

ВЛАДЕЛЬЦЫ & ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕР

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.

ПУЛЬТ ПРОВОДНОГО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
PREMTB100, PREMTBV10, CREMTB100

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 привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- При использовании кондиционера закрывайте прямые солнечные лучи шторами или занавесками.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении отрегулируйте направление воздушного потока в вертикальном или горизонтальном положении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для ускоренного охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающиеся 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 устройства.

Продавец: _____

Дата продажи: _____

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Этот символ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или летальному исходу.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Этот символ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травме незначительной или средней тяжести.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Монтаж

- Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
 - Не разбирайте изделие и не ремонтируйте его. Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- При переустановке смонтированного изделия обращайтесь за помощью в сервисный центр или специализированный магазин оснастки для монтажа.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- Не разбирайте, не крепите и не изменяйте изделия в произвольном порядке.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- Изделие должно устанавливаться в соответствии с требованиями национальных стандартов и местных СНиП.
- Если по строительным нормам требуется прокладка кабеля в пространстве между потолком и фальшпотолком, используйте полностью закрытый кабелепровод из негорючего материала.
- Соблюдайте установленные процедуры монтажа изделия.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Не монтируйте изделие в местах с повышенной влажностью.

Эксплуатация

- Не размещайте горючие вещества и предметы близко от изделия.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- Не допускайте попадания влаги на изделие.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- Не допускайте падения изделия.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- В случае попадания влаги на изделие обратитесь к поставщику или в авторизованный сервисный центр.
 - Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы. Несоблюдение инструкций может привести к травмированию персонала, в том числе с летальным исходом.

- Не воздействуйте на изделие с помощью острых или заточенных предметов.
- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва, неправильного функционирования оборудования и травмы.
- Не прикасайтесь к токопроводящим проводникам мокрыми руками.
- Существует опасность выхода оборудования из строя 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

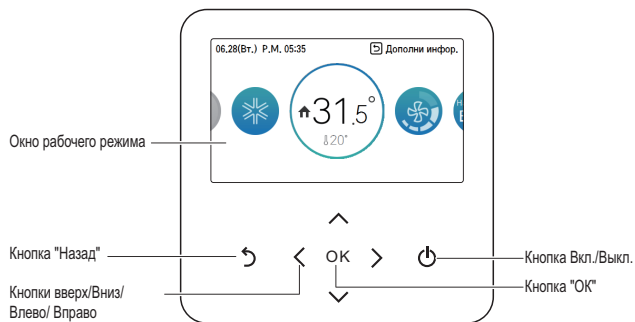
2	СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	30	Выходя из дома
3	ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	31	ДЕРЖАТЬ НАСТРОЙКА
8	ОПИСАНИЕ	31	Держать
9	ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА	32	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ — ВЕНТИЛЯЦИЯ
9	Структура меню	32	Дополнительная операция
14	РЕЖИМ РАБОТЫ	33	НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМ ОБОРУДОВАНИЕМ
14	Главный экран	33	Управление внешним оборудованием
14	Экран меню	34	НАСТРОЙКА ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА
15	Экран настройки	34	Плазменная очистка
15	Всплывающее сообщение	35	ПЕРЕОПРЕДЕЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКА
16	Экран мониторинга и дополнительной функции	35	Переопределение управления
17	Экран сопряжения	36	ЭКРАН МОНИТОРИНГА
17	Возврат на экран	36	Как открыть экран контроля мелкой пыли
18	НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	37	Контроль мелкой пыли
18	Вкл./Выкл.	38	НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ
18	Режим работы	38	Метод настройки и ввода дополнительной функции
19	Режим охлаждения	39	Настройка режима энергосбережения
20	Операция нагрева	40	Настройка плазменной очистки
21	Функционирование в режиме осушения	41	Настройка автоматического режима вентиляции
22	Функционирование режима "только вентилятор"	42	Настройка увлажнения
23	Режим "AI/авто"	43	Настройка нагревательного элемента
24	Автоматический режим работы с двумя контрольными точками	44	Настройка роботизированной очистки
25	Режим усиленного охлаждения	45	Настройка вентиляционного комплекта
25	Режим нагрева мощности	46	Функция поддержания комфортной температуры
26	НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ — ВЕНТИЛЯЦИЯ	47	УПРАВЛЕНИЕ ЗОНАМИ НАСТРОЙКА
26	Режим работы	47	Управление зонами
27	НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ	48	НАСТРОЙКА БЛОКИРОВКИ
27	Регулирование желаемой температуры	48	Как перейти в режим настройки блокировки
28	Проверка комнатной температуры	48	Настройки блокировки: "Все", "Вкл./Выкл.", "Режим", "Диапазон температур"
29	НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	49	НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА
29	Регулирование скорости вентилятора	49	Метод настройки и ввода таймера
29	Настройка скорости вентилятора - вентиляция	50	Простой таймер
29	Управление воздушным потоком		
30	ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НАСТРОЙКА		

51	Таймер сна
52	Таймер выключения
53	Таймер включения
54	НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ
54	Как перейти к расписанию
55	Ежедневное расписание
56	Просмотр и редактирование расписания
57	Просмотр и редактирование расписания — добавление расписания
58	Особый день
59	ЭНЕРГИЯ (кондиционер / вентилятор DX с непосредственным охлаждением)
59	Как перейти к экрану параметров энергии
60	Проверка мгновенной мощности
61	Энергопотребление
63	Энергосбережение — таймер возврата к предыдущим настройкам температуры
64	Энергосбережение — управление ограничением времени
65	Энергосбережение — настройка мощности наружного блока
66	Энергосбережение — настройка целевой мгновенной мощности
67	Энергосбережение — целевое энергопотребление
68	Энергосбережение — целевое время работы
69	Энергосбережение — настройка всплывающих сигналов
70	Энергосбережение — инициализация данных об использовании
71	НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ
71	Как перейти в режим настройки функции
72	Настройка функции
73	Настройка управления углом задвижки
74	Настройка подпотолочной решетки
75	Настройка роботизированной очистки
75	Настройка автоматической сушки
76	Проверка состояния фильтра и его инициализация
77	Настройка функции изменения температуры
78	Зона нечувствительности
79	Настройка сопряжения по Wi-Fi
80	Именованние зон
81	Переопределение установленного времени
82	Отсутствия домой заданная темпер
83	Комфорт установка охлаждения
83	Снижение шума при охлаждении ODU
84	Настройка режима оттаивания
85	Настройка интеллектуального управления нагрузкой (SLC)

86	Низкий уровень шума время
87	Новая скорость венти. "Авто"
88	Время задержки (только для устройства вентиляции)
89	Ночное охлаждение (интерфейс вентиляции)
90	Настройка режима обнаружения присутствия человека
92	Направление потока воздуха
92	Управление вентилятором CO ₂ (вентилятор обшего типа)
93	НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
93	Как перейти в режим настройки пользователя
93	Настройки пользователя
94	Настройка языка
95	Настройка тип использования
96	Настройка единицы измерения температуры
97	Настройка таймера экранной заставки
97	Настройка яркости ЖКЭ в ждущем режиме
98	Настройка внешнего устройства
98	Использование внешнего устройства
99	Типы внешних устройств
100	Условие включения/условие выключения
101	Настройка даты
102	Настройка времени
103	Настройка летнего времени
104	Настройка пароля
105	Инициализация расписания
106	Настройка темы
107	Отображение уровня влажности
108	Перезапуск системы
109	НАСТРОЙКА СЕРВИСА
109	Как перейти в режим настройки сервиса
109	Настройка сервиса
110	Связь с сервисом

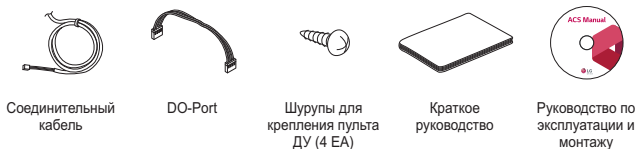
ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ СТАНДАРТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Окно рабочего режима	Отображение сведений о рабочем режиме и настройках
Кнопка "Назад"	Переход на предыдущий этап в меню настройки
Кнопки вверх/вниз/влево/вправо	Изменение значений в меню настройки
Кнопка настройки	Сохранение значений в меню настройки
Кнопка Вкл./Выкл.	Включение или выключение кондиционера

Принадлежности



ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА

Структура меню

Меню	35
→ Переопр	35
→ Мелкая пыль	36
→ Подфункция	
→ Экономия энергии	39
→ Плазменная очистка	40
→ Автоматическая вентиляция	41
→ Увлажнение	42
→ Электрический нагреватель	43
→ Роботизированная очистка	44
→ Вентиляционный комплект	45
→ Комфорт охлаждения	46
→ Управление зонами	47
→ Блокировка	
→ Полная блокировка	48
→ Блокировка вклад/выкл	48
→ Блокировка режима	48
→ Задать блок диап. темпера.	48
→ Таймер	
→ Простой таймер	50
→ Таймер сна	51
→ Резервирование выключения	52
→ Резервирование включения	53
→ Расписание	
→ Ежедневное расписание	55
→ Расписания и изменение	56
→ Особый день	58

Энергия	
Моментальной мощности60
Энергопотребление	
Использование год от года61
Еженедельное использование61
Ежемесячное использование61
Ежегодное использование61
Экономия энергии	
Таймер снижения температуры63
Управление ограничением времени64
Настройка энергопотребления	
Мощность наружного блока65
Целевое мгновенное мощности66
Целевая потреб мощность67
Целевое время операция68
Всплывающее тревожной69
Инициация данных об использовании70
Настройка	
Функция	
Регулировка угла наклона заслонок73
Подъемная решетка74
Роботизированная очистка75
Автоматическая сушка75
Значок фильтра76
Изменение Температуры77
Мертвая зона78
Wi-Fi соединение79

Именование зон80
Переопределение заданное время81
Отсутствия домой заданная темпер82
Комфорт охлаждения83
Снижение шума при охлажд. ODU83
Режим размораживания84
Интеллектуальное управление нагрузкой85
Низкий уровень шума время86
Новая скорость вентил. "Авто"87
Время задержки (вентилятор)88
Ночное охлаждение (вентилятор)89
Режим обнаружения человека90
Направление потока воздуха92
Управление вентилятором CO ₂ (вентилятор)92
Пользователь	
Язык94
Тип использования95
Единица измерения температуры96
Таймер экранной заставки97
Яркость ЖКЭ в ждущем режиме97
Внешнее устройство98
Дата101
Время102
Летнее время103
Пароль104
Инициализация расписания105
Тема106
Отображение уровня влажности107
Перезагрузка системы108

→	Сервис	
→	Контакты сервиса 110
→	Информация по модели 111
→	Информация о версии пульт 112
→	История ошибок 113
→	Лицензия на открытый исходный код 114
→	Установщик	
→	Тест прого 125
→	Адрес центрального управления 126
→	ЭСП 127
→	Датчик температуры(2ТН) 128
→	Выбор высоты потолка 129
→	Статическое давление 130
→	Пульт мастер/раб 131
→	Переопр мастер/раб 132
→	Режим сухих контактов 133
→	Фикс. объема воздуха 134
→	Тип зоны 135
→	Номер зоны 135
→	Аварийный нагреватель 136
→	Функ. группового управления 137
→	Внешние устройства внутреннего блока 138
→	Расширение диапазона температуры 139
→	Внутренний блок Проверка адреса 140
→	Шаг статического давления 141
→	Таймер охраны 142
→	Скор. вентил. в реж. выкл. охл. 143

→	Первичный нагреватель 144
→	Венти. опер. заблокирован с вентил. 145
→	Внутренн блок Авто Старт 146
→	Продолжительность времени 147
→	CN_CC 148
→	CN_EXT 149
→	Функции мастер ODU 150
→	Венти. Непрерывная Опер. 151
→	Низкий приоритет шума 152
→	Датчик обнаружения человека 153
→	Влаж зондиро должность 154
→	Приоритет цикла наружного блока 155
→	Наружн температ. для ступеней нагрева 157
→	Расчетный дисплей энергии 158
→	CN_RTC 158
→	Инициализация пароля 159
→	Направление выгуска (вентилятор) 160
→	Приоритет вентиляции (вентилятор) 161
→	Атоном. увлажнение реж. Вент.(вентилятор) 162
→	Вент. увлажнение реж. нагр. (вентилятор) 163
→	Вент. вырав. скорости вентил. (вентилятор) 164
→	Сигнал проверки фильтра (вентилятор) 164

уведомление

Некоторые функции могут не работать в некоторых продуктах в помещении блока.

РЕЖИМ РАБОТЫ

Главный экран

На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора категории настроек и задайте нужные значения с помощью кнопки [^, v] (вверх/вниз).



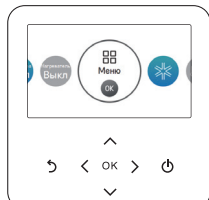
< Главный экран кондиционера >

< Главный экран вентиляции >

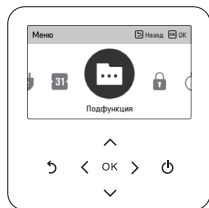
< Главный экран вентиляции(DX) >

Экран меню

На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора меню и кнопку [OK] для перехода на экран выбранного меню.

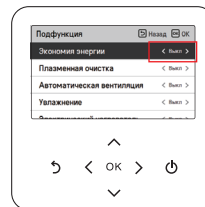


На экране меню нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора категории настроек и кнопку [OK] для перехода на экран подробной настройки.



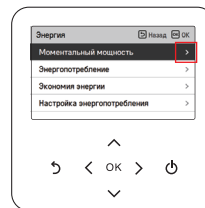
Экран настройки

Выберите категорию настроек с помощью кнопки [^, v] (вверх/вниз).



Если на экране подробной настройки меню одновременно отображаются значки "<>" (как показано в поле на рисунке слева), вы можете немедленно применить значение настройки, нажав кнопку [←>] (влево/вправо).

※ Допустимые значения для каждой категории настроек см. в руководстве по соответствующим функциям.



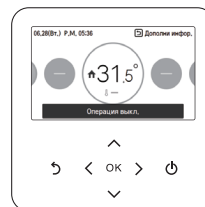
Если на экране подробной настройки меню отображается только значок ">" (как показано в поле на рисунке слева), вы можете перейти на экран подробной настройки, нажав кнопку [→] (вправо) или [OK].

※ Допустимые значения для каждой категории настроек см. в руководстве по соответствующим функциям.

Всплывающее сообщение

При включении или выключении режима работы, а также при установке или отмене функции в нижней части экрана отображается уведомление.

В случае ошибки изделия, как правило, появляется всплывающее сообщение.



< Уведомление >

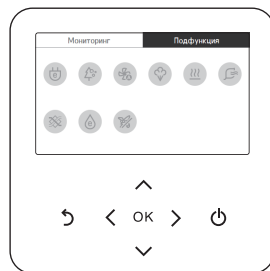
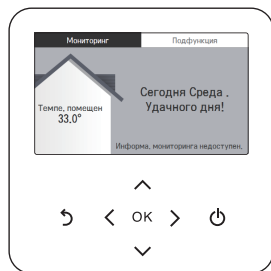


< Всплывающее сообщение >

Экран мониторинга и дополнительной функции

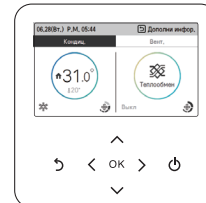
Чтобы перейти с главного экрана на экран мониторинга и дополнительной функции, нажмите кнопку [Назад], а затем кнопку [<,> (влево/вправо)].

- На экране мониторинга вы можете просмотреть комнатную температуру и сведения о мониторинге наружного блока.
- На экране дополнительной функции можно включить или выключить поддерживаемую изделием дополнительную функцию.

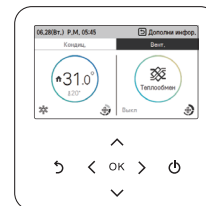


Экран сопряжения

Выберите изделие (кондиционер или устройство вентиляции), которое требуется установить, с помощью кнопки [<,> (влево/вправо)].



Если вы управляете кондиционером и устройством вентиляции с помощью одного пульта ДУ, отображается экран, показанный на рисунке сбоку. Чтобы задать кондиционер, нажмите кнопку [< (влево)], а затем кнопку [OK] для перехода на экран кондиционера.



Если вы управляете кондиционером и устройством вентиляции с помощью одного пульта ДУ, отображается экран, показанный на рисунке сбоку. Чтобы задать устройство вентиляции, нажмите кнопку [> (вправо)], а затем кнопку [OK] для перехода на экран устройства вентиляции.

Возврат на экран

Если после перехода к определенной категории с помощью кнопки [<,> (влево/вправо)] на главном экране в течение 10 секунд не нажата ни одна кнопка на пульте ДУ, выполняется возврат в базовую позицию главного экрана. В базовой позиции отображается комнатная температура.

Если на любом экране, за исключением главного, в течение 1 минуты не нажата ни одна кнопка на пульте ДУ, выполняется возврат на главный экран.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

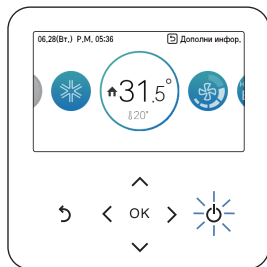
Вкл./Выкл.

Включение или выключение кондиционера и вентилятора.

Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.) на пульте ДУ.

- Во время работы изделия кнопка "Вкл./Выкл." подсвечивается.

- Если изделие не работает, подсветка кнопки "Вкл./Выкл." не горит.



Режим работы

Вы можете с легкостью выбрать нужный режим работы.

На главном экране нажмите кнопку [←,→] (влево/вправо) для выбора режима работы, блокировки или режима "Никого нет дома", после чего нажмите кнопку [^,∨] (вверх/вниз) для установки режима работы.

* Некоторые изделия поддерживают не все режимы работы.

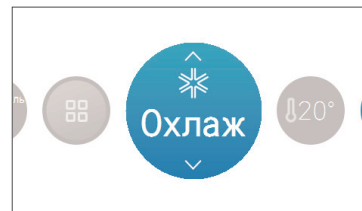
Режим	Описание
Охлаждение	Охлаждение помещения до нужной температуры.
Осушение	Охлаждение и одновременное осушение воздуха.
Нагрев	Нагрев помещения до нужной температуры.
Auto	Скорость вращения вентилятора изделия устанавливается автоматически в соответствии с текущей комнатной температурой.
Вентилятор	Вентиляция воздуха в помещении без его охлаждения или нагрева.
Усил. охлаждение	Эффективное охлаждение воздуха за короткое время.
Усил. Нагрев	Мощный нагрев приводит к быстрому повышению температуры в помещении.

Режим охлаждения

Минимальная температура, которую можно установить в режиме охлаждения, составляет 18°C (16°C).

Для некоторых типов внутренних блоков можно регулировать температуру с шагом в 1°C или 0,5°C.

- Установите желаемую температуру ниже комнатной температуры.
- Комнатная температура по умолчанию отображается на экране пульта ДУ.
- Если задана точка установки выше комнатной температуры, блок продолжит работу в режиме охлаждения, но не будет охлаждать воздух до тех пор, пока комнатная температура не превысит точку установки.
- Если блок работает в режиме охлаждения, при нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] охлаждение прекратится.



Что такое функция задержки на 3 минуты?

Если отключить режим охлаждения, при моментальном повторном запуске изделия из него не будет выходить холодный воздух. Эта функция позволяет защитить компрессор.

Работа компрессора и подача холодного воздуха начнется через 3 минуты.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работа компрессора и подача холодного воздуха начнется через 3 минуты.

В режиме охлаждения можно установить температуру в диапазоне от 18°C до 30°C (16°C до 30°C).

Рекомендуемая разница между комнатной и наружной температурой не должна превышать 5°C.

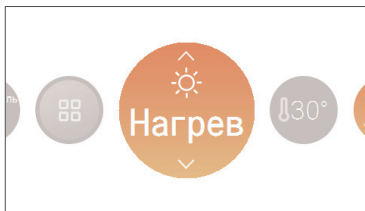
Для некоторых типов внутренних блоков, можно установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.

Операция нагрева

Минимальная температура, которую можно установить в режиме нагрева, составляет 16°C.

Для некоторых типов внутренних блоков можно регулировать температуру с шагом в 1°C или 0,5°C.

- Установите желаемую температуру выше комнатной температуры.
- Комнатная температура по умолчанию отображается на экране пульта ДУ.
- Если установлена температура ниже комнатной, изделие не будет подавать теплый воздух. В некоторых изделиях при этом будет подаваться воздух комнатной температуры, либо его подача полностью прекратится.
- Если блок работает в режиме нагрева, при нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] нагрев прекратится.



! ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме нагрева можно установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.

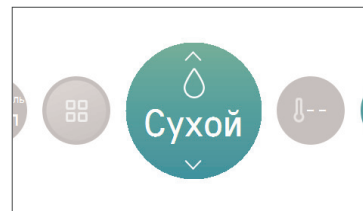
Режим нагрева доступен только на моделях с функциями охлаждения и нагрева. Модели, поддерживающие только режим охлаждения, не могут нагревать воздух.

Функционирование в режиме осушения

В режиме осушения изначально устанавливается низкая скорость вращения вентилятора.

В этом режиме нельзя отдельно установить желаемую температуру.

- Если блок работает в режиме осушения, при нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] осушение прекратится.



! ПРИМЕЧАНИЕ

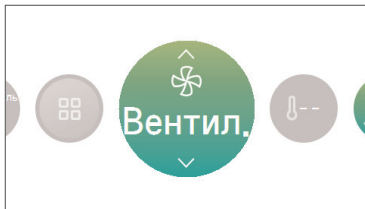
В условиях повышенной влажности или в дождливый сезон для большей эффективности можно использовать одновременно режимы охлаждения и осушения.

Функционирование режима "только вентилятор"

В режиме "Только вентилятор" изначально устанавливается высокая скорость потока воздуха.

В этом режиме нельзя отдельно установить желаемую температуру.

- Если блок работает в режиме "Только вентилятор", при нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] этот режим отключится.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция не предусматривает охлаждение или нагрев, обеспечивая циркуляцию воздуха комнатной температуры в помещении.

Режим "AI/авто"

Минимальная температура, которую можно установить в автоматическом режиме, составляет 25°C.

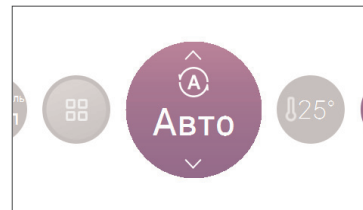
В моделях, поддерживающих только охлаждение, изначально устанавливается температура "Комфорт".

В моделях с функциями охлаждения и нагрева температуру можно задавать с шагом в 1°C или 0,5°C.

В моделях, поддерживающих только охлаждение, это значение можно регулировать в диапазоне от "Теплее" до "Холоднее".

- Теплее
- Немного теплее
- Комфорт
- Немного холоднее
- Холоднее

Если блок работает в режиме "AI/авто", при нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] этот режим отключится.



! ПРИМЕЧАНИЕ

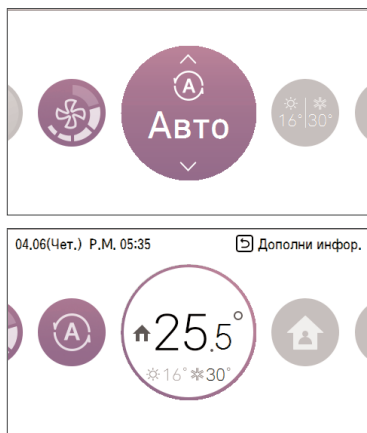
Если изделие поддерживает функции охлаждения и нагрева, в автоматическом режиме можно установить температуру в диапазоне от 18°C до 30°C.

Если этот режим вам не подходит, выберите другой режим.

Автоматический режим работы с двумя контрольными точками

Внутренний блок автоматически управляет комнатной температурой путем обогрева или охлаждения воздуха в пределах расширенных диапазонов температуры.

Автоматический режим работы с двумя контрольными точками можно использовать в режиме управления с двумя контрольными точками.



! ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция автоматического обогрева работает только в моделях с охлаждением и обогревом.
- Функция автоматического обогрева не работает в моделях только с охлаждением.
- Если к внутреннему блоку без поддержки работы с двумя контрольными точками подключен пульт ДУ, то при установке целевой температуры в пределах указанных ниже диапазонов вместо теплового режима для внутреннего блока используется команда включения и выключения, поступающая от проводного пульта ДУ.
 - Диапазон целевой температуры охлаждения : 30,5—37,5 °С
 - Диапазон целевой температуры обогрева : 4—15,5 °С

Режим усиленного охлаждения

Этот режим предназначен для быстрого охлаждения помещения.

Требуемая температура: 18°C

Скорость вентилятора: повышенная

Направление вращения вентилятора: текущее

- Если в режиме усиленного охлаждения изменить скорость вентилятора или требуемую температуру, этот режим отключается, а изделие переходит в обычный режим охлаждения.
- Если в режиме усиленного охлаждения нажать кнопку [Вкл./Выкл.], этот режим отключится, а при повторном нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] возобновится.



Режим нагрева мощности

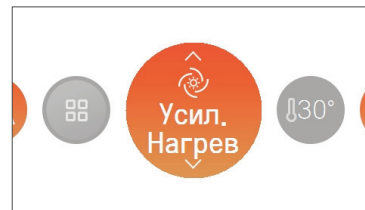
Мощный нагрев приводит к быстрому повышению температуры в помещении.

Требуемая температура: 30 °С

Скорость вентилятора: скорость мощного вентилятора

Направление вентилятора: текущее направление вентилятора

- Регулирование скорости вентилятора или требуемой температуры во время мощного нагрева приведет к отключению данной функции и включению рабочего режима нагрева.
- Нажмите кнопку [Вкл./Выкл.] во время мощного нагрева, чтобы отключить функцию. При повторном нажатии кнопки [Вкл./Выкл.] будет включен рабочий режим нагрева.



НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ — ВЕНТИЛЯЦИЯ

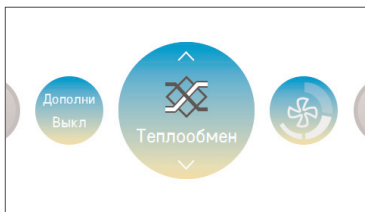
Режим работы

Режим вентиляции общего типа и прямого охлаждения поддерживает следующие режимы работы.

※ Некоторые изделия поддерживают не все режимы работы.

Режим	Классификация	Описание
Авто	Режим вентиляции — стандартный режим любых устройств вентиляции.	Изделие измеряет температуру воздуха в помещении с установленной системой вентиляции, а также наружную температуру, автоматически выбирая оптимальный режим вентиляции.
Теплообмен		В этом режиме вентиляции воздух подается и выпускается через теплообменник. Этот режим оптимально подходит для зимы или лета, когда наблюдается существенная разница температур между комнатным и наружным воздухом.
Обход		В этом режиме отработавший воздух отводится в обход теплообменника. Этот режим оптимально подходит для весны и осени, а также в тех случаях, когда воздух в помещении сильно загрязнен.
Охлаждение	Режим кондиционера обеспечивает вентиляцию посредством прямого охлаждения.	В этом режиме обеспечивается охлаждение помещения до требуемой температуры.
Нагрев		В комнату подается теплый поток воздуха.
Авто		Скорость вращения вентилятора изделия устанавливается автоматически в соответствии с текущей комнатной температурой.
Останов		Отключение режима кондиционера.

На главном экране нажмите кнопку [< > (влево/вправо)] для выбора нужной категории режима работы, а затем нажмите кнопку [^, v (вверх/вниз)] для установки требуемого режима.



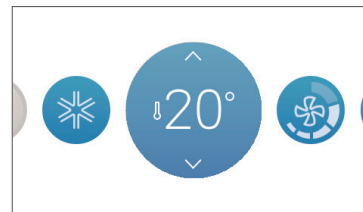
※ Режим вентиляции посредством прямого охлаждения реализуется отдельно от стандартного режима вентиляции.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулирование желаемой температуры

Желаемой температурой легко управлять.

- На главном экране нажмите кнопку [< > (влево/вправо)] для выбора нужной категории температуры, а затем нажмите кнопку [^, v (вверх/вниз)] для установки требуемой температуры.
- В режимах охлаждения, нагрева и "All/авто" можно регулировать требуемую температуру.



Режим	Описание
Охлаждение	Если желаемая температура выше комнатной температуры, охлаждение не выполняется. Установите желаемую температуру ниже комнатной температуры. Поддерживается выбор температуры в диапазоне от 18°C до 30°C (16°C до 30°C).
Нагрев	Если желаемая температура ниже комнатной температуры, нагрев не выполняется. Установите желаемую температуру выше комнатной температуры. Поддерживается выбор температуры в диапазоне от 16°C до 30°C.
All/авто	Для моделей с функциями охлаждения и нагрева поддерживается выбор температуры в диапазоне от 18°C до 30°C. Для моделей, поддерживающих только охлаждение, можно выбрать значение "Теплее", "Немного теплее", "Комфорт", "Немного холоднее" и "Холоднее".

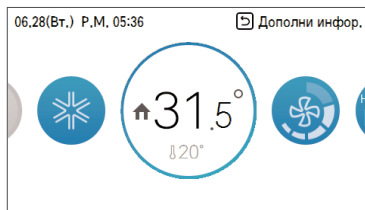
! ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуемая разница между комнатной и наружной температурой не должна превышать 5°C.

Проверка комнатной температуры

Вы можете проверить текущую комнатную температуру.

- Комнатная температура отображается на главном экране пульта ДУ.



ПРИМЕЧАНИЕ

Температурное распределение в области установки пульта ДУ не является однородным, поэтому существует небольшое различие между фактически ощущаемой температурой и показанием комнатной температуры на пульте ДУ.

Значение настройки в соответствии с типом устройства управления

- Настройка тип использования : Один
 - 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)
- Настройка тип использования : Двойной
 - 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)
 - 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.

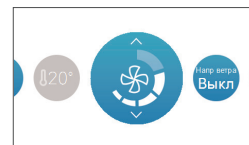
НАСТРОЙКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Регулирование скорости вентилятора

Желаемой скоростью вентилятора легко управлять.

На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора нужной категории скорости вентилятора, а затем нажмите кнопку [^, v] (вверх/вниз) для установки требуемой скорости.

- Циркуляция в следующем порядке: "Медленная ↔ Низкая ↔ Средняя ↔ Высокая ↔ Максимальная ↔ Авто".



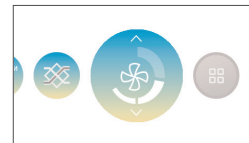
※ Некоторые функции изделия поддерживают не все скорости вентилятора.

Настройка скорости вентилятора - вентиляция

Желаемой скоростью вентилятора легко управлять.

• На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора нужной категории скорости вентилятора, а затем нажмите кнопку [^, v] (вверх/вниз) для установки требуемого режима.

- Циркуляция в следующем порядке: "Низкая ↔ Высокая ↔ Максимальная ↔ Авто".



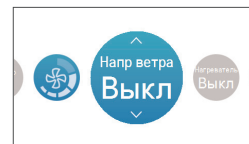
※ Автоматическая регулировка скорости вентилятора поддерживается только в том случае, если установлен датчик загрязнения воздуха (CO₂).

Управление воздушным потоком

Воздушным потоком легко управлять.

• На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора нужной категории воздушного потока, а затем нажмите кнопку [^, v] (вверх/вниз) для установки требуемого режима.

- Перебор происходит в следующей последовательности: Выкл. ↔ Качание влево/вправо ↔ Качание вверх/вниз/влево/вправо ↔ Поворот ↔ Непрямой обдув ↔ Прямой обдув ↔ Прямой обдув обнаружения человека ↔ Непрямой обдув обнаружения человека.



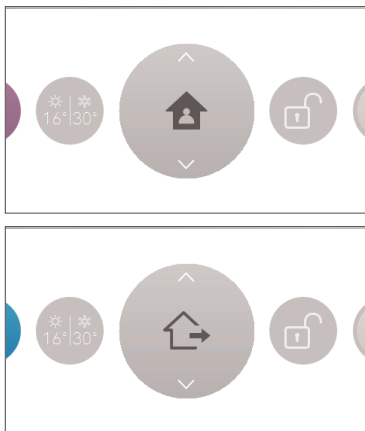
※ Некоторые функции изделия поддерживают не все режимы воздушного потока.

ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НАСТРОЙКА

Выходя из дома

Функция "Выходя из дома" обеспечивает надлежащую работу внутреннего блока при отсутствии людей в помещении в течение определенного периода времени.

Эту функцию можно использовать, только если в качестве типа управления выбран режим управления с двумя контрольными точками.



! ПРИМЕЧАНИЕ

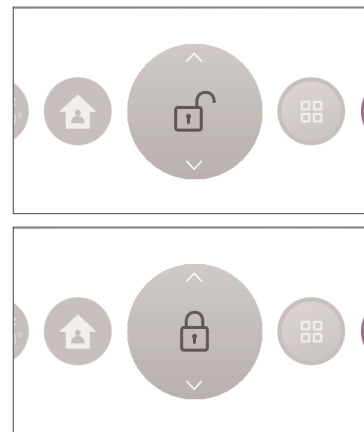
Чтобы изменить состояние внутреннего блока с помощью проводного пульта ДУ в режиме "выхода из дома", нужно выключить режим "выхода из дома".

- Режим "выхода из дома" выключается, если внутренний блок получает команду от других устройств управления (центрального устройства управления, сухого контакта и беспроводного пульта ДУ).
- При наступлении запланированного события присутствия режим "выхода из дома" выключается, и внутренний блок переходит в состояние, соответствующее запланированному событию присутствия.
- При отключении режима "выхода из дома" внутренний блок функционирует следующим образом.
 - Контрольные точки и режим работы наследуются событиями управления запланированных событий, которые установлены на данный момент.
 - Если нет запланированных событий, устанавливается последняя контрольная точка до переходом в режим "выхода из дома".
 - Если не было контрольных точек до переходом в режим "выхода из дома" (режим осушения или вентиляции), устанавливаются значения контрольных точек по умолчанию.
 - Значения по умолчанию: автоматический режим работы с двумя контрольными точками, обогрев 16 °C, охлаждение 30 °C

ДЕРЖАТЬ НАСТРОЙКА

Держать

Эта функция используется для управления внутренним блоком только в режиме "выхода из дома".



! ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы изменить состояние внутреннего блока с помощью проводного пульта ДУ в режиме блокировки, нужно выключить режим блокировки.

- Режим блокировки выключается, если внутренний блок получает команды от других устройств управления (центрального устройства управления, сухого контакта и беспроводного пульта ДУ).
- Запланированные события не влияют на состоянию внутреннего блока в режиме блокировки, даже если они наступают.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ — ВЕНТИЛЯЦИЯ

Дополнительная операция

Вы можете настроить дополнительную операцию для устройства вентиляции.

- На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора категории дополнительной операции, а затем нажмите кнопку [^, ∨] (вверх/вниз) для установки требуемой операции.



Дополнительная операция	Описание
Быстро	Вентиляция в течение короткого периода времени. Эта функция позволяет повысить эффективность вентиляции за счет дополнительной операции экспресс-настройки для устройства вентиляции.
Энергосберегающий режим	Изделием выполняется функция энергосбережения при эффективной вентиляции.

! ПРИМЕЧАНИЕ

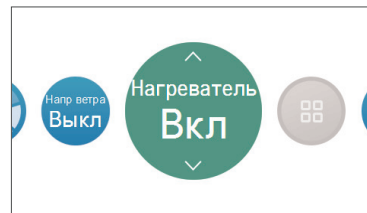
В режимах общей вентиляции и прямого охлаждения используется одна и та же дополнительная операция. Установить дополнительные функции устройства вентиляции (очистка воздуха/нагрев/увлажнение/автоматический режим вентилятора) можно так же, как и для кондиционера.

НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Управление внешним оборудованием

Эта функция позволяет задать вывод сигнала для режима управления внешним оборудованием.

- На главном экране нажмите кнопку [←>] (влево/вправо) для выбора нужной категории управления внешним оборудованием, а затем нажмите кнопку [^, ∨] (вверх/вниз) для установки требуемого вывода сигнала.



Режим	Описание
Вкл	Если выбрано значение "Вкл.", всегда выполняется вывод сигнала.
Выкл	Если выбрано значение "Вкл.", вывод сигнала не выполняется.
Авто	Если выбрано значение "Авто", вывод сигнала выполняется в зависимости от того, какая настройка логики для внешнего оборудования выбрана пользователем.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте эту функции только в тех случаях, когда к изделию фактически подключено внешнее оборудование.

Если внешнее оборудование не подключено, установите значение "Выкл."

Подробнее о настройке условий для управления внешним оборудованием см. в соответствующем руководстве по настройке логики.

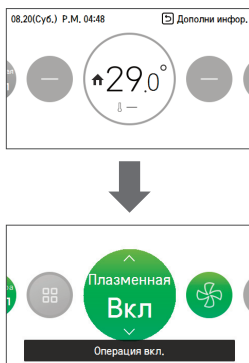
НАСТРОЙКА ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА

Плазменная очистка

Эта функция используется для очистки воздуха внутри помещения.

1. Плазменная очистка – отдельное выполнение функции

Если активировать функцию плазменной очистки при выключенном кондиционере, то плазменная очистка будет выполнена как отдельная операция.

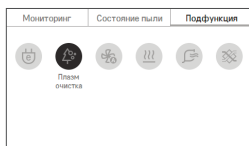


В таком случае плазменная очистка выполняется в режиме вентилятора / автоматического контроля потока воздуха. В ходе выполнения плазменной очистки как отдельной операции направление потока воздуха будет меняться.

Остановить плазменную очистку как отдельную операцию можно одним из трех способов:

- 1) Нажать кнопку Вкл./Выкл. в процессе плазменной очистки.
- 2) Выбрать ВЫКЛ. для функции плазменной очистки.
- 3) В процессе плазменной очистки выбрать другой режим работы.

2. Плазменная очистка – дополнительная функция



! ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в процессе плазменной очистки выбрать другой режим работы, устройство переходит в режим дополнительной очистки воздуха.
- Некоторые устройства не отображают и не поддерживают функцию очистки воздуха.

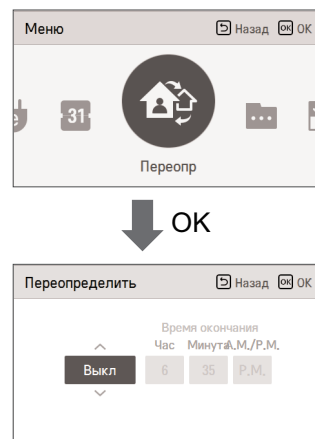
ПЕРЕОПРЕДЕЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКА

Переопределение управления

В режиме работы с двумя контрольными точками проводной пульт ДУ можно использовать для управления состоянием внутреннего блока на основе программируемых контрольных событий, включающих события присутствия.

С помощью функции переопределения управления выполняется переключение с режима "присутствие" на режим "отсутствие" и наоборот.

Можно установить таймер, по которому происходит возврат к исходному запланированному событию, в меню функции переопределения.



! ПРИМЕЧАНИЕ

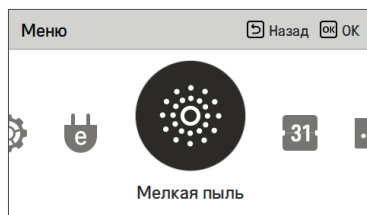
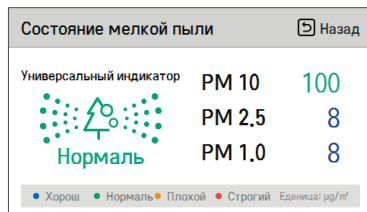
- Если в режиме "переопределения" управления нет запланированного события "присутствия", с помощью проводного пульта ДУ можно изменить режим работы внутреннего блока на режим по умолчанию со следующими параметрами.
 - Режим работы: Авто
 - Целевая температура: 30 °C (охлаждение), 16 °C (обогрев)
- Если в режиме "переопределения" управления нет запланированных событий "отсутствия", с помощью проводного пульта ДУ можно изменить режим работы внутреннего блока на режим "выхода из дома" со следующими параметрами.
 - Режим работы: Авто
 - Целевая температура: целевая температура для режима "выхода из дома".
- Если проводной пульт ДУ получает команду от другого пульта ДУ, режим переопределения выключается.
- При наступлении запланированного события в режиме переопределения он выключается, и внутренний блок переходит в состояние, соответствующее запланированному событию.

ЭКРАН МОНИТОРИНГА

Как открыть экран контроля мелкой пыли

• Нажмите кнопку [Back] на главном экране, чтобы вызвать экран мониторинга/дополнительных функций. После этого нажмите кнопку [\leftarrow , \rightarrow] (влево/вправо), чтобы открыть экран контроля мелкой пыли (способ 1).

• Нажмите кнопку [\leftarrow , \rightarrow] (влево/вправо), чтобы выбрать экран категории мелкой пыли, после чего нажмите кнопку [OK] для перехода к экрану контроля мелкой пыли (способ 2).

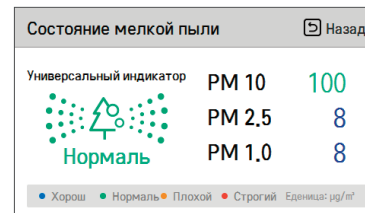
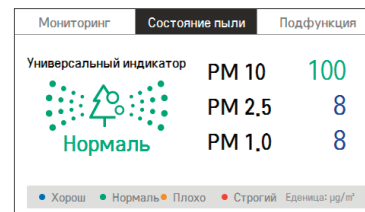


Контроль мелкой пыли

Эта функция позволяет контролировать уровень запыленности с помощью соответствующего датчика, установленного внутри кондиционера.

• На экране контроля мелкой пыли можно просматривать уровни концентрации мелкой пыли, ультрамелкой пыли и сверхультрамелкой пыли.

• Общее значение показывает самый высокий уровень концентрации пыли из всех трех категорий, указанных выше.



! ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые устройства не поддерживают отображение уровня мелкой пыли.
- Уровень мелкой пыли можно проверить только во время работы устройства.

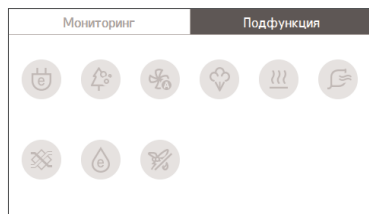
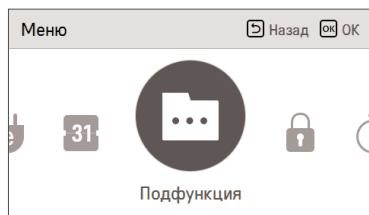
НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

Метод настройки и ввода дополнительной функции

На экране меню нажмите кнопку [<-> (влево / вправо)], чтобы выбрать дополнительную категорию функции, и нажмите [OK], чтобы перейти к экрану списка дополнительных функций.

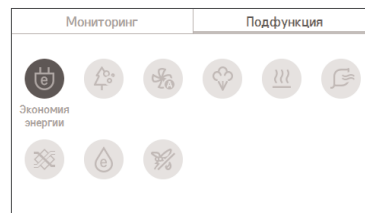
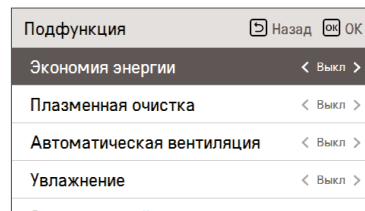
На экране списка дополнительных функций, если вы нажмете кнопку [<-> (влево / вправо)], вы можете включить / выключить соответствующую дополнительную функцию. (Способ 1)

На главном экране нажмите кнопку [Назад], чтобы перейти к экрану мониторинга / дополнительной функции, и нажмите кнопку [<-> (влево / вправо)], чтобы перейти к экрану дополнительных функций. На экране дополнительных функций выберите дополнительную категорию функций, которую необходимо установить, и если вы нажмете [OK], вы можете включить / выключить соответствующую функцию. (Метод 2)



Настройка режима энергосбережения

Функция энергосбережения в режиме охлаждения позволяет поддерживать требуемую температуру охлаждения и комфортные условия в помещении при минимальных затратах электроэнергии.

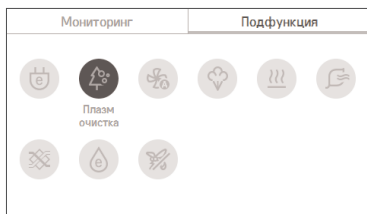
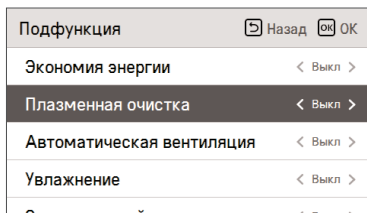


! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция энергосбережения является дополнительной и не поддерживается на некоторых изделиях. Функция энергосбережения может быть выбрана только во время работы изделия.

Настройка плазменной очистки

Эта функция позволяет очистить и смягчить воздух в помещении

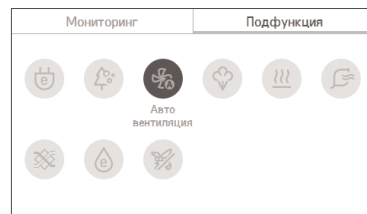
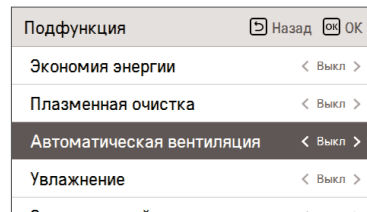


! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция очистки воздуха является дополнительной и не поддерживается на некоторых изделиях.
 Функция очистки воздуха может быть выбрана только во время работы изделия.
 Если требуется использовать функцию очистки воздуха отдельно, выберите режим "Только воздушный поток".

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.

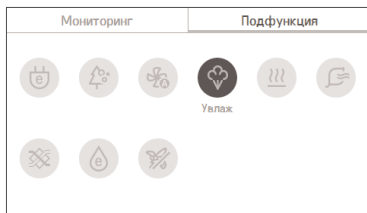
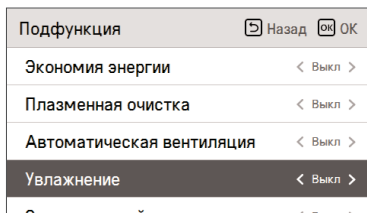


! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Настройка увлажнения

Эта функция включает увлажнитель изделия в тех случаях, когда воздух в помещении слишком сухой.

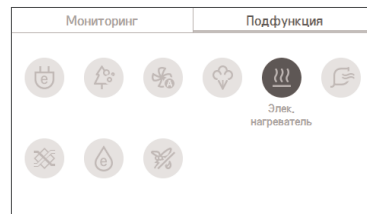
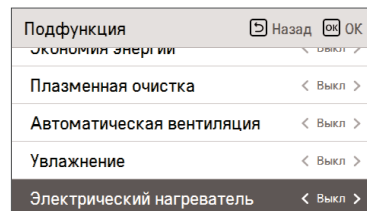


! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция увлажнения является дополнительной и не поддерживается на некоторых изделиях.

Настройка нагревательного элемента

Эта функция предназначена для повышения эффективности нагрева путем включения электрического нагревательного элемента во время нагрева.



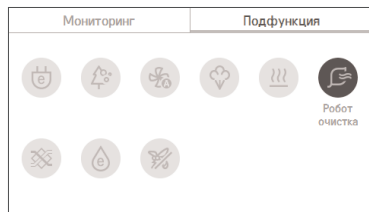
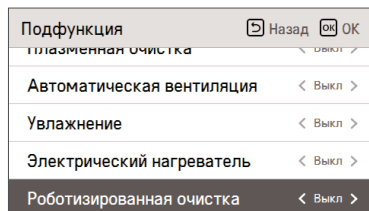
! ПРИМЕЧАНИЕ

Задается только в режиме нагрева.

Функция нагрева является дополнительной и не поддерживается на некоторых изделиях.

Настройка роботизированной очистки

Функция роботизированной очистки обеспечивает автоматическую очистку фильтра с использованием специального средства в тех случаях, когда кондиционер не используется какое-то время.

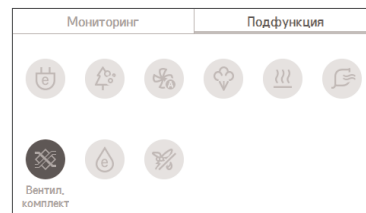
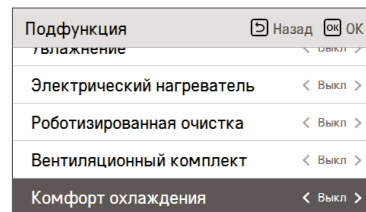


! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция может устанавливаться на включение спустя 30 секунд после остановки работы изделия.
Функция роботизированной очистки является дополнительной и не поддерживается на некоторых изделиях.

Настройка вентиляционного комплекта

Эта функция предназначена для эксплуатации вентиляционного комплекта во внутренних блоках.

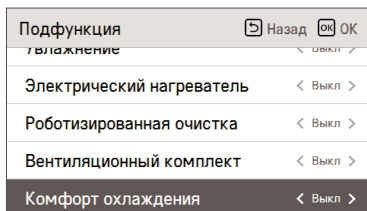


! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Функция поддержания комфортной температуры

Эта функция контролирует эффективность охлаждения и автоматически поддерживает комфортные условия в помещении, не выключая изделие после того, как была достигнута требуемая температура.



! ПРИМЕЧАНИЕ

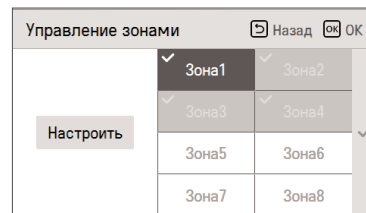
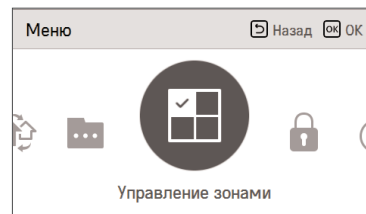
Функция поддержания комфортной температуры является дополнительной и не поддерживается на некоторых изделиях.

Функция поддержания комфортной температуры может быть выбрана только во время работы изделия.

УПРАВЛЕНИЕ ЗОНАМИ НАСТРОЙКА

Управление зонами

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



! ПРИМЕЧАНИЕ

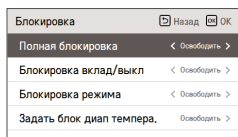
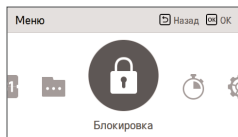
В соответствии с настройкой установки

- Если функция не поддерживается, она не будет работать.
- 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 БЛОКИРОВКИ

Как перейти в режим настройки блокировки

- На экране меню нажмите кнопку [< > (влево/вправо)] для выбора категории "Настройка блокировки" и кнопку [OK] для перехода на экран настройки.
- С помощью кнопки [^ , v (вверх/вниз)] можно включать и отключать соответствующие функции блокировки в списке настроек.



Настройки блокировки: "Все", "Вкл./выкл.", "Режим", "Диапазон температур".

- Эта функция позволяет заблокировать работу кнопок на пульте ДУ, чтобы предотвратить его использование детьми или другими лицами.
- Эта функция предназначена для ограничения пределов желаемой температуры, которая может быть установлена с проводного пульта ДУ.

Блокировка	Описание
Полная блокировка	Блокировка работы всех кнопок на пульте ДУ.
Блокировка вкл./выкл.	Блокировка работы кнопки "Вкл./выкл." на пульте ДУ.
Блокировка режима	Блокировка кнопки режима работы на пульте ДУ.
Блокировка диапазона температур	Эта функция предназначена для ограничения пределов желаемой температуры, которая может быть установлена с проводного пульта ДУ. Она активируется сразу же после нажатия кнопки [^ , v (вверх/вниз)]. - Один: Нижний предел : 16/18-30 °C (60/64-86 °F) Верхний предел : 16/18-30 °C (60/64-86 °F) - Двойной: Охлаждения : 50-99 °F (10-37,5 °C) Нагрева : 40-90 °F (4-32 °C)

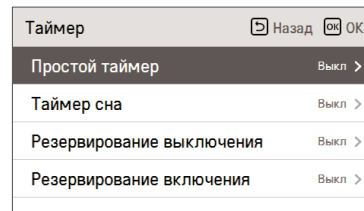
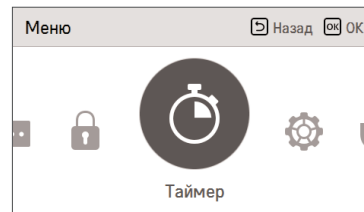
❗ ПРИМЕЧАНИЕ

Если на центральном контроллере установлена центральная блокировка диапазона температур, настройка блокировки температур на пульте ДУ сбрасывается. Независимо от настроек блокировки диапазона температур на пульте ДУ применяется изменение температуры, выполненное на внешнем оборудовании.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

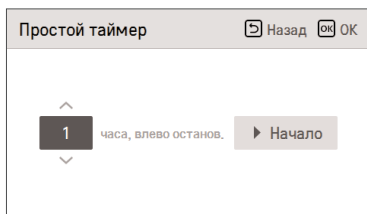
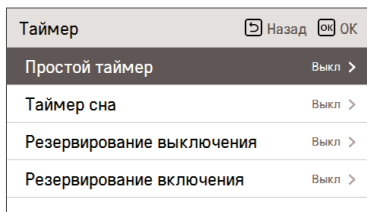
Метод настройки и ввода таймера

- На экране меню, нажмите [< > (влево / вправо)], чтобы выбрать дополнительную категорию функции и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти к дополнительному экрану функции списка настроек.
- В дополнительном экране списка настройки функций, при нажатии кнопки [^ , v (влево / вправо)] кнопку, вы можете включить
- Включение / выключение соответствующей дополнительной функции. (Метод 1)
- На главном экране, нажмите кнопку [Back], чтобы перейти к дополнительной функции экрана мониторинга /, и
- Нажмите кнопку [< > (влево / вправо)], чтобы перейти к дополнительной функции экрана. В дополнительной функции экран, выберите дополнительную категорию функции для установки, и если вы нажмете кнопку [OK], вы можете включить
- Включение / выключение соответствующей функции. (Метод 2)



Простой таймер

Вы можете настроить таймер в диапазоне от 1 до 7 часов с шагом в 1 час.

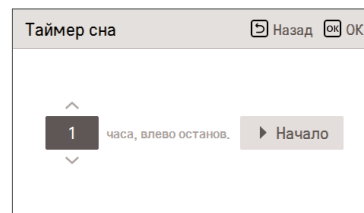
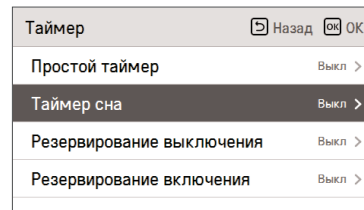


! ПРИМЕЧАНИЕ

- Если изделие работает, по окончании установленного времени таймера оно отключается.
- Если изделие не работает, по окончании установленного времени таймера оно включается.
- Если включить или выключить операцию таймера до активации таймера, таймер сбрасывается.

Таймер сна

Таймер сна позволяет настроить время работы кондиционера в режиме сна, по истечении которого кондиционер отключается.

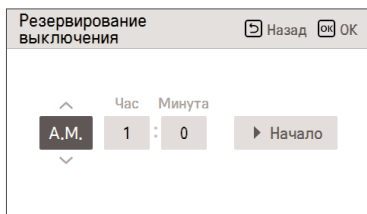
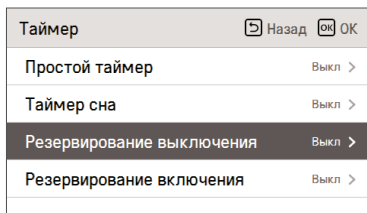


! ПРИМЕЧАНИЕ

- Таймер сна можно настроить во время работы изделия.
- Если включить таймер сна до активации таймера, таймер сбрасывается.

Таймер выключения

Изделие автоматически выключается в установленное время.

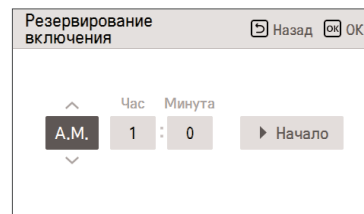
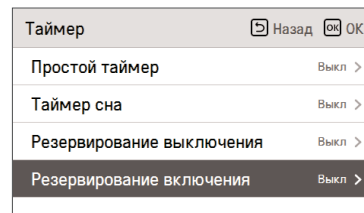


! ПРИМЕЧАНИЕ

Если включить или выключить операцию таймера выключения после установки значения и до активации таймера, таймер не сбрасывается.

Таймер включения

Изделие автоматически включается в установленное время.



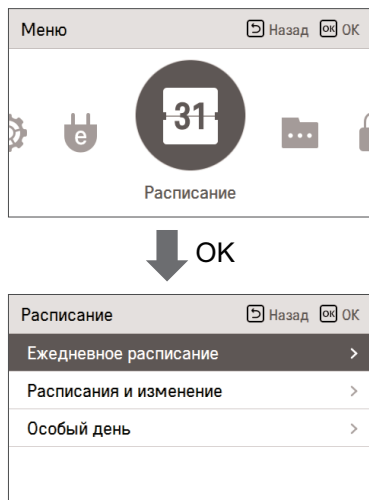
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если включить или выключить операцию таймера включения после установки значения и до активации таймера, таймер не сбрасывается.

НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ

Как перейти к расписанию

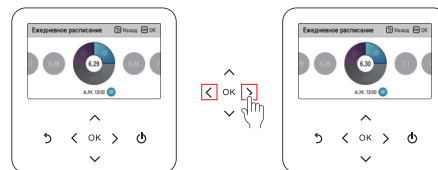
- На экране меню нажмите кнопку [←] (влево/вправо) для выбора категории "Расписание" и кнопку [OK] для перехода на экран со списком настроек расписания.
- На экране со списком настроек расписания нажмите кнопку [^, ∨] (вверх/вниз) для выбора меню и кнопку [OK] для перехода на экран подробной настройки.



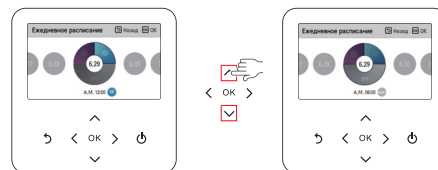
Ежедневное расписание

Эта функция позволяет проверить статус таймера (расписания), сохраненного на пульте ДУ.

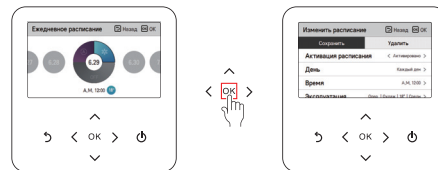
- В списке настроек расписания выберите категорию статуса ежедневного расписания и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки ежедневного расписания.
- Чтобы просмотреть сведения о таймере для других дней, используйте кнопку [←>] (влево/вправо) на пульте ДУ.



- Чтобы просмотреть сведения о других таймерах для соответствующей даты, используйте кнопку [^, ∨] (вверх/вниз) на пульте ДУ.



- Выберите сведения о таймере и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на соответствующий экран редактирования.



! ПРИМЕЧАНИЕ

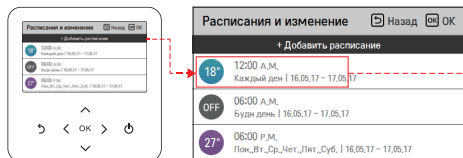
Даже если на экране статуса ежедневного расписания установлен таймер (расписание), расписание не будет выполняться в тех случаях, когда соответствующая дата установлена в качестве исключения.

Не рекомендуется устанавливать более 5 расписаний на один день.

Просмотр и редактирование расписания

Эта функция позволяет проверить статус таймера (расписания), сохраненного на пульте ДУ.

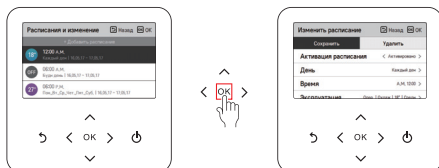
- В списке настроек расписания выберите категорию статуса ежедневного расписания и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки ежедневного расписания.
- Чтобы просмотреть сведения о таймерах для других дат, используйте кнопку [<> (влево/вправо)] на пульте ДУ.



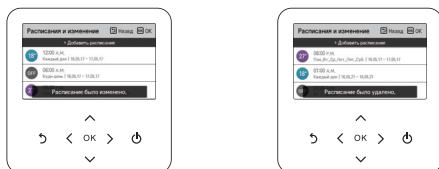
Вы можете просмотреть сведения об установленном таймере (включение/выключение, режим работы, требуемая температура, времени его активации, периоде и дне недели).

• Вы можете редактировать сведения о таймере для сохраненного расписания.

- Выберите расписание, которое требуется редактировать, с помощью кнопки [▲, ▼ (вверх/вниз)] и нажмите кнопку [OK] для перехода на экран редактирования.



- На экране редактирования можно просмотреть, удалить или изменить настройки соответствующего расписания.
- Если вы внесли какие-либо изменения в расписание, его необходимо сохранить.



< В случае изменения расписания >

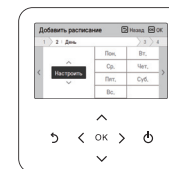
< В случае удаления расписания >

Просмотр и редактирование расписания — добавление расписания

Описание этапов добавления расписания



Этап 1. Установка периода



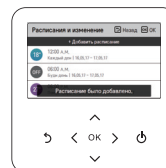
Этап 2. Установка дня недели



Этап 3. Установка времени



Этап 4. Установка режима работы



Добавление расписания завершено

На этапе 1 задается периодичность выполнения таймера.

На этапе 2 задается день недели, в которые будет выполняться таймер.

- Вы можете выбрать "Ежедневно / Выходные дни / Рабочие дни / Отдельные дни".

На этапе 3 задается время начала выполнения таймера.

На этапе 4 задается режим работы таймера.

- Если выбран пункт "Останов", вы не сможете задать режим, температуру и скорость вентилятора.

По завершении этапов 1–4 появляется сообщение "Расписание добавлено" и снова открывается экран просмотра и редактирования расписания.

Особый день

Эта функция позволяет автоматически прекращать выполнение таймера в указанный день.

- В списке настроек расписания выберите категорию особого дня и нажмите кнопку [ОК], чтобы перейти на экран подробной настройки особого дня.
- На этом экране можно просмотреть сведения об особом дне, сохраненном на пульте ДУ, а также добавить, изменить или удалить особый день.
 - Чтобы добавить особый день, на соответствующем экране регистрации укажите год, месяц и день, после чего нажмите кнопку [ОК] для сохранения изменений.
 - Выберите особый день, который требуется редактировать, с помощью кнопки [↑, ↓ (вверх/вниз)] и нажмите кнопку [ОК] для перехода на экран редактирования.

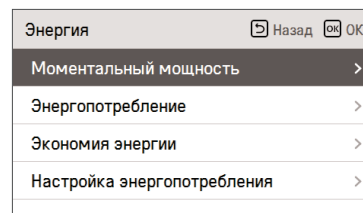
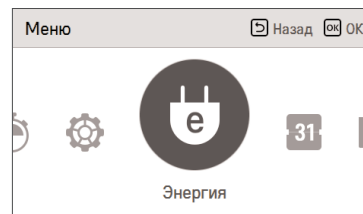


- На экране редактирования вы можете просмотреть, удалить и изменить соответствующие настройки особого дня.
- Если вы внесли какие-либо изменения в особый день, его необходимо сохранить.

ЭНЕРГИЯ (кондиционер / вентилятор DX с непосредственным охлаждением)

Как перейти к экрану параметров энергии

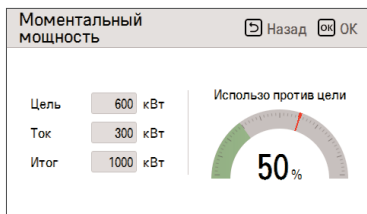
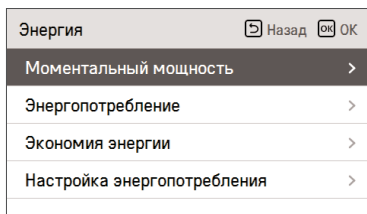
- На экране меню нажмите кнопку [←, → (влево/вправо)] для выбора категории "Энергия" и кнопку [ОК] для перехода на экран со списком соответствующих настроек.



Проверка мгновенной мощности

Эта функция позволяет проверить мгновенную мощность изделия.

- ※ Фактическое значение мгновенной мощности может быть неточным, поэтому его следует использовать исключительно в справочных целях.
- В списке настроек энергии выберите категорию "Мгновенная мощность" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.



- В настройках энергии можно установить целевое и общее значение.
- Коэффициент использования относительно целевого значения выражается соотношением текущего и целевого уровня, умноженным на 100.
- ※ Подробнее о том, как настраивать параметры энергии, см. в соответствующем разделе.

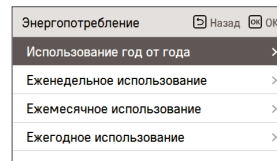
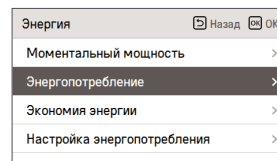
ПРИМЕЧАНИЕ

Мгновенная мощность — это мощность, потребляемая изделием в текущий момент.

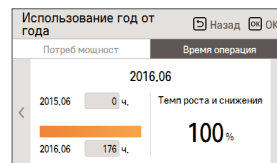
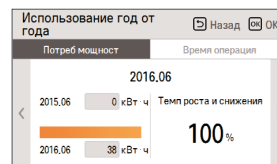
Энергопотребление

Вы можете просмотреть сведения об энергопотреблении (время работы, потребляемая мощность).

- ※ Фактическое значение потребляемой мощности может быть неточным, поэтому его следует использовать исключительно в справочных целях.
- В списке настроек энергии выберите категорию "Энергопотребление" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.



- На экране подробной настройки нажмите кнопку [<,>] (влево/вправо) для перехода к экрану со сведениями о потребляемой мощности и времени работы.



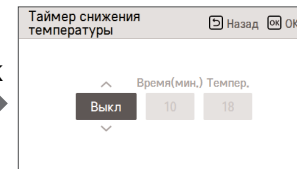
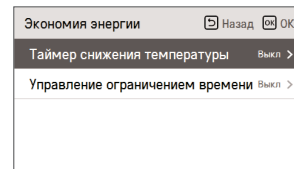
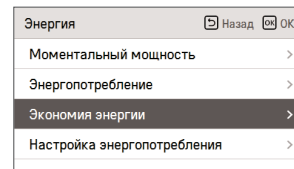
- Время работы изделия измеряется в часах, а потребляемая мощность в кВт^ч.
- Потребляемую мощность можно проверить, когда изделие подключено к внутреннему блоку, поддерживающему функцию отображения сведений о потребляемой мощности.

Список	Описание	
	Энергопотребление	Время работы
Использование год к году	Вы можете просмотреть сведения о потребляемой мощности по сравнению с аналогичным месяцем за предыдущий год.	Вы можете просмотреть сведения о времени работы по сравнению с аналогичным месяцем за предыдущий год.
Еженедельное использование	Отображение сведений о еженедельном энергопотреблении за текущий месяц.	Отображение сведений о еженедельном времени работы за текущий месяц.
Ежемесячное использование	Отображение сведений о еженедельном энергопотреблении за текущий месяц.	Отображение сведений о еженедельном времени работы за текущий месяц.
Ежегодное использование	Отображение сведений о ежемесячном энергопотреблении за текущий год.	Отображение сведений о ежемесячном времени работы за текущий год.

Энергосбережение — таймер возврата к предыдущим настройкам температуры

Эта функция позволяет вернуться к требуемой температуре после установленного периода работы изделия в режиме энергосбережения.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Энергосбережение" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.
- В списке настроек энергии выберите категорию "Таймер возврата к предыдущим настройкам температуры" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



- Если выбрано значение "Вкл.", можно задать время (в диапазоне от 10 до 120 минут с шагом в 10 минут) и температуру (в диапазоне от 18°C до 30°C), после чего нажать кнопку [OK] для сохранения установленного значения.
- Если таймер возврата к предыдущим настройкам температуры включен, в качестве требуемой устанавливается заданная температура.

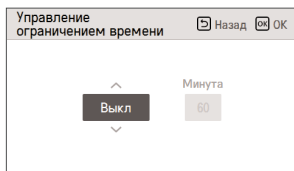
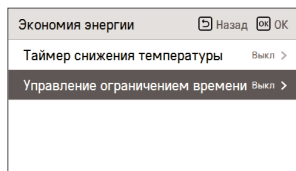
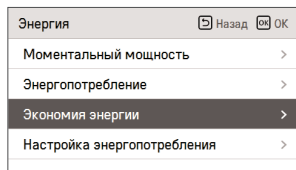
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если этот таймер устанавливается одновременно с блокировкой диапазона требуемых температур на пульте ДУ или центральном контроллере, требуемая температура может не восстанавливаться.

Энергосбережение — управление ограничением времени

Эта функция позволяет остановить работу изделия после установленного периода работы изделия в режиме энергосбережения.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Управление ограничением времени" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



- Выберите "Вкл./выкл." на экране подробной настройки, чтобы включить или выключить функцию управления ограничением времени. Если выбрано значение "Вкл.", можно задать время (в диапазоне от 30 до 540 минут с шагом в 30 минут), после чего нажать кнопку [OK] для сохранения установленного значения. Если вместо кнопки [OK] нажать [Назад], установленное значение не будет сохранено и снова откроется экран списка.
- Если функция управления ограничением времени включена, работа изделия остановится по истечении заданного времени.

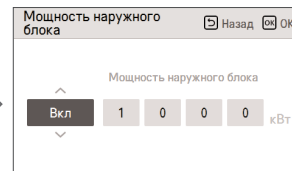
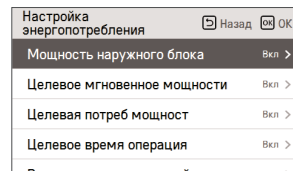
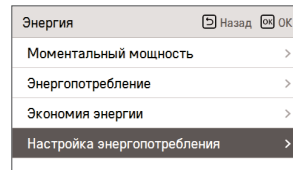
⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

Если эта функция включена одновременно с блокировкой режима работы на пульте ДУ, управление ограничением времени не будет выполняться.

Энергосбережение — настройка мощности наружного блока

Эта функция позволяет настроить мощность наружного блока.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Настройка энергии" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.
- В списке настроек энергии выберите категорию "Настройка мощности наружного блока" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



- На экране подробной настройки выберите "Вкл./Выкл.", чтобы задать мощность наружного блока. Если выбрано значение "Вкл.", можно задать мощность внешнего блока (не менее 1 кВт), после чего нажать кнопку [OK] для сохранения установленного значения.
- Если вместо кнопки [OK] нажать [Назад], установленное значение не будет сохранено и снова откроется экран списка.
- Если выбрать значение мощности "Вкл." на экране "Мгновенная мощность", отображается полная мощность.
- Мощность наружного блока указана на табличке на наружном блоке изделия.
 - Для изделий Single и Multi мощность наружного блока определяется по первым 3 цифрам в названии модели. Например, мощность наружного блока модели ABC1019 составляет 10,1 кВт.
 - Для изделий Multi-V мощность наружного блока определяется путем умножения первых 2 цифр в названии модели на 0,75. Например, мощность наружного блока модели ABCD101 составляет $10 * 0,75 = 7,5$ кВт.
- Пользователи TMS могут просмотреть полную мощность, отображаемую на TMS.

⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

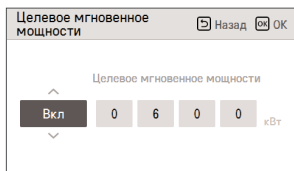
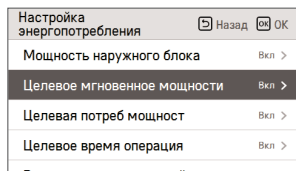
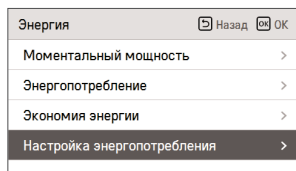
В зависимости от введенных пользователем данных фактическая мощность изделия может отличаться.

Энергосбережение — настройка целевой мгновенной мощности

Эта функция позволяет настроить целевое значение мгновенной мощности изделия.

Установка целевого значения позволяет определить статус энергопотребления.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Целевая мгновенная мощность" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.

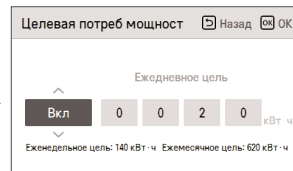
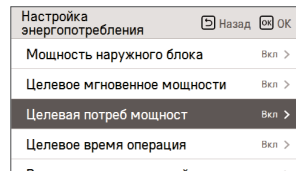
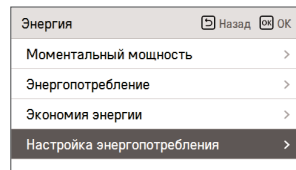


- На экране подробной настройки выберите "Вкл./Выкл.", чтобы задать целевую мгновенную мощность. Если выбрано значение "Вкл.", можно задать мощность (не менее 1 кВт), после чего нажать кнопку [OK] для сохранения установленного значения.
- Если задана мощность наружного блока, она устанавливается в качестве максимального значения.
- Если мощность наружного блока не задана, в качестве максимального значения устанавливается 9999 кВт. Если вместо кнопки [OK] нажать [Назад], установленное значение не будет сохранено и снова откроется экран списка.
- Если выбрать значение целевой мгновенной мощности "Вкл." на экране "Мгновенная мощность", отображается полная мощность.

Энергосбережение — целевое энергопотребление

Эта функция предназначена для установки целевого энергопотребления в час.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Целевое энергопотребление" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.

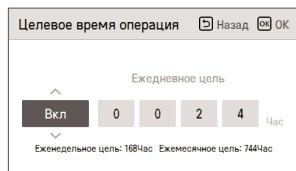
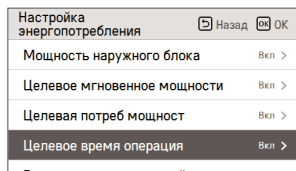
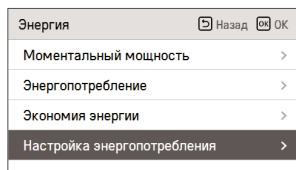


- На экране подробной настройки выберите "Вкл./Выкл.", чтобы задать целевое энергопотребление. Если выбрано значение "Вкл.", можно задать потребляемую мощность (в диапазоне от 1 до 100 кВт·ч), после чего нажать кнопку [OK] для сохранения установленного значения. Если вместо кнопки [OK] нажать [Назад], установленное значение не будет сохранено и снова откроется экран списка.
- Если выбрать значение целевого энергопотребления "Вкл.", оно отображается в качестве целевой потребляемой мощности для энергопотребления.
 - Ежедневное энергопотребление: целевое ежедневное значение для ежедневного использования.
 - Ежедневное энергопотребление: ежедневное целевое значение для ежемесячного использования (ежедневное целевое значение * 7)
 - Ежемесячное энергопотребление: ежемесячное целевое значение для ежегодного использования (ежедневное целевое значение * 31)

Энергосбережение — целевое время работы

Эта функция позволяет настроить целевое значение мгновенной мощности изделия. Устанавливая целевое значение, вы можете определить статус энергопотребления.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Целевое время работы" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.

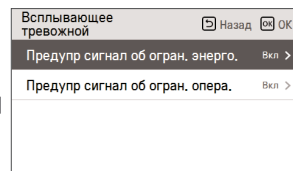
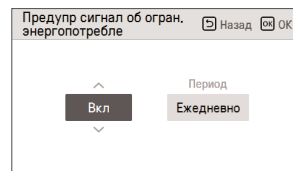
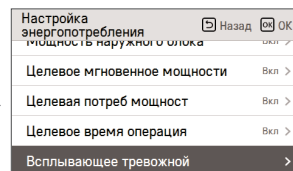
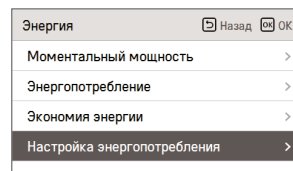


- На экране подробной настройки выберите "Вкл./Выкл.", чтобы задать целевое время работы. Если выбрано значение "Вкл.", можно задать целевое время работы (в диапазоне от 1 до 24 ч), после чего нажать кнопку [OK] для сохранения установленного значения. Если вместо кнопки [OK] нажать [Назад], установленное значение не будет сохранено и снова откроется экран списка.
- Если выбрать значение целевого времени работы "Вкл.", оно отображается в качестве целевого времени работы для энергопотребления.
 - Ежедневное целевое значение: целевое ежедневное значение для ежедневного использования.
 - Ежедневное целевое значение: ежедневное целевое значение для ежемесячного использования (ежедневное целевое значение * 7)
 - Ежемесячное целевое значение: ежемесячное целевое значение для ежегодного использования (ежедневное целевое значение * 31)

Энергосбережение — настройка всплывающих сигналов

Эта функция позволяет настроить отображение всплывающего окна с уведомлениями о целевом энергопотреблении и целевом времени работы.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Целевое время работы" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.
- В списке настроек всплывающих уведомлений выберите категорию "Уведомление о целевом энергопотреблении или целевом времени работы" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



- Для всплывающего окна уведомлений можно задать настройку "Ежедневно", "Ежедневно" или "Ежемесячно". После окончания настройки нажмите кнопку [OK], чтобы сохранить введенные значения и вернуться на предыдущий экран.
- Если включено ежедневное уведомление о целевом энергопотреблении: Если в течение дня используется 80%, 90%, 95% и 100% от ежедневного целевого энергопотребления, появляется всплывающее окно.
- Если включено ежедневное уведомление о целевом времени работы: Если в течение дня изделие работает в течение 80%, 90%, 95% и 100% от целевого времени работы, появляется всплывающее окно.

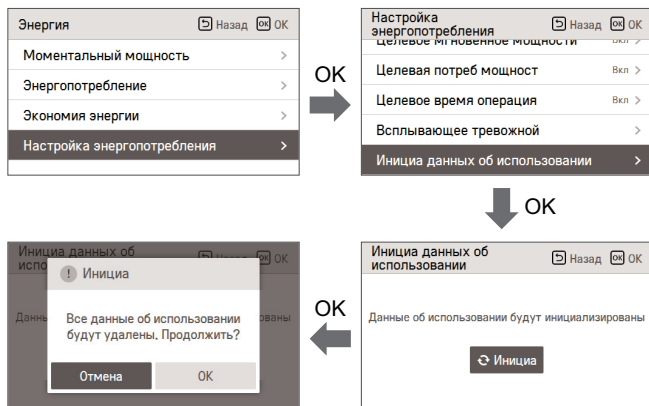
ПРИМЕЧАНИЕ

Всплывающее сообщение появляется каждый час.

Энергосбережение — инициализация данных об использовании

Эта функция предназначена для инициализации всей информации по энергопотреблению и времени эксплуатации изделия.

- В списке настроек энергии выберите категорию "Инициализация данных потребления" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



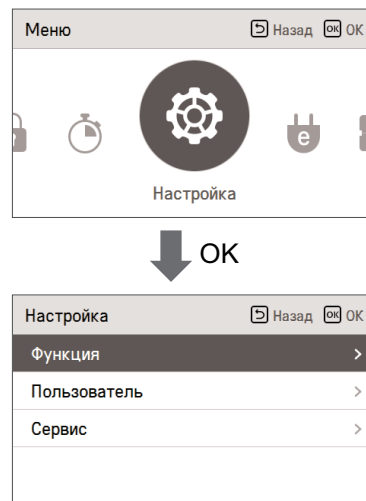
- Если во всплывающем окне инициализации нажать кнопку "Проверить", все ранее сохраненные данные по энергопотреблению и времени работы удаляются.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ

Как перейти в режим настройки функции

Чтобы перейти в меню, расположенное снизу, сначала необходимо войти в меню настройки функции, выполнив следующие действия.

- На экране меню нажмите кнопку [←, →(влево/вправо)] для выбора категории "Настройка" и кнопку [OK] для перехода на экран со списком настроек.
- В списке настроек выберите категорию "Настройка функции" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



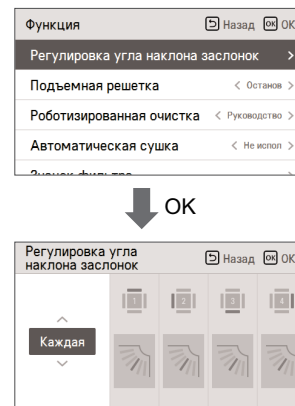
Настройка функции

Меню	Описание
Настройка управления углом задвижки	Вы можете контролировать угол направления воздушного потока.
Настройка подпотолочной решетки	Эта функция предназначена для приведения в действие подпотолочной решетки для очистки фильтра внутреннего блока.
Настройка роботизированной очистки	Функция роботизированной очистки обеспечивает автоматическую очистку фильтра с использованием специального средства в тех случаях, когда кондиционер не используется какое-то время. Эта функция задает ручной или автоматический режим управления роботизированной очисткой. Вы можете настроить начало очистки через 30 секунд после останова работы изделия.
Настройка автоматической сушки	Функция автоматической сушки позволяет удалять плесень и влагу из внутреннего блока после работы изделия в режиме охлаждения, а также после его выключения.
Проверка состояния фильтра и его инициализация	Если фильтр внутреннего блока требует очистки, появляется окно с функцией очистки.
Настройка функции изменения температуры	Функция изменения температуры позволяет автоматически переключаться между режимами охлаждения и нагрева в соответствии с заданной температурой в режиме AI.
Зона нечувствительности	Когда пользователь изменяет температуру нагрева и охлаждения, значение зоны нечувствительности позволяет сохранять разницу между требуемой температурой нагрева и требуемой температурой охлаждения.
Настройка сопряжения по Wi-Fi	Эта функция позволяет выполнить сопряжение с модулем Wi-Fi, подключенный к внутреннему блоку.
Именование зон	Меню "Именование зон" это функция, которая может выбрать имени зоны.
Переопределение установленного времени	Когда используют функцию переопределения управления, это время настройки будет значением по умолчанию.
Отсутствия домой заданная темпер	Если выбран режим "выхода из дома", используется это значение температуры.
Комфорт установка охлаждения	Эта функция позволяет настроить параметры режима комфортной температуры для наружного блока.
Снижение шума при охлаждении ODU	Эта функция позволяет настроить снижение шума при охлаждении для наружного блока.
Настройка режима оттаивания	Эта функция позволяет настроить режим оттаивания для наружного блока.
Настройка интеллектуального управления нагрузкой	Эта функция позволяет настроить параметры интеллектуального управления нагрузкой для наружного блока. (Функция интеллектуального управления нагрузкой рассчитывает оптимальную производительность для текущего режима работы, учитывая температуру и влажность воздуха внутри и снаружи помещения.)
Низкий уровень шума время	Эта функция позволяет задать время начала и окончания работы наружного блока в бесшумном режиме.
Новая скорость венти. "Авто"	Эта функция позволяет настроить режим автоматической вентиляции в зависимости от температуры для внутреннего блока.
Время задержки (только для устройства вентиляции)	Эта функция позволяет задать время задержки перед началом работы устройства вентиляции.
Ночное охлаждение (интерфейс вентиляции)	Это функция, позволяющая в целях экономии энергии отводить наруку летними ночами воздух, находящийся в помещении, и подавать в помещение прохладный наружный воздух.
Настройка режима обнаружения присутствия человека	Эта функция предназначена для настройки операции режима обнаружения человека.
Направление потока воздуха	Эта функция обеспечивает использование верхних и нижних лопастей при эксплуатации продукта.
Управление вентилятором CO ₂	Функция, которая управляет работой вентилятора при включении и выключении устройства в зависимости от концентрации CO ₂ в вентиляционном устройстве.

Настройка управления углом задвижки

Вы можете контролировать угол воздушного потока.

На экране со списком настроек функции нажмите кнопку [^, v (вверх/вниз)] для выбора категории "Управление углом задвижки" и кнопку [OK] для перехода на экран подробной настройки.



- На экране подробной настройки нажмите кнопку [^, v (вверх/вниз)], чтобы выбрать режим "Индивидуальное управление", "Общее управление" или "Стандартный".
 - Используйте кнопку [<, > (влево/вправо)] для выбора задвижки.
 - Выбранная задвижка перемещается. Проверьте перемещение задвижки.
 - С помощью кнопки [^, v (вверх/вниз)] выберите нужный угол направления воздушного потока и нажмите кнопку [OK], чтобы сохранить заданное значение.
 - В зависимости от модели изделия угол направления воздушного потока может изменяться в 5 или 6 ступеней.
- ※ Если не нажать кнопку [OK], выбранный угол направления воздушного потока не применяется.

Управление	Описание
Каждая	Угол наклона каждой задвижки задается отдельно.
Все	Углы наклона всех задвижек изделия задаются одновременно.
Стандартная	Устанавливается начальный заводской угол наклона задвижки.

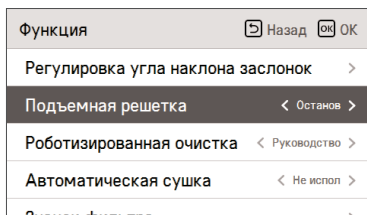
ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые типы изделий оборудуются только 1 или 2 задвижками.

Настройка подпотолочной решетки

Эта функция предназначена для приведения в действие подпотолочной решетки для очистки фильтра внутреннего блока.

- Если работа изделия остановлена, с помощью кнопки [< > (влево/вправо)] можно выбрать значение настройки, чтобы изменить статус действия подпотолочной решетки.



Значение	Описание
Вверх	Подъем подпотолочной решетки вверх по направлению к изделию.
Останов	Остановка перемещения подпотолочной решетки.
Вниз	Спускание подпотолочной решетки вниз по направлению к полу.

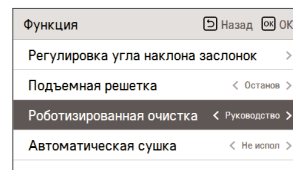
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки подпотолочной решетки может не работать в некоторых изделиях.

Настройка роботизированной очистки

Функция роботизированной очистки обеспечивает автоматическую очистку фильтра с использованием специального средства в тех случаях, когда кондиционер не используется какое-то время. Эта функция задает ручной или автоматический режим управления роботизированной очисткой.

- Функция может устанавливаться на включение спустя 30 секунд после остановки работы изделия.
- С помощью кнопки [< > (влево/вправо)] можно задать следующие значения.



Значение	Описание
Авто	Роботизированная очистка выполняется автоматически по истечении в совокупности 30 часов работы внутреннего блока.
Вручную	Роботизированная очистка выполняется вручную.

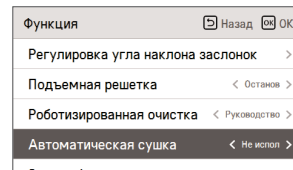
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция роботизированной очистки может не работать в некоторых изделиях.

Настройка автоматической сушки

Функция автоматической сушки позволяет удалять плесень и влагу из внутреннего блока после работы изделия в режиме охлаждения, а также после его выключения.

- С помощью кнопки [< > (влево/вправо)] можно задать следующие значения.



Значение	Описание
Используется	Функция автоматизированной сушки используется.
Не используется	Функция автоматизированной сушки не используется.

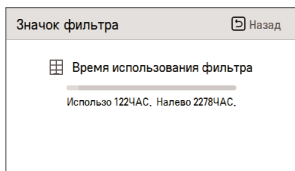
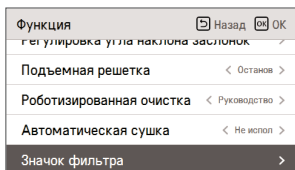
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция автоматической сушки может не работать в некоторых изделиях.

Проверка состояния фильтра и его инициализация

Если фильтр внутреннего блока требует очистки, появляется окно с функцией очистки.

- В списке настроек функции выберите категорию "Проверка состояния фильтра и его инициализация", после чего нажмите кнопку [OK] для перехода на экран подробной настройки.



Значок фильтра	Описание
Хороший	Время использования не превышает 70%.
Нормальный	Время использования находится в диапазоне 71–80%.
Внимание!	Время использования находится в диапазоне 81–99%.
Плохой	Время использования равно 100%.

- Если фильтр требует очистки, отображается сообщение "Требуется очистка или замена фильтра". Перейдите на экран "Проверка состояния фильтра и его инициализация".
- Если в изделии предусмотрена функция, отображающая оставшееся до очистки фильтра время, вы можете перейти на экран "Проверка состояния фильтра и его инициализация" даже в том случае, если сообщение об очистке фильтра не отображается.
- Если в изделии предусмотрена функция, отображающая оставшееся до очистки фильтра время, вы можете посмотреть время использования и оставшееся время на экране "Состояние фильтра".

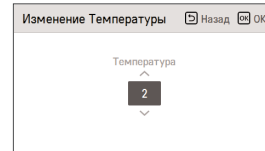
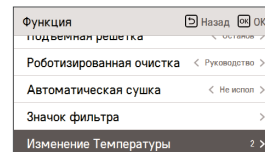
ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых изделиях предусмотрена функция "Оставшееся время использования фильтра", которая находится на экране "Проверка состояния фильтра".
- При сильном загрязнении фильтра увеличивается энергопотребление в режиме охлаждения или нагрева помещения.
- Сообщение о необходимости очистки фильтра автоматически удаляется через определенное время, даже если очистка не выполнялась.

Настройка функции изменения температуры

Функция изменения температуры позволяет автоматически переключаться между режимами охлаждения и нагрева в соответствии с заданной температурой в режиме AI.

- В списке настроек функции выберите категорию "Изменение температуры" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.



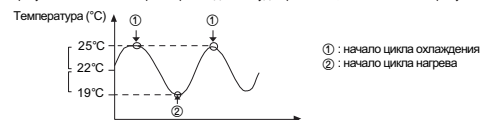
Значение
1–7°C (значение по умолчанию: 2°C)

Эта функция может использоваться только в изделии, работающем в режиме охлаждения/нагрева.

Пример использования функции изменения температуры

Условие

- 1) Режим: AI
 - 2) Температура: 22°C
 - 3) Изменение температуры: 3°C → Разность при изменении температуры: 3°C
- ※ При указанных выше параметрах изделие будет работать, как показано на рисунке.



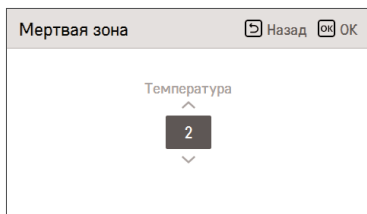
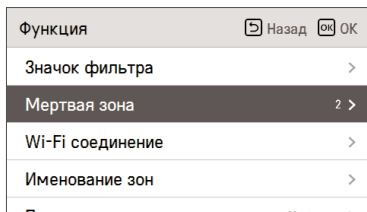
ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки изменения температуры может не работать в некоторых изделиях.

Зона нечувствительности

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

- В списке настроек функции, выберите категорию мертвой зоны, а нажмите кнопку [OK], чтобы перейти к подробному экрану.



! ПРИМЕЧАНИЕ

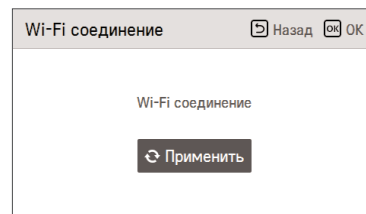
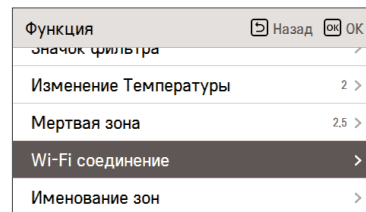
Функцию "Зона нечувствительности" можно использовать только в режиме управления с двумя контрольными точками.

- 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 нагревания становится меньше минимального значения заданного для данного различия, происходит автоматическое повышение желаемой температуры охлаждения.

Настройка сопряжения по Wi-Fi

Эта функция позволяет выполнить сопряжение с модулем Wi-Fi, подключенный к внутреннему блоку.

- В списке настроек функции выберите категорию "Сопряжение по Wi-Fi" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- Выберите "Применить" и нажмите кнопку [OK]. Появится всплывающее окно "Сопряжение по Wi-Fi". Выберите в нем "Проверить" и нажмите кнопку [OK], чтобы запросить сопряжение с модулем Wi-Fi.

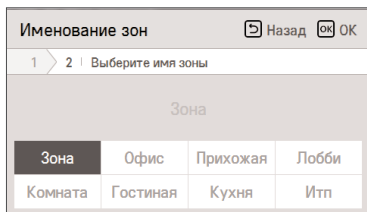
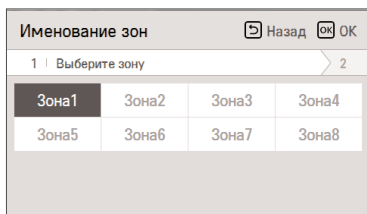
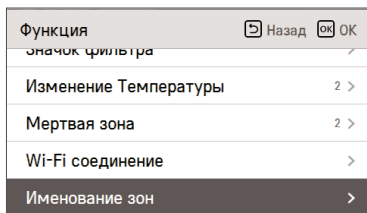


! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки сопряжения по Wi-Fi может не работать в некоторых изделиях.

Именованние зон

Меню "Именованние зон" это функция, которая может выбрать имени зоны.

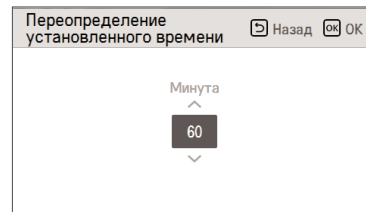
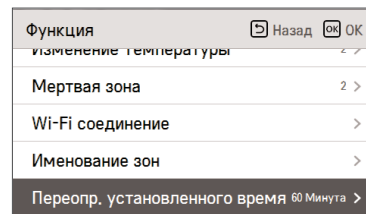


! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки "Именованние зон" может не работать в некоторых изделиях с внутренним блоком.

Переопределение установленного времени

Функцию переопределение установленного времени можно использовать только в режиме управления с двумя контрольными точками. Когда используют функцию переопределения управления, это время настройки будет значением по умолчанию.



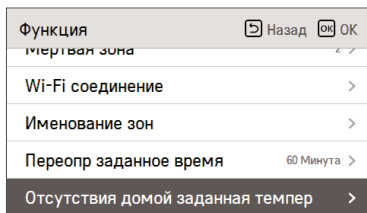
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функцию переопределения установленного времени можно использовать только в режиме управления с двумя контрольными точками.

Отсутствия домой заданная темпер

Функция установки температуры для режима "выхода из дома" используется в режиме управления с двумя контрольными точками.

Если выбран режим "выхода из дома", используется это значение температуры.



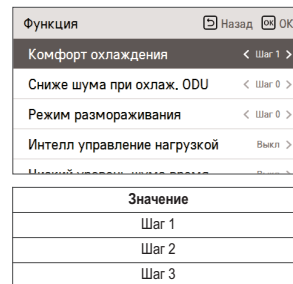
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функцию установки температуры для режима "выхода из дома" можно использовать только в режиме управления с двумя контрольными точками.

Комфорт установка охлаждения

Эта функция позволяет настроить параметры режима комфортной температуры для наружного блока.

• Вы можете задать следующие значения с помощью кнопки [<>] (влево/вправо).



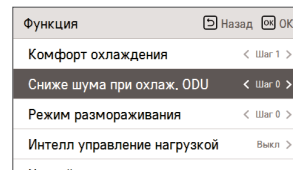
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция поддержания комфортной температуры не работает в режиме группового управления. Функция настройки комфортной температуры доступна только на некоторых изделиях.

Снижение шума при охлаждении ODU

Эта функция позволяет настроить снижение шума при охлаждении для наружного блока.

• С помощью кнопки [<>] (влево/вправо) можно задать следующие значения.



Значение	Описание
Шаг 0	Не используется
Шаг 1	Бесшумный режим наружного блока 1
Шаг 2	Бесшумный режим наружного блока 2

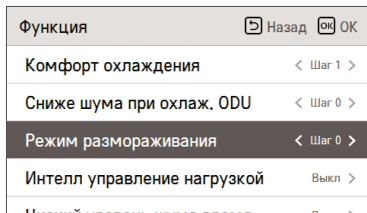
! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция снижения шума при охлаждении ODU доступна для настройки только в том случае, если в настройке "Главный/ведомый" для наружного блока установщиком выбрано значение "Главный". Функция снижения шума при охлаждении ODU доступна только на некоторых изделиях.

Настройка режима оттаивания

Изменение настроек режима оттаивания для наружного блока.

- Выберите значение с помощью кнопки [<-> (влево/вправо)].



Значение	Шаг 0	Не используется
	Шаг 1	Принудительное оттаивание.
	Шаг 2	Быстрое оттаивание.
	Шаг 3	Принудительное оттаивание + быстрое оттаивание.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки режима оттаивания доступна только в том случае, если в настройке "Главный/ведомый" для наружного блока установщиком выбрано значение "Главный".

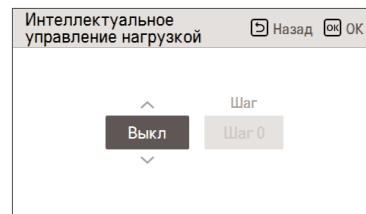
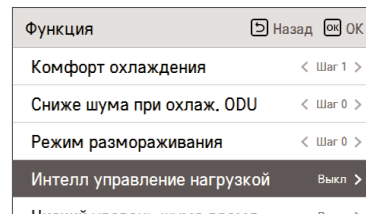
Функция настройки режима оттаивания доступна только на некоторых изделиях.

Настройка интеллектуального управления нагрузкой (SLC)

Изменение значения уровня для функции интеллектуального управления нагрузкой наружного блока.

(Функция интеллектуального управления нагрузкой рассчитывает оптимальную производительность для текущего режима работы, учитывая температуру и влажность воздуха внутри и снаружи помещения.)

- В списке настроек функции выберите категорию "Интеллектуальное управление нагрузкой" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.



Значение	Выкл	Шаг 0
	Вкл	Шаг 1
		Шаг 2
		Шаг 3
		Шаг 4

- Если функция интеллектуального управления нагрузкой включена, на расширенном экране мониторинга отображается сообщение "Включено интеллектуальное управление нагрузкой".

! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция интеллектуального управления нагрузкой доступна для настройки только в том случае, если в настройке "Главный/ведомый" для наружного блока установщиком выбрано значение "Главный".

Функция интеллектуального управления нагрузкой доступна только на некоторых изделиях.

Настройки, указанные в шаге 4, могут быть недоступны для некоторых моделей внутренних блоков.

Низкий уровень шума время

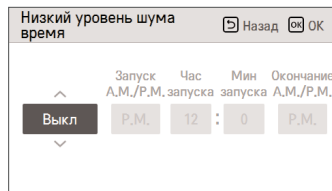
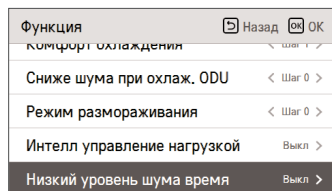
Эта функция позволяет задать время начала и окончания работы наружного блока в бесшумном режиме.

• В списке настроек функции выберите категорию "Фильтр наружного блока — время работы в бесшумном режиме" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.

- Установите время начала и окончания, после чего нажмите кнопку [OK], чтобы перейти к списку верхнего уровня.

- Если время начала совпадает с текущим, наружный блок переключается в бесшумный режим работы, а на экране мониторинга отображается сообщение "Бесшумный режим работы наружного блока".

- Если время окончания совпадает с текущим временем, бесшумный режим работы наружного блока отключается.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки режима оттаивания доступна только в том случае, если в настройке "Главный/ведомый" для наружного блока установщиком выбрано значение "Главный".

Функция настройки режима оттаивания доступна только на некоторых изделиях.

! ВНИМАНИЕ!

Если функция не используется, установите ВЫКЛ.

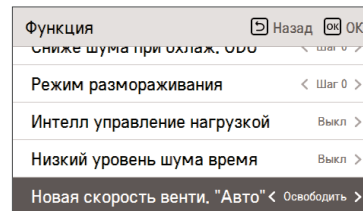
При переходе в бесшумный режим эффективность охлаждения может снижаться.

Новая скорость венти. "Авто"

Эта функция позволяет настроить режим автоматической вентиляции в зависимости от температуры для внутреннего блока.

Эта функция автоматически изменяет скорость вентилятора в соответствии с разностью между температурой воздуха в помещении и требуемой температурой.

• Вы можете задать следующие значения с помощью кнопки [<>] (влево/вправо).



Значение	Описание
Установка	Скорость вентилятора не изменяется автоматически.
Освободить	Скорость вентилятора изменяется автоматически.

! ПРИМЕЧАНИЕ

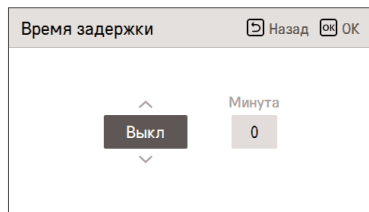
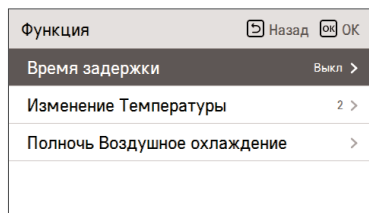
Функция "Настройка автоматической вентиляции в зависимости от температуры" доступна только на некоторых изделиях.

Время задержки (только для устройства вентиляции)

Эта функция позволяет задать время задержки перед началом работы устройства вентиляции.

• В списке настроек функции выберите категорию "Время задержки" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.

- Установите время в минутах, после чего нажмите кнопку [OK], чтобы перейти к списку верхнего уровня.



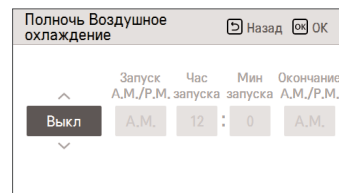
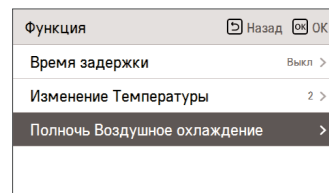
Значение
0–60 минут

Ночное охлаждение (интерфейс вентиляции)

Эта функция, позволяющая в целях экономии энергии отводить наружу летними ночами воздух, находящийся в помещении, и подавать в помещение прохладный наружный воздух.

• Если в списке функций вы выберете категорию ночного охлаждения наружным воздухом и нажмете кнопку [OK], соответствующая информация будет выведена на экран подробных сведений.

- Когда вы зададите время начала и время окончания, а затем нажмете кнопку [OK], эти данные будут сохранены и переместятся в список верхнего уровня.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Решение о запуске ночного охлаждения наружным воздухом может приниматься только в случае, если кондиционер и вентилятор будут остановлены.
Даже если будет задано время ночного охлаждения наружным воздухом, данная функция будет выполняться только в случае удовлетворения соответствующих условий, определяющих температуру наружного воздуха. Когда используется функция ночного охлаждения наружным воздухом, на контрольном экране отображается сообщение "in midnight outdoor air cooling" (режим ночного охлаждения наружным воздухом).
Функция ночного охлаждения наружным воздухом может быть недоступна в некоторых устройствах.
Задерживайтесь от задания настроек в диапазоне между полночью (12:00AM) и двумя часами ночи (2:00AM).

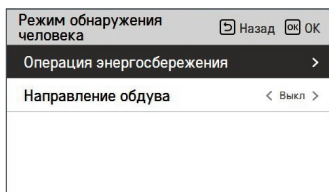
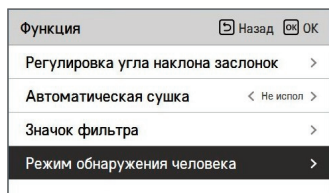
! ВНИМАНИЕ!

Если вы не используете данную функцию, задайте для нее значение ОТКЛ.

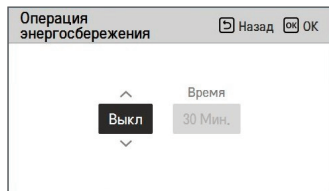
Настройка режима обнаружения присутствия человека

Эта функция включает энергосбережение через операцию энергосбережения при обнаружении человека и настройке направления обдува.

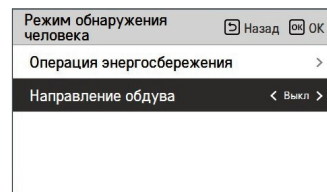
В списке настроек функции выберите категорию режима операции при обнаружении человека и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти к списку настроек на уровень ниже.



После выбора категории режима энергосбережения при обнаружении человека при нажатии кнопки [OK] происходит перемещение на экран сведений.



Можно выбрать ВЫКЛ ←→ Вкл/выкл энергосбережение ←→ Значение энергосбережения температуры для режима. Можно настроить значение времени при выборе вкл./выкл. энергосбережения или энергосбережение температуры.



После выбора категории направления обдува при обнаружении человека можно настроить следующие значения настроек с помощью кнопки [<-> (влево/вправо)].

Значение	Описание
ВЫКЛ	Не использовать управление направлением обдува при обнаружении человека
Прямой	Операция прямого обдува обнаружения человека
Непрямой	Операция непрямого обдува обнаружения человека

! ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки операции обнаружении человека может не работать на некоторых продуктах.

Направление потока воздуха

Эта функция обеспечивает использование верхних и нижних попастей при эксплуатации продукта. Вы можете задать следующие значения с помощью кнопки [←;→(влево/вправо)].

Функция	Назад	OK
Значок фильтра		
Изменение Температуры	7	>
Wi-Fi соединение		>
Новая скорость венти. "Авто"	Установка	>
Направление потока воздуха	Общий	>

Направление потока воздуха	Общий
	Верхний
	Дно

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция настройки потока воздуха может быть недоступна в некоторых продуктах.

Управление вентилятором CO₂(вентилятор общего типа)

Функция, которая управляет работой вентилятора при включении и выключении устройства в зависимости от концентрации CO₂ в вентиляционном устройстве.

1. После выбора «Управление вентилятором CO₂» в списке функций нажмите кнопку [OK], чтобы открыть подробную информацию.
2. После выбора «Управ. вент. во опер. вкл.» или «Управ. вент. во опер. выкл.» в списке «Управление вентилятором CO₂» можно настраивать следующие значения с помощью кнопки [←;→ (влево/вправо)].

Функция	Назад	OK
Значок фильтра		>
Управление вентилятором CO ₂		>

OK →

Управление вентилятором CO ₂	Назад	OK
управ. вент. во опер. вкл.		< Медл. >
управ. вент. во опер. выкл.		< Периодический >

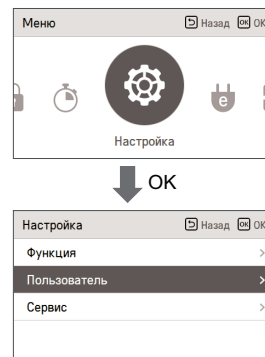
Условие 1	Условие 2
Операция включена	Выкл
	Низкая
Операция выкл	Периодический
	Выкл
	Периодический

НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Как перейти в режим настройки пользователя

Чтобы перейти в меню, расположенное снизу, сначала необходимо войти в меню настройки пользователя, выполнив следующие действия.

- Выберите категорию настройки и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти в список настроек.
- Выберите категорию настройки пользователя и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти в список настроек пользователя.



Настройки пользователя

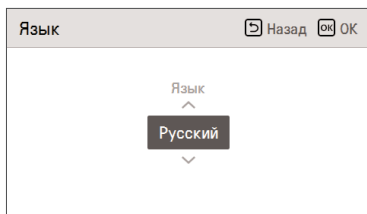
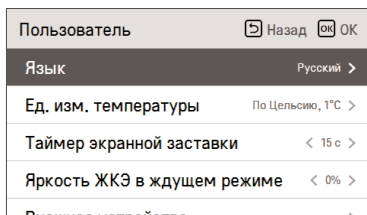
- Вы можете настроить функции пользователя для изделия.
- Некоторые функции не поддерживаются на определенных типах изделий.

Меню	Описание
Настройка языка	Настройка языка интерфейса для пульта ДУ.
Настройка тип использования	Эта функция предназначена для установки на пульте ДУ типа графического пользовательского интерфейса.
Настройка единицы измерения температуры	Настройка единицы измерения для интерфейса пульта ДУ.
Настройка таймера экранной заставки	Настройка времени отключения экрана для пульта ДУ.
Настройка яркости ЖКЭ в ждущем режиме	Настройка яркости экрана для пульта ДУ.
Настройка внешнего устройства	Настройка названия и логики для внешнего оборудования.
Настройка даты	Настройка даты для интерфейса пульта ДУ.
Настройка времени	Настройка времени для интерфейса пульта ДУ.
Настройка летнего времени	Настройка летнего времени для интерфейса пульта ДУ.
Настройка пароля	Настройка пароля для защиты от несанкционированного изменения настроек пульта ДУ.
Инициализация расписания	Инициализация всех настроек таймера на пульте ДУ.
Настройка темы	Настройка экранной темы для пульта ДУ.
Отображение уровня влажности	Это функция, позволяющая решить, следует ли отображать уровень влажности на главном экране и экране дополнительной информации.
Перезагрузка системы	Перезапуск пульта ДУ.

Настройка языка

Настройка языка интерфейса для пульта ДУ.

- В списке настроек пользователя выберите категорию "Язык" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- После окончания настройки нажмите кнопку [OK], чтобы сохранить введенные значения и вернуться на предыдущий экран.



Язык		
한국어	English	Français
Deutsche	Italiano	Español
Русский	Polski	Português
中文	Čeština	

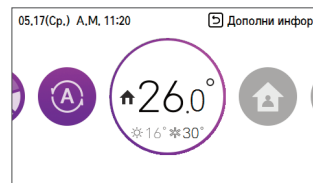
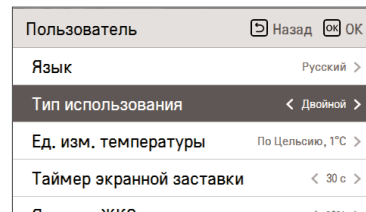
Настройка тип использования

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

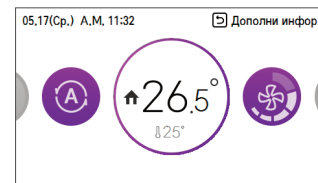
* Эта функция не подходит для окружающей среды стран за пределами Северной Америки, поэтому ее использование в этих странах может быть затруднительным.

Рекомендуется использовать эту функцию только в странах Северной Америки.

В режиме работы с двумя контрольными точками расширяются диапазоны целевой температуры и активируются следующие параметры: функция переопределения, режим "выхода из дома", режим блокировки и расписание событий на основе присутствия.



<Двойной>

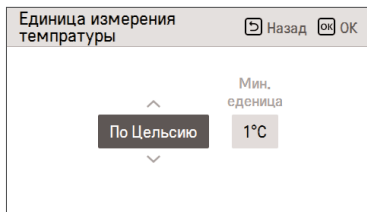
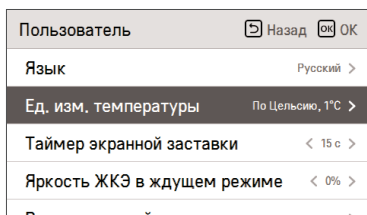


<Один>

Настройка единицы измерения температуры

Настройка единицы измерения для интерфейса пульта ДУ.

- В списке настроек пользователя выберите категорию "Настройка единицы измерения температуры" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.



Значение	По Цельсию	1°C
Фаренгейт		

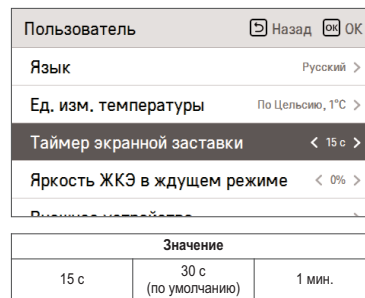
ВНИМАНИЕ!

Настройка единицы измерения температуры может работать по-разному на разных изделиях.
Настройка единицы измерения температуры на ведомом проводном пульте ДУ не поддерживается.

Настройка таймера экранной заставки

Настройка времени отключения экрана для пульта ДУ.

- Выберите следующие значения с помощью кнопки [<>] (влево/вправо).



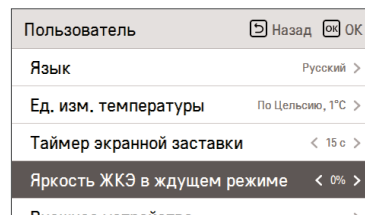
ВНИМАНИЕ!

При увеличении времени отключения сокращается срок службы ЖКЭ.

Настройка яркости ЖКЭ в ждущем режиме

Настройка яркости экрана для пульта ДУ.

- Выберите следующие значения с помощью кнопки [<>] (влево/вправо).



ВНИМАНИЕ!

При увеличении яркости экрана в режиме ожидания сокращается срок службы ЖКЭ.

Настройка внешнего устройства

Настройка названия и логики для внешнего оборудования.

- В списке настроек пользователя выберите категорию "Настройка внешнего устройства" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.

Пользователь	Назад	OK
язык	русский	
Ед. изм. температуры	По Цельсию, 1°C	>
Таймер экранной заставки	< 15 с	>
Яркость ЖКЭ в ждущем режиме	< 0%	>
Внешнее устройство		>



Внешнее устройство	Назад	OK
Используй Внешнее устройств	< Использую >	
Тип внешнего устройства	< Нагреватель >	
Состояние: Вкл	Не испол	>
Состояние: Выкл	Не испол	>

Использование внешнего устройства

- В списке настроек внешнего устройства выберите категорию "Использование внешнего устройства" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.
- Если внешнее устройство используется, на главном экране отображается блок управления внешнего устройства.

Внешнее устройство	Назад	OK
Используй Внешнее устройств	< Использую >	
Тип внешнего устройства	< Нагреватель >	
Состояние: Вкл	Не испол	>
Состояние: Выкл	Не испол	>

Значение	
Не используется	Использование

Типы внешних устройств

Эта функция позволяет задать название внешнего устройства, подключенного к пульту ДУ.

- Вы можете задать следующие значения с помощью кнопки [<>] (влево/вправо).

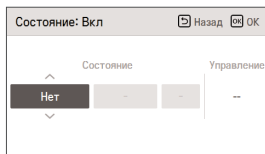
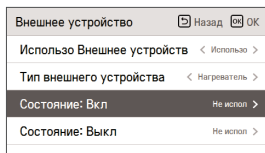
Внешнее устройство	Назад	OK
Используй Внешнее устройств	< Использую >	
Тип внешнего устройства	< Нагреватель >	
Состояние: Вкл	Не испол	>
Состояние: Выкл	Не испол	>

Значение					
Двигатель	Освещение	Вентилятор	Нагреватель	Насос	Прочее

Условие включения/условие выключения

Эта функция позволяет установить данные с проводного пульта ДУ в качестве управляющего условия для вывода сигнала, что позволяет расширить функциональные возможности цифрового вывода, которым оборудован пульт ДУ.

- В списке настроек внешнего устройства выберите категорию "Настройка условия включения/выключения" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.



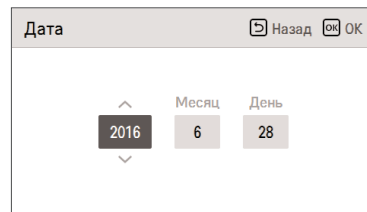
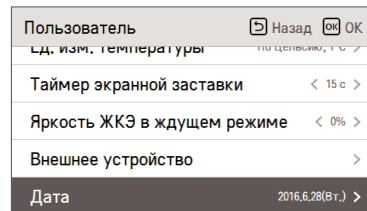
Условие 1	Условие 2	Условие 3	Условие 4
Нет	Отключение	-	Отключение
Кондиц.	Вкл	-	Название внешнего устройства вкл.
	Режим охлаждения	-	
	Режим нагрева	-	
	Режим вентиляции	-	
	Режим сушки	-	
	Автоматический режим	-	Название внешнего устройства выкл.
Текущая температура	1°C~ 39.5°C	Выше	
		Ниже	
Занято	-	-	
Незанято	-	-	

- Внешнее устройство работает в режиме, который задается условиями 1–3.
- Если внешнее устройство настроено в автоматическом режиме, а условия ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ не заданы, на вывод сигнала подается условие ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
- Если условия ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ заданы одинаково, состояние обрабатывается как условие ВЫКЛЮЧЕНИЯ.

Настройка даты

Настройка даты для интерфейса пульта ДУ.

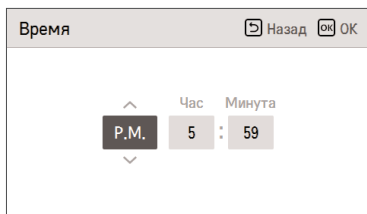
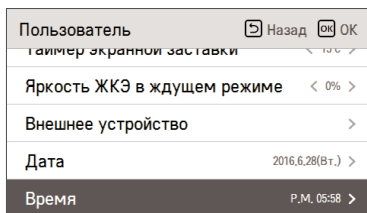
- В списке настроек пользователя выберите категорию "Дата" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- После окончания настройки нажмите кнопку [OK], чтобы сохранить введенные значения и вернуться на предыдущий экран.



Настройка времени

Настройка времени для интерфейса пульта ДУ.

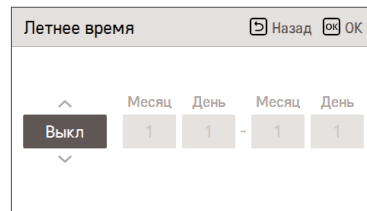
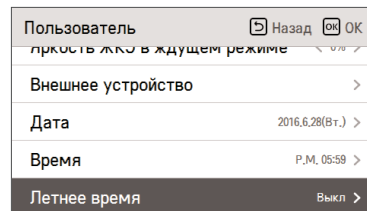
- В списке настроек пользователя выберите категорию "Время" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- После окончания настройки нажмите кнопку [OK], чтобы сохранить введенные значения и вернуться на предыдущий экран.



Настройка летнего времени

Настройте даты перехода на летнее время для интерфейса пульта ДУ.

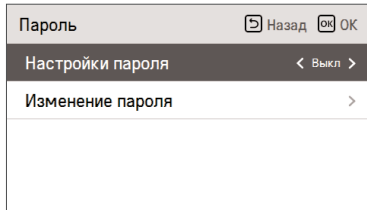
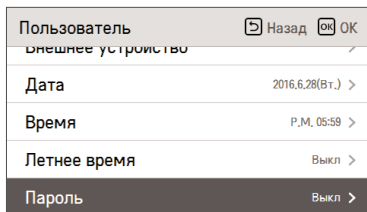
- В списке настроек пользователя выберите категорию "Настройка летнего времени" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- Летнее время. По мере увеличения продолжительности светового дня весной система переводит часы на 1 час вперед, а осенью, соответственно, на 1 час назад.
- В день перехода на летнее время в 02:00 часы автоматически переводятся на 03:00, а в день перехода на зимнее — в 02:00 часы переводятся на 01:00.



Настройка пароля

Настройка пароля для защиты от несанкционированного изменения настроек пульта ДУ.

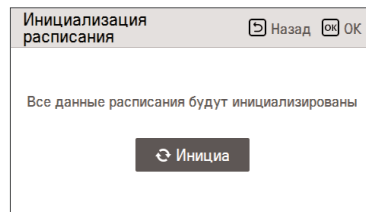
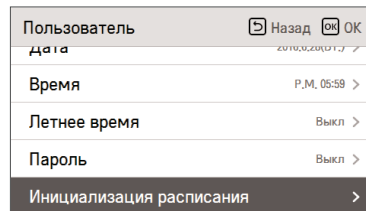
- Выберите категорию "Настройка пароля пользователя" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.
- Если пароль установлен, его необходимо ввести для перехода в меню настроек.
- Если вы забыли пароль, вы можете сбросить его с помощью настройки установщика "Инициализация пароля". После инициализации устанавливается пароль 0000.



Инициализация расписания

Инициализация всех настроек таймера на пульте ДУ.

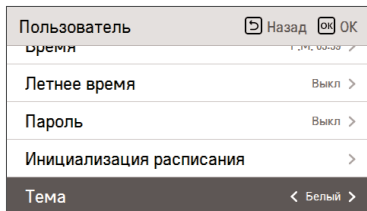
- В списке настроек пользователя выберите категорию "Инициализация расписания" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- Нажмите кнопку "Проверить", чтобы инициализировать таймер сна или простой таймер, таймер включения/выключения, расписание и особый день для пульта ДУ.



Настройка темы

Настройка экранной темы для пульта ДУ.

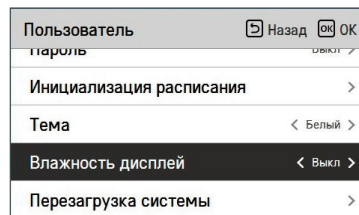
- С помощью кнопки [< > (влево/вправо)] выберите черную или белую тему.



Отображение уровня влажности

Это функция, позволяющая решить, следует ли отображать уровень влажности на главном экране и экране дополнительной информации.

Вы можете использовать кнопку [< > (вправо/влево)] для задания значений параметра ("Вкл" или "Выкл").



Значение настройки	ВКЛ	Отображать уровень влажности.
	ВЫКЛ.	Не отображать уровень влажности.

! ПРИМЕЧАНИЕ

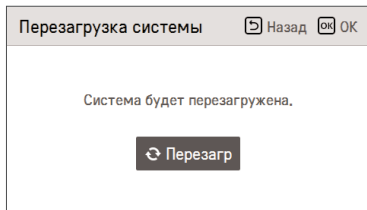
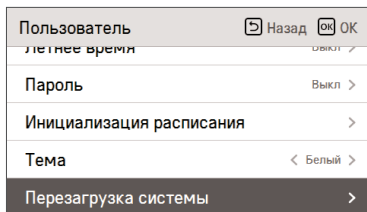
Если для уровня влажности задано "ВКЛ", отображаемая влажность может быть различной в зависимости от параметра расположения места определения уровня влажности (параметр установки).

- Пульт дистанционного управления: отображение уровня влажности, определенного на пульте дистанционного управления
- Внутренний блок: если значение уровня влажности передается с внутреннего блока, отображается уровень влажности внутреннего блока; если же соответствующие данные о влажности не передаются, сведения об уровне влажности не отображаются.

Перезапуск системы

Перезапуск пульта ДУ.

- В списке настроек пользователя выберите категорию "Перезапуск системы" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- На экране подробной настройки нажмите кнопку [OK]. Чтобы перезапустить систему, нажмите кнопку "Проверить" в появляющемся всплывающем окне.
- Для принудительного перезапуска системы нажмите кнопки [Вкл./Выкл. + Назад] и удерживайте их в течение 5 секунд.

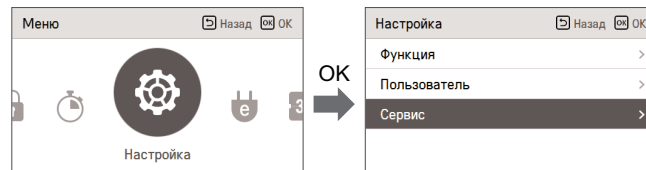


НАСТРОЙКА СЕРВИСА

Как перейти в режим настройки сервиса

Чтобы перейти в меню, расположенное снизу, сначала необходимо войти в меню настройки сервиса, выполнив следующие действия.

- На экране меню нажмите кнопку [<->] (влево/вправо) для выбора категории "Настройка" и кнопку [OK] для перехода на экран со списком настроек.
- В списке настроек выберите категорию "Настройка сервиса" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран настройки.



Настройка сервиса

- Вы можете настроить функции сервиса для изделия.
- Некоторые функции не отображаются/не поддерживаются на определенных типах изделий.

Меню	Описание
Связь с сервисом	Проверьте и введите номер телефона сервисного центра, в который вы можете обращаться при возникновении проблем.
Сведения о модели	Проверьте сведения о мощности и группе внутренних и наружных блоков изделия, к которой подключен пульт ДУ.
Информация о версии RMC	Проверьте название модели и номер версии программного обеспечения изделия.
История ошибок	Просмотрите журнал ошибок для подключенного внутреннего блока.
Лицензия на открытый исходный код	Просмотрите лицензию на открытый исходный код для пульта ДУ.

Связь с сервисом

Проверьте и введите номер телефона сервисного центра, в который вы можете обращаться при возникновении проблем.

- В списке настроек сервиса выберите пункт "Связь с сервисом" и нажмите кнопку [OK], чтобы перейти на экран подробной настройки.
- Нажмите кнопку "Редактировать", затем нажмите [OK] для перехода на экран редактирования, внесите необходимые изменения и снова нажмите кнопку [OK], чтобы изменить контактные данные сервисного центра.

