



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КАНДЫЦЫЯНЕР



Перад тым, як карыстацца прыладай, уважліва прачытайце гэту інструкцыю карыстальніка і захавайце яе на выпадак неабходнасці.

РУССКИЙ

Потолочный скрытый канал

EAC

www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.
Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ	4
Предупреждающие сообщения	4
ИНСТРУКЦИИ КАТЕГОРИИ «ОСТОРОЖНО».....	4
Техническая безопасность.....	5
Установка	6
Эксплуатация.....	8
Техническое обслуживание.....	9
Хладагент	9
ИНСТРУКЦИИ КАТЕГОРИИ «ВНИМАНИЕ»	10
Установка	10
Эксплуатация.....	11
Техническое обслуживание.....	12

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием	14
Примечания по эксплуатации.....	14
Советы по энергосбережению	14
Обзор изделия	15
Нотолочный скрытый канал.....	15
Использование прибора с помощью пульта дистанционного управления	16
Обзор проводного пульта дистанционного управления.....	17
Проводной пульт дистанционного управления	17
Режим работы.....	20
Режимы Охлаждение, Обогрев, Осушение, Авто, Вентилятор.....	20
Мощный режим	24
Настройка скорости вентилятора.....	24
Изменение температуры в режиме Авто.....	25
Проверка температуры в помещении	26
Дополнительные функции	26
Очищение воздуха (на некоторых моделях).....	26

Блокировка от детей.....	27
Индикатор очистки фильтра	28
Изменение текущего времени.....	29

Резервирование 29

Простое резервирование.....	29
Резервирование спящего режима	30
Включение резервирования	31
Отключение резервирования.....	32
Резервирование на выходные.....	32
Еженедельное резервирование	33

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка 36

Интервал очистки	36
Очистка воздушного фильтра.....	37

Советы по обслуживанию..... 37

Перед длительным периодом простоя	37
После длительного периода простоя	38

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр 39

Эксплуатация.....	39
Функционирование	42

Обращение в сервисный центр..... 43

Ситуации, когда необходимо обратиться в сервисную службу.....	43
---	----

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Приведенные далее рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неправильной эксплуатацией прибора.

Рекомендации делятся на две категории: «ОСТОРОЖНО» и «ВНИМАНИЕ», как описано ниже.

Предупреждающие сообщения



Этот символ отображается, чтобы указать на факторы и операции, которые могут быть сопряжены с опасностями.

Внимательно прочитайте часть, помеченную этим символом, и следуйте инструкциям, чтобы избежать тех или иных рисков.



ОСТОРОЖНО

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



ВНИМАНИЕ

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

ИНСТРУКЦИИ КАТЕГОРИИ «ОСТОРОЖНО»

! ОСТОРОЖНО!

- Для снижения риска взрыва, пожара, смерти, поражения электрическим током, травм или ожогов при использовании данного изделия соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:
-

Техническая безопасность

- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, недостаточными опытом и знаниями только под присмотром или если они получили инструкции по технике безопасности использования настоящего прибора и осознают связанные с ним риски. Не позволяйте детям играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточными опытом и знаниями, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.
- Монтаж или ремонт, выполненный лицом, не имеющим соответствующих полномочий, может представлять опасность для вас и окружающих.
- Информация, содержащаяся в руководстве, предназначена для использования квалифицированным специалистом по обслуживанию, который знаком с правилами техники безопасности и имеет соответствующие инструменты и контрольно-измерительные приборы.
- Незнание или невыполнение каких-либо инструкций, содержащихся в данном руководстве, может привести к возникновению неисправностей оборудования, повреждению имущества, травмам и (или) смерти.
- Хладагент и изолирующий продувочный газ, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. Прежде чем утилизировать их, проконсультируйтесь с агентом по обслуживанию или лицом, обладающим аналогичной квалификацией.
- Замена шнура питания должна выполняться уполномоченным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей.

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его агентами по обслуживанию или лицом с аналогичной квалификацией в целях избежания опасности.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с принятыми в стране правилами электромонтажа.
- Этот прибор должен быть правильно заземлен.
- Не обрезайте и не удаляйте заземляющий контакт из сетевой вилки.
- Если винт крышки розетки питания не является металлическим и неизолированным, а розетка не заземлена через проводку дома, присоединение заземляющего провода к винту крышки не обеспечивает заземление прибора.
- Если у вас есть какие-либо сомнения в правильности заземления кондиционера, обратитесь к квалифицированному электрику для проверки розетки и электрической цепи.

Установка

- Обратитесь в официальный сервисный центр при установке или перемещении кондиционера.
- Обратитесь к дилеру, продавцу, квалифицированному электрику или в официальный сервисный центр для проведения очистки или обслуживания кондиционера.
- Не устанавливайте, не демонтируйте и не переустанавливайте устройство самостоятельно (силами заказчика). Установка или ремонт, выполняемые посторонними лицами, могут представлять опасность для вас и других людей.
- Если нужно выполнить электромонтажные работы, обратитесь к дилеру, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь выполнять электромонтажные работы или работы по заземлению, если у вас нет на это лицензии. Проконсультируйтесь с дилером по поводу проведения электромонтажных работ и работ по заземлению.

- Не устанавливайте изделие на неисправной монтажной подставке.
- Следите за тем, чтобы условия в месте установки не ухудшались с течением времени.
- Применяйте исключительно принадлежности LG, которые специально предназначены для использования с данным оборудованием и поручайте их установку специалисту.
- Никогда не устанавливайте наружный блок на подвижном основании или в месте, откуда он может упасть.
- Не устанавливайте устройство в потенциально взрывоопасной среде.
- Не устанавливайте кондиционер в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или газы, например, бензин, пропан, растворитель для краски.
- Установите панель и крышку блока управления, соблюдая требования безопасности.
- Перед использованием устройства установите специальную электрическую розетку и автоматический выключатель с защитой от утечки на землю.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, которые соответствуют номинальным характеристикам кондиционера.
- Не используйте для питания этого прибора розетку с несколькими гнездами, удлинительный кабель или дополнительный адаптер.
- Соединения внутренней и наружной проводки должны быть надежно затянуты, а кабель должен быть правильно проложен, чтобы на него не действовали силы, которые могли бы вытащить провода из соединительных клемм. Применение неправильных или ослабленных соединений может привести к выделению тепла или к возгоранию.
- Не подсоединяйте заземляющий провод к газовой трубе, громоотводу или заземляющему проводу телефонной линии.

- Используйте негорючий газ (азот) для проверки на наличие утечек и выведения воздуха; использование сжатого воздуха или легковоспламеняющегося газа может привести к возгоранию или взрыву.

Эксплуатация

- Не модифицируйте и не удлиняйте кабель питания. Наличие царапин или отслаивающейся изоляции кабелей питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током, поэтому такие кабели следует заменить.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не был загрязнен, ослаблен или порван.
- Не ставьте поверх кабеля питания никакие предметы.
- Следите за тем, чтобы во время работы кабель питания не был выдернут или поврежден.
- Ни в коем случае не касайтесь кондиционера, не управляйте им и не ремонтируйте его мокрыми руками.
- Во время работы кондиционера не просовывайте руки или какие-либо предметы через входное или выходное отверстие для воздуха.
- Следите за тем, чтобы никто, особенно дети, не забирались на наружный блок кондиционера и не ударяли по нему.
- Используйте исключительно только те детали, которые перечислены в списке запасных частей. Не пытайтесь модифицировать оборудование.
- Не прикасайтесь к трубопроводу хладагента, водопроводу или каким-либо внутренним частям во время работы устройства или сразу по окончании его работы.
- Не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензин, горючее или растворитель, рядом с кондиционером.
- Не используйте кондиционер в течение длительного времени в небольшом помещении без надлежащей вентиляции.

- Обеспечьте достаточную вентиляцию при одновременном использовании кондиционера и нагревательного прибора, например, обогревателя.
 - Существует вероятность недостатка кислорода.
- Не загораживайте впускные или выпускные отверстия для воздуха.
- Если кондиционер испускает шум, запах или дым, отключите его от электропитания.
- Если кондиционер был залит водой при наводнении, обратитесь в официальный сервисный центр.
- В случае утечки газа (например, фреона, пропана или сжиженного нефтяного газ) необходимо тщательно проветрить помещение, прежде чем снова приступить к использованию кондиционера.
- Прекратите использование и закройте окно, если прогнозируется шторм или ураган. По возможности уберите изделие из окна до прихода урагана.

Техническое обслуживание

- Перед проведением очистки или технического обслуживания отсоедините электропитание и подождите, пока не остановится вентилятор.
 - Во время работы вентилятор вращается с очень высокой скоростью.
 - При случайном включении питания во время очистки внутренних компонентов устройства возможно получение травм.
- При проведении обслуживания и замены деталей прибор должен быть отсоединен от источника питания.

Хладагент

- При обращении с хладагентом и кондиционером, а также при разборке кондиционера соблюдайте стандарты соответствующего региона или страны.

- Используйте только тот хладагент, который указан на этикетке кондиционера.
- Не допускайте попадания в систему воздуха или газа, отличного от указанного хладагента.
- Не прикасайтесь к вытекшему хладагенту во время установки или ремонта.
- Если во время установки произошла утечка газообразного хладагента, немедленно проветрите помещение.
- После установки или ремонта изделия обязательно проверьте его на наличие утечек хладагента.
- В случае утечки хладагента обратитесь к дилеру. Когда кондиционер должен быть установлен в небольшом помещении, необходимо предпринять надлежащие меры, чтобы количество любого вытекшего хладагента не превышало предельной концентрации даже в случае его утечки. Если концентрация хладагента в результате утечки превысит предельно допустимый уровень, возможен несчастный случай, вызванный недостатком кислорода.

ИНСТРУКЦИИ КАТЕГОРИИ «ВНИМАНИЕ»

ВНИМАНИЕ!

- Для снижения риска незначительных травм, неисправностей или повреждения изделия или имущества при использовании данного изделия соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:
-

Установка

- Для транспортировки кондиционера следует использовать вилочный погрузчик или осуществлять транспортировку силами двух или более человек.
- Не устанавливайте кондиционер в таких местах, где он будет подвергаться прямому воздействию морского ветра (соленых брызг).

- Правильно установите сливной шланг для беспрепятственного отвода водяного конденсата.
- Устанавливайте кондиционер в таком месте, где шум наружного блока или выходящие газы не будут доставлять неудобств соседям.
- После установки или ремонта безопасным образом утилизируйте упаковочные материалы, а также шурупы, гвозди, пластиковые мешки или батарейки, упаковав их должным образом.
- Соблюдайте осторожность, распаковывая или устанавливая кондиционер.
- Особенно осторожно обращайтесь с краями корпуса и ребрами конденсатора и испарителя.
- Во избежание возникновения вибраций или утечек воды устанавливайте устройство в ровном положении.
- При установке устройства используйте прилагаемый к нему комплект для установки.
- Ребра теплообменника имеют достаточно острые края, о которые можно порезаться. Во избежание травм надевайте перчатки или накрывайте ребра, проводя работы рядом с ними.

Эксплуатация

- Не пейте воду, которая сливается из кондиционера.
- Не размещайте никакие предметы в непосредственной близости от наружного блока и не допускайте скопления листьев или другого мусора вокруг блока. Листья могут быть местом обитания мелких животных, которые могут проникнуть в блок. Попав внутрь блока, такие животные могут вызвать неисправности, задымление или возгорание в случае контакта с электрическими компонентами.
- Не используйте кондиционер в течение длительного времени в условиях очень высокой влажности или когда открыты двери или окна.

- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- Не используйте изделие в особых целях, например, для хранения продуктов питания, произведений искусства и т. п. Кондиционер представляет собой бытовой прибор и не является прецизионной холодильной системой. Существует риск повреждения или потери имущества.
- Не замыкайте автоматический выключатель или не включайте питание, если передняя панель, корпус, верхняя крышка или крышка блока управления сняты или открыты.
- Не открывайте переднюю решетку изделия во время работы. Если блок оснащен электростатическим фильтром, не прикасайтесь к нему.
- Следите за тем, чтобы вода не попала в устройство.
- Убедитесь, что рядом с наружным блоком нет посторонних предметов. Наличие посторонних предметов рядом с наружным блоком может снизить функциональные характеристики наружного блока или усилить шум при его работе.
- Не отключайте питание сразу же после остановки устройства. Всегда отключайте питание, подождав не менее пяти минут.

Техническое обслуживание

- При очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте используйте прочный табурет или лестницу.
- Не включайте и не выключайте питание устройства, вставляя вилку в сетевую розетку или вынимая вилку из розетки.
- Не используйте сильнодействующие чистящие средства, растворители или разбрызгиваемую воду при очистке кондиционера. Используйте мягкую ткань.
- При снятии воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим частям кондиционера.
- Разорвите и выбросьте пластиковые упаковочные мешки, чтобы дети не могли играть с ними.

- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выньте вилку из розетки или разомкните автоматический выключатель.
- Не наклоняйте блок при его снятии или демонтаже. Из него может вытекать конденсат.
- Регулярно проверяйте фундамент на предмет повреждений, особенно после длительного использования устройства.
- Всегда надежно вставляйте фильтр. При необходимости очищайте фильтр раз в две недели или чаще. Грязный фильтр снижает эффективность кондиционера и может вызвать неисправность или повреждение изделия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием

Примечания по эксплуатации

- Ускорьте работу вентилятора, чтобы быстро охладить или нагреть воздух в помещении.
- Выключайте прибор и периодически открывайте окна для проветривания. Качество воздуха в помещении может ухудшиться, если прибор используется в течение длительного времени.
- Очищайте воздушный фильтр раз в 2 недели. Пыль и загрязнения, накопившиеся в воздушном фильтре, могут заблокировать поток воздуха или снизить функциональные характеристики прибора.

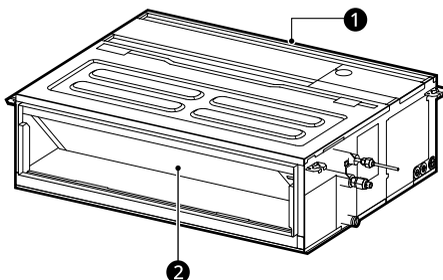
Советы по энергосбережению

- Не переохлаждайте помещение. Это может нанести вред вашему здоровью и увеличить потребление электроэнергии.
- Во время работы прибора закрывайте солнечный свет с помощью жалюзи или занавесок.
- Держите двери или окна плотно закрытыми во время работы прибора.

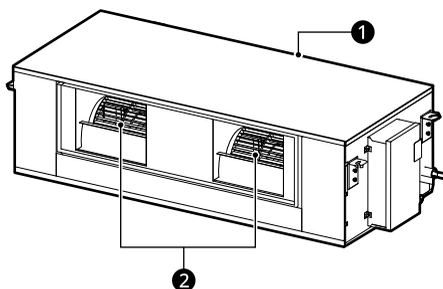
Обзор изделия

Потолочный скрытый канал

Тип 1



Тип 2



1 Впускные вентиляционные отверстия

Впускают воздух из помещения.

2 Выпускные вентиляционные отверстия

Выпускают воздух с желаемой температурой обратно в помещение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество и расположение деталей может различаться в зависимости от модели прибора.
- Функции могут меняться в зависимости от типа модели.

Использование прибора с помощью пульта дистанционного управления

Выполните указанные ниже действия, чтобы просмотреть подробное руководство по использованию изделия с помощью пульта дистанционного управления.

1 Щелкните указанный ниже адрес веб-сайта.

- www.lg.com

2 Введите название модели в поле поиска.

- Название модели указано на пульте дистанционного управления или напечатано на коробке из-под пульта дистанционного управления.

3 Найдите нужное руководство.

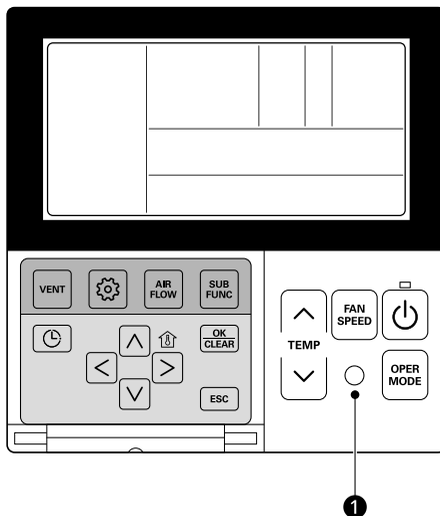
ПРИМЕЧАНИЕ

- На некоторые модели нет инструкции на веб-сайте. В таком случае см. руководство, прилагаемое к пульту дистанционного управления.
-

Обзор проводного пульта дистанционного управления

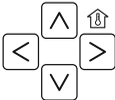
Проводной пульт дистанционного управления

С помощью проводного пульта дистанционного управления можно более удобно управлять устройством.



Кнопки

Изображение	Описание
	<p>Питание </p> <p>Включает или выключает прибор</p>
	<p>OPER MODE</p> <p>Служит для выбора желаемого режима работы</p>
	<p>FAN SPEED</p> <p>Служит для настройки скорости вентилятора</p>

Изображение	Описание
	<p>Настройка температуры Δ, ∇</p> <p>Служит для выбора желаемой температуры</p>
	<p>VENT</p> <p>Управляет устройством и любыми связанными вентиляционными устройствами</p>
	<p>Настройка </p> <p>Устанавливает различные функции</p>
	<p>AIR FLOW</p> <p>Служит для выбора направления воздушного потока</p>
	<p>SUB FUNC</p> <p>Служит для выбора подфункций</p>
	<p>Резервирование </p> <p>Автоматически включает или выключает прибор в заданное время</p>
	<p>Направление Δ, ∇, \triangleleft, \triangleright</p> <p>Служит для выбора параметров на дисплее</p>
	<p>OK/CLEAR</p> <p>Устанавливает или отменяет настройки</p>
	<p>ESC</p> <p>Выход из меню</p>

1 Проводной приемник сигнала пульта дистанционного управления
Получает сигнал с беспроводного пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут быть недоступны или не отображаться в зависимости от типа устройства.

-
- При использовании системы одновременной работы нажатие кнопки на пульте дистанционного управления приведет к включению системы примерно через 1-2 минуты.
-

Режим работы

Режимы Охлаждение, Обогрев, Осушение, Авто, Вентилятор

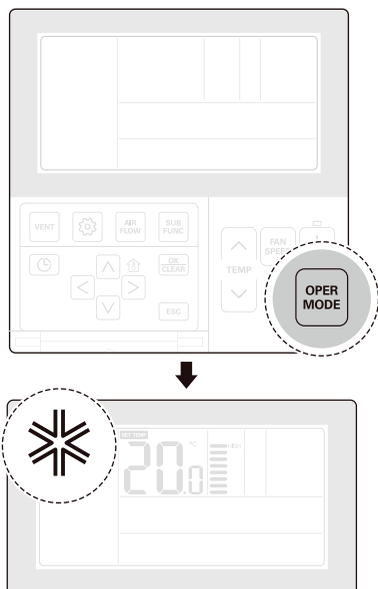
Включите устройство, чтобы контролировать режим работы.

Режим Охлаждение

Этот режим обеспечивает подачу холодного воздуха в помещение.

1 Включите устройство, нажав кнопку .

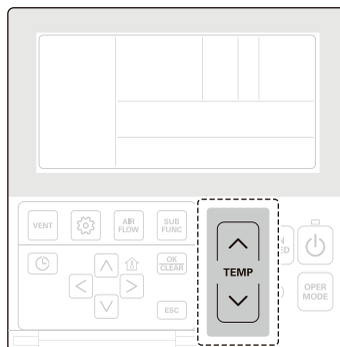
2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.



3 Нажимайте кнопку **▲** или **▼**, чтобы установить желаемую температуру.

- Каждое нажатие увеличивает или уменьшает температуру на 1 °С.
- Некоторые контроллеры позволяют регулировать температуру на 0,5 °С.

- Можно установить температуру от 16 °С до 30 °С.



ПРИМЕЧАНИЕ

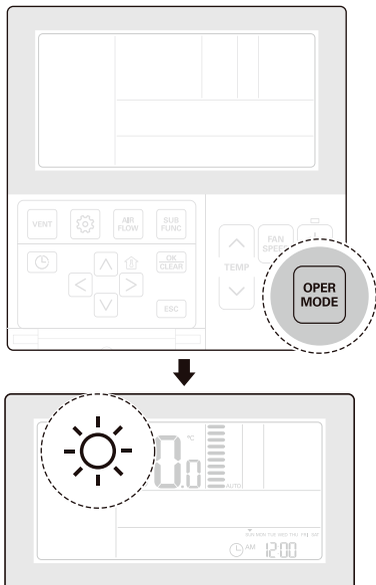
- Диапазон температур может меняться в зависимости от модели.
- Режим охлаждения не работает, если желаемая температура выше температуры в помещении.
 - В этом случае уменьшите желаемую температуру.
 - Для достижения наилучших результатов установите желаемую температуру примерно на 5 °С ниже, чем наружная температура.
 - Если желаемая температура выше температуры в помещении, вентиляционное отверстие будет только выдувать воздух, а не охлаждать.

Режим Обогрев (на некоторых моделях)

Подает теплый воздух в помещение.

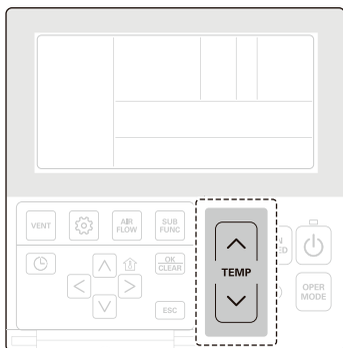
1 Включите устройство, нажав кнопку .

2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим обогрева.



3 Нажимайте кнопку **▲** или **▼**, чтобы установить желаемую температуру.

- Каждое нажатие увеличивает или уменьшает температуру на 1 °C.
- Некоторые контроллеры позволяют регулировать температуру на 0,5 °C.
- Можно установить температуру от 16 °C до 30 °C.



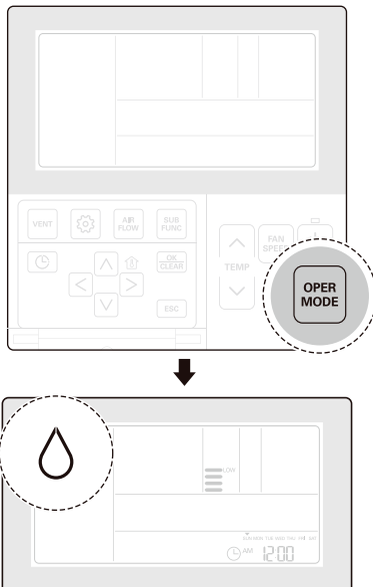
ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим обогрева не работает, если желаемая температура ниже температуры в помещении.
 - Если это так, увеличьте желаемую температуру.
 - Для достижения наилучших результатов установите желаемую температуру примерно на 5 °C выше, чем наружная температура.
 - Если желаемая температура ниже температуры в помещении, вентиляционное отверстие будет только выдувать воздух, а не обогревать.

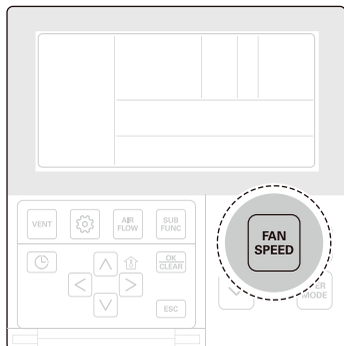
Режим Сушение

Эта функция уменьшает влажность воздуха.

- 1** Включите устройство, нажав кнопку .
- 2** Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим осушения.



- 3 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

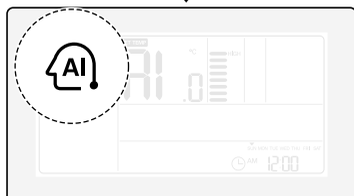
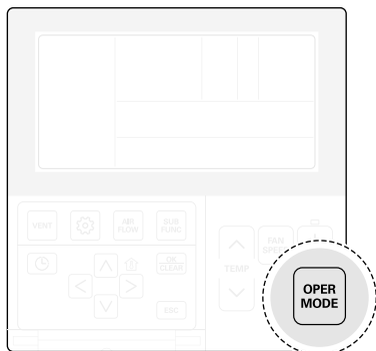


Режим Авто

Функция автоматически регулирует поток воздуха.

Функция работы в автоматическом режиме (на некоторых моделях)

- 1 Включите устройство, нажав кнопку .
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим Авто.



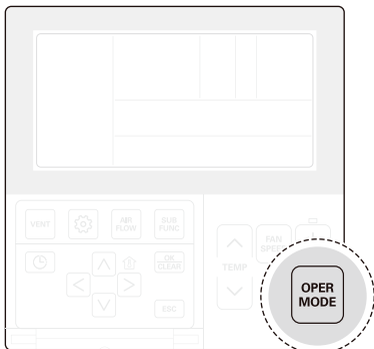
- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать нужный код операции, если температура выше или ниже желаемой температуры.

Код	Описание
2	Устройство устанавливает желаемую температуру на более высокий уровень, чем текущая температура.
1	Устройство устанавливает желаемую температуру на уровень, немного превышающий текущую температуру.
0	Устройство поддерживает текущую температуру.
-1	Устройство устанавливает желаемую температуру на уровень, немного более низкий, чем текущая температура.
-2	Устройство устанавливает желаемую температуру на уровень ниже, чем текущая температура.

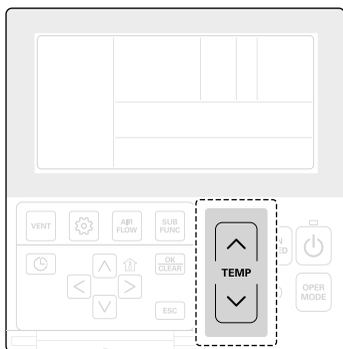
Функция автоматического изменения настроек (на некоторых моделях)

- 1 Включите устройство, нажав кнопку .

- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим Авто.



- 3 Нажимайте кнопку **▲** или **▼**, чтобы установить желаемую температуру.



- Каждое нажатие увеличивает или уменьшает температуру на 1 °C.
- Некоторые контроллеры позволяют регулировать температуру на 0,5 °C.
- Можно установить температуру от 16 °C до 30 °C.

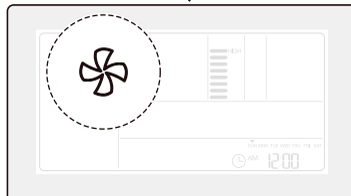
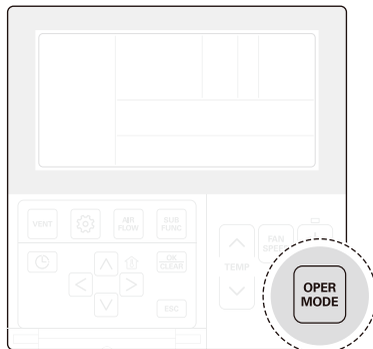
ПРИМЕЧАНИЕ

- Диапазон температур может меняться в зависимости от модели.
- Можно использовать кнопку **FAN SPEED** в режиме Авто.
- Можно изменить режим работы вручную в режиме Авто.

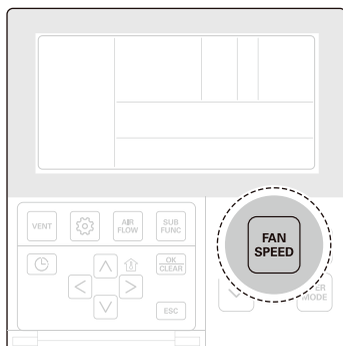
Режим Вентилятор

Эта функция обеспечивает циркуляцию воздуха, не нагревая и не охлаждая его.

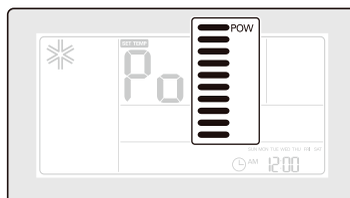
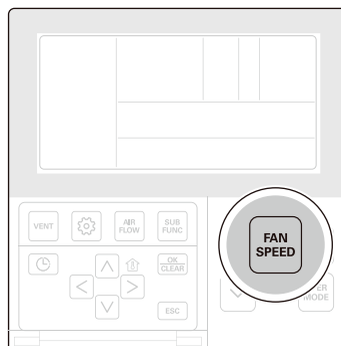
- 1 Включите устройство, нажав кнопку .
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим Вентилятор.



- 3** Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.



- 3** Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы выбрать Мощный режим.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим вентиляции не выпускает холодный воздух, а производит обычную вентиляцию.
- Режим Вентилятор обеспечивает только циркуляцию воздуха в помещении без изменения его температуры.

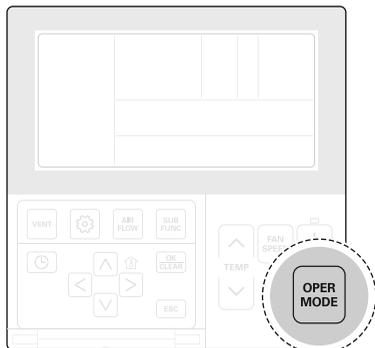
ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметры Мощного режима
 - Температура (охлаждение): P₀ (общая 18 °C)
 - Скорость вентилятора: Мощный режим
 - Направление воздушного потока: установите в положение охлаждения воздуха
- В зависимости от модели Мощный режим может не поддерживаться.

Мощный режим

Этот режим быстро изменяет температуру в помещении.

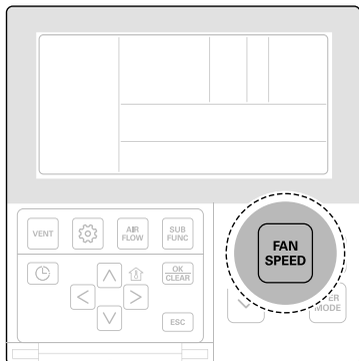
- 1** Включите устройство, нажав кнопку .
- 2** Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.



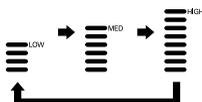
Настройка скорости вентилятора

Вы можете регулировать скорость вентилятора.

- Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы выбрать желаемую скорость вентилятора.



- Каждое нажатие изменяет скорость вентилятора в следующем порядке: Медленная → Средняя → Высокая → Авто



ПРИМЕЧАНИЕ

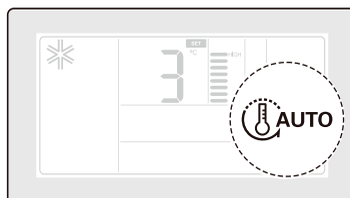
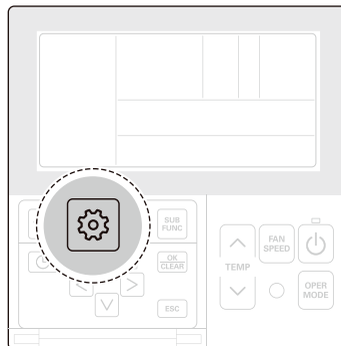
- На разных моделях эта функция может работать по-разному.

Изменение температуры в режиме Авто

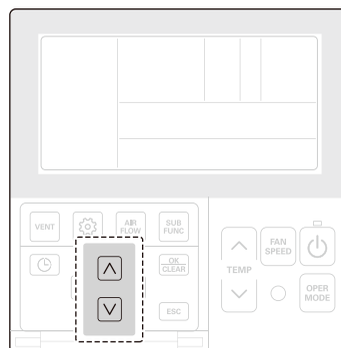
Режим Авто автоматически устанавливает режим охлаждения и обогрева в зависимости от температуры воздуха.

- 1 Включите устройство, нажав кнопку

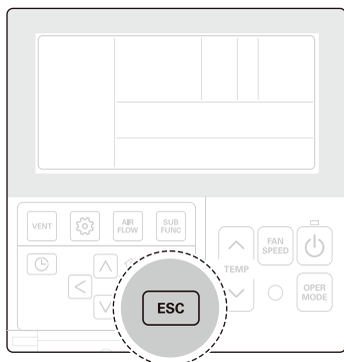
- 2 Нажмите кнопку несколько раз, пока на экране не замигает показанный ниже значок.



- 3 Нажмите кнопку или , чтобы установить желаемое значение.
 - Значение можно регулировать от 1 до 7 в диапазоне от 1 до 7 градусов.
 - Если фактическая температура отличается от установленной более чем на указанное число градусов, система будет переключаться между режимами обогрева и охлаждения.



- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы завершить настройку.



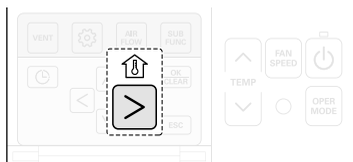
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в течение примерно 25 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.

Проверка температуры в помещении

Проверка текущей температуры в помещении.

- Нажмите кнопку **>**. Текущая температура в помещении отображается на экране пульта дистанционного управления в течение 5 секунд.
- Через 5 секунд он снова переключается на отображение желаемой температуры.



Типы отображаемой температуры

Отображаемая температура	Дисплей	Описание
Температура в помещении		Указывает текущую температуру в помещении.
Настройка температуры		Указывает температуру, установленную пользователем.

ПРИМЕЧАНИЕ

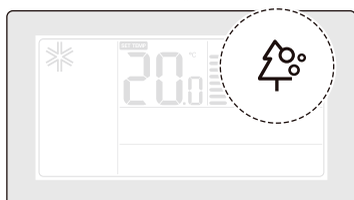
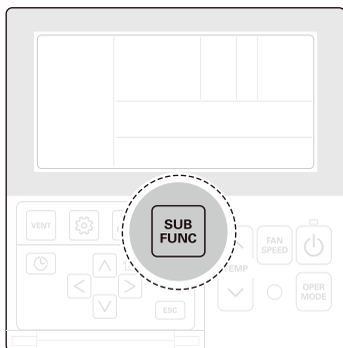
- Отображаемая температура может отличаться от фактической температуры в помещении, если пульт дистанционного управления установлен в месте, где он подвергается воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источника тепла.

Дополнительные функции

Очищение воздуха (на некоторых моделях)

Удаляется даже мелкая пыль, которая не может быть отфильтрована базовым фильтром предварительной очистки.

- 1 Нажмите кнопку **SUB FUNC** несколько раз, чтобы на экране отобразился значок .



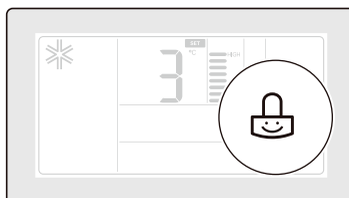
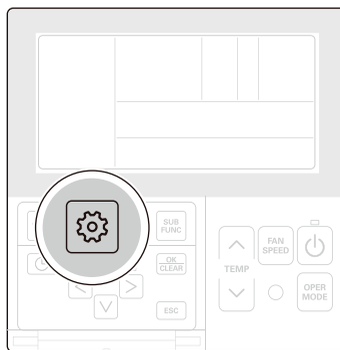
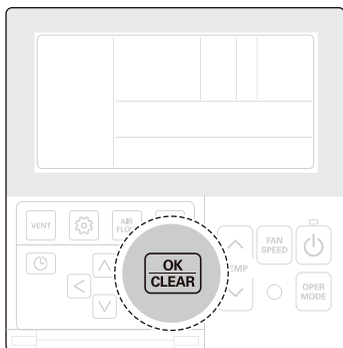
- Функцию очищения воздуха можно настроить только во время работы устройства.
- Чтобы использовать только функцию очищения воздуха, нажмите дополнительную кнопку управления, когда устройство находится в режиме Вентилятор, и выберите очищение воздуха.
- Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Блокировка от детей

Вы можете предотвратить неосторожное использование устройства детьми или другими людьми, заблокировав кнопки.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не начнет мигать значок .
- : Блокировка
 - : Разблокировка

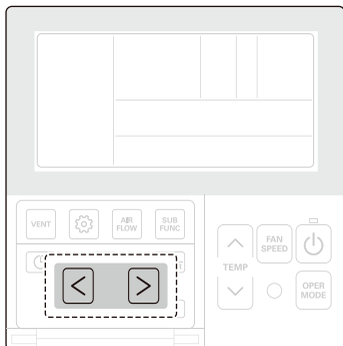
- 2 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.



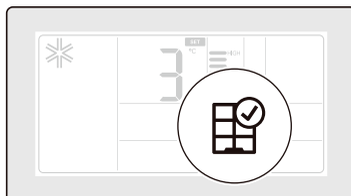
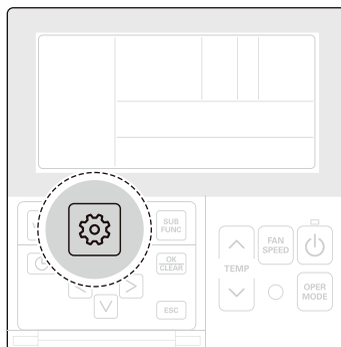
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в течение примерно 25 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.
- Если дисплей выходит из режима настройки до нажатия кнопки **OK/CLEAR**, значение не устанавливается.

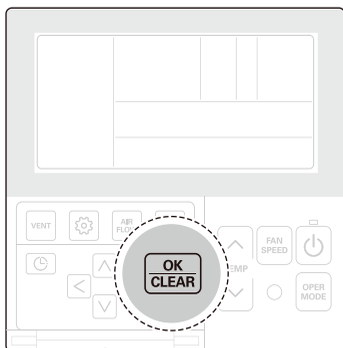
- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать настройку блокировки.



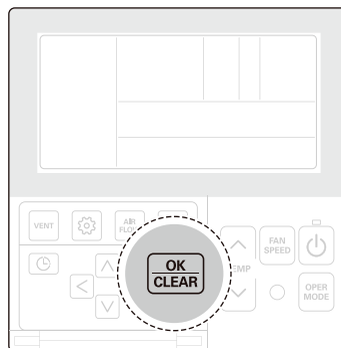
- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не начнет мигать значок .



- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.



- 2 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в течение примерно 25 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.
- Если дисплей выходит из режима настройки до нажатия кнопки **OK/CLEAR**, значение не устанавливается.
- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если фильтр покрыт пылью, это снижает эффективность охлаждения или обогрева и увеличивает расход электроэнергии.
- Поэтому очищайте фильтр по истечении времени очистки.
- Индикация очистки фильтра автоматически сбрасывается по истечении определенного

Индикатор очистки фильтра

Вы можете сбросить индикатор очистки фильтра, когда он отображается на экране.

времени без необходимости отдельной отмены.

- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Изменение текущего времени

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не начнет мигать индикатор текущего времени.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать желаемый день.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- 3 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке AM/PM.

- 4 Нажмите кнопку , чтобы выбрать AM/PM.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите кнопку , если хотите вернуться к настройке дня.

- 5 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в часах.

- 6 Нажмите кнопку , , чтобы выбрать желаемое время в часах.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите кнопку , если хотите вернуться к настройке AM/PM.

- 7 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в минутах.

- 8 Нажмите кнопку , , чтобы выбрать желаемое время в минутах.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- 9 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы выйдете, не установив всю информацию, часы вернутся к предыдущей настройке.
- Если вы выйдете до того, как будет нажата кнопка **OK/CLEAR**, часы не будут установлены.
- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Резервирование

Простое резервирование

Вы можете настроить автоматическое включение или выключение устройства в нужное время.

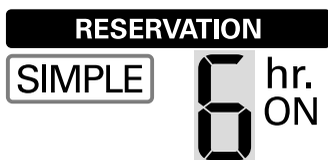
Настройка резервирования включения

Эту функцию можно настраивать, когда устройство выключено.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится **SIMPLE**.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в часах.
 - Время в часах можно установить от 1 часа до 7 часов с шагом 1 час.



- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

Настройка резервирования выключения

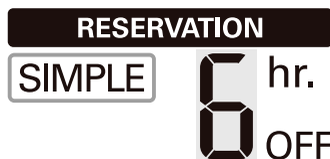
Эту функцию можно настраивать, когда прибор включен.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится **SIMPLE**.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в часах.

- Время в часах можно установить в единицах 1 час от 1 часа до 7 часов.



- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в течение примерно 25 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.
- Если дисплей выходит из режима настройки до нажатия кнопки **OK/CLEAR**, значение не устанавливается.
- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Резервирование спящего режима

Вы можете настроить прибор так, чтобы он автоматически выключался по истечении заданного времени. Прибор автоматически изменит температуру и скорость вентилятора. Эту функцию можно настраивать, когда прибор включен.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Используйте правильные настройки во время сна.
 - Установка слишком низкой температуры вредна для здоровья.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится **SLEEP**.



- 2 Нажимайте кнопку  или , чтобы установить желаемое время.
 - Можно установить продолжительность времени до 7 часов.



- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Спящий режим автоматически регулирует желаемую температуру для комфортного сна.
 - Это может привести к тому, что на пульте дистанционного управления и на кондиционере будет отображаться разная желаемая температура.
- Резервирование спящего режима действует как резервирование выключения, если для устройства отсутствует регулировка температуры с шагом 0,5 °C.
- Если в течение 60 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.
- Если выйти, не нажимая кнопку **OK/CLEAR**, настройки не сохранятся.
 - Если резервирование установлено, **SLEEP** отображается в нижней части ЖК-экрана.
- Если кондиционер подключен к вентиляционному устройству он перейдет в спящий режим по истечении установленного времени.

- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Включение резервирования

Вы можете настроить автоматическое включение устройства в нужное время.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране дисплея не появится **ON**.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы установить **AM/PM**.



- 3 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в часах.

- 4 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в часах.



- 5 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в минутах.

- 6 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в минутах.



- 7 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в течение примерно 25 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.
- Если выйти, не нажимая кнопку **OK/CLEAR**, настройки не сохраняются.
 - Если настроено резервирование, в нижней части ЖК-дисплея появляется **RESERVATION - ON**, и устройство работает в установленное время.
 - Если расписание отменено, **RESERVATION - ON** исчезает с дисплея.
- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Отключение резервирования

Вы можете настроить автоматическое выключение устройства в нужное время.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится **OFF**.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы установить **AM/PM**.



- 3 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в часах.

- 4 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в часах.



- 5 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в минутах.

- 6 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в минутах.



- 7 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в течение примерно 25 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей автоматически выйдет из режима настройки.
- Если выйти до нажатия кнопки **OK/CLEAR**, настройки не сохраняются.
 - Если расписание установлено, в нижней части ЖК-дисплея появляется **RESERVATION - OFF**, и устройство выключается в установленное время.
 - Если расписание отменено, **RESERVATION - OFF** исчезает с дисплея.
- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Резервирование на выходные

Можно автоматически отключить устройство в зарезервированный день, который вы установили.

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится **HOLIDAY**.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

HOLIDAY

- 2 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке дня.



HOLIDAY

- 3 Нажмите кнопку  или  или **OK/CLEAR**, чтобы установить желаемый день.



HOLIDAY

- 4 Нажмите кнопку , если вы хотите включить дополнительные дни резервирования.

- 5 Нажмите кнопку  или  или **OK/CLEAR** еще раз, чтобы установить желаемые дни.



HOLIDAY

- 6 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В установленные дни устройство автоматически не запускается.
- Если вы включите устройство в запланированный выходной день, оно автоматически остановится в течение 1 часа, если расписание выходного дня не будет отменено.

Например, если вы устанавливаете понедельник и четверг как выходные дни, буквы **MON** и **THU** исчезают, дисплей настраивается, как показано ниже.



HOLIDAY

- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

Еженедельное резервирование

Можно автоматически включать и выключать устройство в выбранные дни каждую неделю. Еженедельное резервирование можно настроить с помощью следующей процедуры:

- 1 Настройка резервирования дня и времени включения
- 2 Настройка резервирования дня и времени отключения

Настройка резервирования дня и времени включения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока на экране не появится **WEEKLY**.



- 2 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке слота резервирования.

- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать желаемый слот резервирования.

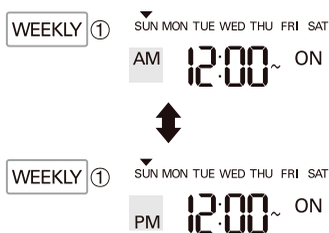


- 4 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке дня.

- 5 Нажмите кнопку или , чтобы установить желаемый день.



- 6 Нажмите кнопку , чтобы установить AM/PM.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите кнопку , если хотите вернуться к настройке дня.

- 7 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в часах.

- 8 Нажмите кнопку или , чтобы установить желаемое время в часах.
- Время в часах можно установить от 0 до 12 часов.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите кнопку , если хотите вернуться к настройке AM/PM.

- 9 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в минутах.

- 10 Нажмите кнопку или , чтобы установить желаемое время в минутах.

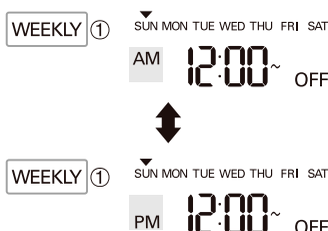
- Время в минутах можно установить от 00 до 59 минут.



- 11 Нажмите кнопку , чтобы установить дату и время резервирования.

Настройка резервирования дня и времени отключения

- 1 Нажмите кнопку , чтобы установить AM/PM.



- 2 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в часах.

- 3 Нажмите кнопку или , чтобы установить желаемое время в часах.
- Время в часах можно установить от 0 до 12 часов.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите кнопку , если хотите вернуться к настройке AM/PM.

4 Нажмите кнопку , чтобы перейти к настройке времени в минутах.

5 Нажмите кнопку  или , чтобы установить желаемое время в минутах.

- Время в минутах можно установить от 00 до 59 минут.



6 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки еженедельного расписания оно продолжает действовать до тех пор, пока вы его не отмените.
- Если таймер включения и таймер выключения установлены на одно и то же время, недельное расписание не будет выполняться.
- Устройство включается с установленной желаемой температурой, если она настроена в процессе планирования.
 - Если желаемая температура не установлена, устройство автоматически включается с желаемой температурой, установленной при предыдущем включении.
- На дисплее отображается полоса  под датой(датами), для которых закреплено недельное расписание.



- Чтобы выйти из режима настройки в процессе настройки, нажмите кнопку **ESC**.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

Интервал очистки

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед проведением очистки или технического обслуживания отсоедините электропитание и подождите, пока не остановится вентилятор.
- При снятии фильтра воздуха не прикасайтесь к металлическим частям внутреннего блока. Это может привести к травме.

Очистка фильтра

Тип	Описание	Промежуток
Воздушный фильтр	Очищайте с помощью пылесоса или промывая вручную.	Раз в 2 недели

ПРИМЕЧАНИЕ

- Никогда не используйте для очистки фильтров воду, температура которой выше 40 °С. Это может привести к деформации или выцветанию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Это может привести к повреждению поверхности прибора.

Очистка воздушного фильтра

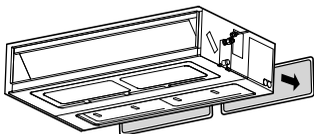
ПРИМЕЧАНИЕ

- Не сгибайте воздушный фильтр, так как он может сломаться.
- Соберите воздушный фильтр надлежащим образом, чтобы предотвратить попадание пыли и других веществ в изделие.

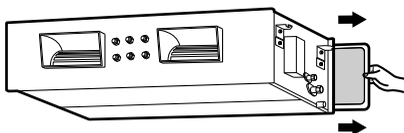
1 Отключите питание прибора.

2 Снимите фильтр воздуха с впускного отверстия.

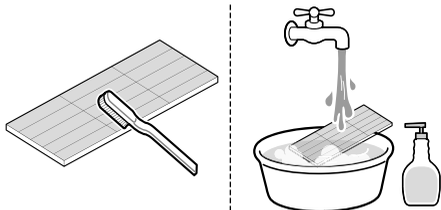
Тип 1



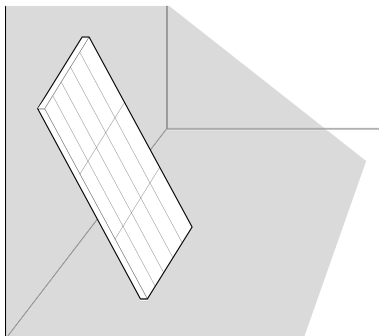
Тип 2



3 Очистите воздушный фильтр пылесосом или промойте его теплой водой, используя мягкое моющее средство.



4 Высушите фильтр, поместив его в тени.

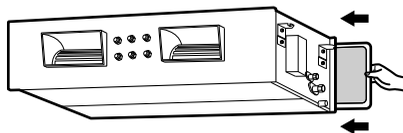


5 Установите фильтр воздуха на впускное отверстие.

Тип 1



Тип 2



Советы по обслуживанию

Перед длительным периодом простоя

1 Включите кондиционер в **режиме Вентилятор** на 2-3 часа.

- Это высушит внутренние механизмы.

2 Выключите устройство.

3 Выключите автоматический выключатель.

После длительного периода простоя

- 1** Очистите фильтр воздуха и установите его во внутренний блок.

- 2** Убедитесь, что впускное и выпускное отверстия для воздуха на внутреннем/наружном блоках не заблокированы.

- 3** Убедитесь, что заземляющий провод подключен правильно.
 - Заземляющий провод может быть подключен к боковой части внутреннего блока.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр

Прежде чем обращаться в сервисный центр, выполните описанные ниже проверки. Если вам не удалось устранить неисправность, обратитесь в сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели некоторые функции могут не поддерживаться.

Эксплуатация

Признаки	Возможная причина и решение
Прибор не работает должным образом.	Из прибора исходят запах гари и странные звуки. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите устройство, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите устройство, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Кабель питания поврежден или сильно нагревается. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите устройство, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Выключатель, автоматический выключатель цепи (защиты, заземления) или плавкий предохранитель не работает должным образом. Не сгорел ли плавкий предохранитель или не сработал ли автоматический выключатель? <ul style="list-style-type: none"> • Выключите устройство, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	В результате самодиагностики прибор генерирует код ошибки. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите устройство, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
Скорость вентилятора не регулируется.	Выбран режим Турбо или Работа в автоматическом режиме. <ul style="list-style-type: none"> • В определенных режимах работы нельзя регулировать скорость вентилятора. Выберите режим работы, в котором можно регулировать скорость вентилятора.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Скорость вентилятора не регулируется.</p>	<p>Воздушный поток, создаваемый кондиционером, может автоматически регулироваться во время работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда кондиционер достигает заданной температуры, он снижает скорость воздушного потока, что позволяет избежать образования потока холодного воздуха при обогреве или минимизировать потребление энергии и изменение влажности в помещении при охлаждении.
<p>Температура не регулируется.</p>	<p>Выбран режим Вентилятор или режим Турбо.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В определенных режимах работы нельзя регулировать температуру. Выберите режим работы, в котором можно регулировать температуру.
<p>Прибор останавливается во время работы.</p>	<p>Прибор неожиданно выключается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможно, истекло время ожидания функции Таймер выключения, в результате чего прибор выключается. Проверьте настройки таймера.
	<p>Не допустили ли вы ошибку при настройке таймера?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задайте правильные настройки таймера.
	<p>Во время работы произошел сбой питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подождите, пока питание восстановится. Если у вас включена функция Автозапуск, прибор перейдет в свой последний режим работы через несколько минут после восстановления питания.
<p>Прибор не работает.</p>	<p>Перегорел плавкий предохранитель или блокируется подача электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замените плавкий предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	<p>Прибор отсоединен от электросети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, вставлена ли вилка шнура питания в розетку и включены ли сетевые предохранители.
	<p>Произошел сбой питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При возникновении сбоя питания выключите прибор. • Когда питание восстановится, подождите 3 минуты, а затем включите прибор.
	<p>Слишком высокое или слишком низкое напряжение в сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	<p>Прибор автоматически выключился в заданное время.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите прибор.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Прибор не работает.</p>	<p>Неправильная полярность батарейки в беспроводном пульте дистанционного управления.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что батарейки в беспроводном пульте дистанционного управления вставлены правильно. Если батарейки вставлены правильно, но прибор по-прежнему не работает, замените батарейки и повторите попытку.
	<p>Не загорожены ли входные и выходные вентиляционные отверстия на внутреннем блоке?</p> <ul style="list-style-type: none"> Устраните препятствия.
<p>Прибор не выпускает холодный воздух.</p>	<p>Воздух не циркулирует должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор не заграждают шторы, жалюзи или предметы мебели.
	<p>Загрязнен воздушный фильтр.</p> <ul style="list-style-type: none"> Очищайте воздушный фильтр раз в 2 недели. Дополнительную информацию см. в разделе «Очистка воздушного фильтра».
	<p>Слишком высокая температура в помещении.</p> <ul style="list-style-type: none"> Летом на полное охлаждение воздуха в помещении может потребоваться определенное время. В этом случае выберите режим Турбо, чтобы быстро охладить воздух в помещении.
	<p>Возможно, в помещении было очень жарко, когда кондиционер был включен впервые.</p> <ul style="list-style-type: none"> Дождитесь охлаждения помещения.
	<p>Холодный воздух выходит из помещения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что через систему вентиляции в помещении не выходит холодный воздух.
	<p>Желаемая температура выше, чем текущая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> Установите желаемую температуру так, чтобы она была ниже текущей температуры.
	<p>Рядом находится источник тепла.</p> <ul style="list-style-type: none"> Во время работы кондиционера избегайте использования источников тепла, таких как электрические духовки или газовые горелки.
	<p>Выбран режим Вентилятор.</p> <ul style="list-style-type: none"> В режиме Вентилятор воздух выдувается из прибора, не охлаждая и не нагревая воздух в помещении. Переключите прибор в режим охлаждения.
	<p>Наружная температура слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"> Охлаждение может быть недостаточно эффективным.

Признаки	Возможная причина и решение
Прибор не выпускает теплый воздух.	<p>При включении режима Обогрев горизонтальные жалюзи почти закрыты, а воздух не выходит, несмотря на то что наружный блок кондиционера работает.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормально. Подождите, пока прибор не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.
	<p>Наружный блок находится в режиме размораживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В режиме Обогрев на змеевиках образуется лед и иней, когда температура наружного воздуха падает. Режим Размораживание уменьшает слой инея на змеевике, который должен исчезнуть приблизительно через 15 минут.
	<p>Наружная температура слишком низкая.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обогрев может быть недостаточно эффективным.
Кондиционер меняет свойства воздушного потока в процессе работы.	<p>Когда прибор достигает желаемой температуры, он снижает скорость воздушного потока, что позволяет избежать образования потока холодного воздуха в процессе обогрева или минимизировать потребление энергии и изменение влажности в помещении в процессе охлаждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление.
Кажется, из кондиционера вытекает конденсат.	<p>Конденсация возникает, когда поток воздуха от кондиционера охлаждает теплый воздух в помещении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление.

Функционирование

Признаки	Возможная причина и решение
Внутренний блок продолжает работать, даже если прибор был выключен.	<p>Работает функция Автоочистение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Будет лучше, если функция Автоочистение продолжит работу, поскольку она убирает оставшуюся влагу внутри внутреннего блока. Если вы хотите прекратить работу этой функции, выключите внутренний блок.
Из выпускного вентиляционного отверстия внутреннего блока выходит туман.	<p>Охлажденный воздух из прибора образует туман.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При понижении температуры в помещении это явление исчезнет.
Из наружного блока кондиционера вытекает вода.	<p>При обогреве с теплообменника стекает конденсат.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установите сливной шланг под поддоном. Свяжитесь с установщиком кондиционера.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Присутствует шум или вибрация.</p>	<p>Когда прибор запускается или останавливает свою работу, перемещение реверсивного клапана может сопровождаться слышимыми щелчками.</p> <p>Скрипящий звук: Пластмассовые детали внутреннего блока скрипят, когда сжимаются или расширяются из-за резких перепадов температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шум во время или после работы является нормой. Он не является признаком неисправности. <p>Звук потока жидкости: Через прибор проходит поток хладагента.</p> <p>Звук выдувания воздуха: Этот звук возникает при выпуске сжатого воздуха в атмосферу.</p> <p>Этот звук возникает в процессе осушения воды внутри кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальные явления. Шум прекратится.
<p>Слышен треск.</p>	<p>Этот звук образуется при расширении или сужении передней панели и других частей при изменении температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальные явления. Шум прекратится.
<p>Из внутреннего блока исходит неприятный запах.</p>	<p>Некоторые запахи (например, сигаретного дыма) могут поглощаться внутренним блоком и выходить вместе с потоком воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если запах не исчезает, нужно промыть фильтр. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр для очистки теплообменника. <p>Проверьте, не является ли это запахом сырости, исходящим от стен, ковра, мебели или предметов одежды в помещении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если запах исходит от стен, ковра, мебели или предметов одежды, очистите их.
<p>Изображение на дисплее пульта дистанционного управления потускнело или вообще отсутствует.</p>	<p>Не разрядились ли батарейки?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замените батарейки новыми. <p>Не установлены ли батарейки с противоположной ориентацией клемм + и -?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что клеммы батареек + и - правильно сориентированы.

Обращение в сервисный центр

Ситуации, когда необходимо обратиться в сервисную службу

Если для устройства применима одна из следующих ситуаций, обратитесь в сервисную службу.

- Происходит что-либо ненормальное, например, чувствуется запах гари, устройство издает громкие звуки и т. д.;
- Выключите устройство и автоматический выключатель.

- Не пытайтесь ремонтировать или перезапускать устройство самостоятельно.
- Шнур питания слишком горячий или поврежден.
- Код ошибки генерируется при самодиагностике.
- Из устройства вытекает вода даже при низкой влажности.
- Любой выключатель, автоматический выключатель (цепь аварийной защиты, заземления) или предохранитель не работают должным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пользователь несет ответственность за регулярные проверки и очистку, чтобы избежать проблем при работе устройства.
 - В случаях, связанных с нестандартными или особыми ситуациями и обстоятельствами, обслуживание должно производиться только обученным обслуживающим персоналом.
-



Eco design requirement

- The information for Eco design is available on the following free access website.
<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>