



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОНДИЦИОНЕР



Для безопасной и удобной эксплуатации изделия прочитайте руководство пользователя перед началом работы.

РУССКИЙ

ТИП: НАСТЕННЫЙ



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 ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ.....	3
ИНСТРУКЦИИ «ОСТОРОЖНО»	4
ИНСТРУКЦИИ «ВНИМАНИЕ»	10

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием.....	13
Обзор изделия	14
Подготовка к эксплуатации.....	15
Обзор беспроводного пульта дистанционного управления.....	16
Использование режимов работы.....	19
Использование специальных функций.....	24

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	37
Диагностика с помощью приложения LG ThinQ.....	41

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка.....	43
--------------	----

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр	54
--	----

ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация.....	59
-----------------	----

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия.

Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).

Предупреждения о безопасности



Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью.

Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.



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.

Примечания относительно воспламеняющегося хладагента

Указанные ниже символы отображаются на блоках.



Этот символ указывает, что в данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и воздействия внешнего источника воспламенения существует опасность возгорания.



Этот символ указывает, что следует внимательно прочитать руководство пользователя.



Этот символ указывает, что обслуживающий персонал должен обращаться с оборудованием в соответствии с руководством по установке.



Этот символ указывает на наличие информации в руководстве пользователя или руководстве по установке.

ИНСТРУКЦИИ «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 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 агентом по обслуживанию или лицом с аналогичной квалификацией в целях избежания опасности.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами монтажа.
- Средства отключения должны быть встроены в стационарную электропроводку в соответствии с правилами электромонтажа.
- Данный прибор должен быть надлежащим образом заземлен, чтобы свести к минимуму риск поражения электрическим током.
- 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.
- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в месте, где он может упасть.
- Не устанавливайте устройство в потенциально взрывоопасной атмосфере.
- Не устанавливайте кондиционер в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или газы, например, бензин, пропан, растворитель для краски и т. д.
- Установите панель и крышку блока управления, соблюдая требования безопасности.
- Перед использованием кондиционера установите отдельную электрическую розетку и автоматический выключатель.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, которые соответствуют номинальным параметрам кондиционера.
- При установке кондиционера убедитесь, что труба и кабель питания, соединяющие внутренний и наружный блоки, не натянуты слишком туго.
- 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 такой кабель следует заменить.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не был загрязнен, ослаблен или порван.
- Не ставьте поверх кабеля питания никакие предметы.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагревательные и другие приборы, выделяющие тепло.
- 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 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.
- 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, сжиженного нефтяного газа и т. п.) необходимо тщательно проветрить помещение, прежде чем снова приступить к использованию кондиционера.
- В случае отключения электроэнергии или начала грозы немедленно отключите электропитание.

Пульт дистанционного управления

- Извлеките батарейки, если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени.
- Не вставляйте в пульт дистанционного управления батарейки разных типов, а также не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батарейки.
- Прекратите использовать пульт дистанционного управления, если из батарейки вытекает жидкость. Если вытекшая из батарейки жидкость попала на одежду или на кожу, смойте ее чистой водой.
- В случае проглатывания вытекшей из батарейки жидкости тщательно прополощите рот и обратитесь к врачу.
- Утилизируйте батарейки в таком месте, где нет опасности возгорания.

Техническое обслуживание

- Перед проведением очистки или технического обслуживания отсоедините электропитание и подождите, пока не остановится вентилятор.
- Не очищайте прибор, разбрызгивая воду непосредственно на изделие.

Хладагент

Общие положения

- 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.
- После установки или ремонта кондиционера обязательно проверьте его на наличие утечек хладагента.
- Прибор должен храниться так, чтобы механические повреждения были исключены.

Только R32



- Любой человек, который занимается заменой или ремонтом контура хладагента, должен иметь действующий сертификат от аккредитованного в отрасли органа, проводящего оценку, который подтверждает его компетентность в безопасном обращении с хладагентами в соответствии с признанной в отрасли спецификацией оценки.

- Обслуживание должно производиться только в соответствии с рекомендациями производителя оборудования. Техническое обслуживание и ремонт, требующие помощи другого квалифицированного персонала, должны выполняться под наблюдением лица, компетентного в использовании легковоспламеняющихся хладагентов.
- Устройство должно храниться в хорошо проветриваемом помещении, площадь которого соответствует площади помещения, предусмотренной для эксплуатации.
- Не загораживайте обязательные вентиляционные отверстия.
- Устройство нужно хранить в помещении без постоянного открытого огня (например, работающего газового прибора) и источников воспламенения (например, работающего электронагревателя).

ИНСТРУКЦИИ «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 перевозки кондиционера необходимы как минимум два человека либо вилочный погрузчик.
- Установите наружный блок кондиционера так, чтобы он был защищен от прямых солнечных лучей. Не устанавливайте внутренний блок в местах, где на него будут попадать через окна прямые солнечные лучи.
- 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.
- Установите кондиционер в месте, где шум наружного блока или выхлопные газы не будут беспокоить соседей. Невыполнение этого требования может привести к конфликту с соседями.
- 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.

Эксплуатация

- Перед эксплуатацией кондиционера убедитесь, что установлен фильтр.
- Не пейте воду, которая сливается из кондиционера.
- Не кладите на кондиционер предметы.
- 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.

Техническое обслуживание

- При очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте используйте прочный табурет или лестницу.
- 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.
- Для очистки внутренней части обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру. Использование агрессивных моющих средств может привести к коррозии или повреждению блока.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием

Примечания по эксплуатации

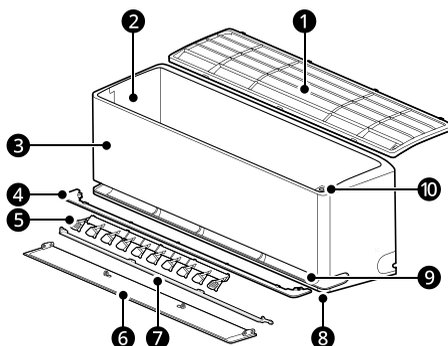
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали или горизонтали, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха в помещении.
- Ускорьте работу вентилятора, чтобы быстро охладить или нагреть воздух в помещении.
- Выключайте устройство и периодически открывайте окна для проветривания. Качество воздуха в помещении может ухудшиться, если устройство 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

Настенный



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Воздушный фильтр | 6 | Дефлектор (горизонтальные жалюзи подачи воздуха вверх-вниз) |
| 2 | Впускные вентиляционные отверстия | 7 | Дефлектор (горизонтальные жалюзи) |
| 3 | Передняя крышка | 8 | Основные выпускные вентиляционные отверстия |
| 4 | Воздуховод | 9 | Выпускные вентиляционные отверстия легкого бриза |
| 5 | Дефлектор (вертикальные жалюзи подачи воздуха влево-вправо) | 10 | Кнопка питания |

ПРИМЕЧАНИЕ

- Двойные горизонтальные жалюзи: 6 + 7
- Количество и расположение деталей может различаться в зависимости от модели прибора.
- Функции могут меняться в зависимости от типа модели.

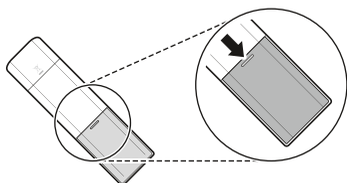
Подготовка к эксплуатации

- Используйте только щелочные батарейки.

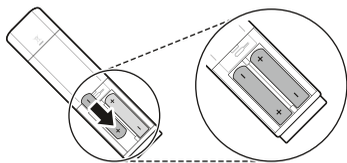
Установка батареек в пульт дистанционного управления

Установите батарейки типа AAA (1,5 В) в беспроводной пульт дистанционного управления.

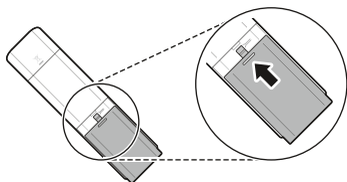
- 1 Снимите крышку батарейного отсека.



- 2 Вставьте новые батарейки, проследив за тем, чтобы клеммы + и – батареек были правильно установлены.



- 3 Установите крышку на место, задвинув ее в закрытое положение.



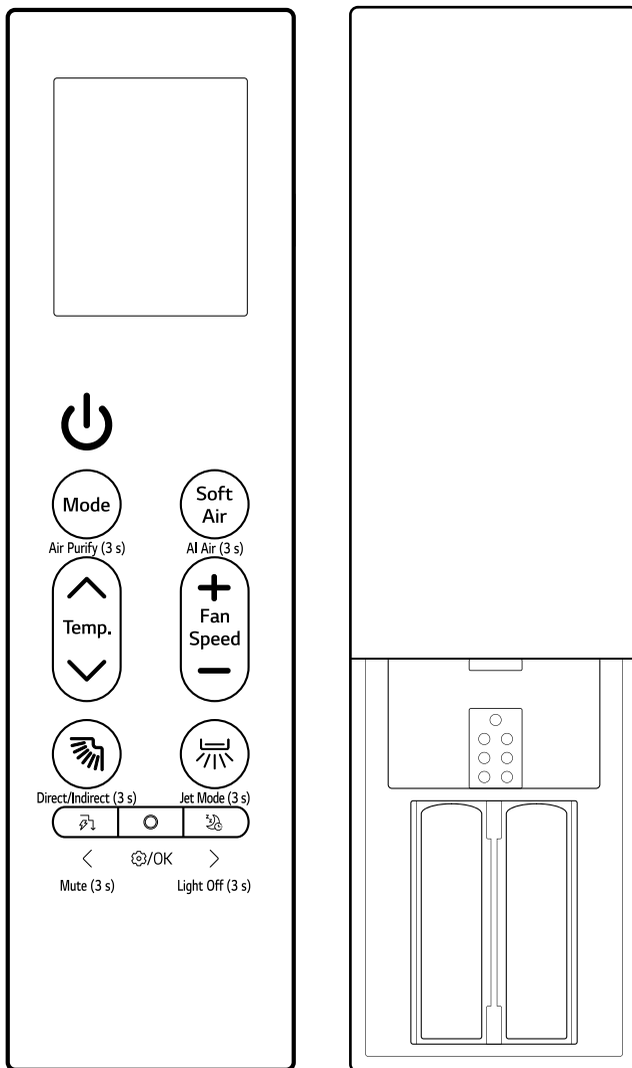
ПРИМЕЧАНИЕ

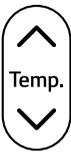
- Заменяйте батарейки типа AAA (1,5 В), когда снижается четкость отображения на дисплее беспроводного пульта дистанционного управления.
- Не используйте старые и новые батарейки вместе.

Обзор беспроводного пульта дистанционного управления

Беспроводной пульт дистанционного управления

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



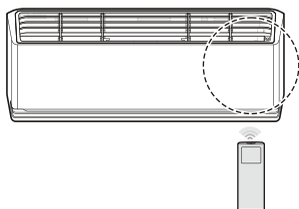
Изображение	Описание
	<p>Питание Включает или выключает устройство.</p> <hr/> <p>Подключение к LG ThinQ Нажмите и удерживайте кнопку Питание около 3 секунд, чтобы настроить статус подключения прибора к сети Wi-Fi.</p>
 Air Purify (3 s)	<p>Mode Служит для выбора желаемого режима работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Каждое нажатие меняет режимы в таком порядке: Охлаждение → Авто → Осушение → Обогрев → Вентилятор
 AI Air (3 s)	<p>Air Purify (3 s) Нажмите и удерживайте кнопку Mode около 3 секунд, чтобы подавать чистый и свежий воздух с использованием ионных частиц и фильтра.</p>
 AI Air (3 s)	<p>Soft Air Охлаждение без ощущения сквозняка.</p> <hr/> <p>AI Air (3 s) Нажмите и удерживайте кнопку Soft Air около 3 секунд, чтобы устройство начало работать автоматически, определяя окружающую среду и пользовательские характеристики.</p>
	<p>Temp. ▲, ▼ Служит для выбора желаемой температуры в помещении.</p>
	<p>Fan Speed +, - Служит для настройки скорости вентилятора.</p>
 Direct/Indirect (3 s)	<p> (Переменное направление воздуха: вверх-вниз) Регулирует направление воздушного потока вверх и вниз.</p> <hr/> <p>Direct/Indirect (3 s) Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы установить прямой или непрямой воздушный поток с учетом предпочтений.</p>
	<p>Режим очистки Выключите пульт дистанционного управления и прибор. Нажмите и удерживайте кнопку  около 5 секунд, чтобы зафиксировать горизонтальные жалюзи для упрощения их очистки.</p>

Изображение	Описание
 Jet Mode (3 s)	<p> (Переменное направление воздуха: вправо-влево) Регулирует направление воздушного потока влево и вправо.</p> <hr/> <p>Jet Mode (3 s) Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы быстро изменить температуру в помещении.</p>
 Mute (3 s)	<p> (Управление энергопотреблением) Снижает потребляемую мощность. Позволяет управлять энергопотреблением.</p> <hr/> <p>Mute (3 s) Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы отключить звуковой сигнал.</p>
 OK	<p>Функция Служит для выбора желаемой функции.</p>
 Light Off (3 s)	<p> (Сон) Автоматическое выключение устройство в заданное время. Используйте эту функцию перед сном.</p> <hr/> <p>Light Off (3 s) Нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 3 секунды, чтобы настроить функцию выключения подсветки.</p>

Использование режимов работы

Управление с помощью беспроводного пульта дистанционного управления

Направьте беспроводной пульт дистанционного управления на приемник сигнала с правой стороны прибора, чтобы осуществлять управление прибором.



ПРИМЕЧАНИЕ

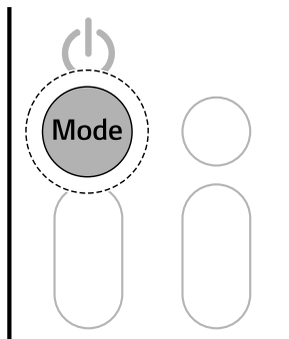
- Беспроводной пульт дистанционного управления может управлять другими электронными устройствами, когда он направлен на них. Обязательно направляйте беспроводной пульт дистанционного управления на приемник сигнала прибора.
- Для поддержания работоспособности очищайте окна передатчика и приемника сигнала мягкой тканью.
- Если функция, предусмотренная в пульте дистанционного управления, не поддерживается прибором, прибор может не подтверждать прием сигнала звуковым сигналом.

Режимы Охлаждение, Авто, Осушение, Обогрев, Вентилятор

Вы можете изменить режим работы после включения прибора.

- 1 Включите прибор.

- 2 Несколько раз нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать режим.



Режим **Охлаждение**



Режим **Работа в автоматическом режиме / режим Автоматическое изменение настроек**

*1 Автоматизирует процесс выбора правильных настроек для помещения.



Режим **Осушение**

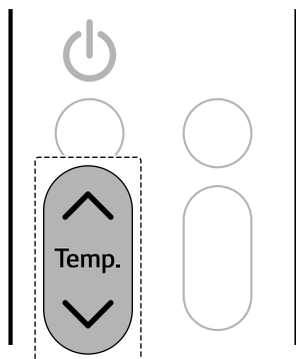


Режим **Обогрев**



Режим **Вентилятор**

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



Примечания по каждому режиму работы

Режим Осушение

- Отрегулировать скорость вентилятора не удастся.
- В режиме **Осушение** компрессор и внутренний вентилятор могут не работать во избежание чрезмерного охлаждения.

Режим Вентилятор

- На дисплее внутреннего блока отобразится **Fl.**
- Отрегулировать температуру не удастся.

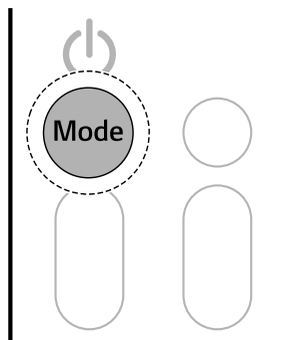
Режим Турбо

Быстрое изменение температуры в помещении.

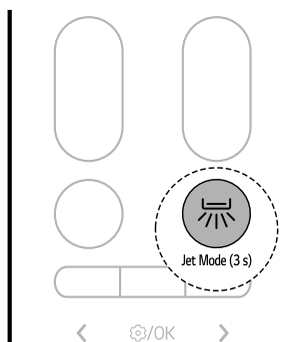
- Режим **Турбо** доступен в режимах **Охлаждение** и **Обогрев**.

- 1 Включите прибор.

- 2 Несколько раз нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать желаемый режим.



- 3 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение примерно 3 секунд.



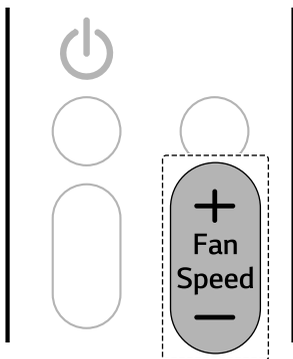
ПРИМЕЧАНИЕ

- **Режим Охлаждение Турбо**
Мощный поток холодного воздуха выдувается в течение 30 минут.
- **Режим Обогрев Турбо**
Мощный поток теплого воздуха выдувается в течение 30 минут.
 - Режим **Турбообогрев** недоступен на некоторых моделях.
- Режим **Турбо** длится 30 минут, после чего возвращается предыдущий режим.

- Режим **Турбо** может работать не так, как отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.

Настройка скорости вентилятора

Можно отрегулировать скорость вентилятора, несколько раз нажав кнопку **+** или **-**.



Скорость	Значок беспроводного пульта дистанционного управления	Значок внутреннего блока
Естественный ветер		-
Высокая		F5
Средне-высокая		F4
Средняя		F3
Средне-низкая		F2
Низкая		F1

ПРИМЕЧАНИЕ

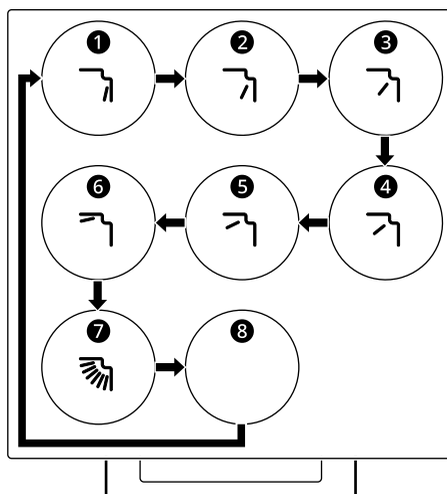
- Скорость вентилятора для функции естественного ветра будет регулироваться автоматически.
- На некоторых внутренних блоках отображаются значки внутренних блоков.
- На дисплее внутреннего блока в течение 5 секунд отображаются значки скорости вентилятора, после чего снова отображается установленная температура.

Регулировка направления воздушного потока

Вы можете регулировать направление воздушного потока по вертикали или по горизонтали.

Регулировка в направлении вверх-вниз

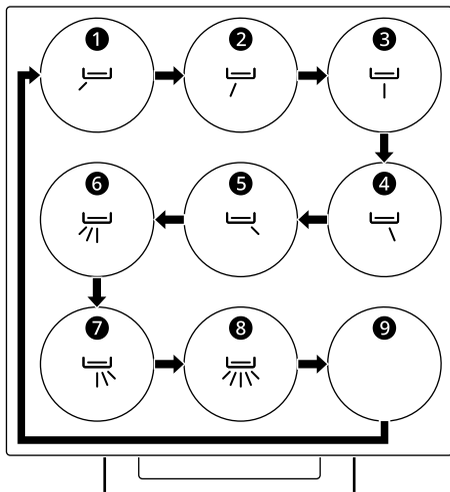
- Несколько раз нажмите кнопку чтобы отрегулировать направление воздушного потока.



- Выберите чтобы направление воздушного потока вверх-вниз регулировалось автоматически.

Регулировка направления влево-вправо (на некоторых моделях)

- Несколько раз нажмите кнопку , чтобы отрегулировать направление воздушного потока.



- Выберите , чтобы направление воздушного потока влево-вправо регулировалось автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Произвольное перемещение дефлектора может привести к выходу прибора из строя.
- При перезапуске прибор использует последнее установленное направление воздушного потока. Положение дефлектора может не соответствовать значку, отображаемому на беспроводном пульте дистанционного управления. В этом случае нажмите повторно отрегулируйте направление воздушного потока.
- Эта функция может работать не так, как отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Регулировка в направлении влево-вправо может не поддерживаться на некоторых моделях.

Ручное управление

Если беспроводной пульт дистанционного управления недоступен, можно включать или выключать устройство, нажимая кнопку **ПИТАНИЕ** ① на внутреннем блоке.

- Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ** ①.



ПРИМЕЧАНИЕ

- По умолчанию установлена высокая скорость вентилятора.
- Функции могут меняться в зависимости от типа модели.
- С помощью кнопки **ПИТАНИЕ** ① нельзя изменять температуру.
- По умолчанию установлена температура от 22 °С до 24 °С.

Восстановление предыдущих настроек

Когда кондиционер снова включается после сбоя питания, функция **Автозапуск** восстанавливает предыдущие настройки.

При первом использовании устройства функция **Автозапуск** является активированной. Эту функцию можно отменить или активировать, нажав кнопку **ПИТАНИЕ** ① на внутреннем блоке.

Отмена автозапуска

- Нажмите и удерживайте кнопку **ПИТАНИЕ** ① в течение 6 секунд.
- Когда устройство подаст двойной звуковой сигнал, отпустите кнопку **ПИТАНИЕ** ①. Индикатор вспыхнет дважды. Это должно повториться 4 раза.

Настройка автозапуска

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **ПИТАНИЕ 1** в течение 6 секунд.
- 2 Когда устройство подаст двойной звуковой сигнал, отпустите кнопку **ПИТАНИЕ 1**. Индикатор вспыхнет. Это должно повториться 4 раза.



ПРИМЕЧАНИЕ

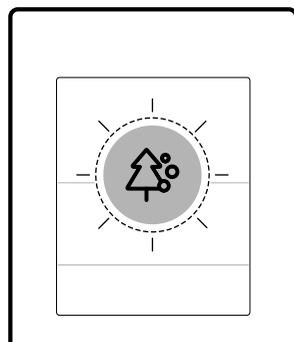
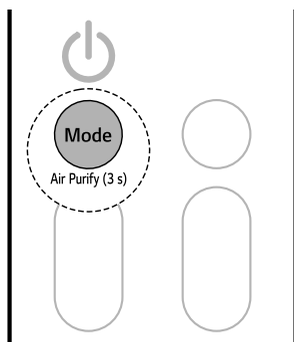
- Данная функция может меняться в зависимости от типа модели.
- Если нажать кнопку **ПИТАНИЕ 1** и удерживать ее в течение 3–5 секунд вместо 6 секунд, устройство переключится в тестовый режим. В этом режиме устройство выдувает сильно охлажденный воздух в течение 18 минут, а затем возвращается к заводским настройкам, установленным по умолчанию.

Использование специальных функций

Функция очищения воздуха (на некоторых моделях)

Вы можете подавать чистый и свежий воздух, используя ионизированные частицы и фильтр.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Mode** в течение примерно 3 секунд.



Функция	Описание
Ионизатор	Ионизированные частицы, которые производятся ионизатором, снижают содержание поверхностных бактерий и других вредных веществ.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не касайтесь ионизатора во время работы.

ПРИМЕЧАНИЕ

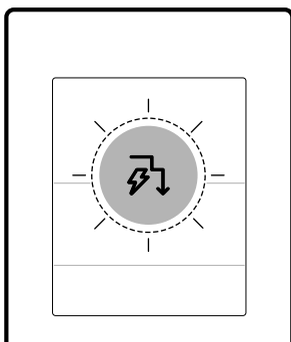
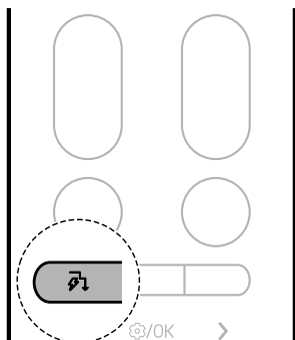
- Вы можете использовать эту функцию, не включая прибор.

Функция управления энергопотреблением (на некоторых моделях)

Вы можете уменьшить потребляемую мощность.

- 1 Включите прибор.

2 Несколько раз нажмите кнопку , чтобы выбрать желаемый шаг.



Шаг	Экран дисплея	Описание
1	 80%	Потребляемая мощность снижается на 20 % по сравнению с номинальной потребляемой мощностью.

Шаг	Экран дисплея	Описание
2	 60%	Потребляемая мощность снижается на 40 % по сравнению с номинальной потребляемой мощностью.
3 (на некоторых моделях)	 40%	Потребляемая мощность снижается на 60 % по сравнению с номинальной потребляемой мощностью.

ПРИМЕЧАНИЕ

- На некоторых внутренних блоках отображается 80, 60, 40 или L (шаг 1), LL (шаг 2).
- Эта функция доступна в режиме **Охлаждение**.
- Когда выбрана функция **Управление энергопотреблением**, производительность может снизиться.
- Если нажать кнопку  или , на протяжении около 5 секунд будет отображаться желаемая температура.
- Если нажать кнопку  или , на протяжении около 5 секунд будет отображаться скорость вентилятора.
- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.

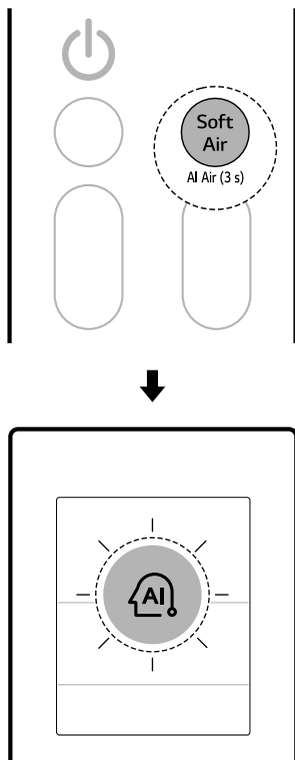
Режим AI Air

Скорость вентилятора и направление воздушного потока автоматически изменяются на основе изученных схем использования и изменений температуры окружающей среды. Если выбрать режим **AI Air**, кондиционер анализирует окружающую среду, чтобы быстро

достичь желаемой температуры. Направление воздушного потока и скорость вентилятора автоматически регулируются для достижения комфортных настроек.

1 Включите прибор.

2 Нажмите и удерживайте кнопку **Soft Air** в течение примерно 3 секунд.

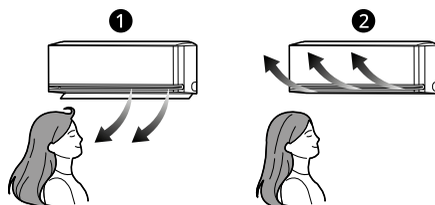


- Нажатие кнопок **Mode** или **Jet Mode** в режиме **AI Air** приводит в действие выбранную функцию.
- На разных моделях эта функция может работать по-разному.

Мягкий воздух

Эта функция направляет легкий воздушный поток вверх, чтобы обеспечить охлаждение без ощущения сквозняка.

В приложении **LG ThinQ** можно точно настроить температуру и силу воздушного потока.



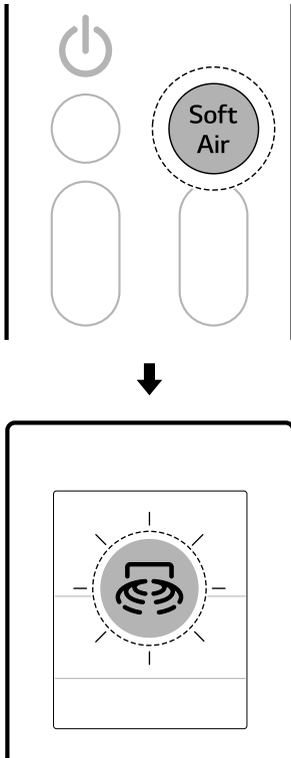
- 1** Норма
- 2** Мягкий воздух

1 Включите прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна в режимах **Охлаждение** и **Обогрев**.
- AI отображается на дисплее.
- Чтобы изменить желаемую температуру, нажмите кнопку **Температура** **▲** или **▼** на пульте дистанционного управления.

2 Нажмите кнопку **Soft Air**.



- Температура воздушного потока может не повышаться или не понижаться в зависимости от температуры в помещении и вне помещения.
- При подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы можно регулировать температуру воздушного потока.

Датчик обнаружения человека (на некоторых моделях)

Прямой и непрямой воздушный поток

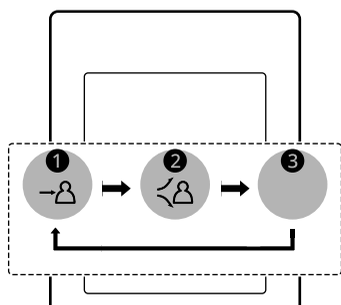
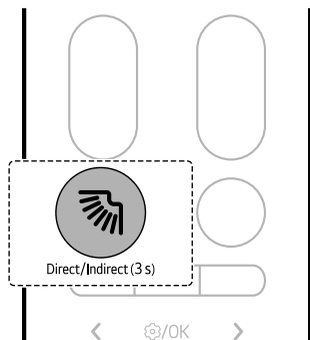
Эта функция позволяет обнаруживать присутствие человека и выбирать **Прямой** или **Непрямой** воздушный поток с учетом предпочтений.

- **Прямой воздушный поток**
После обнаружения области, в которой находится человек, воздушный поток будет направлен в эту область.
- **Непрямой воздушный поток**
После обнаружения области, в которой находится человек, воздушный поток будет направлен в область, где нет людей.
- Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы настроить функцию прямого и непрямого воздушного потока.

ПРИМЕЧАНИЕ

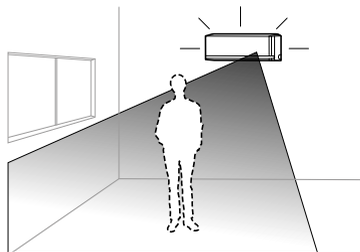
- При активации функции **Мягкий воздух** изменяется температура воздуха, выходящего из прибора, а воздушный поток направляется вверх.
- Функцию **Мягкий воздух** можно использовать в режимах **Охлаждение** и **Вентилятор**.
-  отображается на дисплее.
- Чтобы изменить желаемую температуру, нажмите кнопку **Температура**  или  на пульте дистанционного управления.
 - Диапазон регулировки температуры может быть ограничен при использовании функции **Мягкий воздух**.
- Нажмите кнопку  или , чтобы настроить скорость вентилятора.

- При каждом нажатии кнопки функция изменяется в следующем порядке: Прямой → Непрямой → Выкл.

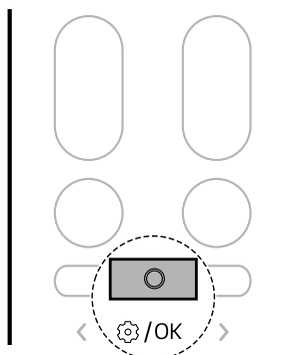


- 1 Прямой
- 2 Непрямой
- 3 Выкл.

- Чтобы установить время обнаружения отсутствия и режим обнаружения отсутствия, подключите прибор к приложению **LG ThinQ**.



- 1 Нажмите кнопку **Функция**.

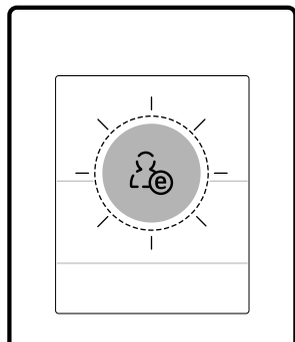
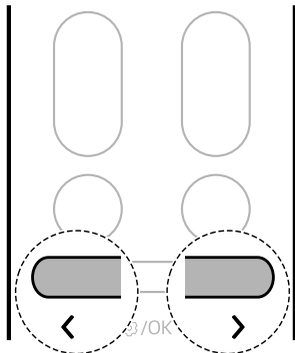


Обнаружение отсутствия

При отсутствии людей в помещении эта функция автоматически переключает прибор в режим энергосбережения.

- Если оставить прибор включенным в свое отсутствие, прибор автоматически перейдет в режим охлаждения с энергосбережением или отключит питание по истечении времени обнаружения отсутствия, чтобы снизить энергопотребление.

2 Нажимайте кнопку < или >, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



3 Нажмите кнопку < или >, чтобы установить функцию обнаружения отсутствия.

- При каждом нажатии кнопки значение функции изменяется следующим образом: ВКЛ. ↔ ВЫКЛ.

4 Затем нажмите кнопку **Функция**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **Прямой и не прямой воздушный поток** доступна в режимах **Охлаждение, Обогрев**.

- Чувствительность датчика обнаружения зависит от параметров среды в помещении и определенных условий, примеры которых перечислены ниже.

- Низкая интенсивность движений, например во время сна или просмотра телевизора.
- Расположение сидя на полу рядом с прибором.
- Расположение вдали от прибора на расстоянии приблизительно 5 м (16 футов) или более.
- Прибор может ошибочно принять за человека движущийся объект, например вентилятор, робот-пылесос, домашнее животное.

Таймер сна

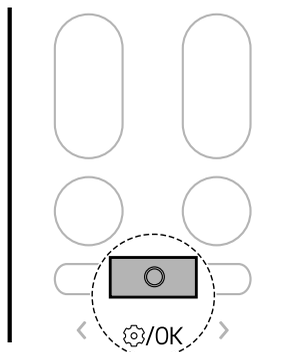
Можно настроить прибор так, чтобы он автоматически выключался по истечении заданного времени. Прибор автоматически изменит температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока. Таймер сна можно установить двумя способами.

Эту функцию можно настраивать, когда прибор включен.

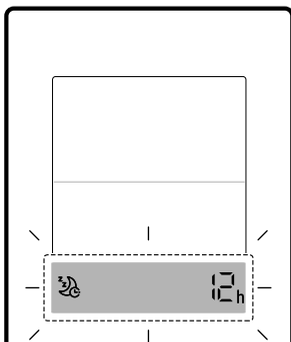
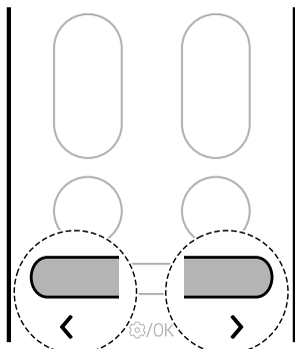
Способ 1

1 Включите прибор.

2 Нажмите кнопку **Функция**.



- 3 Нажимайте кнопку < или >, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.

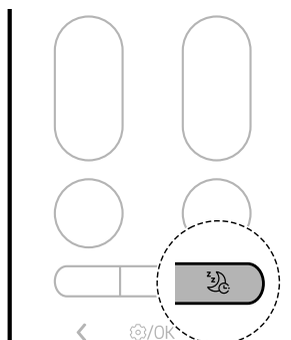


- 4 Нажмите кнопку < или >, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.
- Таймер сна можно установить от 30 минут до 12 часов с почасовым шагом.

Способ 2

- 1 Включите прибор.

- 2 Нажмите кнопку .



- 3 Нажмите кнопку < или >, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.
- Таймер сна можно установить от 30 минут до 12 часов с почасовым шагом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- На дисплее некоторых моделей внутренних блоков в течение 5 секунд отображается установленное время от 1 до 12 часов, затем индикация пропадает.
- В режимах **Охлаждение** и **Осушение** температура повышается на 1 °C через 30 минут и дополнительно на 1 °C еще через 30 минут для обеспечения более комфортного сна. Температура повышается на величину до 2 °C относительно предустановленной температуры и до 30 °C..
- Хотя индикация скорости вентилятора на экране дисплея может изменяться, скорость вентилятора регулируется автоматически.
- В режиме **Обогрев** температура понижается на 1 °C через 1 час и дополнительно на 1 °C еще через 1 час для обеспечения более комфортного сна. Температура понижается на величину до 2 °C относительно предустановленной температуры.
 - При подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы температура,

возможно, не будет автоматически меняться.

- 2 Нажимайте кнопку < или >, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.

Таймер включения и выключения

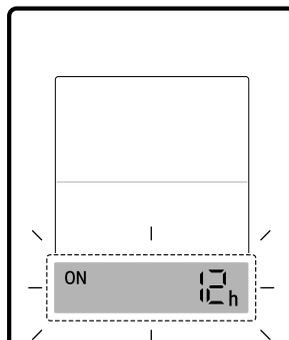
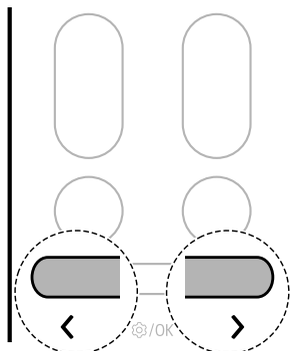
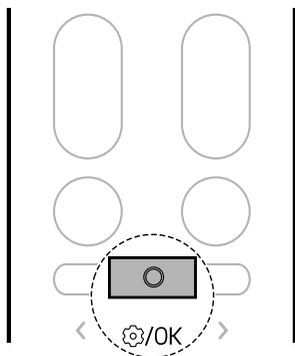
Вы можете настроить автоматическое включение и выключение прибора в нужное время.

Таймер включения и **Таймер выключения** можно настраивать вместе.

Настройка таймера включения

Функцию можно включать и выключать при включенном или выключенном приборе.

- 1 Нажмите кнопку **Функция**.

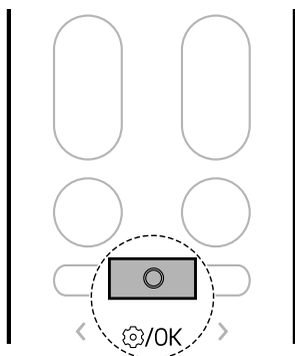


- 3 Нажмите кнопку < или >, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.
 - Можно установить продолжительность времени до 24 часов.

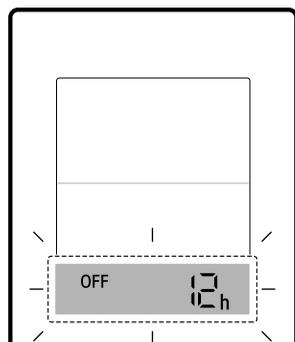
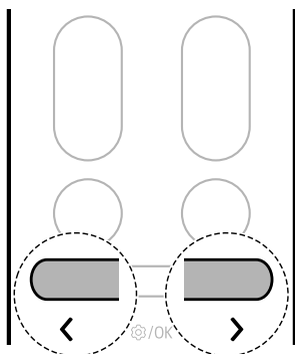
Настройка таймера выключения

Функцию можно включать и выключать при включенном или выключенном приборе.

1 Нажмите кнопку **Функция**.



2 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



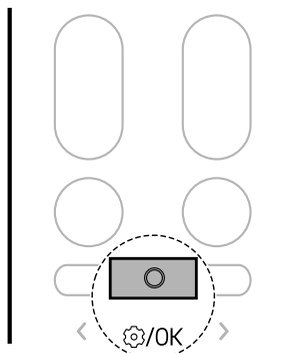
3 Нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.

- Можно установить продолжительность времени до 24 часов.

Отмена настройки таймера

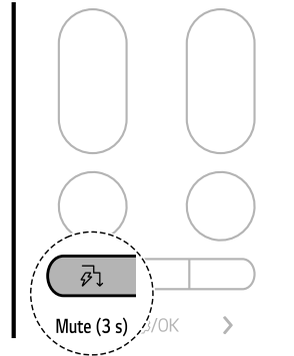
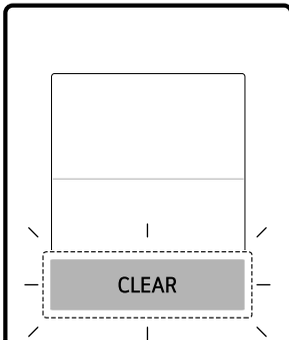
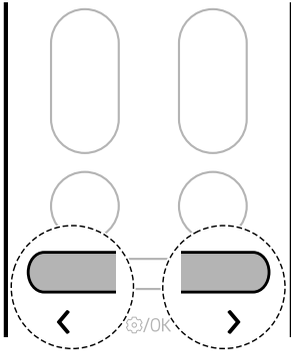
Можно отменить настройки всех таймеров.

1 Нажмите кнопку **Функция**.



- 2 Нажимайте кнопку < или >, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.

- Нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 3 секунды, чтобы настроить функцию **Без звука**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При каждом изменении функции она попеременно включается или выключается.
- При выборе выключения звука на дисплее внутреннего блока на короткое время отобразится , а звуковой сигнал будет выключен.
- На разных моделях эта функция может работать по-разному.

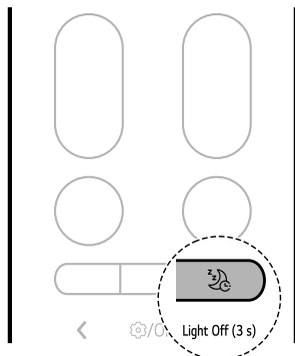
Функция выключения подсветки

Вы можете настраивать яркость подсветки экрана дисплея внутреннего блока.

Функция выключения звука

Можно включить или выключить звуковой сигнал, уведомляющий об установке или изменении функции кондиционера.

- Нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 3 секунды, чтобы настроить функцию выключения подсветки.



ПРИМЕЧАНИЕ

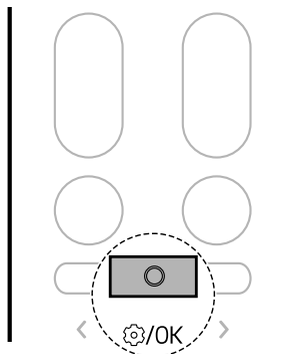
- Эта кнопка включает или выключает подсветку экрана дисплея.
- Если подсветка дисплея внутреннего блока выключена, то нажатие какой-либо кнопки на беспроводном пульте дистанционного управления автоматически приводит к кратковременному включению дисплея.
- На разных моделях эта функция может работать по-разному.

Функция снижения шума (на некоторых моделях)

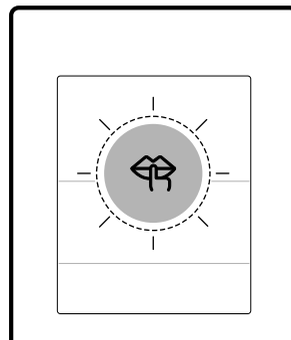
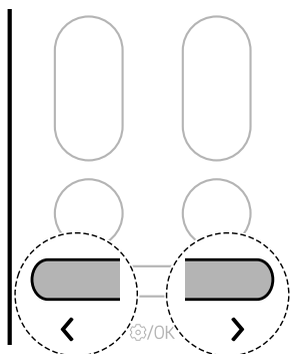
Вы можете уменьшить шум наружного блока, чтобы он не доставлял неудобств соседям.

- 1 Включите прибор.

- 2 Нажмите кнопку **Функция**.



- 3 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



- 4 Нажмите кнопку < или >, чтобы настроить функцию снижения шума.
- При каждом нажатии кнопки значение функции изменяется следующим образом: ВКЛ. ↔ ВЫКЛ.

- 5 Затем нажмите кнопку **Функция**.

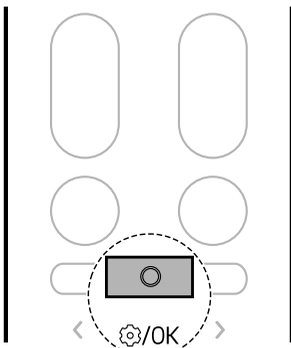
ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключается после нажатия на кнопку **Mode** или **Jet Mode**.
- Эта функция доступна в режимах **Охлаждение, Обогрев и Автоматическое изменение настроек**.
- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.

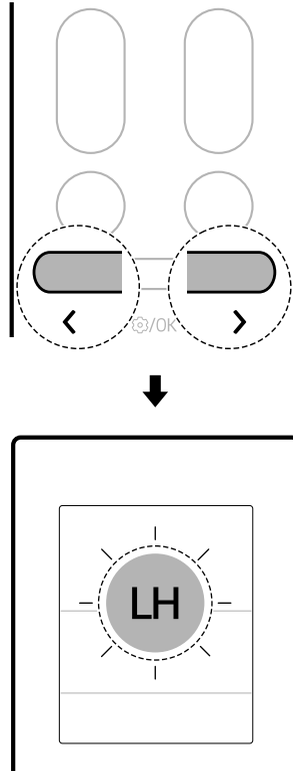
Функция Слабого обогрева (на некоторых моделях)

Вы можете управлять системой обогрева, чтобы поддерживать минимальную температуру в помещении и предотвращать замерзание предметов в помещении, когда вас нет дома в течение длительного времени.

- 1 Включите прибор.
- 2 Нажмите кнопку **Функция**.



- 3 Нажимайте кнопку < или >, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



- 4 Нажмите кнопку < или >, чтобы настроить функцию слабого обогрева.
- При каждом нажатии кнопки значение функции изменяется следующим образом: ВКЛ. ↔ ВЫКЛ.
- 5 Затем нажмите кнопку **Функция**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна в режиме **Обогрев**.
- Чтобы вернуться в режим **Обогрев**, нажмите кнопку **Температура, Δ, ∇, Fan Speed +, -** или **Mode**

ПРИМЕЧАНИЕ

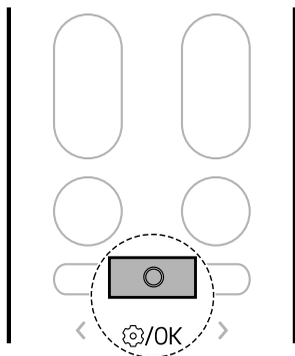
- Если нажать кнопку **Jet Mode** во время работы функции **Слабый нагрев**, эта функция отключается и сразу включается режим **Турбообогрев** (на моделях с режимом **Турбообогрев**).
- В случае возникновения ошибки работа может быть прервана во избежание повреждения устройства.
- Кнопки **Soft Air** и  нельзя использовать во время работы функции **Слабый обогрев**.
- На дисплее внутреннего блока отобразится LH.
- Температура в помещении регулируется около 10 °С. Температура изменяется в зависимости от прибора.
- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.

Проверка температуры в помещении

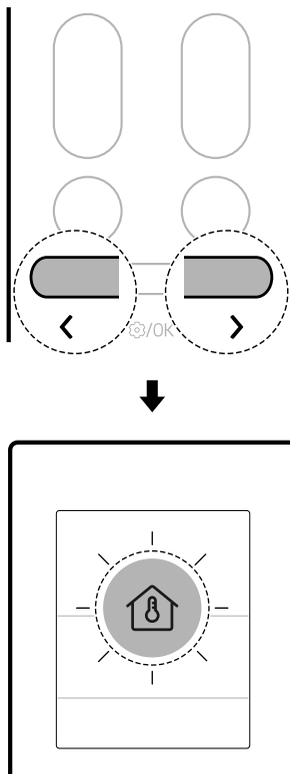
Можно проверить текущую температуру в помещении.

1 Включите прибор.

2 Нажмите кнопку **Функция**.



3 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Температура в помещении отображается в течение 5 секунд, а затем возвращается к предыдущему дисплею.
- На разных моделях эта функция может работать по-разному.
- При использовании некоторых функций вместо температуры в помещении будет отображаться установленная температура.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ

Эта опция предусмотрена лишь в моделях с Wi-Fi.

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным прибором с помощью смартфона.

Функции приложения LG ThinQ

Общие характеристики

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи приложения **LG ThinQ**.

• Smart Diagnosis

- Если у вас возникла проблема при использовании прибора, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

Дополнительные характеристики

Дополнительные функции доступны, если ваше устройство подключено к сети Wi-Fi.

• Настройки

- Позволяет задавать различные параметры на приборе и в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В следующих случаях необходимо обновить сетевую информацию для каждого устройства в приложении **LG ThinQ** в меню **Карты устройства** → **Настройки** → **Изменить сеть**.

- беспроводной маршрутизатор изменен
- пароль беспроводного маршрутизатора изменен
- поставщик интернет-услуг изменен

- В целях улучшения функций прибора в приложение могут вноситься изменения без уведомления пользователей.
- Функции могут меняться в зависимости от модели.

Установка приложения LG ThinQ и подключение устройства LG

Модели с QR-кодом

Отсканируйте QR-код, прикрепленный к устройству, с помощью камеры или приложения для чтения QR-кодов на смартфоне.



Модели без QR-кода

- 1 Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store или Apple App Store на смартфоне.
- 2 Запустите приложение **LG ThinQ** и войдите в свою существующую учетную запись или создайте учетную запись LG для входа.
- 3 Нажмите кнопку добавления (+) в приложении **LG ThinQ**, чтобы подключить устройство LG. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить процесс.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить наличие подключения Wi-Fi, убедитесь, что индикатор сети Wi-Fi на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг сети Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.

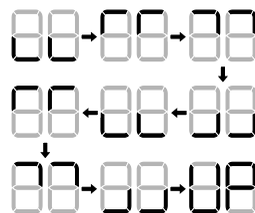
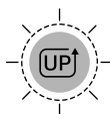
ПРИМЕЧАНИЕ

- Приложение **LG ThinQ** не является причиной проблем с подключением к сети, а также неполадок и ошибок, связанных с сетевым подключением.
- Окружающая беспроводная сетевая среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Если расстояние между устройством и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сигнал становится слабым. Возможно, подключение займет много времени или возникнет ошибка при установке.
- Если при подключении прибора к сети Wi-Fi возникли какие-либо проблемы, это может быть вызвано тем, что прибор находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- В зависимости от поставщика услуг сети Интернет, с сетевым подключением могут возникать те или иные проблемы.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- Устройство не удастся подключить из-за проблем с беспроводной передачей сигнала. Отключите его от сети и подождите около минуты, прежде чем повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте в него исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы.)
- Пользовательский интерфейс смартфона (UI) может различаться в зависимости от операционной системы (OS) и производителя.
- Если в качестве протокола безопасности маршрутизатора установлен **WEP**, настройка сети может не удалиться. Смените его на другой протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова подключите устройство.

Обновите свое устройство

Вы можете обновить свое устройство с добавлением новых функций через приложение **LG ThinQ**.

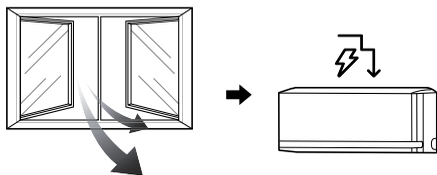
- Когда появятся новые функции, при включении устройства на дисплее появится уведомление об обновлении, как показано ниже.



- После обновления функции устройства могут отличаться от указанных в руководстве пользователя.

- 1 После получения уведомления об обновлении вы также получите уведомление об обновлении на свой смартфон.
- 2 Нажмите на уведомление об обновлении на смартфоне, чтобы открыть экран **Обновлений функций** в приложении **LG ThinQ**.
- 3 После открытия экрана **Обновлений функций** выберите новые функции и нажмите кнопку **обновить**.
 - Процесс обновления можно просмотреть на панели управления устройства.
 - Не отключайте питание устройства во время обновления, так как это прервет процесс.
- 4 После обновления, чтобы изменить подробные настройки обновленных функций, обратитесь к руководству в приложении **LG ThinQ**.

Обнаружение открытия окна (на некоторых моделях / LG ThinQ)



Если в помещении будет открыто окно или внутрь будет поступать воздух с улицы, изменение температуры может быть обнаружено для включения режима **Управление энергопотреблением**.

Чтобы использовать функцию **Обнаружение открытия окна** или установить **Время выключения управления энергопотреблением**, подключите прибор к приложению **LG ThinQ**.

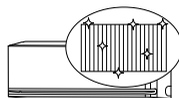
- Если будет открыто окно, на дисплее внутреннего блока отобразится 88, 89 или 40.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функцию **Обнаружение открытия окна** можно использовать в режимах **Охлаждение** и **Обогрев**.
- Функция **Обнаружение открытия окна** будет отменена в следующих ситуациях.
 - Прибор обнаружит, что окно закрыто.
 - Истечет **Время выключения управления энергопотреблением**.
 - Будет изменен режим работы.
- Функция **Обнаружение открытия окна** не будет работать в следующих случаях.
 - Если режимы **Охлаждение** или **Обогрев** будут выбраны слишком рано после включения прибора.
 - Если температура в помещении не слишком сильно отличается от температуры вне помещения.
 - Если вентиляции через окна недостаточно.

- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.

Полная очистка (на некоторых моделях/LG ThinQ)



Многочисленное замораживание и размораживание теплообменника кондиционера позволяет смывать загрязнения, например пыль, чтобы поддерживать прибор в чистоте.

После очистки уменьшается влажность внутри внутреннего блока.

На некоторых внутренних блоках на дисплее внутреннего блока появляется 9L.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **Полная очистка** завершится после осушения устройства.
- Если во время работы функции **Полная очистка** в помещении имеется высокая влажность, область вокруг внутреннего блока может выглядеть затуманенной.
- Функцию **Полная очистка** можно использовать в помещении при температуре от 21 °С до 32 °С или вне помещения при температуре от 21 °С до 37 °С. Так как функция **Полная очистка** используется для поддержания чистоты, а не для охлаждения, условия использования могут отличаться от температуры гарантированного охлаждения устройства.
- Если использовать функцию **Полная очистка** при температуре, выходящей из допустимого диапазона, в приложении **LG ThinQ** срабатывает сигнализация и функция не работает.
- Функция **Полная очистка** доступна даже во время работы устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если нажать кнопку  на приборе или пульте дистанционного управления во время выполнения функции **Полная очистка**, функция **Полная очистка** будет выключена.
- Во время работы функции **Полная очистка** устройство может сжиматься или расширяться, издавая тикающий или щелкающий шум.
- По завершении работы функции **Полная очистка** устройство автоматически выключится. При следующем включении питания устройство будет работать в режиме **Охлаждение**.
- Если установлена функция **Таймер**, функция **Полная очистка** может работать ненадлежащим образом.
- Во время работы функции **Полная очистка** из выпускного отверстия будет выходить холодный воздух.

Средство управления энергопотреблением (на некоторых моделях / LG ThinQ)

Энергопотребление кондиционера автоматически регулируется с учетом расписания и установленного пользователем целевого энергопотребления.



На дисплее некоторых моделей внутренних блоков отобразится .

ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании функции **Средство управления энергопотреблением** мощность охлаждения может быть снижена в зависимости от оставшегося целевого значения энергопотребления.

- Если целевое энергопотребление будет превышено, функция **Средство управления энергопотреблением** будет отключена.
- В режимах **Обогрев** и **Авто** функция **Средство управления энергопотреблением** отключается.
- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.
- Энергопотребление, отображаемое в приложении **LG ThinQ**, может отличаться от фактического энергопотребления, указываемого в квитанции на оплату коммунальных услуг.
- Информация об энергопотреблении может варьироваться в зависимости от прибора.
- Энергопотребление может отличаться от результатов испытаний измерительными приборами.
- Измеренное энергопотребление может варьироваться в зависимости от условий установки устройства.
- Измеренное энергопотребление может варьироваться в зависимости от условий или способа эксплуатации бытового прибора.
- При установке времени использования прибор не будет автоматически включаться или выключаться.
- Даже во время работы функции **Средство управления энергопотреблением** сначала будет отражена функция, выбранная с пульта дистанционного управления.
- Фактическое использование может отличаться.

Сон+ (на некоторых моделях/ LG ThinQ)



Используйте ее перед сном. Устройство автоматически определит и отрегулирует температуру и скорость вращения вентилятора, чтобы создать комфортные условия для сна на основе персонализированных данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эту функцию можно настраивать, когда прибор включен.
- Эта функция доступна в режиме **Охлаждение**.
- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.

Технические характеристики радиооборудования

Имя модуля	LCWB-001
Диапазон частот беспроводной ЛВС	2412–2472 МГц
Выходная мощность беспроводной ЛВС (макс.)	18,14 дБм
Диапазон частот Bluetooth	2402 - 2480 МГц
Выходная мощность Bluetooth (макс.)	7,03 дБм

Версия ПО беспроводной функции: V 1.0

Пользователю: это устройство следует устанавливать на расстоянии не менее 20 см от прибора.

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Чтобы получить исходный код программного обеспечения, содержащегося в данном продукте, в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями на программное обеспечение с открытым

исходным кодом, которые обязуют раскрывать исходный код, и получить доступ ко всем условиям указанной лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт <https://opensource.lge.com>.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com.

Это предложение действительно для всех, кто получает эту информацию, в течение трех лет после нашей последней поставки этого изделия.

Диагностика с помощью приложения LG ThinQ

Использование этой функции поможет выявить и устранить проблемы с вашим прибором.

ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не зависящим от компании LGE, эта служба может не функционировать вследствие внешних факторов, в том числе таких как отсутствие сети Wi-Fi, отключение от сети Wi-Fi, политика локального магазина приложений или отсутствие доступа к приложению.
- Данная функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

Использование приложения LG ThinQ для выявления неисправностей

Если с вашим прибором, поддерживающим Wi-Fi, возникла проблема, он может передать данные о неисправности на смартфон через приложение **LG ThinQ**.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в меню. Следуйте инструкциям в приложении **LG ThinQ**.

Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

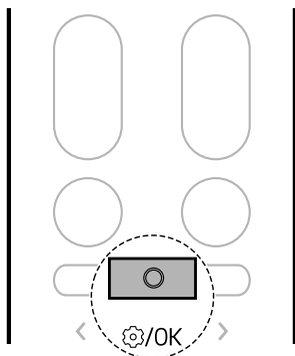
Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы использовать метод звуковой диагностики.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в меню. Следуйте инструкциям по звуковой диагностике, приведенным в приложении **LG ThinQ**.

1 Правильно вставьте вилку в розетку.

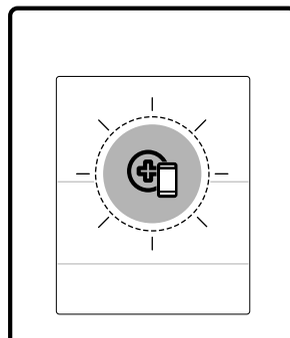
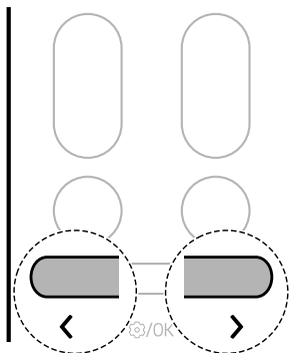
2 Поместите микрофон смартфона рядом с устройством.

3 Нажмите кнопку **Функция**.



4 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.

- Держите смартфон на месте до завершения передачи данных.



5 После завершения передачи данных диагностика отобразится в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для достижения наилучших результатов не двигайте телефон во время передачи сигналов.
- Убедитесь, что окружающий шум сведен к минимуму, иначе телефон может неправильно принимать звуковые сигналы зуммера от внутреннего блока.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

⚠ ОСТОРОЖНО!

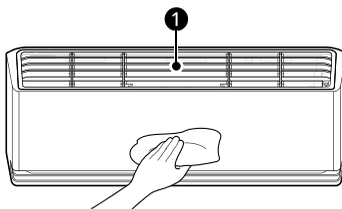
- Перед проведением очистки или технического обслуживания отсоедините электропитание и подождите, пока не остановится вентилятор.

Интервал очистки

Очистка прибора

Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, высушите его, чтобы он оставался в наилучшем состоянии. Регулярно очищайте прибор, чтобы поддерживать его оптимальное функционирование и предотвращать возможные поломки.

- Высушите прибор в режиме **Вентилятор** в течение 3–4 часов и отключите питание. Если в компонентах внутри прибора осталась влага, это может привести к их повреждению.
- Перед повторным использованием устройства высушите его внутренние компоненты в режиме **Вентилятор** в течение 3–4 часов. Это поможет уменьшить запах сырости.



- 1 Воздушный фильтр

ПРИМЕЧАНИЕ

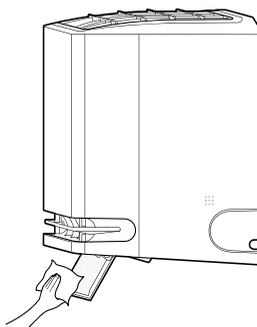
- Данная функция может варьироваться в зависимости от типа модели.

Тип	Описание	Промежуток
Внутренний блок	Очищайте поверхность внутреннего блока сухой мягкой тканью.	Регулярно
	Обратитесь к специалистам для проведения очистки поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Обратитесь к специалистам для проведения очистки трубы слива конденсата.	Каждые 4 месяцев
	Заменяйте батарейки в беспроводном пульте дистанционного управления.	Раз в год

Тип	Описание	Промежуток
Наружный блок	Обратитесь к специалистам для проведения очистки змеевиков теплообменника и вентиляционных отверстий панели. (Проконсультируйтесь с техническим специалистом.)	Раз в год
	Обратитесь к специалистам для проведения очистки вентилятора.	Раз в год
	Обратитесь к специалистам для проведения очистки поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Обратитесь к специалистам, которые проверят, надежно ли зафиксирован узел вентилятора.	Раз в год
	Очищайте электрические компоненты сжатым воздухом.	Раз в год

Очистка дефлектора

- 1 Выключите устройство.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  около 5 секунд, чтобы открыть дефлектор для упрощения его очистки.
- 3 Очистите дефлектор сухой мягкой тканью.



- 4 Нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 5 секунд, чтобы закрыть дефлектор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если эта функция включена, нажатие кнопки  не приведет к включению прибора.
- Чтобы включить прибор, несколько раз нажмите кнопку .

Очистка фильтра и других деталей

Тип	Описание	Промежуток
Воздушный фильтр	Очищайте с помощью пылесоса или промывая вручную.	Раз в 2 недели
Антиаллергенный фильтр	Очищайте с помощью пылесоса или щетки.	Каждые 6 месяцев
Ионизатор (на некоторых моделях)	Удалите пыль сухой ватной палочкой.	Каждые 6 месяцев

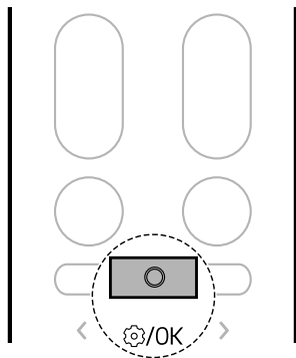
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 устройства.
 - Не мойте антиаллергенный фильтр водой, так как это может привести к повреждению фильтра (на некоторых моделях).
-

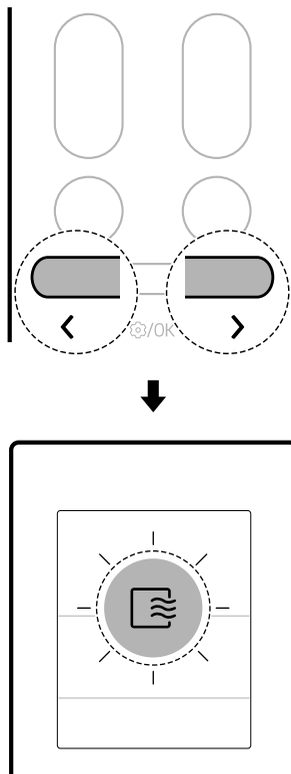
Использование функции «Автоочищение+»

В режимах **Охлаждение** и **Осушение** во внутреннем блоке образуется влага. Вы можете снизить ее количество.

1 Нажмите кнопку **Функция**.



2 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока в нижней части экрана не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



3 Нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы установить желаемое состояние функции **Автоматическая сушка**.

- При каждом нажатии кнопки функция изменяется в следующем порядке: Sto ↔ ВКЛ. ↔ ВЫКЛ.

4 Затем нажмите кнопку **Функция**.

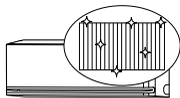
ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **Автоматическая сушка** по умолчанию включена в новом приборе. Если эта функция не нужна, отключите ее.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Время функции **Автоматическая сушка** устанавливается автоматически в соответствии с условиями использования прибора. Оставшееся время в минутах отображается на дисплее внутреннего блока.
 - Время работы функции **Автоматическая сушка** составляет до 20 минут.
- Состояние сушки внутри устройства может зависеть от температуры или влажности воздуха в помещении.
 - Для наиболее эффективной сушки внутренней части устройства включите его в режиме **Вентилятор** более чем на 1 час.
- После настройки функции **Auto Clean+** она остается включенной до тех пор, пока не будет выключена.
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода, включите режим **Вентилятор** более чем на 1 час, чтобы полностью высушить внутренние части прибора перед его хранением.
- Функцию **Auto Clean+** можно установить, даже если устройство не работает.

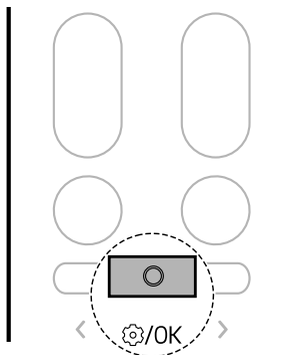
Очистка замораживанием (на некоторых моделях)



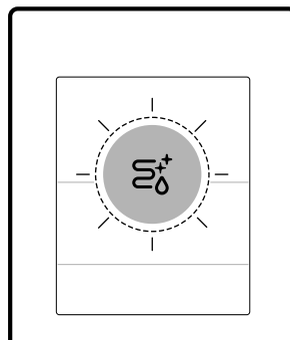
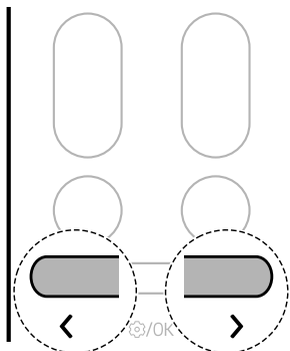
Множественное замораживание и размораживание теплообменника кондиционера позволяет смывать загрязнения, например пыль, чтобы поддерживать прибор в чистоте.

На дисплее внутреннего блока отображается FC и состояние выполнения очистки от 0 до 99.

- 1 Нажмите кнопку **Функция**.

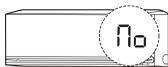


- 2 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока на экране не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **Очистка теплообменника** завершится после осушения прибора.
- Если во время работы функции **Очистка теплообменника** в помещении имеется высокая влажность, область вокруг внутреннего блока может выглядеть затуманенной.
- Функцию **Очистка теплообменника** можно использовать в помещении при температуре от 21 °С до 32 °С или вне помещения при температуре от 21 °С до 37 °С. Так как функция **Очистка теплообменника** используется для поддержания чистоты, а не для охлаждения, условия использования могут отличаться от температуры гарантированного охлаждения прибора.
- Если использовать функцию **Очистка теплообменника** при температуре, выходящей из допустимого диапазона, 5 раз будет подан звуковой сигнал, а функция не будет работать.
 - На некоторых внутренних блоках отобразится код, показанный на следующем рисунке.



- Функция **Очистка теплообменника** доступна даже во время работы прибора.
- Если нажать кнопку  на приборе или пульте дистанционного управления во время выполнения функции **Очистка теплообменника**, функция **Очистка теплообменника** будет выключена.
- Во время работы функции **Очистка теплообменника** прибор может сжиматься или расширяться, издавая тикающий или щелкающий шум.
- По завершении работы функции **Очистка теплообменника** прибор автоматически выключится. При следующем включении питания прибор будет работать в режиме **Охлаждение**.
- Если установлена функция **Таймер**, функция **Очистка теплообменника** может работать ненадлежащим образом.

- Во время работы функции **Очистка теплообменника** из выпускного отверстия будет выходить холодный воздух.
- Эти функции могут не поддерживаться при подключении к наружному блоку мульти-сплит-системы.

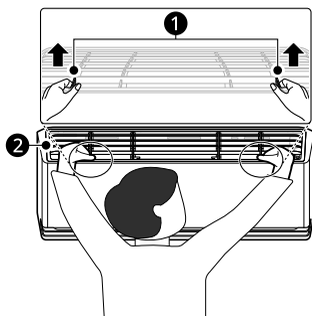
Снятие и замена фильтра воздуха

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не сгибайте воздушный фильтр, так как он может сломаться.
- Соберите фильтр воздуха надлежащим образом, чтобы предотвратить попадание пыли и других веществ в устройство.
- Количество и расположение крючков может различаться в зависимости от модели устройства.

1 Отключите питание прибора.

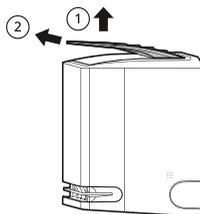
2 Найдите ручки фильтра воздуха в верхней передней части устройства.



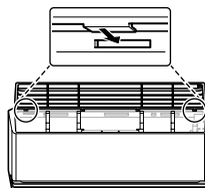
1 Ручки

2 Воздушный фильтр

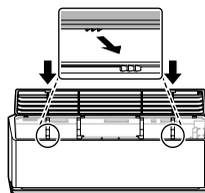
3 Слегка потяните ручки вверх, а затем поднимите весь фильтр, чтобы снять его.



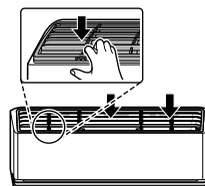
4 Вставьте крючки на фильтра воздуха в пазы на задней части передней панели.



5 Надавливайте на крючки, пока они не встанут на место со щелчком.



6 Чтобы убедиться, что фильтр собран правильно, нажмите на переднюю часть фильтра по всей длине.

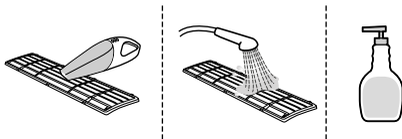


Очистка воздушного фильтра

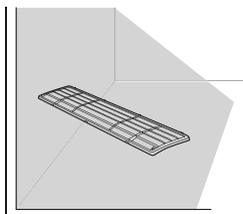
Очищайте фильтр воздуха раз в 2 недели или чаще, если это необходимо.

1 Снимите фильтр воздуха с устройства.

- 2** Очистите воздушный фильтр пылесосом или промойте его теплой водой, используя мягкое моющее средство.



- 3** Высушите фильтр, поместив его в тени.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Не используйте устройство, если фильтр не установлен.

Очистка антиаллергенного фильтра (на некоторых моделях)

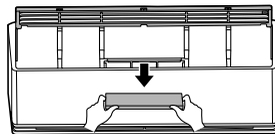
ПРИМЕЧАНИЕ

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

- 1** Отключите питание прибора.

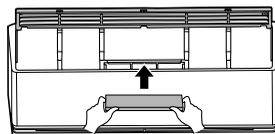
- 2** Снимите фильтр воздуха с внутреннего блока.

- 3** Снимите антиаллергенный фильтр с внутреннего блока.



- 4** Очистите фильтр с помощью пылесоса.
- Не промывайте антиаллергенный фильтр водой.

- 5** Вставьте антиаллергенный фильтр.



- 6** Соберите фильтр воздуха.

- 7** Проверьте боковую сторону передней крышки, чтобы убедиться, что фильтр воздуха собран правильно.

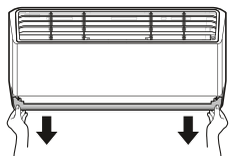
Снятие и замена воздуховода

ПРИМЕЧАНИЕ

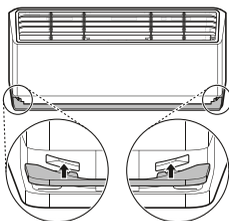
- Количество и расположение крючков может различаться в зависимости от модели устройства.

- 1** Отключите питание прибора.

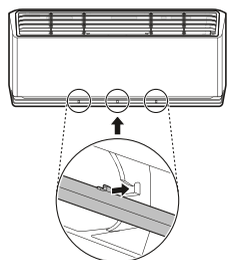
- 2** Извлеките воздуховод через переднюю часть внутреннего блока.



- 3** Вставьте крючки на воздуховоде в пазы.



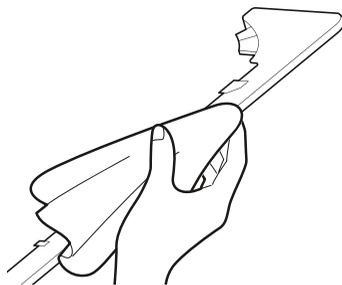
- 4** Надавите на крючки, чтобы они встали на место со щелчком.



Очистка воздуховода

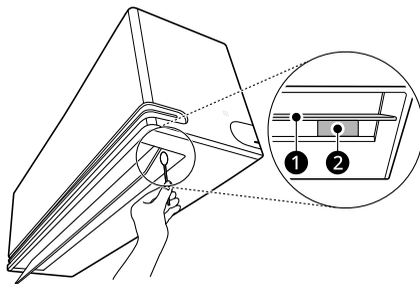
- 1** Снимите воздуховод с прибора.

- 2** Очистите воздуховод мягкой или сухой тканью.



Очистка ионизатора (на некоторых моделях)

- 1** Выключите устройство.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 5 секунд, чтобы открыть дефлектор.
- 3** Очистите ионизатор сухой ватной палочкой.



- 1** Дефлектор
- 2** Ионизатор

- 4** Нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 5 секунд, чтобы закрыть дефлектор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если эта функция включена, нажатие кнопки  не приведет к включению прибора.
 - Чтобы включить прибор, несколько раз нажмите кнопку .
-

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.

Функция самодиагностики

Это устройство имеет встроенную функцию **Самодиагностика**. При возникновении ошибки светодиод внутреннего блока будет мигать с интервалом в 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

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 прибор, 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 прибор, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Кабель питания поврежден или сильно нагревается. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите прибор, отключите или отсоедините его от электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Выключатель, автоматический выключатель цепи (защиты, заземления) или плавкий предохранитель не работает должным образом. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите прибор, 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 прибор, 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>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>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>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>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>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.
	<p>Неправильная установка батареек 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>Прибор не выпускает холодный воздух.</p>	<p>Воздух не циркулирует должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что прибор не загромождают 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 фильтра воздуха».

Признаки	Возможная причина и решение
Прибор не выпускает холодный воздух.	Слишком высокая температура в помещении. <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.
	Холодный воздух выходит из помещения. <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что через систему вентиляции в помещении не выходит холодный воздух.
	Желаемая температура выше, чем текущая температура. <ul style="list-style-type: none"> Установите желаемую температуру так, чтобы она была ниже текущей температуры.
	Рядом находится источник тепла. <ul style="list-style-type: none"> Во время работы кондиционера избегайте использования источников тепла, таких как электрические духовки или газовые конфорки.
	Выбран режим Вентилятор. <ul style="list-style-type: none"> В режиме Вентилятор воздух выдувается из прибора, не охлаждая и не нагревая воздух в помещении. Переключите устройство в режим охлаждения.
	Наружная температура слишком высокая. <ul style="list-style-type: none"> Охлаждение может быть недостаточно эффективным.

Функционирование

Признаки	Возможная причина и решение
Внутренний блок продолжает работать, даже если прибор был выключен.	Работает функция Автоочистение+. <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.	Охлажденный воздух из прибора образует туман. <ul style="list-style-type: none"> При понижении температуры в помещении это явление исчезнет.
Из наружного блока кондиционера вытекает вода.	При обогреве с теплообменника стекает конденсат. <ul style="list-style-type: none"> Для этого необходимо, чтобы сливной шланг был установлен 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> <p>Звук течения или дуновения. Это поток хладагента проходит через прибор.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шум во время или после работы является нормой. Он не является признаком неисправности.
<p>Из внутреннего блока исходит неприятный запах.</p>	<p>Запах (например, сигаретного дыма) может 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>Прибор не выпускает теплый воздух.</p>	<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.

Wi-Fi

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Устройство и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.</p>	<p>Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, задан неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в приложении LG ThinQ.
	<p>В вашем смартфоне включена передача мобильных данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выключите функцию Мобильные данные своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.
	<p>Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы.)

Признаки	Возможная причина и решение
Устройство и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.	Маршрутизатор работает не на частоте 2,4 ГГц. <ul style="list-style-type: none">• Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к этому беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику услуг сети Интернет или производителю маршрутизатора.
	Слишком большое расстояние между прибором и маршрутизатором. <ul style="list-style-type: none">• Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым, и подключение может не настраиваться правильно. Измените место расположения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.