран "Настройка единиц измерения температуры".



- Установите единицы измерения температуры, которые должны использоваться, и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Можно выбрать регулирование температуры с шагом 1°C / 0,5°C.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", измененное значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", Произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки единиц измерения температуры.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция установки единиц измерения температуры может не работать в некоторых моделях внутренних блоков

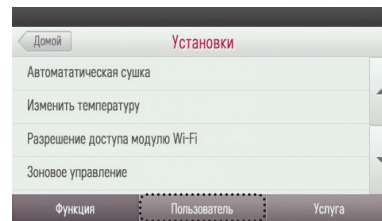
Настройка языка

Эта функция предназначена для задания языка, отображаемого на пульте ДУ.

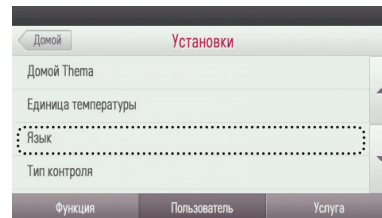
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



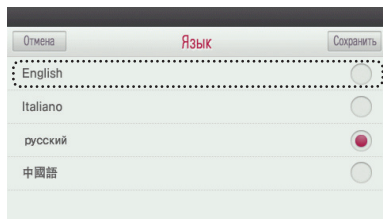
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



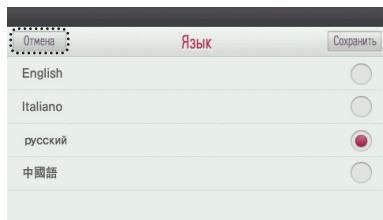
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Язык".
 - Происходит переход на экран настройки языка.



- Установите язык, который будет использоваться, и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если после изменения значения нажать кнопку Save (Сохранить), появится всплывающее окно. После примерно 5-секундного ожидания, если вы нажали кнопку сброса ПДУ, чтобы перезагрузить выбранный язык.
- * Чтобы узнать расположение кнопки сброса, см. раздел "ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ" руководства пользователя.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки языка.



Настройка в соответствии с типом устройства управления (только для стран Северной Америки)

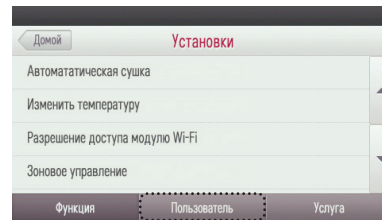
Эта функция предназначена для задания на пульте ДУ типа графического пользовательского интерфейса.

* Если требуется использовать устройство в других регионах (кроме Северной Америки), просьба иметь в виду, что использование этой функции может оказаться неудобным. Мы рекомендуем пользоваться ею только в регионе Северная Америка.

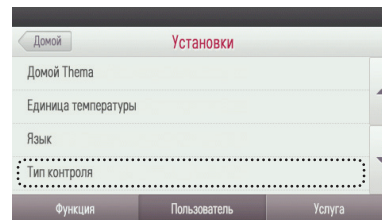
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



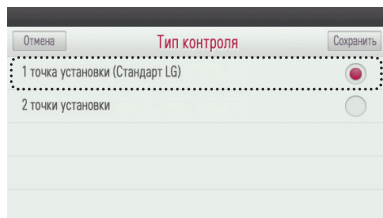
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
 - Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



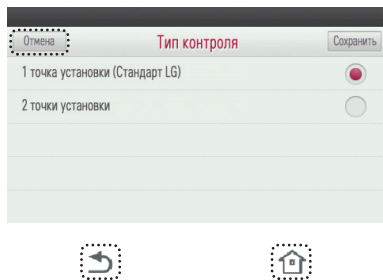
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Тип управления".
 - Происходит переход на экран настройки "управления Тип".



- Установите тип управления, которое будет использоваться, и коснитесь кнопки "Сохранить".
- Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
- Если настройка изменяется посредством нажатия кнопки Save (Сохранить), появляется всплывающее окно инициализации графика.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана типа управления.



- Если пользователь установил тип управления с 2 контрольными точками, можно использовать другой главный экран, как показано на рисунке ниже.



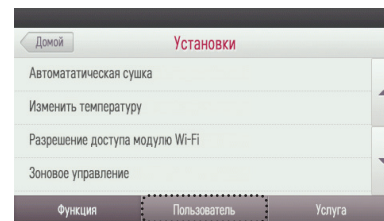
Настройка летнего времени

Эта функция предназначена для установки продолжительности летнего времени с помощью даты и времени в системе пульты ДУ.

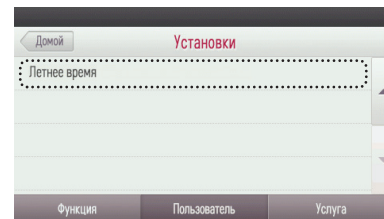
- Коснитесь на экране кнопки "Установить".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



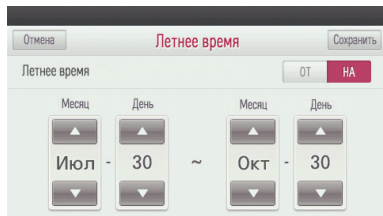
- На экране настройки коснитесь кнопки "Пользователь".
- Произойдет переход на экран "Настройки пользователя".



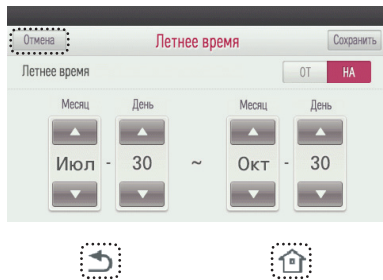
- На экране "Настройки пользователя" коснитесь кнопки "Летнее время".
- Происходит переход на экран настройки " летнего времени".



- Установите продолжительность летнего времени и коснитесь кнопки "Сохранить", чтобы сохранить настройку.
 - Если выйти, не коснувшись кнопки "Сохранить", изменённое значение не будет применено.
 - Если коснуться кнопки "Сохранить", произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки летнего времени



НАСТРОЙКА СЕРВИСА

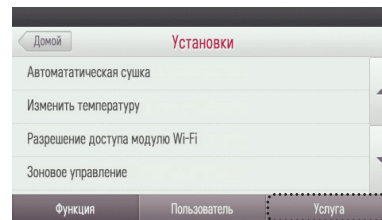
Связь с сервисом

Эта функция предназначена для проверки и ввода номера телефона сервисного центра, с которым можно связаться при обнаружении дефектов во внутреннем блоке.

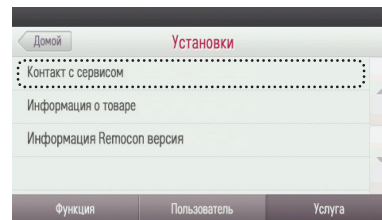
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
 - Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



- На экране настройки коснитесь кнопки "Сервис".
 - Произойдет переход на экран "Настройка сервиса".

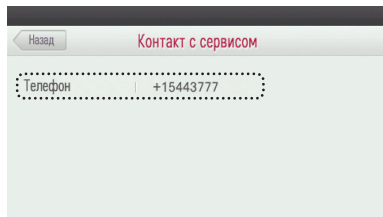


- На экране "Сервис" коснитесь кнопки "Связь с сервисом".
 - Произойдет переход на экран "Проверка номера сервиса".



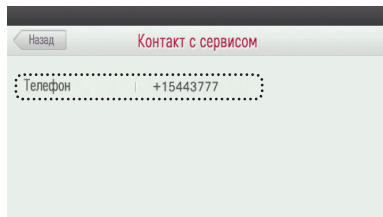
- Проверьте номер сервисного центра

- Если номер сервисного центра не задан, будет отображаться номер + 1544 7777.

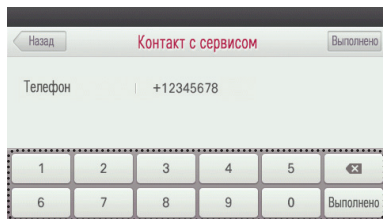


Регистрация и изменение номера сервисного центра

- На экране номера сервисного центра коснитесь "Номера телефона".
 - Произойдет переход на экран изменения номера сервисного центра.

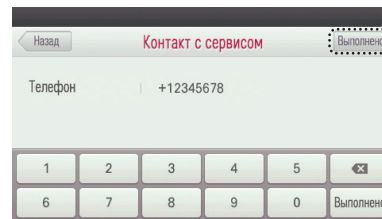


- На экране изменения номера сервисного центра касайтесь цифр, чтобы ввести номер сервисного центра.

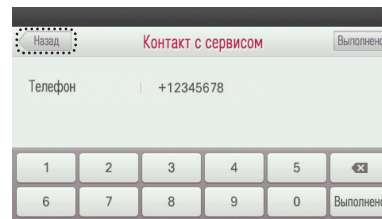


- Коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы сохранить изменённый номер сервисного центра.

- Если выйти, не коснувшись кнопки "Выполнено", изменённое значение не будет применено.
- Если коснуться кнопки "Выполнено", произойдет выход с экрана настройки.



- При касании кнопки "Отмена", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана номера сервисного центра.



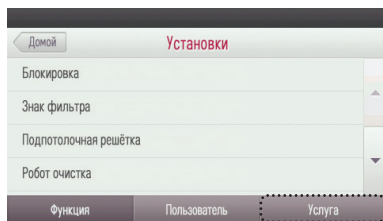
Сведения о модели

Эта функция предназначена для проверки группы изделий с внутренними/внешними блоками, подключенной к пульту ДУ, и информации о производительности оборудования.

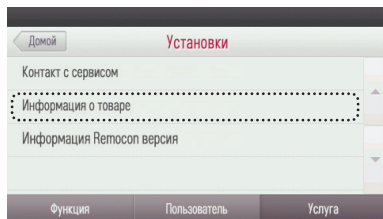
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



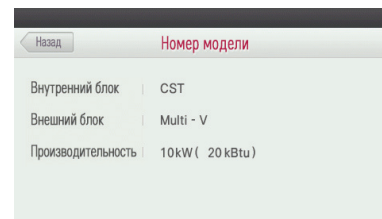
- На экране настройки коснитесь кнопки "Сервис".
- Произойдет переход на экран "Настройка сервиса".



- На экране "Сервис" коснитесь кнопки "Сведения о модели".
- Произойдет переход к экрану проверки информации о внутреннем/внешнем блоке.



- Проверьте сведения о внутреннем/внешнем блоке и его производительности.



- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция проверки сведений о внутреннем/внешнем блоке может не работать в некоторых внутренних блоках.

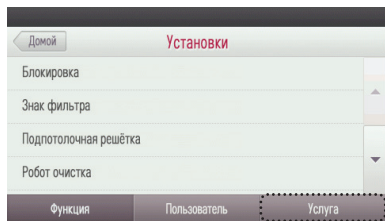
Сведения о пульте управления

Эта функция предназначена для проверки названия модели пульта ДУ и версии его программного обеспечения.

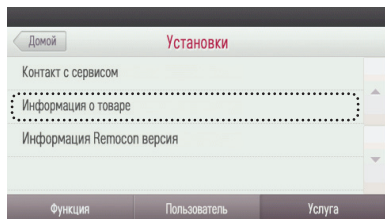
- Коснитесь на экране кнопки "Настройки".
- Произойдет переход к экрану меню "Настройки".



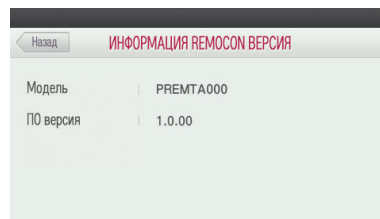
- На экране настройки коснитесь кнопки "Сервис".
- Произойдет переход на экран "Настройка сервиса".



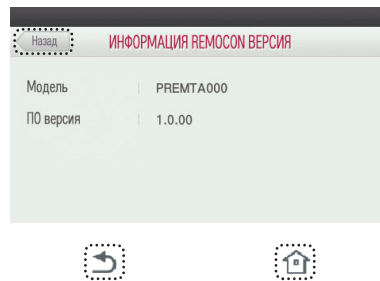
- На экране "Сервис" коснитесь кнопки "Сведения о версии Remoson".
- Произойдет переход на экран проверки сведений о версии пульта ДУ.



- Проверьте сведения о версии программного обеспечения проводного пульта ДУ.



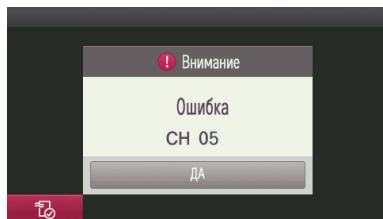
- При касании кнопки "Назад", "Переход назад" или "В начало" произойдет выход с экрана настройки.



Самодиагностика для режима неисправности

При обнаружении неисправности в системе автоматически выполняется самодиагностика. На экране отображается номер режима неисправности с КОДОМ технического обслуживания.

<Индивидуальное управление>



<Групповое управление>



Чтобы ускорить устранение неполадки, запомните номер ошибки и указывайте его при обращении за помощью к установщику.

Аварийную подъёмную решётку можно привести в действие даже при наличии ошибок (за исключением номера режима неисправности 03).

* Если запрограммирована централизованная блокировка управления или блокировка проводного пульта ДУ, эта функция не будет работать.

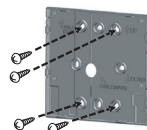
* В некоторых изделиях данная функция может отсутствовать.

УСТАНОВКА

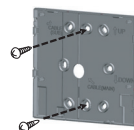
Установка пульта ДУ

Ниже приводится описание монтажа пульта управления

- Установите заднюю панель на место монтажа, чтобы смонтировать пульт ДУ, и надежно закрепите ее с помощью поставляемых шурупов.
 - Если задняя панель будет погнута это может быть причиной дефекта монтажа, поэтому будьте аккуратны, чтобы не повредить заднюю панель
 - Установите панель настенного крепления, как показано на следующем рисунке.
 - Выполните монтаж без зазоров со стеной и так, чтобы изделие не болталось после установки.

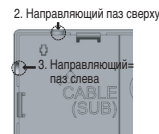


<монтаж настенной панели с 4 разъемами>



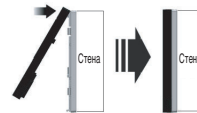
<монтаж настенной панели с 2 разъема>

- Кабель пульта ДУ может прокладываться в 3 разных направлениях. Выберите подходящее направление в соответствии с условиями монтажа.
 - Направления прокладки кабелей: отверстие в задней панели, сверху или справа.
 - Если кабель пульта ДУ прокладывается сверху или справа, выполните монтаж после удаления заглушки на направляющем пазу для кабеля (☒ Для удаления заглушки воспользуйтесь острым ножом)



- Закрепите верхнюю часть пульта ДУ на настенной панели, как показано на следующем рисунке, и прижмите нижнюю часть для ее стыковки с задней панелью.
 - Выполните стыковку без зазоров между пультом ДУ и верхней/нижней/левой/правой сторонами задней панели.
 - Перед стыковкой пульта ДУ с задней панелью расположите кабель так, чтобы он не соприкасался с электрическими платами

<Порядок стыковки>



- При снятии пульта ДУ с задней панели вставьте отвертку с плоским лезвием в разделительное отверстие нижней части и поверните отвертку по часовой стрелке, чтобы снять пульт ДУ.
 - На нижней стороне имеется 2 разделительных отверстия. Медленно отсоедините пульт ДУ от задней панели, пользуясь каждым отверстием.
 - Во время снятия будьте внимательными, чтобы не повредить внутренние детали.

<Порядок снятия>



- Для подключения внутреннего блока к пульту ДУ используйте кабель управления

12 V	Красный
Сигнальный кабель	Жёлтый
ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Чёрный



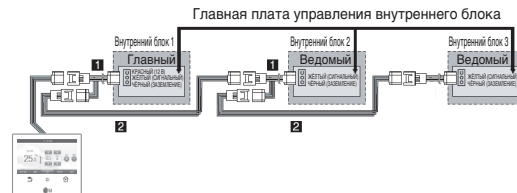
- Обратите внимание на рекомендации по подключению кабеля управления
 - Не устанавливайте кабель длиной более 50 м. (Длинный кабель может быть причиной ошибки связи, такой как CN03)
 - Если расстояние между проводным пультом ДУ и внутренним блоком равно 10 м или больше, воспользуйтесь удлинителем длиной 10 м. (Модель: PZCWRС1)
 - Если с помощью одного проводного пульта ДУ управляют несколькими внутренними блоками: используйте кабель группового управления. (Модель: PZCWRСG3)

❗ ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки пульта ДУ не производите рядом со стеной никаких работ (Это может быть причиной неполадок датчика температуры.)
- Не устанавливайте кабель длиной более 50 м. (Длинный кабель может быть причиной ошибки связи, такой как CN03)
- ※ Во время установки кабеля-удлинителя тщательно проверьте соединительный разъем а также подключение кабеля к пульту ДУ
- ※ Если кабель-удлинитель подсоединён в неправильном направлении, то пульт ДУ не будет функционировать
- ※ Технические характеристики кабеля-удлинителя: используйте экранированный двухжильный кабель или эквивалентный кабель более высокого класса.

Групповое управление

К одному пульту управления можно подключить несколько внутренних блоков (2 и более)
 ※ Для подключения используйте кабель группового управления.



Порядок подключения дополнительных принадлежностей для группового управления, следующий:

- ① Кабель группового управления (PZCWRСG3): подключается к проводному пульту ДУ внутреннего блока
- ② Кабель-удлинитель (PZCWRС1): подключается к кабелю №1 и к разъему проводного пульта ДУ для ведомого внутреннего блока
После того как подключен кабель №1, подключите кабель №2.

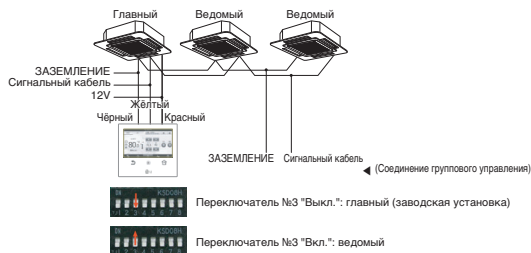


❗ ПРИМЕЧАНИЕ

- К внутреннему блоку, установленному в качестве ведомого устройства, подключаются только заземление и сигнальный кабель. (Если подключен и кабель питания, он может быть причиной ошибок связи.)
- Дополнительные принадлежности следует приобретать только в специализированных компаниях

- Проверьте возможность подобного подключения по документации внутреннего блока
 - Групповое управление применяется только для моделей внутренних блоков имеющих подобную возможность (модели внутренних блоков Multi V plus II и более новые)
 - ※ Подробности см. в разделе "Главный/ведомый пульт ДУ".

- Измените настройку "главный/ведомый" для внутреннего блока.
- Измените настройку "главный/ведомый" с помощью переключателя на плате управления блока для группы внутренних блоко потолочного или канального типа



- Подробности об изменениях настройки "главный/ведомый" беспроводного пульта ДУ см. в руководстве на беспроводной пульт ДУ.
- После завершения настройки "главный/ведомый" выключите и включите питание снова спустя 1 минуту.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время группового управления устанавливайте только один внутренний блок в качестве главного.
- Во время группового управления некоторые функции за исключением настройки базового режима, слабой/средней/сильной скорости вентилятора, настройки блокировки пульта ДУ и настройки времени могут быть не доступны.
- Внутренний блок, установленный ведомым, не может взаимодействовать с пультом ДУ, когда пульт ДУ имеет соединение только с одним внутренним блоком.

- Если для одного кондиционера установлено два проводных пульта ДУ, выполните подключения, как показано на рисунке ниже.
- ※ Если для одного кондиционера установлено два проводных пульта ДУ, как показано на рисунке ниже, установите один проводной пульт ДУ как главный, а другой как ведомый.
- ※ Для проводного пульта ДУ Premium имеется ограничение, допускающее подключение двух пультов ДУ к одному внутреннему блоку. Проверьте по руководству для пульта управления сможет ли внутренний блок выдержать токовую нагрузку двух пультов ДУ. (Подробности см. в руководстве по эксплуатации проводного пульта ДУ Premium (MFL626129218))



ПРИМЕЧАНИЕ

Если используются 2 или более проводных пультов ДУ, необходимо установить пульты ДУ как главный/ведомый. Подробности см. в разделе "Главный/ведомый пульт ДУ".

Взаимодействие систем кондиционирования и систем вентиляции

- Проводной пульт ДУ используется для управления когда к нему одновременно подключены система кондиционирования и система вентиляции
- При подаче питания нормальная работа устройства начинается после того, как пульт ДУ опознает подключенное оборудование

	Независимое функционирование	Функционирование сопряженных устройств
Стандартная система вентиляции	<p>[независимое функционирование стандартной системы вентиляции]</p> <p>Система вентиляции с прямым охлаждением</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>	<p>[Функционирование сопряженных устройств в режиме общей вентиляции]</p> <p>Внутренний блок кондиционера</p> <p>Стандартная система вентиляции</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>
Система вентиляции с прямым охлаждением	<p>[Функционирование сопряженных устройств в режиме прямой вентиляции]</p> <p>Система вентиляции с прямым охлаждением</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>	<p>[Функционирование сопряженных устройств в режиме прямой вентиляции]</p> <p>Внутренний блок кондиционера</p> <p>Система вентиляции с непосредственным охлаждением</p> <p>Проводной пульт дистанционного управления</p>

※ Метод подключения совпадает с методом, описанным в руководстве пользователя системы кондиционирования. (См. страницу группового управления в руководстве на пульт ДУ.)

※ Устройства вентиляции представляют собой системы стандартной вентиляции системы прямого охлаждения (теплообменник непосредственного охлаждения).

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Как перейти в режим сервисных настроек

⚠ Внимание!

Режим сервисных настроек предназначен для активации дополнительных функций пульта ДУ. Неправильное использование сервисных настроек может быть причиной отказа изделия, травм пользователя и материального ущерба. Этот режим должен устанавливаться специалистом по установке, имеющим лицензию на выполнение установочных работ, и если данный режим устанавливается или изменяется без лицензии и разрешения на проведение работ, установщик несет ответственность за все возникающие проблемы, а компанией-производителем в этом случае не предоставляется бесплатное сервисное обслуживание.

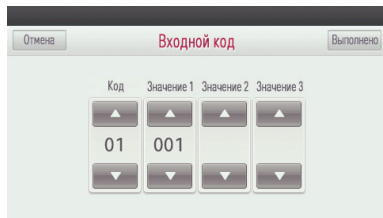
- Если на пульте управления коснуться значка приёмника сигнала беспроводного пульта ДУ и задержать палец на экране 3 секунды или дольше, а затем перестать касаться экрана, происходит переход в режим сервисных настроек.

- При входе с экрана кондиционера выполняется вход в сервисные настройки систем кондиционирования, а если войти с экрана устройства вентиляции, выполняется вход в сервисные настройки систем вентиляции.

- Если коснуться экрана кратковременно, вход в режим сервисных настроек не будет выполнен. Помните, что надо коснуться экрана и не отрывать палец от экрана, по крайней мере, 3 секунды.



- На экране "Ввод кода" можно ввести код для выполнения вариантов сервисных настроек



- * Во время ввода кода сервисных настроек см. таблицу кодов сервисных настроек.
- * Если отсутствуют касания кнопок в течение приблизительно 60 секунд, происходит автоматический выход с экрана настройки.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые разделы меню могут не отображаться или может отличаться название меню в зависимости от функций подсоединённого внутреннего блока.

Таблица кодов сервисных настроек

<Таблица кодов для систем кондиционирования>

Код	режима настройки	Значение настройки		
		Значение 1	Значение 2	Значение 3
1	Тестовый прогон	001 : охлаждение 002 : нагрев		
2	Настройка адреса центрального управления	0-F : Групповое	0-F : блок	
3	Внешнее статическое давление (ESP)	<Ступени внешнего статического давления> 001 : SLOW (слабое нагревание) 002 : LOW (низкое) 003 : MED (среднее) 004 : HIGH (высокое) 005 : POWER(власть)	<Значение настройки внешнего статического давления > 0-255	
4	Датчик температуры	001 : пульт ДУ 002 : внутренний блок 003 : 2TH		
5	Высота потолка	001: низкая 002: стандартная 003: высокая 004: очень высокая		
6	Статическое давление	001 : V-H 002 : F-H 003 : V-L 004 : F-L		
7	Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ	000 : ведомый 001 : главный		
8	Настройка режима "главный/ведомый" (перепределение режима)	000 : ведомый 001 : главный		
9	Настройка режима "сухой контакт"	000 : ручной 001 : автоматический		
11	Фиксация величины воздушного потока	001 : переменный 002 : фиксированный		
12	Переключение между градусами Цельсия/Фаренгейта	000 : По Цельсию 001 : По Фаренгейту		
13	Настройка типа зоны	000 : Старый 001 : Новый (4 зоны) 002 : Новый (8 зон)		
14	Настройка номера зоны	002-008 : Установленное число		
17	Настройка единиц регулирования температуры по Цельсию	000 : регулирование с шагом 1°C 001 : регулирование с шагом 0,5°C		
18	Настройка устройства экстренного нагрева	000 : Не используется 001 : Используется	<Настройка вентилятора при нагреве при низкой температуре окружающей среде> 000 : Не используется 001 ~ 003 : Настройка 001 ~ 015 : Настройка (расширение внутреннего блока)	<Setup Fan speed> 000 : вентилятор выкл. 001 : вентилятор вкл.

Код	режима настройки	Значение настройки		
		Значение 1	Значение 2	Значение 3
19	Настройка управления функциями во время группового управления	000 : использование только основной функции 001 : использование основной функции и некоторых функций главного внутреннего блока		
20	Очистка воздуха			
21	Нагревательный элемент			
22	Увлажнение	000: не установлен 001: установлен		
23	Подпотолочная решётка			
24	Вентиляционный комплект			
25	Автономный отопитель	000: не установлен 001: общая установка 002: установка типа воздуховода		
26	Проверка адреса внутреннего блока			
29	Настройка установки датчика утечки хладагента	000 : Не используется 001 : Используется		
31	Настройка диапазона температуры	000: 60~86 °F / 16~30 °C 001: 40~99 °F / 4~37.5 °C		
32	Настройка ступени статического давления	000: используйте заданное значение настройки статического давления (код 06). 001~011: заданное значение ступени статического давления (код 32).		
33	Защитный таймер	000: 0 мин. 001: 15 мин. 002: 30 мин. 003: 45 мин. 004: 60 мин.		
35	Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева	000: Охлаждение при отключении нагревателя Низкая скорость вентилятора 001: Охлаждение при отключении нагревателя Вентилятор выключен 002: Охлаждение при отключении нагревателя Значение настройки скорости вентилятора		
36	Настройка управления для основного нагревательного элемента	000: Отмена использования управления для основного нагревательного элемента 001: Использование управления для основного нагревательного элемента		
38	Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией	000: вентилятор кондиционера выключен 001: вентилятор кондиционера работает очень медленно		
39	Внутренний блок: автоматически - настройка запуска	000: Использовать автоматический перезапуск внутреннего блока 001: не использовать автоматический перезапуск внутреннего блока		
40	Настройка времени продолжительности присутствия людей	000: 0 мин. 001: 10 мин. 002: 30 мин. 003: 60 мин.		
41	Настройка простого сухого контакта	00: по умолчанию 01: не использовать простой сухой контакт 02: использовать простой сухой контакт 03: использовать программируемый цифровой ввод		

* Маркировка значения кода может отличаться для конкретного изделия.

<Таблица кодов для систем вентиляции>

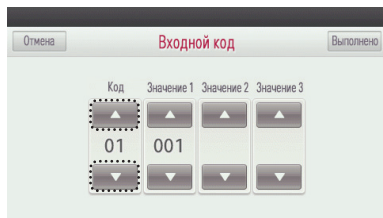
Режим настройки	Значение кода	Тип системы	Значение настройки
Тестовый запуск	1	Тип DX (теплообменник непосредственного охлаждения)	01: охлаждение
Настройка адреса центрального управления	2	Стандарт	00~FF: адрес центрального управления
Давление подачи воздуха	3	Стандарт/с непосредственным охлаждением (DX)	<Ступени внешнего статического давления> 01: слабое 02: сильное 03: очень сильное
Давление удаления воздуха	4		* Совпадает с маркировкой кондиционеров общего типа.
Направление работы установки	5		Стандарт 01: нормальное 02: обратное
Приоритет экспресс-вентиляции	6	Стандарт / с непосредственным охлаждением	01: приоритет в подаче, 02: приоритет в выпуске
Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ	7	Стандарт / с непосредственным охлаждением	00: ведомый, 01: главный
Настройка главного/ведомого режима функционирования	8	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	00: ведомый, 01: главный
Автоматический режим "сухой контакт"	9	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	00: выкл., 01: установлен
Фиксация величины воздушного потока	11	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	01: переменный, 02: фиксированный
Увлажнение в режиме вентиляции	13	Стандарт / с непосредственным охлаждением (DX)	00: функция не используется 01: функция используется
Увлажнение при нагреве	14	Тип с непосредственным охлаждением (DX)	01: автоматический режим, 02: ручной режим
Стандартная величина воздушного потока при вентиляции	15	Стандарт	00: заводская настройка 11 : увеличение на 10% 21/22: уменьшение на 10/20%

* Маркировка значения кода может отличаться для конкретного изделия.

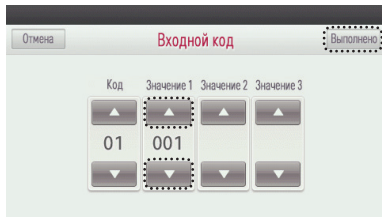
Режим тестового запуска (система кондиционирования/система вентиляции с непосредственным охлаждением)

После установки устройства необходимо дать ему поработать некоторое время в тестовом режиме. Подробности, касающиеся тестового запуска, см. в руководстве на устройство.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение кода "01" для режима тестового запуска.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите режим тестового запуска и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы запустить тестирование устройства.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение режима тестового запуска
- 01: охлаждение
 - 02: нагрев

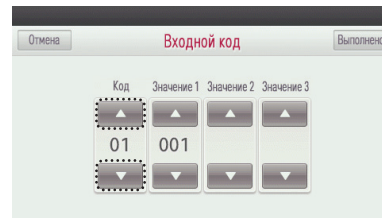


- Если во время тестового запуска коснуться следующих кнопок работа устройства в режиме проверки остановится:
 - Кнопка режима работы, увеличения/уменьшения температуры, скорости вентилятора, направления воздушного потока, "вкл./выкл." питания.

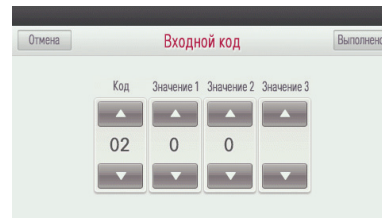
Адрес центрального управления (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Данная функция позволяет устанавливать адрес центрального управления для внутренних блоков при подключении центрального контроллера.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "02" для кода настройки адреса.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В полях "Значение1" и "Значение2" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение адреса группы и адреса внутреннего блока, затем коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку адреса.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.
 - Для установки доступны шестнадцатеричные значения из диапазона 0 ~ F.



- ※ Настройка адреса
- Значение 1: номер группы
 - Значение 2: номер внутреннего блока

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка внешнего статического давления (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))

Эта функция предназначена для простой установки путём настройки скорости вентилятора, соответствующей значению каждого этапа настройки скорости вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

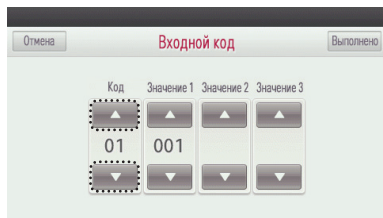
- Если установка давления (ESP) выполнена не корректно, это может быть причиной неправильной работы кондиционера.
- Эта функция должна выполняться специалистом по установке, имеющим лицензию на выполнение работ по монтажу.

● Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

● Выберите значение "03" для кода настройки внешнего статического давления.

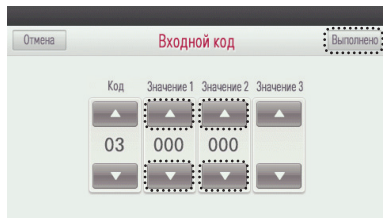
* В случае системы вентиляции значения кодов разделяются на "03" для настройки давления подачи воздуха и "04" для настройки давления удаления воздуха. См. Таблицу кодов сервисных настроек.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



● В полях "Значение1" и "Значение2" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите уровень величины давления потока воздуха и значение давления, затем коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку внешнего статического давления.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



* Настройка внешнего статического давления (ESP)

- Значение 1: шаг изменения скорости нагнетательного вентилятора
- Значение 2: значение давления

* Значение настройки давления может вводиться в диапазоне 0~255

Уровень скорости нагнетательного вентилятора	скорость вентилятора
01	СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ
02	НИЗКАЯ
03	СРЕДНЯЯ
04	ВЫСОКАЯ
05	ПОВЫШЕННАЯ

<Система кондиционирования>

Уровень скорости нагнетательного вентилятора	скорость вентилятора
01	НИЗКАЯ ВЫСОКАЯ ПОВЫШЕННАЯ
02	
03	

<Система вентиляции>

ПРИМЕЧАНИЕ

- Будьте особо внимательны при переключении значений давления, соответствующих величине каждого воздушного потока.
- Значения "СЛАБОЕ НАГНЕТАНИЕ" и "ПОВЫШЕННАЯ" могут быть недоступны для установки моделях внутренних блоков
- Доступное значение давления может отличаться для конкретного изделия и его производительности.

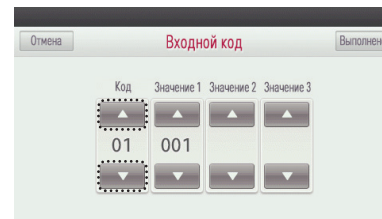
Настройка датчика определения температуры воздуха в помещении (система кондиционирования)

Эта функция позволяет выбрать датчик температуры для определения температуры воздуха в помещении.

● Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

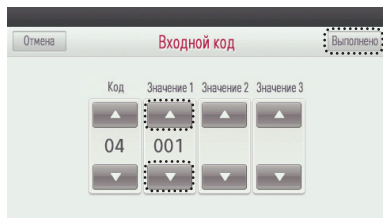
● Выберите значение "04" для кода настройки датчика определения температуры воздуха в помещении.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки местонахождения датчика и коснитесь кнопки "Выполнить", чтобы завершить настройку местонахождения датчика определения температуры воздуха в помещении.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



※ Значение настройки местонахождения датчика

- 01: пульт ДУ
- 02: внутренний блок
- 03: 2ТН

Местонахождение датчика температуры		Функция
Пульт ДУ		Изделие работает с датчиком температуры, находящимся в проводном пульте ДУ.
Внутренний блок		Изделие работает с датчиком температуры, находящимся во внутреннем блоке.
2 термодатчика	Охлаждение	Сравниваются температуры внутреннего блока и проводного пульта ДУ, а в работе используется большая температура. (Существуют изделия, работающие с меньшей температурой)
	Нагревание	Сравниваются температуры внутреннего блока и проводного пульта ДУ, а в работе используется меньшая температура.

※ Рабочие характеристики функции 2ТН могут быть разными для разных изделий.

※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

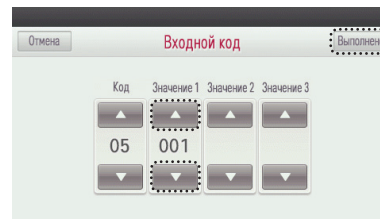
Выбор высоты потолка (система кондиционирования)

Эта функция предназначена для регулировки уровней величины воздушного потока в соответствии с высотой потолка для внутренних блоков потолочного типа.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "05" для кода настройки высоты потолка.
 - Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки высоты потолка и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку высоты потолка.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



※ Значение настройки высоты потолка

- 01: низкий
- 02: стандартный
- 03: высокий
- 04: очень высокий

Высота потолка	Функция
Низкий	Работает со скоростью вентилятора на 1 ступень медленнее, чем в случае значения по умолчанию
Стандартный	Работает со скоростью вентилятора, установленной по умолчанию
Высокий	Работает со скоростью вентилятора на 1 ступень быстрее, чем в случае значения по умолчанию
Очень высокий	Работает со скоростью вентилятора на 2 ступени быстрее, чем в случае значения по умолчанию

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

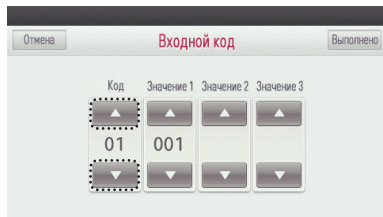
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка высоты потолка доступна только для некоторых моделей внутренних блоков
- В некоторых внутренних блоках может не быть значения "Очень высокий" для высоты потолка.
- Подробности см. в руководстве по внутреннему блоку.

Настройка статического давления (система кондиционирования)

Статическое давление может устанавливаться только для внутренних блоков канального типа. Оно не может быть задано для других моделей внутренних блоков.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "06" для кода настройки статического давления.
 - Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки статического давления и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку уровня статического давления.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



* Значение настройки статического давления

- 01: V - H
- 02: F - H
- 03: V - L
- 04: F - L

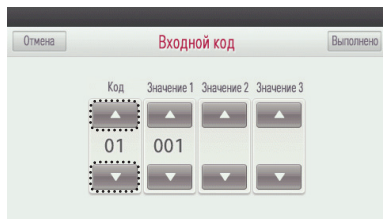
Статическое давление	Функция		
	Диапазон работы	Значение внешнего статического давления по умолчанию	
Переменное высокое статическое давление	V - H	Переменный	Высокое статическое давление (Высокое)
Фиксированное высокое статическое давление	F - H	Постоянный	Высокое статическое давление (Высокое)
Переменное низкое статическое давление	V - L	Переменный	Низкое статическое давление (Низкое)
Фиксированное низкое статическое давление	F - L	Постоянный	Низкое статическое давление (Низкое)

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

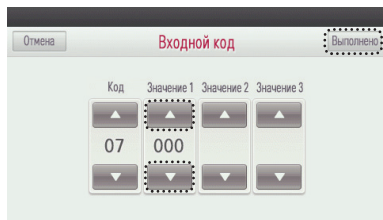
Настройка "главный/ведомый" пульта ДУ (кондиционер / общее, вентилятор типа с непосредственным охлаждением (DX))

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

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "07" для кода настройки "главный/ведомый" пульта ДУ.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки пульта ДУ и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить ввод сделанного выбора "главного/ведомого" пульта ДУ.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значение настройки пульта ДУ
 - 00: ведомый
 - 01: главный

Пульт ДУ	Функция
Главный	Во время группового управления внутренние блоки управляются с помощью пульта ДУ. (При отгрузке с завода пульт настраивается как "главный".)
Ведомый	Во время группового управления все пульты ДУ кроме 1 главного пульта ДУ устанавливаются как "ведомые".

* См. содержание раздела о главных/ведомых устройствах "группового регулирования".

ПРИМЕЧАНИЕ

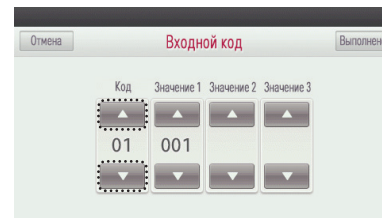
Во время группового управления некоторые функции кроме настройки режима работы, слабой/средней/сильной скорости вентилятора, настройки блокировки и настройки времени могут быть не доступны.

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

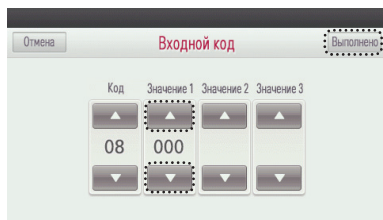
Настройка режима "главный/ведомый" (система кондиционирования/стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Функция выбора режима "главный/ведомый" предназначена для предотвращения работы в других режимах, и она блокирует выбор остальных режимов для внутренних блоков, установленных в качестве ведомых, запрещая их определение в качестве главного устройства.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "08" для кода настройки режима "главный/ведомый".
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки режима и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку "главный/ведомый".
- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки режима
- 00: ведомый
- 01: главный

! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция выбора режима "главный/ведомый" может не работать в некоторых моделях внутренних блоков.

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.
- ※ Функция выбора режима "главный/ведомый" может не работать в некоторых моделях
- ※ Когда выбран режим "ведомый", на экране пульта ДУ отображается "связанное управление", как показано на рисунке.



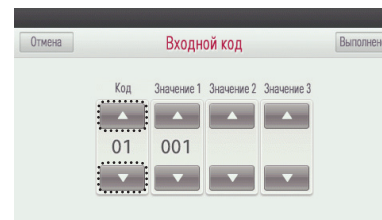
Настройка режима "сухой контакт" (система кондиционирования/система вентиляции с прямым охлаждением)

Функция "сухой контакт" может использоваться, только когда отдельно приобретено и установлено устройство, работающее в режиме "сухой контакт".

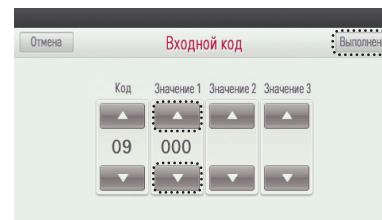
Что такое "сухой контакт"?

термин означающий, что контакт гальванически развязан от управляющего сигнала (например карточка ключ, датчик открытия двери и т.п.)

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "09" для кода настройки режима "сухой контакт".
- Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки "сухой контакт" и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку режима "сухой контакт".
- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- ※ Значение настройки "сухой контакт"
- 00: ручной
- 01: автоматический

! ПРИМЕЧАНИЕ

Подробные инструкции, касающиеся режима "сухой контакт", см. в руководстве по устройству, работающему в режиме "сухой контакт".

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

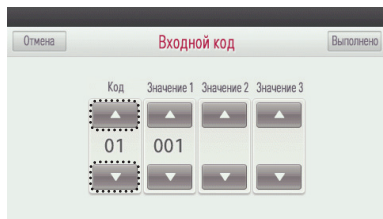
Фиксация скорости вентилятора система (кондиционирования/ система вентиляции с прямым охлаждением)

Эта функция позволяет автоматически задавать разные скорости вентилятора в каждом состоянии терморегулирования.

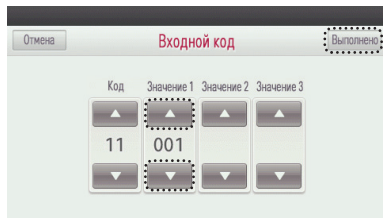
※ Переменная: когда параметр COMP имеет значение "ВКЛ.", устройство работает с заданной скоростью вентилятора, и когда параметр COMP имеет значение "ВЫКЛ.", вентилятор вращается с скоростью "НИЗКАЯ".

Фиксированная: когда параметр COMP имеет значение "ВКЛ.", изделие работает с заданной скоростью вентилятора, и когда параметр COMP имеет значение "ВЫКЛ.", вентилятор также вращается с заданной скоростью.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "11" для кода настройки фиксированной величины воздушного потока.
 - Коснитесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки фиксированной величины воздушного потока и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку фиксированной величины воздушного потока.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



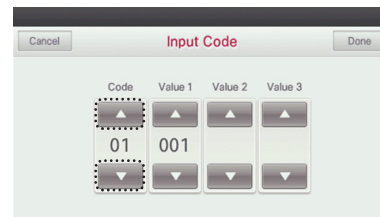
- ※ Значение настройки фиксированной величины воздушного потока
- 01: переменная
 - 02: фиксированная

※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

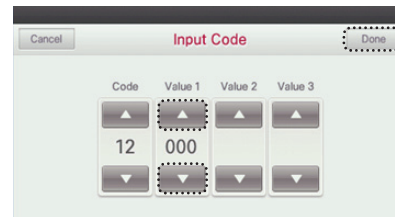
Переключение между градусами Цельсия/Фаренгейта (кондиционер)

Эта функция используется для переключения дисплея между шкалами Цельсия и Фаренгейта (оптимизировано только для США).

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "12". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок (▲) и (▼) установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



- ※ Значение настройки единиц регулирования температуры по Цельсию
- 000 : По Цельсию
 - 001 : По Фаренгейту

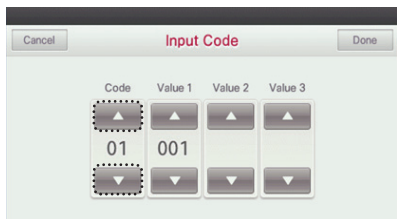
※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка типа зоны (кондиционер)

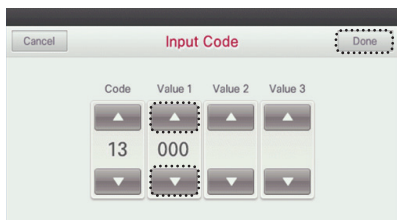
Данная функция имеется только на некоторых изделиях.

Новый или старый тип зоны можно установить для изделия, которое доступно для установки контроллера увлажнителя.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "13". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



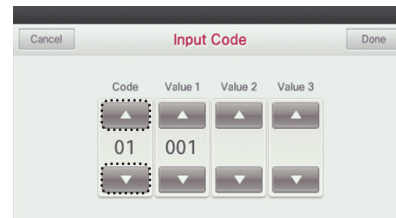
- * Значение настройки
 - 000 : Старый
 - 001 : Новый (4 зоны)
 - 002 : Новый (8 зон)

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

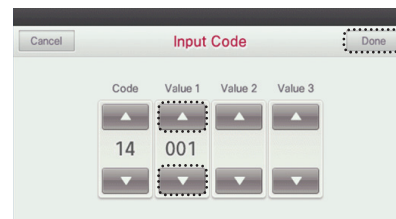
Настройка номера зоны (кондиционер)

Данная функция имеется только на некоторых изделиях. Параметр "Zone Number" (Число зон) предназначен для задания количества установленных зон.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "14". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



- * Значение настройки
 - 002~004 : Установленное число (новый тип зоны [4 зоны])
 - 002~008 : Установленное число (новый тип зоны [8 зон])

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

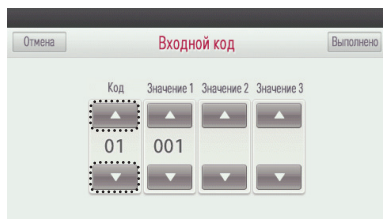
Настройка единиц измерения температуры по шкале Цельсия (система кондиционирования)

Функция настройки единиц измерения по шкале Цельсия позволяет задать единицу измерения температуры равной 1°C или 0,5°C.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

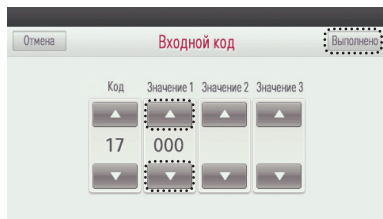
- Выберите значение "17" для кода настройки единиц измерения температуры по Цельсию для пульта ДУ.

- Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки единиц измерения температуры по Цельсию и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку единиц измерения температуры по Цельсию.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



※ Значение настройки единиц измерения температуры по Цельсию

- 00: изменения с шагом 1°C
- 01: изменения с шагом 0,5°C

※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка устройства экстренного нагрева (кондиционер)

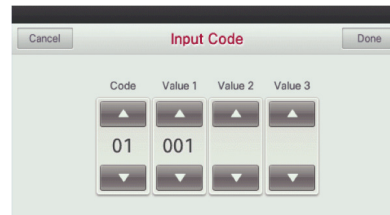
Данная функция имеется только на некоторых изделиях. Эта функция позволяет выполнить настройку устройства экстренного нагрева. Устройство экстренного нагрева используется для обогрева пространства в экстренных случаях, например при неисправности теплового насоса. Тепло, подаваемое устройством экстренного нагрева, заменяет, а не дополняет тепло, подаваемое тепловым насосом.

※ Функция настройки устройства экстренного нагрева позволяет установить следующие условия:

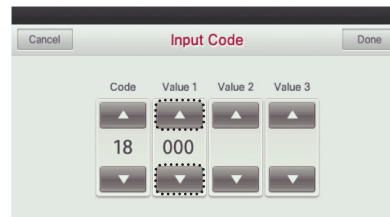
- 1) Устройство экстренного нагрева работает, когда имеет место ошибка в работе изделия или когда наружный блок функционирует в цикле охлаждения.
- 2) Устройство экстренного нагрева работает при низкой температуре окружающей среды.
- 3) Настройка скорости вентилятора во время работы устройства экстренного нагрева

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.

- Выберите значение кода дистанционного управления "18". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки. Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

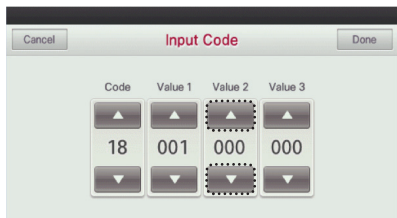


※ Значение настройки #1 (Устройство экстренного нагрева работает, когда имеет место ошибка в работе изделия или когда наружный блок функционирует в цикле охлаждения).

- 000 : Не используется
- 001 : Используется

※ Если на этом этапе установлено значение 000, установка значений #2 и #3 станет недоступной.

- В поле "Value2" нужное значение выбирайте с помощью кнопок "▲" и "▼".



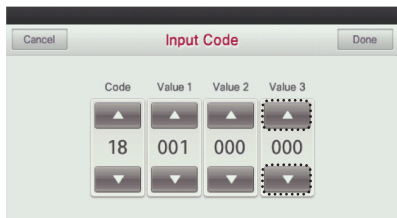
- * Значение настройки #2 (Работа при низкой температуре окружающей среды).

- 000 : не используется
- 001 : используется - компрессор выкл. (-18 °C) / компрессор вкл. (-15 °C)
- 002 : используется - компрессор выкл. (-15 °C) / компрессор вкл. (-12 °C)
- 003 : используется - компрессор выкл. (-12 °C) / компрессор вкл. (-9 °C)

- * Устройство экстренного нагрева работает при низкой температуре окружающей среды

- компрессор выкл.: устройство экстренного нагрева включено
- компрессор вкл.: устройство экстренного нагрева выключено

- В поле "Value3" нужное значение выбирайте с помощью кнопок "▲" и "▼".



- * Значение настройки #2 (Настройка скорости ВЕНТИЛЯТОРА во время работы устройства экстренного нагрева).

- 000 : вентилятор выкл.
- 001 : вентилятор вкл.

- Для завершения настройки нажмите кнопку "Done (Готово)".

Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

- * Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Настройку данной функции должен выполнять квалифицированный специалист.

Настройка управления функциями во время группового управления система (кондиционирования)

Эта функция предназначена для включения управления стандартными функциями или некоторыми функциями главного внутреннего блока во время группового управления.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.

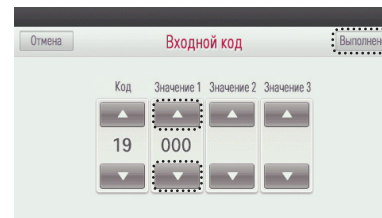
- Выберите значение "19" для кода настройки функций при групповом управлении.

- Касайтесь кнопок (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение для настройки функций при групповом управлении и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку управления функциями, осуществляемого во время группового управления.

- Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значения настройки для управления функциями при групповом управлении

- 00: в групповом управлении используются только стандартные функции.
- 01: используются расширенные функции главного внутреннего блока.

! ПРИМЕЧАНИЕ

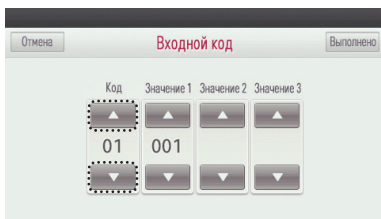
- Стандартные функции и некоторые настройки для главного внутреннего блока должны устанавливаться только для группового управления изделиями с внутренними блоками одинакового типа.
- Для группового управления группами изделий с внутренними блоками разных типов установите "000" и используйте существующий метод группового управления.

- * Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Настройка внешних устройств внутреннего блока система (кондиционирования)

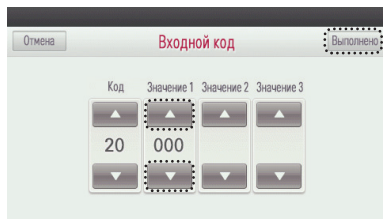
Эта функция выбирается при первоначальном подключении к внутреннему блоку очистителя воздуха / нагревательного элемента / увлажнителя / декоративной / комплекта вентиляции / датчика обнаружения утечек хладагента, или когда удаляется установленное устройство демонтируется

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение кода подключаемого устройства.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



Функция	Значение кода
Очиститель воздуха	20
Нагреватель	21
Увлажнитель	22
Декоративная панель	23
Вентиляционный комплект	24
Датчик обнаружения утечек хладагента	29

- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки для каждой функции и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



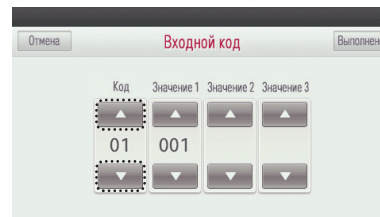
- ※ Значение настройки для каждого устройства
 - 00: не подключено
 - 01: подключено

- ※ Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Проверка адреса внутреннего блока система (кондиционирования)

Эта функция предназначена для проверки адреса внутреннего блока, назначаемого внешним блоком.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите значение "26" для кода функции проверки адреса внутреннего блока.
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- Проверьте адрес внутреннего блока в значении 1 и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить проверку адреса внутреннего блока.

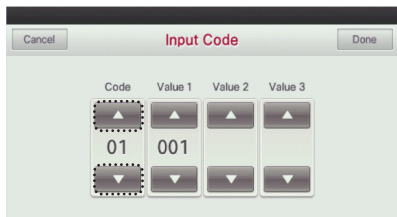


Настройка диапазона температуры (кондиционер)

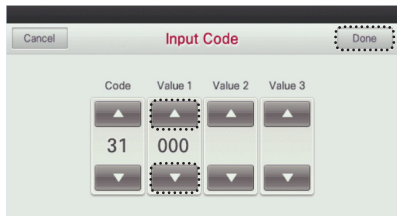
Эта функция используется в режиме во 2-м режиме управления работой.

Эта функция используется для выбора параметра настройки температурного диапазона.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "32". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



※ Значение настройки

- 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (по умолчанию)
- 001 : 40~99 °F / 4~37.5 °C

※ При изменении заданных значений будут инициализированы элементы ниже.

- Настройка температуры
(по умолчанию: охлаждение: 30 °C / нагревание: 16 °C)
- Возврата к прежним настройкам температуры
(по умолчанию: охлаждение: 30 °C / нагревание: 16 °C)

Обратите внимание, что в случае параметра 2 настройки диапазона температуры (31:001), настройки ПДУ (с кабелем) могут быть изменены при следующих обстоятельствах. (См. изменения в примере настройки)

- В случае охлаждения при 30~37,5 °C, произойдет изменение на 30 °C.
- В случае нагревания при 4~15,5 °C, произойдет изменение на 16 °C.
- Во 2-м режиме произойдет изменение для текущего режима работы (охлаждение или нагревание) внутреннего блока.

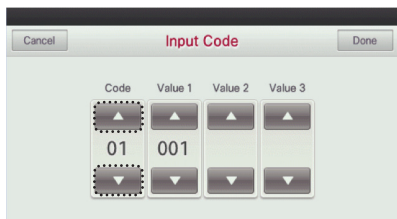
Ситуации, в которых произойдет изменение в настройках

- Работа в режиме автоматической адресации и поиска труб в таких ситуациях, как установка и обслуживание изделия.
- Возникновение ошибок и деактивация.
- Команды, генерируемые центральным элементом управления, наружным блоком, ПДУ, в режиме сухих контактов или при переключении внутреннего блока

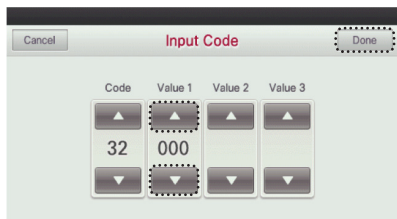
Настройка ступени статического давления (кондиционер)

Эта функция применяется только для канального типа. Попытка применить ее в других случаях приведет к неправильному функционированию. Данная функция доступна только на некоторых моделях. Это функция разделения статического давления аппарата на 11 ступеней регулирования.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "32". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



※ Значение настройки

- 000 : используйте заданное значение настройки статического давления (код 06).
- 001~011 : заданное значение ступени статического давления (код 32).

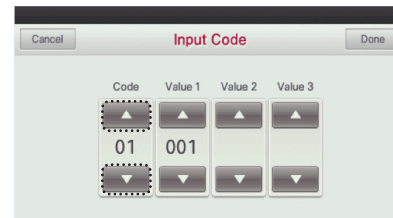
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка статического давления (код 06) не будет использоваться, если используется ступень регулирования статического давления (код 32).
- По поводу величины статического давления для каждой ступени регулирования см. раздел о внутреннем блоке в данном руководстве пользователя.

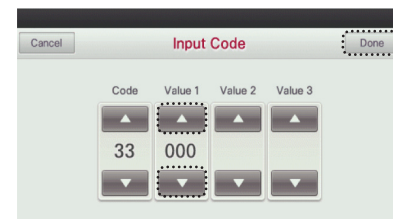
Защитный таймер (кондиционер)

Это функция, задающая минимальное время режима работы наружного блока при переключении из режима охлаждения в режим нагревания (и наоборот) в автоматическом режиме работы. В условиях переключения режимов охлаждения/нагревания происходит переключение между режимами охлаждения и нагревания после работы в течение времени, которое было запланировано в защитном таймере.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "33". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

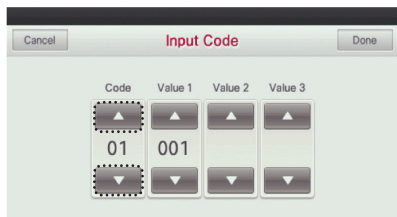


значение	Защитный таймер
0	0 мин.
1	15 мин.
2	30 мин.
3	45 мин.
4	60 мин.

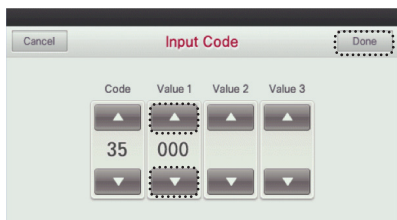
Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева (кондиционер)

С помощью данной функции задается режим движения вентилятора в режиме охлаждения при отключенном нагревателе.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "35". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

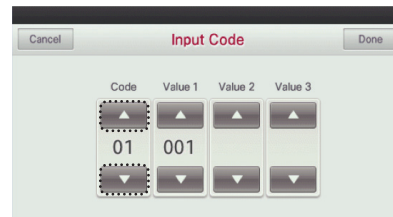


значение	Работа вентилятора в режиме охлаждения и условия отключения обогрева
0	Низкая скорость вентилятора
1	Вентилятор выключен
2	Значение настройки скорости вентилятора

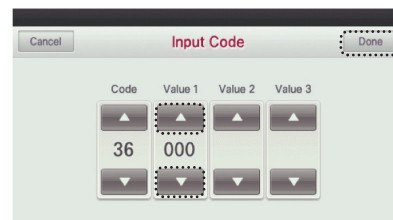
Настройка управления для основного нагревательного элемента (кондиционер)

Эта функция позволяет установить наружный блок для работы со вспомогательным источником тепла, а также нагреватель для работы с основным источником тепла в режиме обогрева.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "36". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

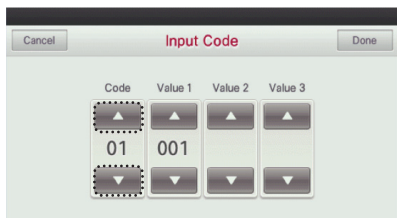


значение	Настройка управления для основного нагревательного элемента
000	Отмена использования управления для основного нагревательного элемента
001	Использование управления для основного нагревательного элемента

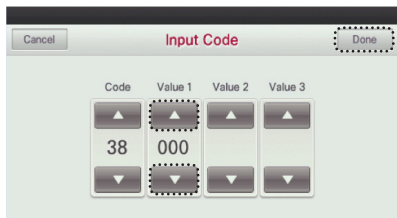
Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией (кондиционер)

Эта функция позволяет установить доступность вращения вентилятора кондиционера, когда работает только вентиляция при выключенном кондиционере в случае блокировки работы кондиционера системой вентиляции.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "38". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

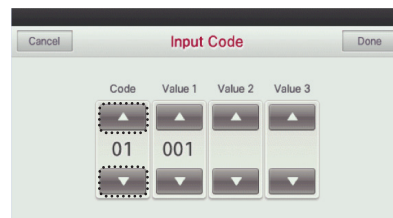


значение	Работа вентилятора кондиционера блокируется вентиляцией
000	вентилятор кондиционера выключен
001	вентилятор кондиционера работает очень медленно

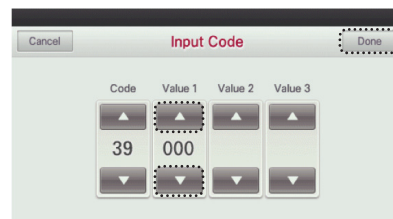
Внутренний блок: автоматически - настройка запуска (кондиционер)

Эта функция позволяет указать, будет ли работа внутреннего блока восстановлена путём возобновления предыдущего состояния включения питания или как состояние выключенного питания для компенсации отключения питания.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "39". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

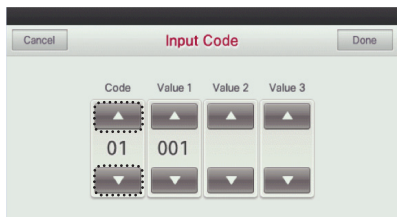


значение	Внутренний блок: автоматически - настройка запуска
000	Использовать автоматический перезапуск внутреннего блока
001	не использовать автоматический перезапуск внутреннего блока

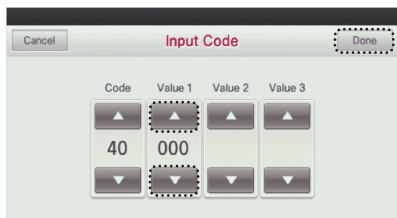
Настройка времени продолжительности присутствия людей (кондиционер)

Когда установлен датчик присутствия людей, эта функция позволяет задать продолжительность присутствия людей после обнаружения движения.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "40". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.

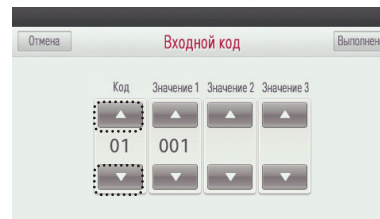


значение	Настройка времени продолжительности присутствия людей
000	0 мин.
001	10 мин.
002	30 мин.
003	60 мин.

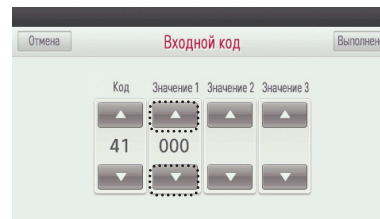
Настройка модуля простого сухого контакта

Эта функция используется, если модуль простого сухого контакта дополнительно установлен во внутренний блок или модуль простого сухого контакта извлечен.

- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд часть приемника сигналов на пульте ДУ для входа в режим настройки функций.
- Выберите значение кода дистанционного управления "41". Кнопками "▲" и "▼" установите нужное значение кода.



- В поле "Value1" с помощью кнопок "▲" и "▼" установите нужное значение и нажмите кнопку "Done (Готово)" для завершения настройки.
 - Если кнопка "Done (Готово)" не нажимается, установленное значение не применяется.



Значение	Настройка простого сухого контакта
000	По умолчанию – автоматическая идентификация простого сухого контакта
001	Простой сухой контакт: не установлено
002	Простой сухой контакт: установлено
003	Использовать для цифрового ввода

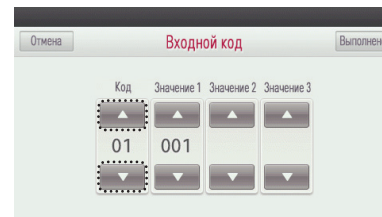
* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

* DI/DO могут не работать в некоторых помещениях единицы продукции.

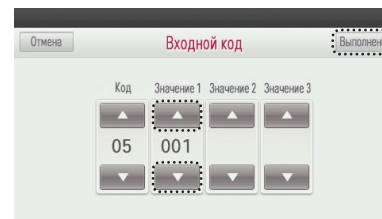
Направление работы установки (стандартная система вентиляции)

Эта функция предназначена для выбора направления работы системы вентиляции

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "05" для установки направления работы системы вентиляции
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки для направления работы системы и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значение настройки направления изделия
 - 01: нормальное
 - 02: обратное

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

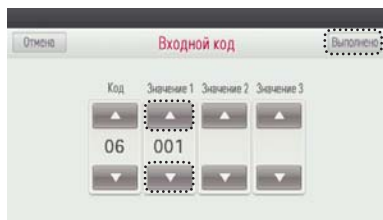
Приоритет экспресс-вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Эта функция предназначена для задания приоритета подачи воздуха или удаления воздуха во время работы системы в режиме экспресс.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "06" для установки приоритета для экспресс-вентиляции
 - Касайтесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок ('▲'), ('▼') выберите значение настройки приоритета экспресс-вентиляции и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



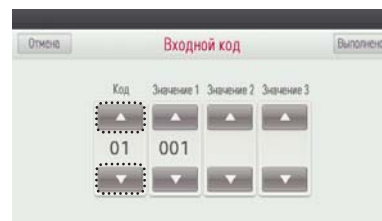
- * Значение настройки приоритета экспресс-вентиляции
 - 01: приоритет в подаче воздуха
 - 02: приоритет в удалении воздуха

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

Увлажнение в режиме вентиляции (стандартная система вентиляции, с прямым охлаждением)

Эта функция позволяет указать, надо ли использовать увлажнение во время подачи воздуха в помещении

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "13" для управления режимом увлажнения
 - Касайтесь кнопку ('▲'), ('▼'), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок ('▲'), ('▼') выберите значение настройки для функции увлажнения подачи воздуха в помещении и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



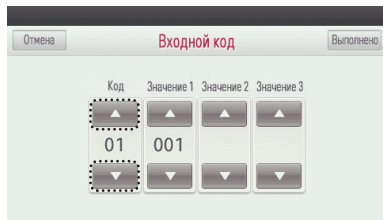
- * Значение настройки функции увлажнения при подаче воздуха в помещении
 - 00: функция не используется
 - 01: функция используется

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

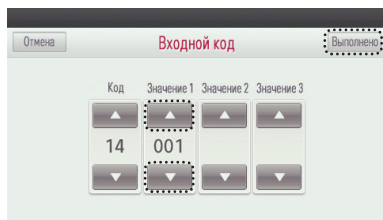
Увлажнение при нагреве (система вентиляции с прямым охлаждением)

Эта функция позволяет установить автоматический или ручной режим выполнения функции увлажнения при нагреве для установок с теплообменником прямого испарения

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "14" для управления режимом увлажнения
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки для функции увлажнения и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значение настройки для функции увлажнения
 - 01: используется
 - 02: не используется

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

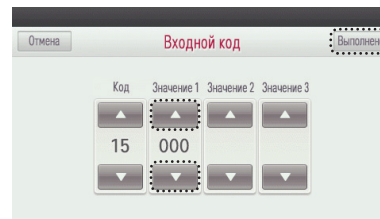
Регулировка скорости вентилятора (стандартная система вентиляции)

Эта функция предназначена для изменения стандартной скорости вентилятора в установке системы вентиляции.

- Коснитесь на экране пульта ДУ "приемник сигнала беспроводного пульта управления" и не убирайте палец с экрана 3 секунды или дольше, чтобы войти в режим сервисных настроек.
- Выберите код "15" для того чтобы изменить значения стандартной скорости вентилятора
 - Касайтесь кнопку (▲), (▼), чтобы изменить значение кода.



- В поле "Значение1" с помощью кнопок (▲), (▼) выберите значение настройки стандартной скорости вентилятора в системе вентиляции и коснитесь кнопки "Выполнено", чтобы завершить настройку.
 - Если не коснуться кнопки "Выполнено", значение настройки не будет применено.



- * Значения настроек для скорости воздушного потока
 - 00: заводская настройка
 - 01: увеличение на 10%
 - 21: уменьшение на 10%
 - 22: уменьшение на 20%

* Если после настройки отсутствуют касания каких-либо кнопок в течение приблизительно 60 секунд, осуществляется автоматический выход из режима настройки.

