



Отсканируйте QR-код, чтобы  
увидеть руководство.



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

---



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

**РУССКИЙ**

ТИП: НАСТЕННЫЙ



MFL72096414  
Rev.01\_121224

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017-2024 LG Electronics. Все права защищены.

# 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

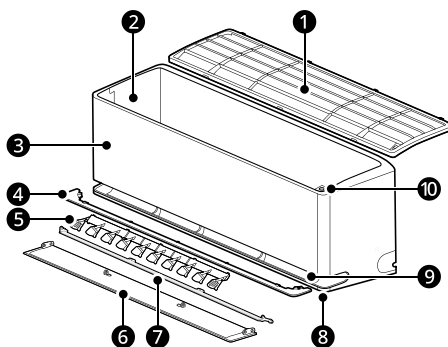
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали или горизонтали, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха в помещении.
- Ускорьте работу вентилятора, чтобы быстро охладить или нагреть воздух в помещении.
- Выключайте устройство и периодически открывайте окна для проветривания. Качество воздуха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

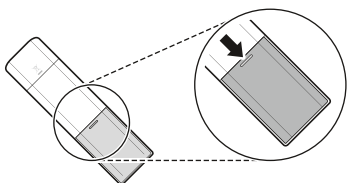
## Подготовка к эксплуатации

- Используйте только щелочные батарейки.

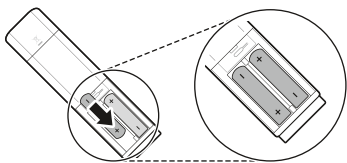
### Установка батареек в пульт дистанционного управления

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

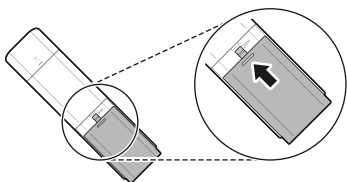
- 1 Снимите крышку батарейного отсека.



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



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



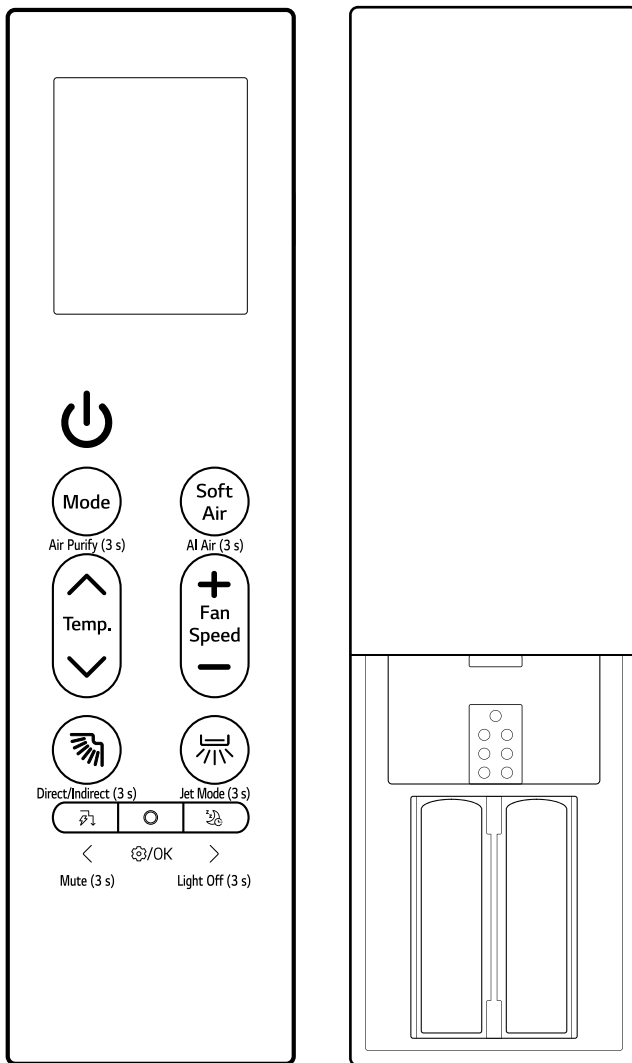
### ПРИМЕЧАНИЕ

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






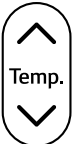






# Обзор беспроводного пульта дистанционного управления











## Беспроводной пульт дистанционного управления

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





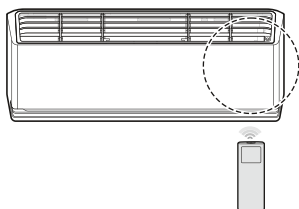
Изображение	Описание
	<p><b>Питание</b> Включает или выключает устройство.</p>
 <p>Air Purify (3 s)</p>	<p><b>Подключение к LG ThinQ</b> Нажмите и удерживайте кнопку <b>Питание</b> около 3 секунд, чтобы настроить статус подключения прибора к сети Wi-Fi.</p>
 <p>Air Purify (3 s)</p>	<p><b>Mode</b> Служит для выбора желаемого режима работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Каждое нажатие меняет режимы в таком порядке: <b>Охлаждение</b> → <b>Авто</b> → <b>Осушение</b> → <b>Обогрев</b> → <b>Вентилятор</b></li> </ul>
 <p>AI Air (3 s)</p>	<p><b>Air Purify (3 s)</b> Нажмите и удерживайте кнопку <b>Mode</b> около 3 секунд, чтобы подавать чистый и свежий воздух с использованием ионных частиц и фильтра.</p>
 <p>AI Air (3 s)</p>	<p><b>Soft Air</b> Охлаждение без ощущения сквозняка.</p> <p><b>AI Air (3 s)</b> Нажмите и удерживайте кнопку <b>Soft Air</b> около 3 секунд, чтобы устройство начало работать автоматически, определяя окружающую среду и пользовательские характеристики.</p>
 <p>Temp.</p>	<p><b>Temp. ▲, ▼</b> Служит для выбора желаемой температуры в помещении.</p>
 <p>Fan Speed</p>	<p><b>Fan Speed +, -</b> Служит для настройки скорости вентилятора.</p>
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> <b>(Переменное направление воздуха: вверх-вниз)</b> Регулирует направление воздушного потока вверх и вниз.</p>
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>Direct/Indirect (3 s)</b> Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы установить прямой или непрямой воздушный поток с учетом предпочтений.</p>
	<p><b>Режим очистки</b> 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> <b>(Переменное направление воздуха: вправо-влево)</b> Регулирует направление воздушного потока влево и вправо.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b> Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы быстро изменить температуру в помещении.</p>
 Mute (3 s)	<p> <b>(Управление энергопотреблением)</b> Снижает потребляемую мощность. Позволяет управлять энергопотреблением.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b> Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, чтобы отключить звуковой сигнал.</p>
 OK	<p><b>Функция</b> Служит для выбора желаемой функции.</p>
 Light Off (3 s)	<p> <b>(Сон)</b> Автоматическое выключение устройство в заданное время. Используйте эту функцию перед сном.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b> 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

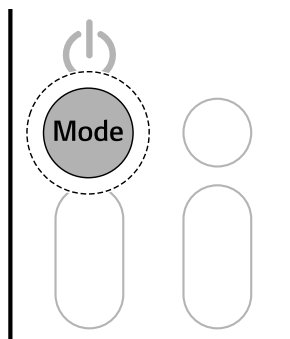
- Беспроводной пульт дистанционного управления может управлять другими электронными устройствами, когда он направлен на них. Обязательно направляйте беспроводной пульт дистанционного управления на приемник сигнала прибора.
- Для поддержания работоспособности очищайте окна передатчика и приемника сигнала 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**

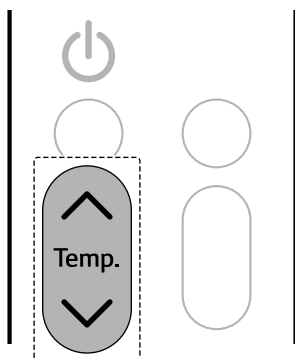


Режим **Обогрев**



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.

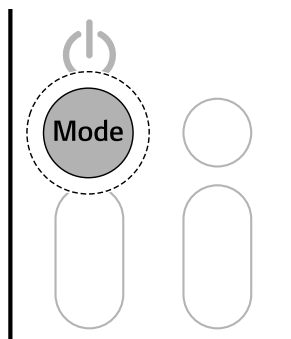
### Режим Турбо


Быстрое изменение температуры в помещении.

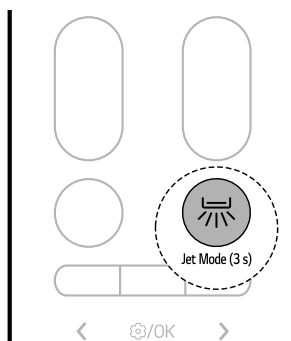
- Режим **Турбо** доступен в режимах **Охлаждение** и **Обогрев**.

- 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.

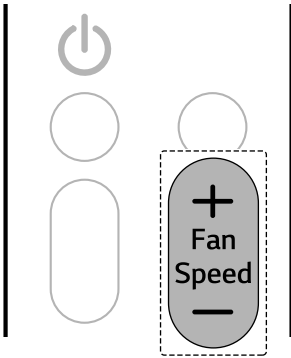
- Режим **Турбообогрев** недоступен на некоторых моделях.

- 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

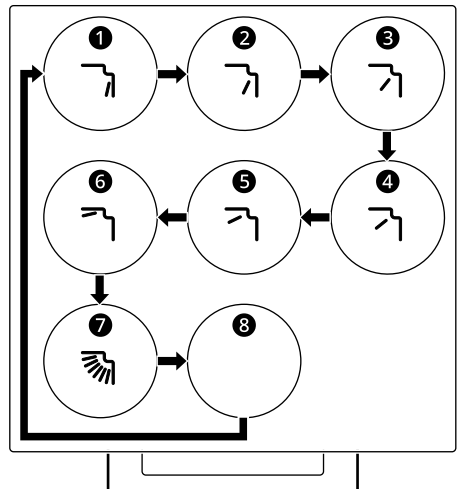
- Скорость вентилятора для функции естественного ветра будет регулироваться автоматически.
- На некоторых внутренних блоках отображаются значки внутренних блоков.
- На дисплее внутреннего блока в течение 5 секунд отображаются значки скорости вентилятора, после чего снова отображается установленная температура.

## Регулировка направления воздушного потока

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


## Регулировка в направлении вверх-вниз

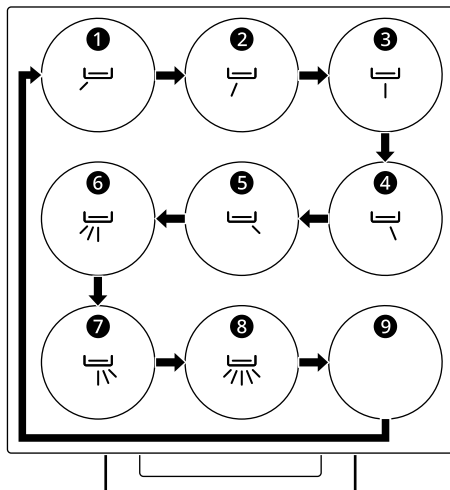
- Несколько раз нажмите кнопку чтобы отрегулировать направление воздушного потока.




- 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** ❶ на внутреннем блоке.

- Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ** ❶.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- По умолчанию установлена высокая скорость вентилятора.
- Функции могут меняться в зависимости от типа модели.
- С помощью кнопки **ПИТАНИЕ** ❶ 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.

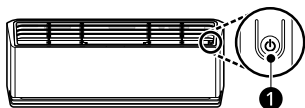
При первом использовании устройства функция **Автозапуск** является активированной. Эту функцию можно отменить или активировать, нажав кнопку **ПИТАНИЕ** ❶ на внутреннем блоке.

### Отмена автозапуска

- Нажмите и удерживайте кнопку **ПИТАНИЕ** ❶ в течение 6 секунд.
- Когда устройство подаст двойной звуковой сигнал, отпустите кнопку **ПИТАНИЕ** ❶. 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

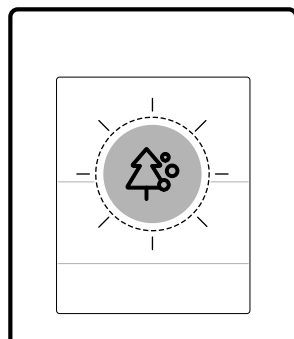
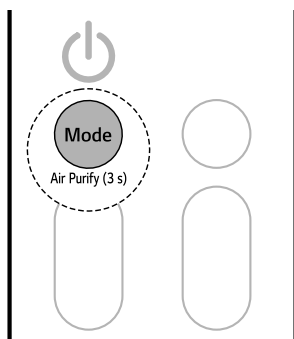
- Данная функция может меняться в зависимости от типа модели.
- Если нажать кнопку **ПИТАНИЕ 1** и удерживать ее в течение 3–5 секунд вместо 6 секунд, устройство переключится в тестовый режим. В этом режиме устройство выдувает сильно охлажденный воздух в течение 18 минут, а затем возвращается к заводским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

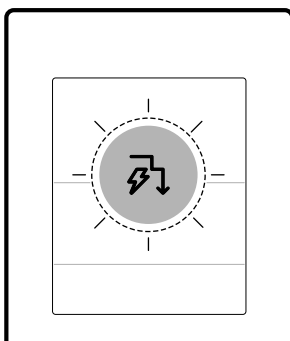
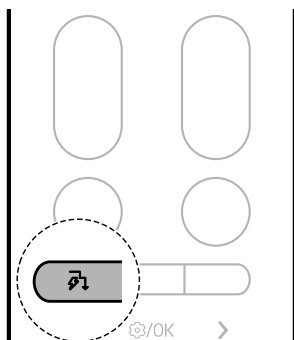
### Функция управления энергопотреблением (на некоторых моделях)

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.

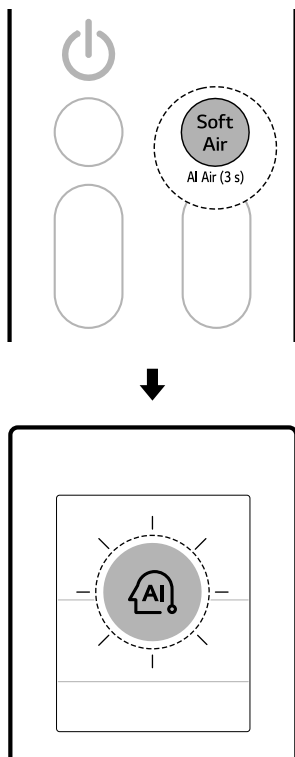
### Режим AI Air

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.

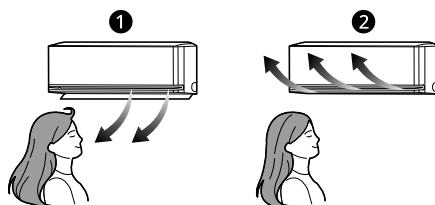


- Нажатие кнопок **Mode** или **Jet Mode** в режиме **AI Air** приводит в действие выбранную функцию.
- На разных моделях эта функция может работать по-разному.

### 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.



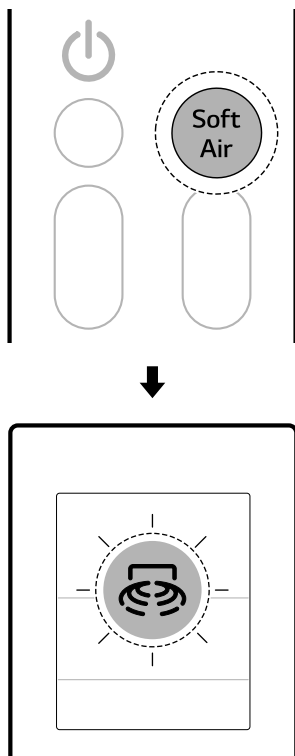
- 1** Норма
- 2** Мягкий воздух

**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

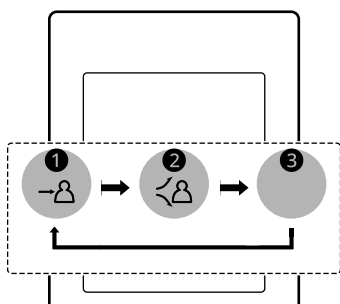
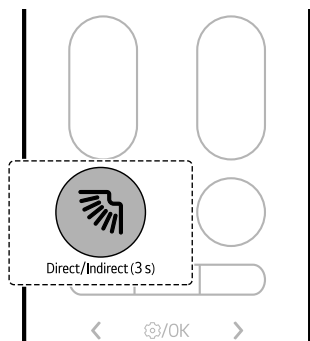
Эта функция позволяет обнаруживать присутствие человека и выбирать **Прямой** или **Непрямой** воздушный поток с учетом предпочтений.

- **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

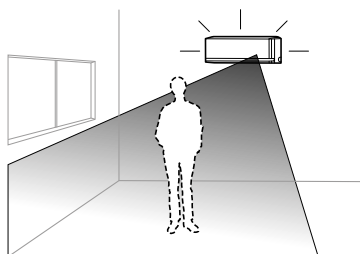
- При активации функции **Мягкий воздух** изменяется температура воздуха, выходящего из прибора, а воздушный поток направляется вверх.
- Функцию **Мягкий воздух** можно использовать в режимах **Охлаждение** и **Вентилятор**.
-  отображается на дисплее.
- Чтобы изменить желаемую температуру, нажмите кнопку **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.

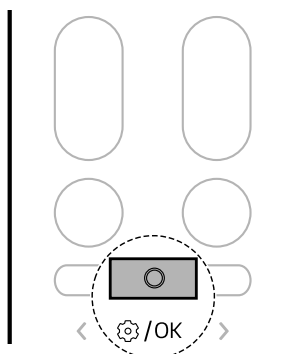


- 1 Прямой
- 2 Непрямой
- 3 Выкл.

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



- 1 Нажмите кнопку **Функция**.

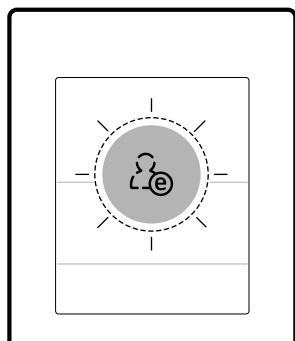
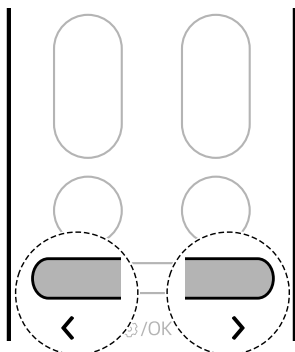


### Обнаружение отсутствия

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**

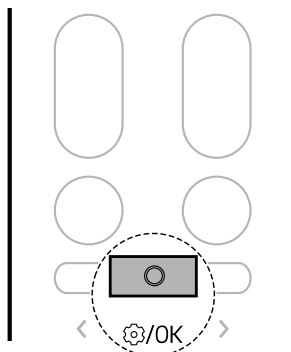
Можно настроить прибор так, чтобы он автоматически выключался по истечении заданного времени. Прибор автоматически изменит температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока. Таймер сна можно установить двумя способами.

Эту функцию можно настраивать, когда прибор включен.

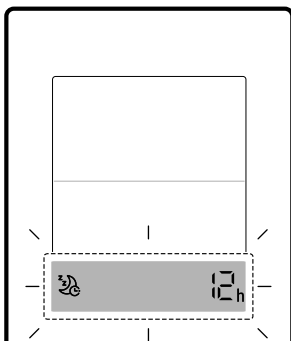
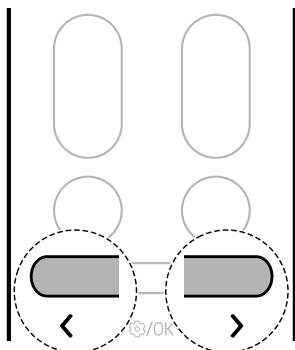
**Способ 1**

**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**.

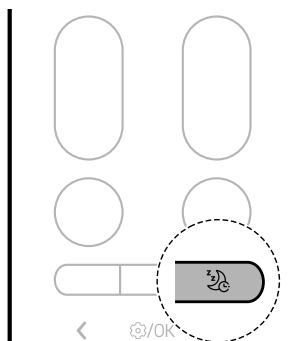


- 4 Нажмите кнопку < или >, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.
- Таймер сна можно установить от 30 минут до 12 часов с почасовым шагом.

## 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

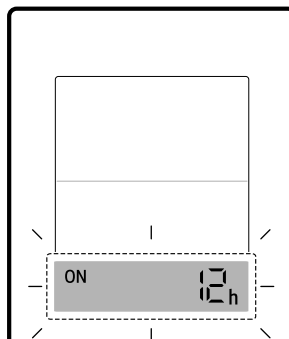
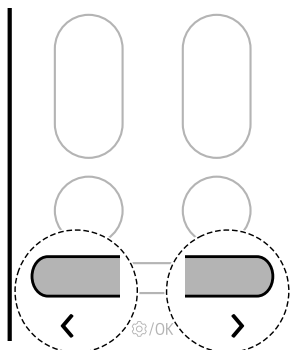
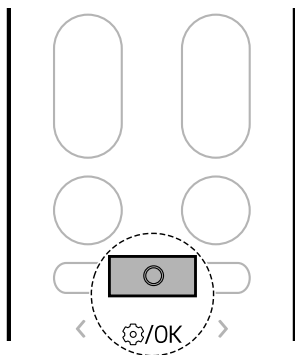
Вы можете настроить автоматическое включение и выключение прибора в нужное время.

**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**.

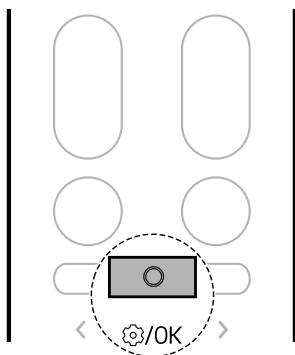


- 3 Нажмите кнопку < или >, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.
  - Можно установить продолжительность времени до 24 часов.

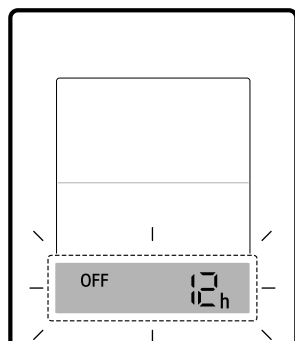
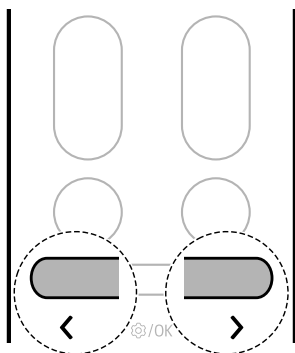
### Настройка таймера выключения

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**.



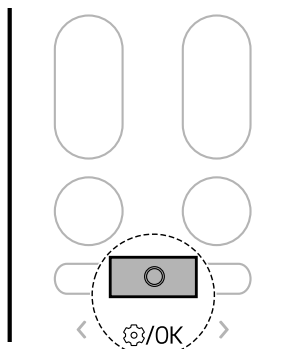
3 Нажмите кнопку **<** или **>**, чтобы установить желаемое время. Затем нажмите кнопку **Функция**.

- Можно установить продолжительность времени до 24 часов.

### Отмена настройки таймера


Можно отменить настройки всех таймеров.

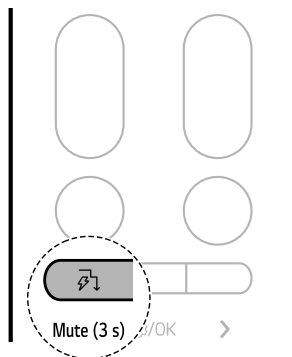
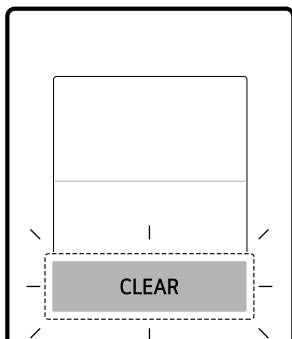
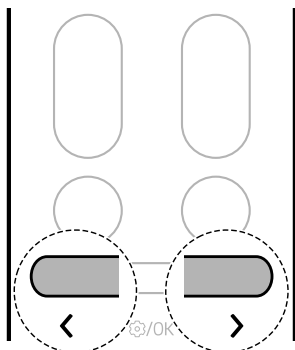
1 Нажмите кнопку **Функция**.






- 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.

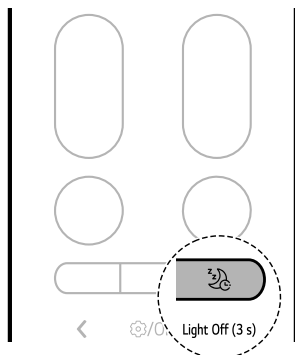
## Функция выключения звука

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

## Функция выключения подсветки

Вы можете настраивать яркость подсветки экрана дисплея внутреннего блока.

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



### ПРИМЕЧАНИЕ

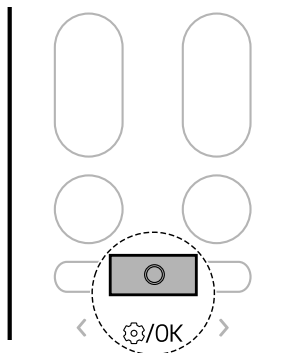
- Эта кнопка включает или выключает подсветку экрана дисплея.
- Если подсветка дисплея внутреннего блока выключена, то нажатие какой-либо кнопки на беспроводном пульте дистанционного управления автоматически приводит к кратковременному включению дисплея.
- На разных моделях эта функция может работать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

### Функция снижения шума (на некоторых моделях)

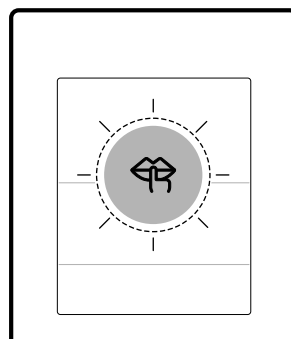
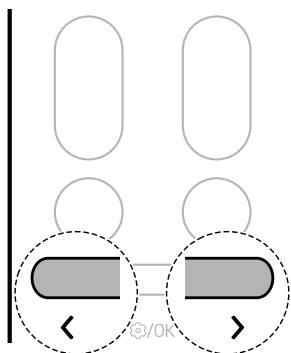
Вы можете уменьшить шум наружного блока, чтобы он не доставлял неудобств соседям.

- 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**.

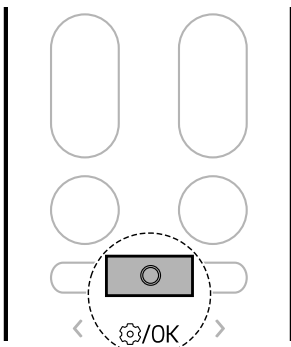
### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

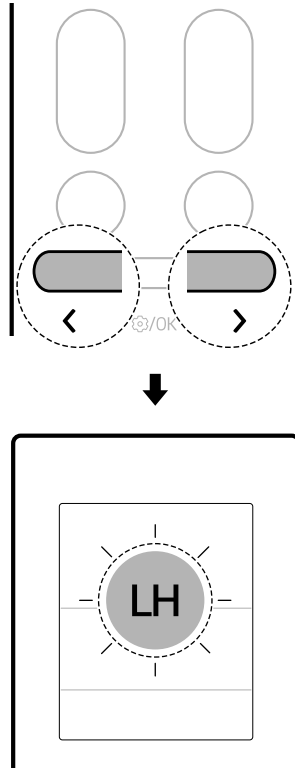
## Функция Слабого обогрева (на некоторых моделях)

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

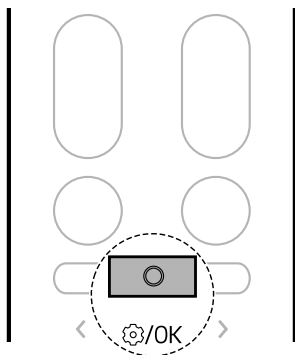
- Если нажать кнопку **Jet Mode** во время работы функции **Слабый нагрев**, эта функция отключается и сразу включается режим **Турбообогрев** (на моделях с режимом **Турбообогрев**).
- В случае возникновения ошибки работа может быть прервана во избежание повреждения устройства.
- Кнопки **Soft Air** 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

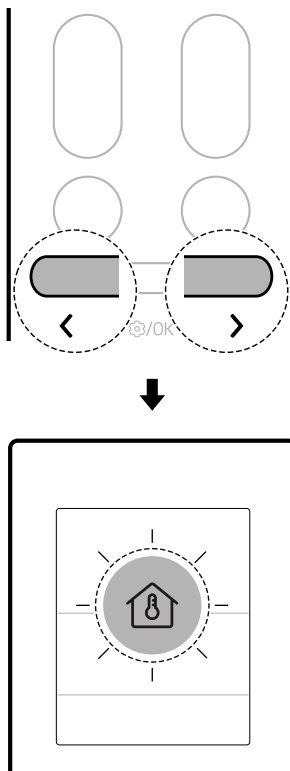
Можно проверить текущую температуру в помещении.

**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.

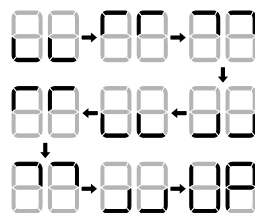
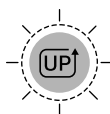
## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 удается 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**.

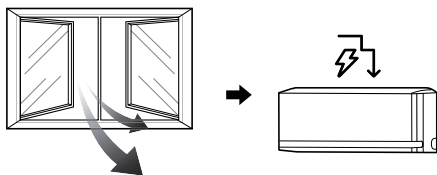
- Когда появятся новые функции, при включении устройства на дисплее появится уведомление об обновлении, как показано ниже.



- 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**.

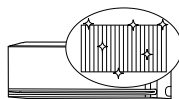
- Если будет открыто окно, на дисплее внутреннего блока отобразится 88, 89 или 40.

### 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

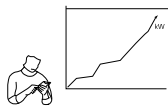
- Функция **Полная очистка** завершится после осушения устройства.
- Если во время работы функции **Полная очистка** в помещении имеется высокая влажность, область вокруг внутреннего блока может выглядеть затуманенной.
- Функцию **Полная очистка** можно использовать в помещении при температуре от 21 °C до 32 °C или вне помещения при температуре от 21 °C до 37 °C. 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](mailto: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

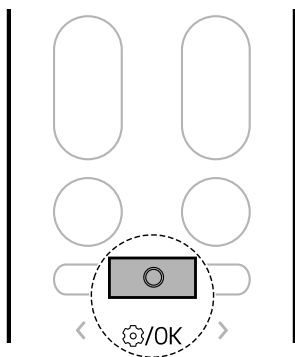
Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы использовать метод звуковой диагностики.

- 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.

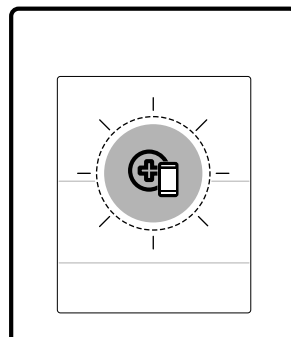
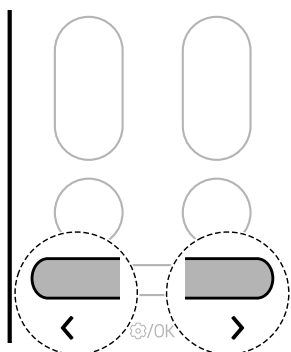
**2** Поместите микрофон смартфона рядом с устройством.

**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!

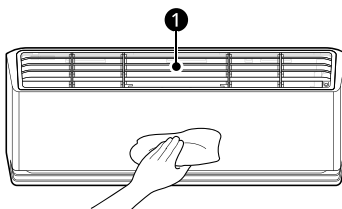
- Перед проведением очистки или технического обслуживания отсоедините электропитание и подождите, пока не остановится вентилятор.

## 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.

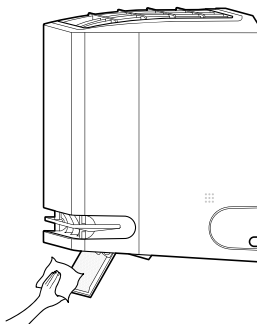
Тип	Описание	Промежуток
Внутренний блок	Очищайте поверхность внутреннего блока сухой мягкой тканью.	Регулярно
	Обратитесь к специалистам для проведения очистки поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Обратитесь к специалистам для проведения очистки трубы слива конденсата.	Каждые 4 месяцев
	Заменяйте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

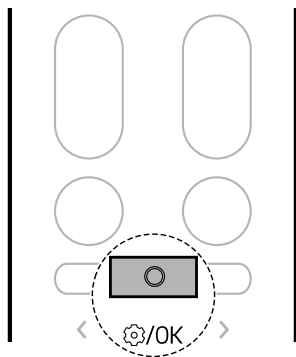
### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 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).
-

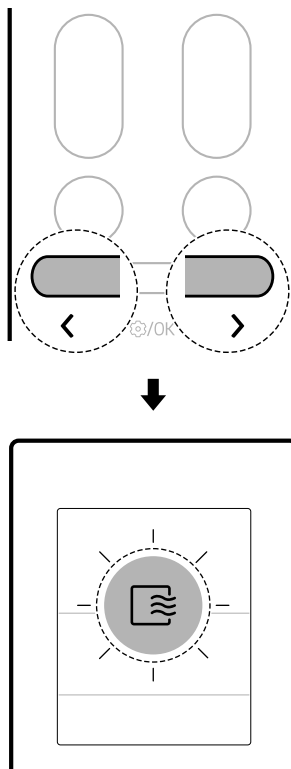
## Использование функции «Автоочищение+»

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**.

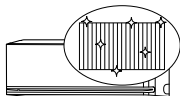
### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

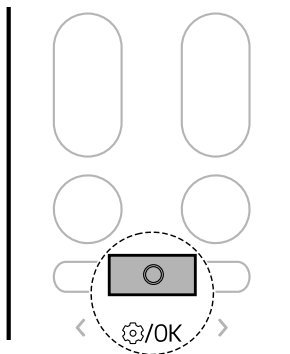
## Очистка замораживанием (на некоторых моделях)



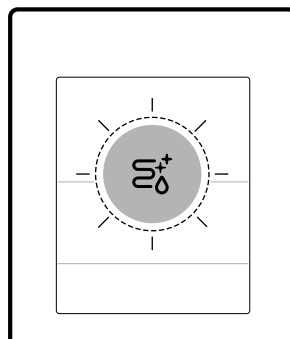
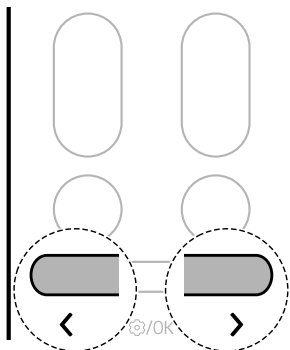
Множественное замораживание и размораживание теплообменника кондиционера позволяет смывать загрязнения, например пыль, чтобы поддерживать прибор в чистоте.

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

- 1 Нажмите кнопку **Функция**.



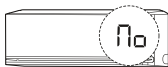
- 2 Нажимайте кнопку **<** или **>**, пока на экране не замигает показанный ниже значок. Затем нажмите кнопку **Функция**.






## 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.

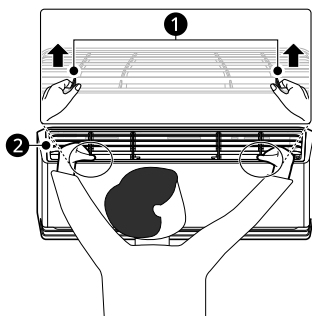
## Снятие и замена фильтра воздуха

### 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.

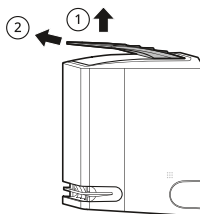
2 Найдите ручки фильтра воздуха в верхней передней части устройства.



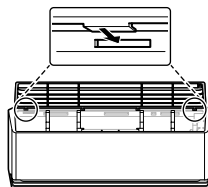
1 Ручки

2 Воздушный фильтр

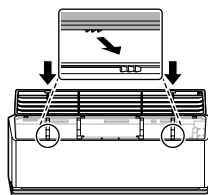
3 Слегка потяните ручки вверх, а затем поднимите весь фильтр, чтобы снять его.



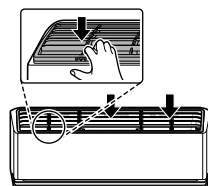
4 Вставьте крючки на фильтра воздуха в пазы на задней части передней панели.



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.

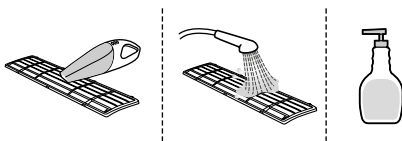


## Очистка воздушного фильтра

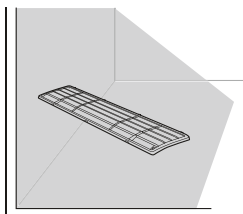
Очищайте фильтр воздуха раз в 2 недели или чаще, если это необходимо.

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)

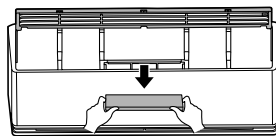
### ПРИМЕЧАНИЕ

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

- 1** Отключите питание прибора.

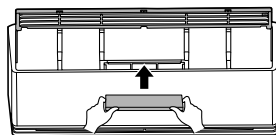
- 2** Снимите фильтр воздуха с внутреннего блока.

- 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.

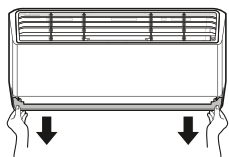
## Снятие и замена воздуховода

### ПРИМЕЧАНИЕ

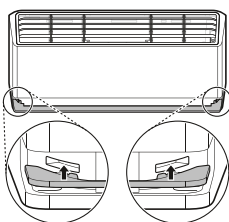
- Количество и расположение крючков может различаться в зависимости от модели устройства.

- 1** Отключите питание прибора.

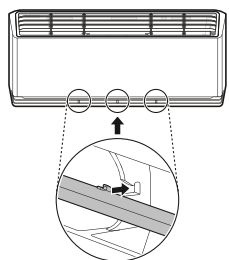
- 2** Извлеките воздуховод через переднюю часть внутреннего блока.



- 3** Вставьте крючки на воздуховоде в пазы.



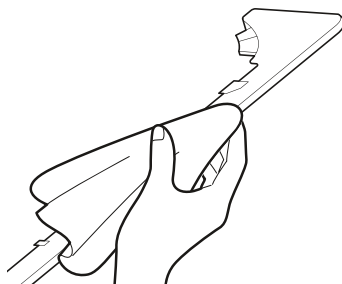
- 4** Надавите на крючки, чтобы они встали на место со щелчком.




### Очистка воздуховода

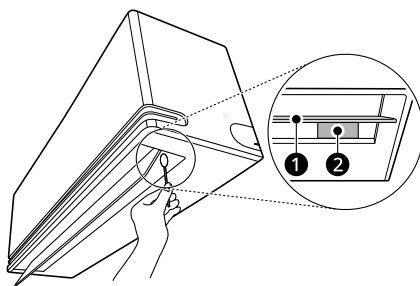
- 1** Снимите воздуховод с прибора.

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

Признаки	Возможная причина и решение
<p><b>Температура не регулируется.</b></p>	<p><b>Выбран режим Вентилятор или режим Турбо.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В определенных режимах работы нельзя регулировать температуру. Выберите режим работы, в котором можно регулировать температуру.</li> </ul>
<p><b>Прибор останавливается во время работы.</b></p>	<p><b>Прибор неожиданно выключается.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, истекло время ожидания функции <b>Таймер выключения</b>, в результате чего прибор выключается. Проверьте настройки таймера.</li> </ul>
	<p><b>Во время работы произошел сбой питания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите, пока питание восстановится. Если у вас включена функция <b>Автозапуск</b>, прибор перейдет в свой последний режим работы через несколько минут после восстановления питания.</li> </ul>
<p><b>Прибор не работает.</b></p>	<p><b>Прибор отсоединен от электросети.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, вставлена ли вилка шнура питания в розетку и включены ли сетевые предохранители.</li> </ul>
	<p><b>Перегорел плавкий предохранитель или блокируется подача электропитания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените плавкий предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<p><b>Произошел сбой питания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При возникновении сбоя питания выключите прибор.</li> <li>Когда питание восстановится, подождите 3 минуты, а затем включите прибор.</li> </ul>
	<p><b>Слишком высокое или слишком низкое напряжение в сети.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<p><b>Прибор автоматически выключился в заданное время.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите прибор.</li> </ul>
	<p><b>Неправильная установка батареек в беспроводном пульте дистанционного управления.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что батарейки в беспроводном пульте дистанционного управления вставлены правильно.</li> <li>Если батарейки вставлены правильно, но прибор по-прежнему не работает, замените батарейки и повторите попытку.</li> </ul>
<p><b>Прибор не выпускает холодный воздух.</b></p>	<p><b>Воздух не циркулирует должным образом.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что прибор не загромождают шторы, жалюзи или предметы мебели.</li> </ul>
	<p><b>Загрязнен воздушный фильтр.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Очищайте воздушный фильтр раз в 2 недели.</li> <li>Дополнительную информацию см. в разделе «Очистка фильтра воздуха».</li> </ul>

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

## Функционирование

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



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"> <li>• Шум во время или после работы является нормой. Он не является признаком неисправности.</li> </ul>
<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"> <li>• Если запах не исчезает, нужно промыть фильтр. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр для очистки теплообменника.</li> </ul>
<p>Прибор не выпускает теплый воздух.</p>	<p>При включении режима <b>Обогрев</b> горизонтальные жалюзи почти закрыты, а воздух не выходит, несмотря на то что наружный блок кондиционера работает.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормально. Подождите, пока прибор не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.</li> </ul>
	<p><b>Наружный блок находится в режиме размораживания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме <b>Обогрев</b> на змеевиках образуется лед и иней, когда температура наружного воздуха падает. Режим <b>Размораживание</b> уменьшает слой инея на змеевике, который должен исчезнуть приблизительно через 15 минут.</li> </ul>
	<p><b>Наружная температура слишком низкая.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев может быть недостаточно эффективным.</li> </ul>

## Wi-Fi

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

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Устройство и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.</b>	<b>Маршрутизатор работает не на частоте 2,4 ГГц.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>
	<b>Слишком большое расстояние между прибором и маршрутизатором.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## Информация

### Утилизация отработанных батареек/аккумуляторов



- Этот символ может сочетаться с химическими символами ртути (Hg), кадмия (Cd) или свинца (Pb), если батарейка содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- Все батарейки и аккумуляторы должны утилизироваться отдельно от общих бытовых отходов через специальные пункты сбора, организованные государственными или местными властями.
- Правильная утилизация отработанных батареек и аккумуляторов поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды, а также для здоровья людей и животных.
- За более подробной информацией по утилизации отработанных батареек и аккумуляторов обратитесь в городскую администрацию, в службу утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



LG Electronics Tianjin Appliances Co., Ltd  
No.9 JinWei Road, Beichen Dist. Tianjin 300402.P.R.China

Импортер в РФ : ООО «ЛГ Электроникс РУС»  
143160, Россия, Московская обл., Рузский г.о., тер. Минское ш., км 86-й, д. 9  
ЛГ Электроникс Тяньжинь Аплайенсес Ко., Лтд.  
КНР, 300402, Тяньжинь, Бей Чен, Джин Вэй Роуд 9

ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан” АҚ  
ҚР, Алматы қ., Көкөрай к-сі, 2А/9  
Эл Джи Электроникс Тяньджин Аплайанс Ко., ЖШҚ,  
ҚХР, Тяньцзинь қ., Бей Чен ауд., Джин Вей Роуд 9

ЛГ Электроникс Тяньцзинь Аплайансес Ко., Лтд.  
КНР, Тяньцзинь, Бей Чен, Джин Вей Роуд 9

LG Elektroniks Tianjin Appliances Co., Ltd.  
XXR, Tianjin shahri, Bey Chen tumani, Jin Vey yo'li 9

ЛГ Электроникс Цянджын Аплайансыз Ко, Лтд.  
№9 Джын Вей Роуд, Бей Чэн Дыстрыкт, Цянджын, Кітай