

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК



Перед установкой машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Это необходимо для правильной и безопасной установки техники. После установки храните инструкцию рядом с техникой для обращения к документации по мере необходимости.

РУССКИЙ



MFL71667923
Rev.02_083121

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. 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 ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ инструкцию	4
ВНИМАНИЕ!	4
ОСТОРОЖНО!	10

УСТАНОВКА

Перед установкой	13
Снятие дверей холодильника/морозильной камеры	14
Подключение линии подачи воды	17
Нивелировка и выравнивание двери	18
Включение питания	20
Перемещение устройства на другое место.....	20

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием	22
Характеристики устройства	25
Панель управления	29
Диспенсер льда и воды.....	30
Автоматический льдогенератор.....	32
Функция InstaView.....	34
Система Дверь-в-двери	34
Дополнительное пространство	36
Ящик.....	37
Полка.....	38
Дверной отсек.....	39

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	40
Smart Diagnosis	42

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка.....	43
Водяной фильтр	44

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр46

ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация.....55

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТЕ инструкцию

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

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

Предупреждающие сообщения



Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.



ВНИМАНИЕ!

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



ОСТОРОЖНО!

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

ВНИМАНИЕ!

ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

Техническая безопасность

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них

жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

- Данный прибор предназначен для домашнего использования и аналогичных областей применения:
 - на кухнях для персонала в магазинах, офисах и прочих рабочих помещениях;
 - в деревенских домах и номерах отелей, мотелей и прочих типах жилой недвижимости;
 - в домашних гостиницах типа «постель и завтрак»;
 - кейтеринг и аналогичные некоммерческие области применения.



Данный символ предупреждает о наличии легковоспламеняемых материалов, которые при ненадлежащем обращении могут стать причиной возникновения пожара.

- Данное устройство содержит небольшое количество изобутанового хладагента (R600a), который является горючим газом. При транспортировке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить элементы охлаждающего контура устройства.
- Хладагент и изолирующий газ, используемые в устройстве, должны утилизироваться в соответствии со специальными процедурами. Перед их утилизацией проконсультируйтесь со специалистом по техническому обслуживанию или другим специалистом с достаточной квалификацией.
- Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Если шнур питания поврежден или отверстия в розетке разболтаны, то не используйте шнур питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается размещать многоместные розетки или переносные источники питания позади устройства.

- Аккуратно вставьте вилку электропитания в розетку, предварительно полностью удалив влагу и пыль.
- Никогда не вытаскивайте вилку электропитания из розетки за шнур питания. Для этого, хорошо взявшись за вилку, потяните ее из розетки наружу, не допуская перекосов.
- Не загорайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- Не храните взрывоопасные вещества, например баллоны с аэрозолями, содержащими воспламеняющиеся компоненты, внутри устройства.
- Не наклоняйте и не кантуйте устройство при транспортировке.
- Устанавливая устройство убедитесь, что кабель питания не пережат и не поврежден.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых производителем.
- Не используйте фен для сушки волос для удаления влаги внутри устройства, а также не используйте ароматические свечи для избавления от неприятного запаха внутри устройства.
- Не используйте электроприборы внутри холодильника.
- Следите за тем, чтобы никакие части тела, например руки или ноги, не застряли при перемещении прибора.
- Отсоедините кабель питания перед очисткой внутренних и наружных поверхностей устройства.
- Не распыляйте воду или легковоспламеняющиеся вещества (зубная паста, спирт, растворитель, бензол, легковоспламеняющиеся жидкости, абразивы и т. д.) внутри или снаружи прибора для его чистки.
- Не проводите очистку устройства с использованием щеток, ткани или губок с грубой или металлической поверхностью.
- К разборке, ремонту и модификации изделия допускаются только уполномоченные специалисты центра поддержки клиентов компании LG Electronics. Свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics, если вы

планируете переместить или установить устройство в новое место.

Легковоспламеняемые материалы и риск возникновения пожара

- При обнаружении утечки не допускайте использования открытого пламени или потенциальных источников воспламенения, в течение нескольких минут проветрите комнату, в которой установлено устройство. В целях предотвращения образования огнеопасной смеси газа и воздуха при утечке в охлаждающем контуре, размер комнаты, в которой установлено устройство, должен соответствовать количеству используемого хладагента. Площадь комнаты должна составлять 1 кв. м на каждые 8 грамм хладагента R600a внутри устройства.
- Утечки хладагента из патрубков могут привести к возгоранию или взрыву.
- Количество хладагента в вашем конкретном устройстве указано на табличке с паспортными данными внутри устройства.

Установка

- Для безопасной транспортировки данного устройства требуются два человека или более.
- Установите устройство на ровный прочный пол.
- Не устанавливайте устройство в местах с высокой влажностью или большим количеством пыли. Не устанавливайте и не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов).
- Не устанавливайте устройство в местах с прямым воздействием на него солнечных лучей или теплого воздуха от нагревательных приборов (газовых плит, обогревателей).
- Не подвергайте заднюю часть устройства указанным выше типам воздействия во время установки.

- Установите устройство в месте со свободным доступом устройства к розетке электропитания.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить дверцу устройства при сборке или разборке.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не пережать, передавить или повредить кабель питания во время установки или снятия дверцы устройства.
- Соблюдайте осторожность и не допускайте, чтобы вилка электропитания была направлена вертикально или чтобы холодильник касался вилки питания.
- Не подключайте адаптер-штекер или другие принадлежности к разъему электропитания.
- Не вносите изменения и не удлиняйте кабель питания.
- Убедитесь в том, что розетка должным образом заземлена, а контакт заземления на кабеле питания имеется в наличии и не поврежден. Подробнее о заземлении можно узнать в центре поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Изделие снабжено шнуром электропитания с жилой заземления оборудования и вилкой с заземляющим контактом. Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно местным нормам и правилам розетке.
- Никогда не включайте устройство с признаками повреждений. При наличии сомнений в исправности устройства обратитесь в службу поддержки клиентов LG Electronics.
- Утилизируйте упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты и пенопласт) в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы могут стать причиной удушья.
- Не подключайте устройство к многорозеточному переходнику, который не имеет силового кабеля питания (установленного).
- Устройство должно быть подсоединено к отдельной линии питания с отдельным предохранителем.
- Не используйте неправильно заземленные портативные розетки-разветвители. Правильно заземленная портативная розетка-разветвитель должна иметь допустимую нагрузку по

току, соответствующую номинальной или превышающую ее. Используйте розетку-разветвитель только для данного устройства.

Эксплуатация

- Не используйте устройство в каких-либо целях (хранение или перевозка медикаментов, экспериментальных материалов), отличающихся от хранения продуктов в домашних условиях.
- Если вода попадает на электрические компоненты устройства, вытащите вилку питания из розетки и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Отсоединяйте вилку питания от розетки во время сильной грозы, а также в том случае, если планируете прекратить эксплуатацию холодильника на длительное время.
- Не прикасайтесь к вилке электропитания или кнопкам управления устройством мокрыми руками.
- Не перегибайте шнур питания слишком сильно и не помещайте на него тяжелые предметы.
- В случае обнаружения необычных звуков, неприятного запаха или дыма немедленно отключите питание и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Не суйте руки или металлические предметы в зону, откуда идет холодный воздух, под крышку или к решетке сзади, откуда выходит тепло.
- Не допускайте чрезмерных усилий или ударов по задней крышке устройства.
- Если поблизости находятся дети, будьте осторожны при открытии или закрытии дверцы устройства. Случайный удар дверцей может привести к травме ребенка.
- Следите за тем, чтобы дети не оказались запертыми внутри устройства. Ребенок, оказавшийся запертым внутри устройства, может задохнуться.
- Не помещайте животных внутрь изделия.

- Не ставьте тяжелые или хрупкие предметы, контейнеры, заполненные жидкостью, горючими веществами, воспламеняемые предметы (такие как свечи, лампы и т. д.) или нагревательные приборы (такие как печи, обогреватели и т. д.) на устройство.
- Не помещайте внутрь устройства электронные приборы (такие как обогреватели или мобильные телефоны).
- Если выявлена утечка газа (изобутан, пропан, природный газ и т. п.), не касайтесь устройства или вилки электропитания и немедленно проветрите помещение. В этом устройстве используется хладагент изобутан (R600a). Также используется небольшое количество легковоспламеняющегося газа. Утечка газа во время транспортировки, установки или эксплуатации прибора может привести к пожару, взрыву или травме, если возникнут искры.
- Не используйте и не храните воспламеняющиеся или горючие вещества (эфир, бензол, спирт, химические реагенты, сжиженную пропан-бутановую смесь, горючие спреи, средства от насекомых, освежитель воздуха, косметические средства и т. д.) вблизи устройства.

Утилизация

- При утилизации устройства снимите уплотнитель двери, оставьте полки и лотки на своих местах и не допускайте детей к устройству.

ОСТОРОЖНО!

ВНИМАНИЕ!

Чтобы уменьшить риск незначительной травмы, неисправности или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие.

Эксплуатация

- Не касайтесь замороженных продуктов или металлических деталей в морозильной камере мокрыми или влажными руками. Это может вызвать обморожение.
- Не ставьте стеклянные контейнеры, бутылки или банки (особенно содержащие газированные напитки) в морозильную камеру, на полки или в лоток для льда, где они будут подвергаться воздействию отрицательных температур.
- Закаленное стекло на передней стороне дверцы прибора или на полках может быть повреждено ударом. Если стекло треснуло, не прикасайтесь к нему руками.
- Запрещается висеть на двери устройства, стенках холодильной или морозильной камеры, полках, а также забираться на них.
- Запрещается хранить избыточное количество бутылок с водой или контейнеров с продуктами в лотках на дверце устройства.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при открывании/закрывании дверцы устройства.
- Если петля дверцы прибора повреждена или работает ненадлежащим образом, прекратите использование прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы животные не грызли кабель питания или шланг подачи воды.
- Никогда не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после того, как они были извлечены из морозильной камеры.
- При открывании или закрывании дверцы устройства или дверцы в дверце старайтесь не прищемить руку или ногу.

Обслуживание

- Не выполняйте мойку холодных стеклянных полок или крышек с использованием теплой воды. Они могут расколоться от резкого перепада температур.
- Не устанавливайте полки в перевернутом положении: они могут упасть.

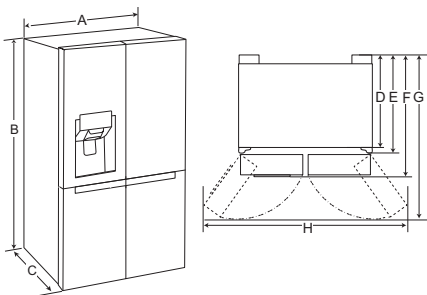
- Для удаления наледи из устройства свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- На время продолжительного отключения питания удалите весь лед изнутри контейнера для хранения льда в морозильной камере.

УСТАНОВКА

Перед установкой

Размеры и зазоры

Слишком малое расстояние между прибором и расположенными рядом предметами может привести к ухудшению охлаждающих возможностей и повышению энергопотребления. При установке холодильника оставьте расстояние не менее 50 мм между его тыльной стороной и стеной.



-	Размер (мм)	
-	Тип 1	Тип 2
A	912	912
B	1793	1793
C	919	744
D	794	619
E	859	689
F	919	744
G	1279	1104
H	1699	1699

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для определения типа устройства см. табличку внутри прибора.

Температура окружающей среды

- Устройство предназначено для работы в ограниченном диапазоне температур окружающей среды в зависимости от климатической зоны.
- Температуры внутри прибора могут меняться в зависимости от расположения прибора, температуры окружающей среды, частоты открывания двери и так далее.
- Климатический класс можно найти на этикетке.

Климатический класс	Диапазон температур окружающей среды, °C
SN (Субнормальный)	+10–+32
N (Нормальный)	+16–+32
ST (Субтропический)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Тропический)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

*Австралия, Индия, Кения

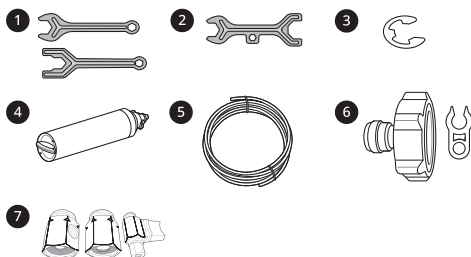
** Аргентина

ПРИМЕЧАНИЕ

- Приборы с классификацией от SN до T предназначены для эксплуатации при температуре от 10°C до 43 °C.

Аксессуары

*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



- ❶ Рожковый гаечный ключ А*1
- ❷ Рожковый гаечный ключ В*1
- ❸ С-образный зажим (пружинная шайба)*1
- ❹ Водяной фильтр
- ❺ Водяная труба
- ❻ Трубный соединитель и зажим*1
- ❼ Трубный соединитель и клапан*1

Снятие дверей холодильника/морозильной камеры

Если входная дверь слишком узкая и устройство в нее не проходит, снимите двери и пронесите боком.

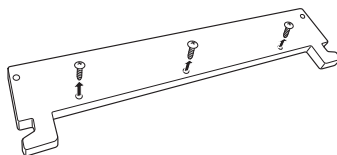
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед установкой, снятием дверей или очисткой устройства отсоедините кабель питания, предохранитель или размыкатель. Несоблюдение данных указаний может привести к смерти, пожару или удару током.

Демонтаж крышки петель

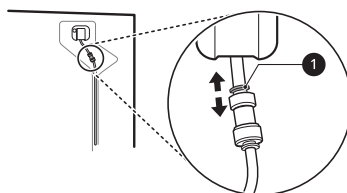
Извлеките винты из крышки петель наверху устройства. Поднимите отверткой с плоским

шлицем крючок (не видим), который находится внизу лицевой стороны крышки.

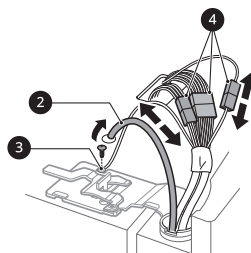


Демонтаж левой дверцы холодильника

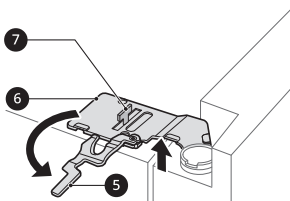
- 1 Водопроводная труба подключается с правой стороны на задней панели устройства. Удерживайте соединение подачи воды и осторожно нажмите втулку ❶ для отсоединения водопроводной трубы, затем отверните пластиковую крышку трубы, чтобы облегчить снятие и повторную установку.



- 2 Вытяните трубу ❷. Отверните заземляющий провод ❸. Отсоедините все жгуты проводов ❹.



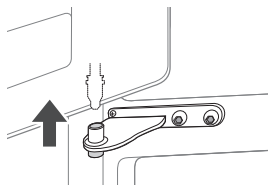
- 3 Поверните рычаг петли 5 против часовой стрелки. Поднимите верхнюю петлю 6 из защелки 7 рычага петли.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- При поднятии верхней петли из защелки обязательно поддерживайте дверцу, чтобы она не упала. Рекомендуется снимать и устанавливать дверцу как минимум вдвоем.

- 4 Поднимайте левую дверцу холодильника, пока она не высвободится из узла средней петли.

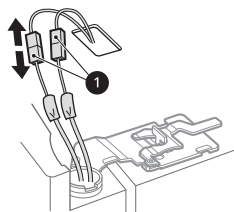


⚠ ВНИМАНИЕ!

- Поместите дверь на нецарапающую поверхность, развернув внутренней стороной вверх.

Демонтаж правой дверцы холодильника

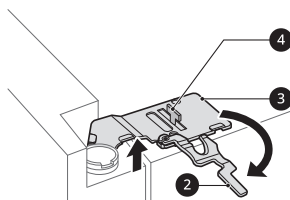
- 1 Отсоедините все жгуты 1 проводов.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество жгутов проводов может различаться в зависимости от модели.

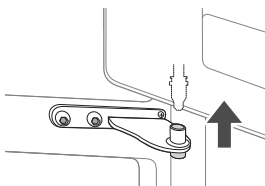
- 2 Поверните рычаг 2 петли по часовой стрелке. Поднимите верхнюю петлю 3 из защелки 4 рычага петли.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- При поднятии верхней петли из защелки рычага петли обязательно поддерживайте дверцу, чтобы она не упала. Рекомендуется снимать и устанавливать дверцу как минимум вдвоем.

- 3** Поднимайте правую дверцу холодильника, пока она не выведется из узла средней петли.

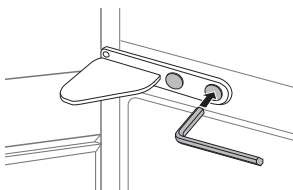


⚠ ВНИМАНИЕ!

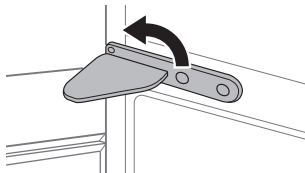
- Поместите дверь на нецарапающую поверхность, развернув внутренней стороной вверх.

Демонтаж дверцы морозильника

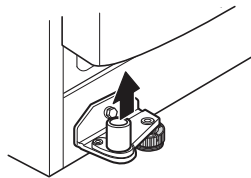
- 1** Выкрутите два болта петли.



- 2** Поверните петлю, чтобы поднять поворотный конец так, чтобы можно было поднять и снять дверь. Поднимите дверь с нижнего стержня петли и снимите ее.



- 3** Снимите дверцу, подняв ее с нижнего стержня петли.



Установка двери холодильника/морозильной камеры на место

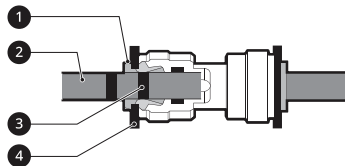
После перемещения устройства через дверной проем установите дверь на место, выполнив процедуру в обратном порядке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Сначала установите правую дверь холодильника.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сборка/разборка водяных трубок.

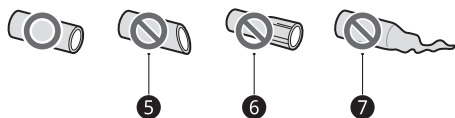


- 1** Втулка **2** Трубка **3** Линия вставки **4** Зажим

- Аккуратно вставляйте трубку до тех пор, пока в зоне видимости не останется только одна линия трубки. Потяните за трубку, чтобы убедиться, что она прочно зафиксирована.

<p>Правильно</p>	
<p>Неправильно</p>	

- Если конец водяной трубки поврежден, его нужно обрезать, чтобы при установке не было утечки.



5 Не прямая 6 Повреждена 7 Растянута

Подключение линии подачи воды

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Требования к подаче воды

Для работы диспенсера воды необходимо подключиться к источнику холодной воды с давлением от 138 до 827 кПа (1,4–8,4 кгс/см²). Если холодильник установлен в месте с низким давлением воды (ниже 138 кПа), можно установить подкачивающий насос для компенсации низкого давления.

Если к источнику холодной воды подключена фильтрующая система обратного осмоса, давление поступающей в систему воды должно быть не ниже 138–827 кПа (1,4–8,4 кгс/см²).

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед подключением к линии подачи воды отключите устройство от розетки. В противном случае можно получить удар током.
- Подключайтесь только к линии подачи холодной воды. Невыполнение данного требования может привести к неполадке водяного фильтра. Гидроудар (резкое повышение давления воды в трубах) в бытовом водопроводе может привести к повреждению компонентов холодильника, утечке воды и затоплению.
- Подключайтесь только к подаче питьевой воды.
- Подключение к подаче холодной воды должен осуществлять квалифицированный

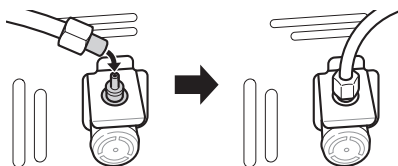
сантехник согласно местному законодательству и нормам качества воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Гарантия на холодильник не распространяется на подключение к водопроводу.

Подключение воды к устройству

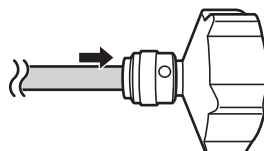
- 1 Отвинтите металлическую резьбовую гайку с фланцем в задней части устройства и наденьте на один конец водяной трубы.
- 2 Плотнo вставьте водяную трубу во впускной клапан и затяните гайку с фланцем.



Подключение шланга к водопроводному крану

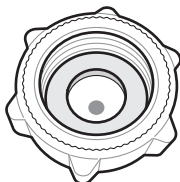
Данная функция доступна только на некоторых моделях.

- 1 Вставьте водяную трубу в отверстие соединителя для крана, поставляемого в комплекте аксессуаров. В процессе надевания трубу нужно крепко держать.



2 Убедитесь в том, что резиновая прокладка вставлена внутрь соединителя для крана перед тем, как закручивать его на водопроводный кран.

- Возможно, потребуется приобрести отдельный соединитель или адаптер, если фитинг не соответствует размеру резьбы имеющегося соединителя.



Проверка водяного соединения

- 1** Включите подачу воды и устройство. Внимательно проверьте все фитинги на наличие утечек из-за ненадежно соединенных шлангов.
- 2** Нажмите кнопку **Water Filter** и удерживайте ее нажатой 3 секунды. Новый водяной фильтр активирован.
- 3** Поставьте чашку под диспенсер воды и убедитесь, что она течет в устройство.
- 4** Еще раз проверьте соединительную трубу и все соединения на утечки.

Нивелировка и выравнивание двери

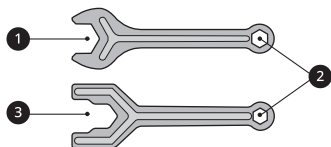
Перед началом выполнения работ

Если двери устройства установлены неравномерно, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы выровнять двери.

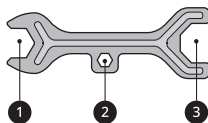
ПРИМЕЧАНИЕ

- Тип гаечного ключа может отличаться в зависимости от модели. В комплекте будет предоставлен гаечный ключ типа А или типа В.

- Гаечный ключ типа А



- Гаечный ключ типа В

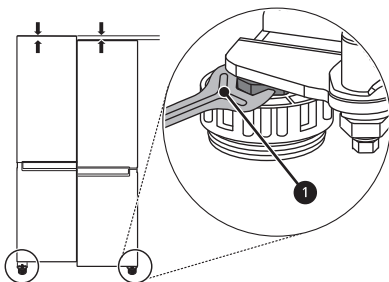


Выравнивание устройства

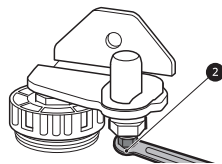
Устройство оборудовано двумя передними нивелировочными ножками. Отрегулируйте высоту ножек, чтобы изменить наклон в направлении вперед-назад или из стороны в сторону. Если положение устройства кажется неустойчивым или двери не открываются свободно, отрегулируйте наклон устройства в соответствии с указанными ниже инструкциями.

Это нормально, если устройство наклонено назад, даже когда передние ножки закручены до конца.

С помощью гаечного ключа ❶ отрегулируйте высоту, вращая нивелировочные ножки влево для поднятия или вправо для опускания.



регулировочный стержень петли влево или вправо.

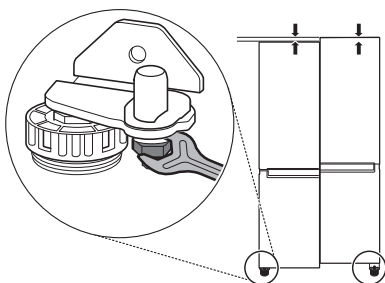


⚠ ВНИМАНИЕ!

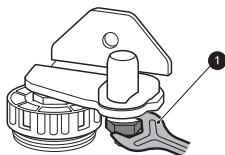
- Не изменяйте высоту двери прибора более чем на 3 мм.

Выравнивание двери морозильной камеры

Если дверь установлена неровно, отрегулируйте неравномерную высоту двери устройства.

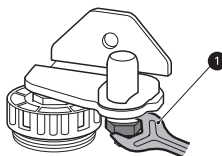


- 1 Откройте дверь и с помощью гаечного ключа ❶ отверните фиксирующую гайку влево.



- 2 С помощью гаечного ключа ❷ отрегулируйте высоту, поворачивая

- 3 С помощью гаечного ключа ❶ заверните фиксирующую гайку вправо.

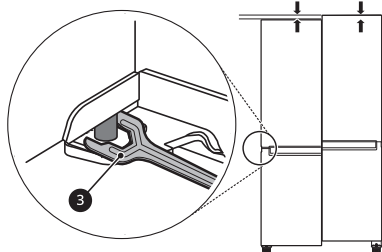


ПРИМЕЧАНИЕ

- Выравнивание дверей может быть невозможным, когда пол не выровнен или в случае неустойчивой или ненадлежащей конструкции.
- Холодильник тяжелый и должен быть установлен на устойчивой, ровной и твердой поверхности.
- В случае некоторых деревянных полов возможны трудности при выравнивании вследствие чрезмерного прогиба.

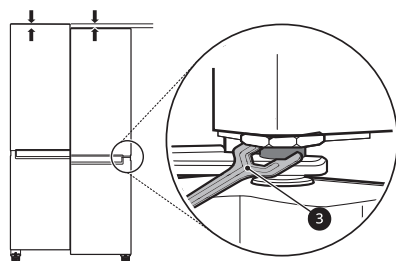
Выравнивание левой двери холодильника

Откройте дверь холодильника и с помощью гаечного ключа ③ отверните болт на петле двери.



Выравнивание правой двери холодильника (Стандартная модель двери)

Откройте дверь холодильника и с помощью гаечного ключа ③ отверните болт на петле двери.

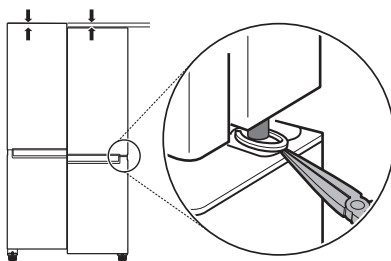


Выравнивание правой двери холодильника (Модель Дверь-в-двери)

Сначала выполните выравнивание левой двери холодильника.

Если дверь расположена слишком низко, поднимите правую дверцу вверх и используйте длинноносые плоскогубцы, чтобы вставить С-

образные зажимы для выравнивания дверей относительно друг друга.



Включение питания

Подключение устройства

После установки устройства вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После подключения кабеля питания (или вилки) к розетке подождите 3–4 часа перед загрузкой продуктов внутрь устройства. Если положить их до того, как устройство полностью охладится, продукты могут испортиться.

Перемещение устройства на другое место

Подготовка к перемещению

- 1 Освободите устройство от продуктов.
- 2 Извлеките вилку из розетки и повесьте на крючок в задней или верхней части устройства.
- 3 Закрепите такие детали, как полки и ручка дверцы, с помощью клейкой ленты, чтобы

предотвратить их падение при перемещении устройства.

- 4 Для безопасного перемещения устройства необходимо не менее двух человек. При транспортировке на большие расстояния устройство должно находиться в вертикальном положении.
- 5 После завершения установки устройства вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и включите устройство.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием

Примечания по эксплуатации

- Пользователи должны помнить о том, что наледь может образовываться в случае неполного закрытия дверцы или при избыточной влажности в летние месяцы.
- Следите за тем, чтобы между продуктами на полке и внутри лотка в дверце оставалось достаточное пространство, чтобы обеспечить полное закрытие дверцы.
- Длительное открытие дверцы может вызвать существенное повышение температуры в отсеках устройства.
- Если холодильное устройство долгое время стоит пустым, его необходимо выключить, разморозить и оставить дверцу открытой для предотвращения появления плесени внутри устройства.

Сигнал открытой дверцы

Если дверца остается открытой или не полностью закрытой в течение одной минуты, будут поданы 3 звуковых сигнала с интервалом в 30 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если звук не прекращается даже после закрытия всех дверей, обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.

Выявление неисправностей

Устройство может автоматически выявлять неисправности во время работы.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выявлена неисправность, устройство не работает, и отображается код ошибки даже при нажатии любой из кнопок.

- Если на дисплее отображается код ошибки, не выключайте питание. Немедленно обратитесь в центр информационной поддержки клиентов LG Electronics и сообщите код ошибки. Если вы отключите питание, специалисту по ремонту из нашего центра информационной поддержки клиентов будет сложнее определить причину неисправности.
-

Рекомендации по энергосбережению

- Для наиболее эффективного использования энергии убедитесь в том, что контейнеры двери, ящики и полки собраны правильно.
- Следите за тем, чтобы между хранящимися продуктами оставалось достаточно свободного места. Это позволит холодному воздуху циркулировать равномерно и сократит уровень энергопотребления.
- Помещайте горячие продукты на хранение только после их предварительного охлаждения для предотвращения отпотевания и образования наледи.
- При хранении продуктов питания в морозильной камере установите температуру ниже указанной на их упаковке.
- Не настраивайте температуру устройства ниже необходимой.
- Не кладите продукты рядом с установленным в холодильной камере датчиком температуры. Сохраняйте расстояние не менее 3 см от датчика.
- Обратите внимание на то, что допустимый диапазон повышения температуры после разморозки приведен в технических характеристиках устройства. Если вы хотите уменьшить влияние повышения температуры на сохранность продуктов, упакуйте их герметично или оберните в несколько слоев упаковочного материала.
- Автоматическая система размораживания в приборе предотвращает обледенение в нормальных условиях эксплуатации.

Эффективное хранение продуктов

- При неправильной температуре хранения продукты могут замерзнуть или испортиться. Установите в холодильнике соответствующую температуру для хранения продуктов.
- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в устройство.
- Не следует долго хранить продукты, если они легко портятся при низкой температуре.
- Не кладите размороженные продукты в непосредственном контакте с продуктами, которые уже заморожены. Если предполагается ежедневное замораживание, то, возможно, необходимо уменьшить количество замораживаемых продуктов.
- Сразу же после покупки кладите охлажденные или замороженные продукты в холодильный или морозильный отсек.
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на них.
- Охлажденные продукты и другие продукты можно хранить сверху овощного контейнера.
- Не допускайте замораживания продуктов, которые были полностью разморожены. Повторная заморозка любых ранее полностью размороженных продуктов негативно скажется на вкусовых качествах и количестве питательных веществ.
- Не переполняйте устройство. Холодный воздух не может циркулировать должным образом, если устройство переполнено.
- Охлаждайте горячие продукты перед хранением. При излишнем заполнении устройства продуктами его внутренняя температура может вырасти, что негативно скажется на качестве хранимых продуктов.
- Установка очень низкой температуры для хранения продуктов может привести к их заморозке. Не устанавливайте температуру

ниже необходимой для правильного хранения продукта.

- Если в приборе есть отсеки для охлаждения, не храните в них овощи и фрукты с высоким содержанием влаги, так как они могут заморозиться из-за более низкой температуры.
- В случае отключения электроэнергии позвоните поставщику электроэнергии и уточните, как долго это будет продолжаться.
 - При отключенном электропитании следует избегать открывания дверей устройства.
 - Когда электроэнергия будет вновь включена, проверьте продукты питания на предмет порчи.

Максимальная мощность заморозки морозильной камеры

- Режим **Express Freeze** позволяет использовать морозильную камеру на максимальной мощности замораживания. Замораживание обычно занимает около 24 часов, после чего эта функция автоматически отключается.
- Для максимальной мощности заморозки установите самую низкую температуру морозильной камеры.
- Режим **Express Freeze** необходимо включить за 2 часа до загрузки свежих продуктов в морозильную камеру.
- Чтобы быстро заморозить продукты, храните их в передней левой части верхнего и нижнего ящика или в правой передней части левого среднего ящика.
- Для обеспечения лучшей циркуляции воздуха установите все внутренние элементы, такие как лотки в дверце, контейнеры и полки.

Замораживание максимального количества продуктов

Если необходимо заморозить большое количество продуктов, выньте все ящики из морозильной камеры, за исключением самого нижнего ящика, и разместите продукты непосредственно на полках.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Перед тем как вытаскивать ящики, извлеките из них все продукты. При вытаскивании ящиков соблюдайте осторожность. Невыполнение этого требования может привести к травме пользователя или повреждению ящиков.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ящики могут отличаться по форме, поэтому их следует устанавливать каждый на свое место.

Отсек, отмеченный двумя звездочками

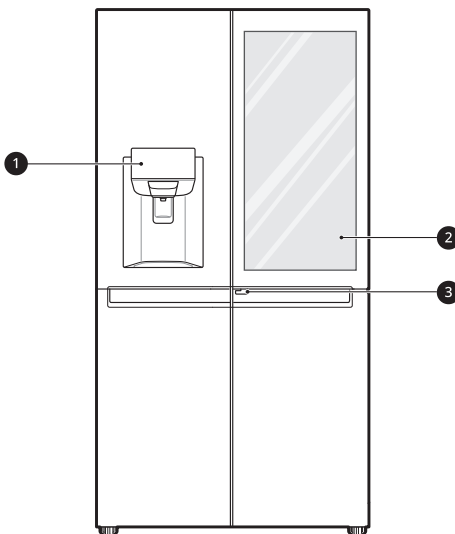
- В лотке или ящике, отмеченном двумя звездочками (**), можно непродолжительное время хранить мороженое и продукты при температуре от -12°C до -18 °C.
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или изготовления мороженого и заморозки кубиков льда.
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, не подходят для заморозки свежих продуктов.

Характеристики устройства

Внешний вид или состав компонентов устройства могут отличаться в разных моделях.

Наружная часть

*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



❶ Панель управления

Установите температуру холодильника и морозильной камеры, состояние водяного фильтра и режим диспенсера.

❷ InstaView Door in Door^{*1}

Отсек InstaView с системой Дверь-в-двери обеспечивает легкий доступ к часто используемым продуктам питания.

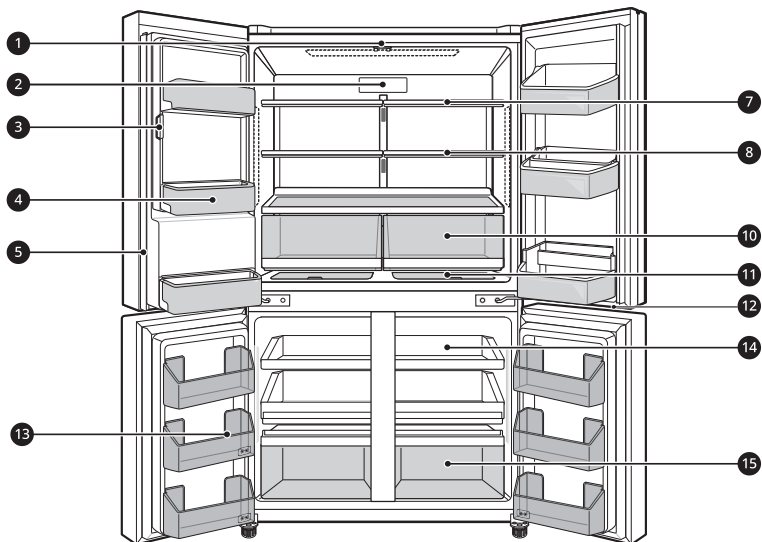
❸ Рычаг системы Дверь-в-двери^{*1}

Откройте дверцу в дверце.

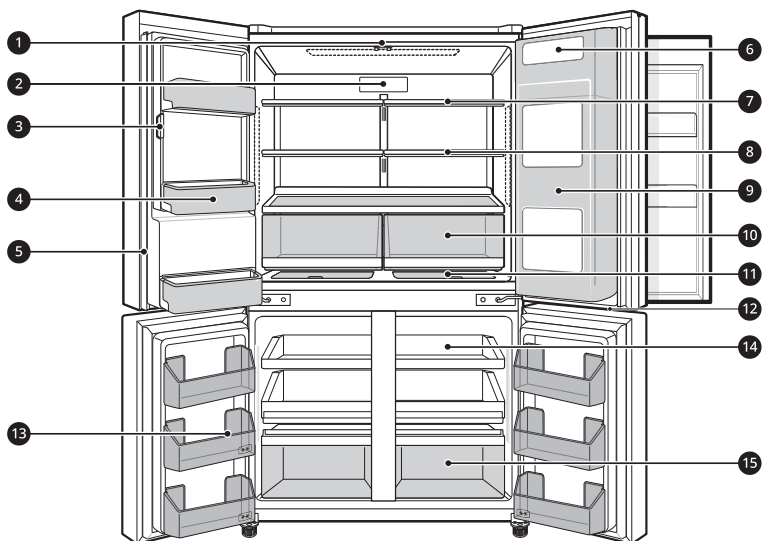
Внутренняя часть (отмеченная двумя звездочками **)

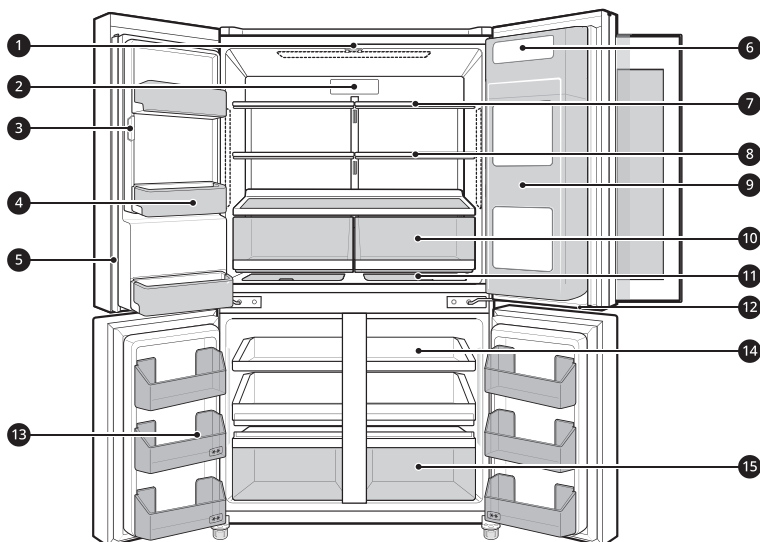
*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Стандартная модель двери:



Модель с системой Дверь-в-двери:



Модель InstaView с системой Дверь-в-двери:**1 Светодиодная лампа**

Светодиодные лампы внутри холодильника включаются при открытии двери.

2 Воздушный фильтр

Уменьшает запах внутри отсека холодильника.

3 Автоматический льдогенератор

Здесь автоматически изготавливается и хранится лед.

4 Лоток в дверце холодильника

Предназначен для хранения охлажденных продуктов в небольших пакетах, напитков или контейнеров с соусами.

5 Центральная планка

Предотвращает утечку холодного воздуха из холодильника.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Чтобы сократить риск царапания двери или полочки центральной планки, убедитесь, что центральная планка всегда сложена.

6 Корзина для молочных продуктов

Предназначена для хранения молочных продуктов, таких как масло и сыр.

7 Полки холодильника

Предназначены для хранения охлажденных и свежих продуктов.

Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки.

Высоту полки можно отрегулировать, вставив ее в другой паз.

8 Складная полка*¹

Регулируется для удовлетворения индивидуальных потребностей хранения.

9 Отсек Door in Door*¹

Предназначен для хранения часто используемых продуктов питания, например напитков и закусок.

10 Ящик для овощей

Предназначен для длительного хранения фруктов и овощей и максимально продолжительного сохранения их свежести.

11 Дополнительное пространство*¹

Предназначено для хранения небольших продуктов, таких как сыр и ветчина.

12 Светодиодная лампа

Светодиодная лампа в верхней части двери холодильника включаются при открытии двери морозильной камеры.

13 Дверной отсек для замороженных продуктов

Предназначен для хранения небольших замороженных продуктов. Не храните в нем мороженое или продукты длительное время.

14 Лоток морозильной камеры

Предназначен для хранения небольших фасованных замороженных продуктов или часто используемых продуктов. Скользящий поддон обеспечивает легкий доступ и удобство использования.

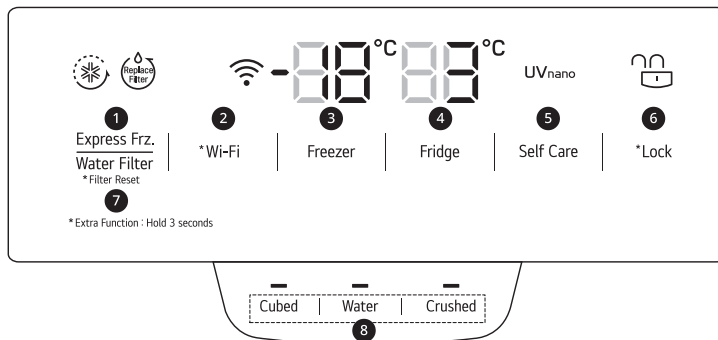
15 Ящик морозильной камеры

Для замороженных продуктов с длительным сроком хранения.

Панель управления

Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.

Панель управления и функции



1 Express Frz.

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Данная функция автоматически отключается по истечении определенного количества времени.

2 Wi-Fi

Кнопка позволяет прибору подключиться к домашней беспроводной сети Wi-Fi. О первоначальной настройке устройства **LG ThinQ** см. «Интеллектуальные функции».

3 Freezer

Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы выбрать желаемую температуру от -23°C до -15°C .

- По умолчанию для морозильной камеры установлена температура -18°C .

4 Fridge

Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы выбрать желаемую температуру от 1°C до 7°C .

- По умолчанию для холодильника установлена температура 3°C .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактическая температура внутри устройства может отличаться в зависимости от состояния продуктов, поскольку отображаемая заданная температура является целевой, а не фактической температурой внутри устройства.

5 Self Care

УФ-излучение используется для поддержания чистоты выпускного отверстия для воды. Функция УФ-очистки запускается автоматически в течение 10 минут каждый час или может быть включена вручную в любое время.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить функцию вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция будет на мгновение останавливаться при каждом нажатии кнопки **Water**, если она включена, и возобновит работу через 1 час.
- Эта функция запускается автоматически в течение 10 минут каждый час без нажатия кнопки **Self Care**.
- UVnano — сложное слово, образованное от слова UV (УФ) и единицы измерения «нанометр».

6 Lock


Эта операция используется для блокировки кнопок на панели управления.

- Чтобы заблокировать кнопки панели управления, нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд, пока не появится иконка  и функция не будет активирована.
- Чтобы отключить данную функцию, нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд, пока не появится иконка  и функция не будет деактивирована.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция блокировки не затрагивает работу диспенсера.

7 Water Filter

Замену водяного фильтра следует производить, когда загорается индикатор .

8 Вода и тип льда

Выберите нужный режим работы диспенсера кнопками на панели управления. Нажмите на рычаг диспенсера с помощью стакана или иной емкости, чтобы получить кубики льда, воду или колотый лед.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для экономии энергии панель управления выключается автоматически.
- Когда устройство находится в режиме энергосбережения, дисплей остается выключенным, пока не откроется дверь или не будет нажата кнопка. После включения дисплей остается включенным в течение 20 секунд.
- Случайное прикосновение к панели управления в процессе ее очистки может привести к срабатыванию одной из кнопок.
- Устройство имеет заземление только для функциональных целей.

Диспенсер льда и воды

Перед использованием диспенсера льда и воды

▲ ВНИМАНИЕ!

- Не подпускайте детей к диспенсеру во

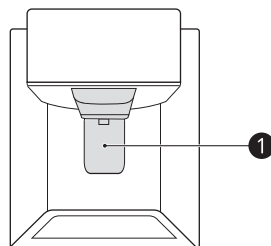
избежание повреждения ими элементов управления.

- Выбросьте первые несколько порций льда (около 20 кубиков и 7 чашек воды). Кроме того, это следует делать, если холодильник не использовался долгое время.
- Если система подачи воды не используется более 48 часов, ее необходимо очистить.

Если воду не наливали в течение 5 дней, необходимо промыть водную систему, подключенную к источнику воды.

- Чтобы очистить систему подачи воды, спустите воду из диспенсера на протяжении около 5 минут и выбросьте несколько первых порций льда.
- Не используйте для раздачи воды или льда чашку из тонкого хрусталя или фарфора.

Нажмите рычаг диспенсера ① стаканом или любой другой емкостью для раздачи кубиков льда, воды или колотого льда.



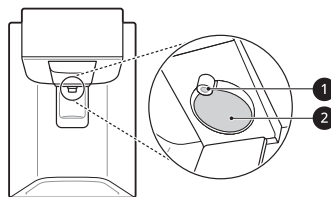
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в процессе выдачи охлажденной воды дверца морозильной камеры будет открыта, подача воды будет прекращена.
- Если открыть дверцу холодильника при раздаче воды, кубиков или колотого льда, процесс приостановится. После закрытия двери выбранный продукт продолжит раздаваться.
- Если у чашки узкий ободок, вода может расплескаться или вылиться.
- Используйте для воды, кубиков или колотого льда чашку с ободком диаметром более 68 мм.
- Если льдогенератор делает маленькие кубики льда или если они слипаются, возможно, в льдогенератор поступает недостаточно воды, поскольку ее недостаточно в резервуаре. Также кубики слипаются, если лед используется редко или температура, настроенная в морозильной камере, слишком высокая.
- После замены водяного фильтра вода может быть мутной/иметь молочный цвет. После выхода пузырьков газа вода безопасна для использования.

Очистка диспенсера

Очистка отверстия для воды и льда

Регулярно протирайте отверстия для воды ① или льда ② чистой тряпкой, так как они легко загрязняются.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Ворсинки от тряпки могут налипнуть на отверстие.

Очистка раздаточного лотка

Вытрите все влажной тряпкой. Раздаточный лоток может быть влажным из-за льда или пролитой воды.



Использование диспенсера льда и воды

Нажимайте кнопку выбора диспенсера несколько раз до тех пор, пока не загорится индикатор над нужным вам значком.

Автоматический льдогенератор

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

В зависимости от купленной модели функции могут различаться.

Перед использованием внутреннего льдогенератора

- Обычно льдогенератор изготавливает лед примерно через 48 часов после первичной установки устройства.
- Если корзина заполнится льдом, изготовление прекратится.
- Звук падения льда в корзину является нормой.
- Если кубики льда долго хранятся в корзине, они могут слипнуться и разделяться с трудом. В этом случае нужно опорожнить корзину для льда и заморозить свежий лед.

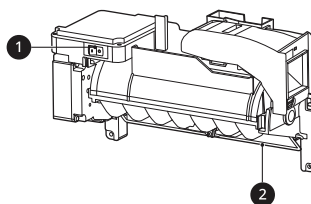
⚠ ВНИМАНИЕ!

- После замены водяного фильтра вода может быть мутной/иметь молочный цвет. После выхода пузырьков газа вода безопасна для использования.
- Первый выработанный лед и вода могут содержать частицы или запахи водопровода или резервуара для воды.
- Если раздается обесцвеченный лед, ищите причину в водяном резервуаре и источнике воды. Если проблема не исчезнет, обратитесь в клиентский информационный центр компании LG Electronics. Не используйте этот лед или воду до устранения проблемы.
- Не касайтесь отверстия для льда или автоматического льдогенератора рукой или инструментом.
- Насыпайте лед в стакан до заполнения его водой и другими напитками. Если сыпать лед в уже наполненный стакан, жидкость будет разбрызгиваться.
- Никогда не используйте очень узкий или глубокий стакан. Лед может застрять в проходе для льда и повлиять на производительность устройства.

- Держите стакан на достаточном расстоянии от выходного отверстия. Стакан, поднесенный слишком близко, может помешать выходу льда.
- Удалите лед из лотка для льда, если уезжаете в отпуск или происходит отключение питания на длительное время. Вода от тающего льда может капать из диспенсера на пол.

Внутренний льдогенератор

В благоприятных условиях автоматический льдогенератор производит по 70–182 кубика в течение 24 часов. Данное количество может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды (внешняя температура вокруг устройства, частота открывания двери, количество хранящихся продуктов и т. д.).

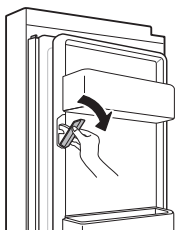


- ① Выключатель питания
- ② Автоматическое отключение (щуп)

Извлечение/повторная установка корзины для льда

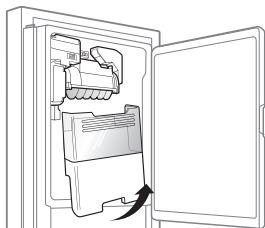
При использовании только колотого льда канал раздачи льда может забиться инеем. Удалите накопившийся иней, сняв контейнер для льда и прочистив проход резиновой лопаточкой. Периодическая раздача кубиков льда также может предотвратить накопление инея.

- 1** Аккуратно потяните ручку, чтобы открыть отсек для льда.



- 2** Для выключения автоматического льдогенератора переведите выключатель льдогенератора в положение OFF (ВЫКЛ.) (O).

- 3** Чтобы снять с дверцы лоток для льда, возьмитесь за переднюю рукоятку и слегка поднимите нижнюю часть, а затем медленно потяните лоток, как показано.



- 4** Устанавливайте лоток для льда на дверцу согласно обратному порядку действий по его снятию.

- Нужно соблюдать осторожность, поскольку после открытия двери морозильной камеры автоматический льдогенератор продолжает работать, когда выключатель автоматического льдогенератора переведен в положение ON (ВКЛ.).
- Не подпускайте детей к диспенсеру.
- При установке лотка для льда на место убедитесь в том, что он правильно расположен. Если он наклонен или не выровнен, генерация льда не сможет продолжаться в связи с повреждением датчика.

Включение и выключение льдогенератора

Для включения/выключения льдогенератора переведите выключатель питания на льдогенераторе в положение ON (ВКЛ.) (I) или OFF (ВЫКЛ.) (O).

Обычные звуки, которые вы можете слышать

При заполнении льдогенератора водой клапан подачи воды льдогенератора будет подавать звуковой сигнал. Если выключатель питания переведен в положение ON (ВКЛ.) (I), клапан будет подавать звуковой сигнал, даже если он еще не подключен к подаче воды. Для прекращения звукового сигнала переведите выключатель питания в положение OFF (ВЫКЛ.) (O).

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не прикасайтесь к механическим частям автоматического льдогенератора руками или каким-либо механическим приспособлением. Это может привести к получению серьезной травмы или повреждению устройства.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте конструкцию автоматического льдогенератора. Эти задачи должен выполнять квалифицированный специалист.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не включайте подачу питания на льдогенератор, если водопровод не подключен. Это может привести к повреждению льдогенератора.

Подготовка к отъезду в отпуск

Если температура окружающей среды опускается ниже температуры замерзания, вызовите квалифицированного технического специалиста, чтобы спустить воду в системе подачи воды для предотвращения серьезного повреждения имущества в результате затопления, которое может произойти вследствие разрыва водопровода или соединений. Переведите выключатель питания льдогенератора в положение OFF (ВЫКЛ.) (O) и перекройте подачу воды к устройству.

ПРИМЕЧАНИЕ

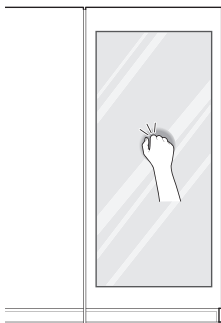
- Каждый раз, когда выключатель льдогенератора переводится в положение OFF (ВЫКЛ.) (O), лоток для льда следует опорожнять.

Функция InstaView

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Использование функции InstaView Door in Door

Функция **InstaView Door in Door** позволяет увидеть, что заканчиваются часто используемые продукты питания, например напитки и закуски, не открывая при этом дверь холодильника.



- 1 Постучите по стеклу два раза, чтобы включить или выключить светодиодную подсветку **Door in Door**.
- 2 Светодиодная подсветка автоматически выключается через 10 секунд.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не открывайте двери прибора при открытой дверце системы Дверь-в-двери, а также не открывайте дверцу системы Дверь-в-двери, когда открыта основная дверь прибора. Дверца системы Дверь-в-двери может удариться о край прибора и повредиться.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **InstaView Door in Door** отключается на 2 секунды после закрытия левой или правой двери морозильной камеры.
- Стучите рядом с центральной частью стекла. Стук рядом с краями стекла может не активировать функцию **InstaView Door in Door**.
- Стучите достаточно сильно, чтобы звук стука был слышен.
- Функция **InstaView Door in Door** также может активироваться от громкого шума рядом с холодильником.
- Очищайте стеклянную дверь сухой тканью. Для удаления въевшихся загрязнений слегка намочите ткань теплой водой или средством для очистки стекол. Не распыляйте средство для очистки стекол непосредственно на стеклянную дверь.

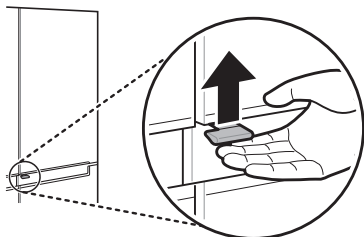
Система Дверь-в-двери

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

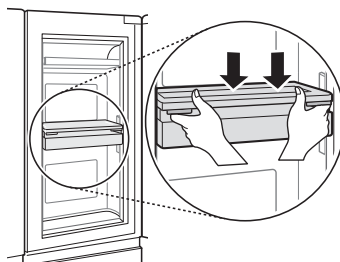
Использование системы Дверь-в-двери

Потяните вверх рычаг в нижней части дверцы, пока дверца в дверце не откроется.

За дверцей системы Дверь-в-двери и в окружающих ее лотках много места, где можно хранить продукты надлежащим образом.



корзину вниз, пока она со щелчком не зафиксировается на месте.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не открывайте двери прибора при открытой дверце системы Дверь-в-двери, а также не открывайте дверцу системы Дверь-в-двери, когда открыта основная дверь прибора. Дверца системы Дверь-в-двери может удариться о край прибора и повредиться.

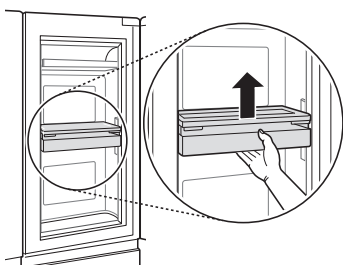
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Во избежание травм, а также повреждений корзины или ее содержимого опустошите емкость подвижной корзины перед ее перемещением вверх или вниз.

Использование подвижной корзины

Регулировка подвижной корзины позволяет более удобно хранить высокие продукты.

- 1 Чтобы поднять подвижную корзину, удерживайте корзину в середине и толкайте ее вверх, пока она со щелчком не зафиксировается на месте.

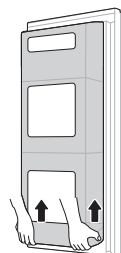


Извлечение/установка ящика системы Дверь-в-двери

⚠ ВНИМАНИЕ!

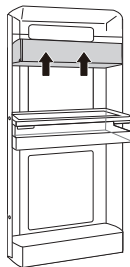
- Извлеките содержимое отсека системы Дверь-в-двери перед извлечением ящика.

- 1 Полностью откройте двери и извлеките содержимое ящика системы Дверь-в-двери. Приподнимите и вытащите ящик системы Дверь-в-двери.

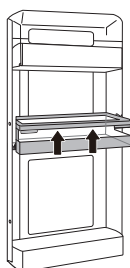


- 2 Чтобы опустить подвижную корзину, прижмите ее, чтобы разблокировать рычаги по бокам корзины, и опустите

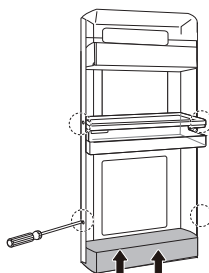
- 2 Поднимите и извлеките корзину для молочных продуктов из отсека.



- 3 Переместите корзину в верхнее положение.



- 4 Открутите винты с каждой из боковых направляющих, поднимите и извлеките корзину из отсека.



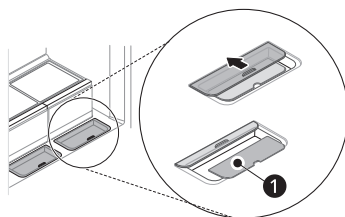
- 5 Выполните установку корпуса системы Door in Door (Дверь-в-двери) в порядке, обратном порядку извлечения.

Дополнительное пространство

Использование Дополнительного пространства

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Температура в отсеке Дополнительного пространства немного ниже, чем на полках или в дверях, поэтому там удобно хранить молочные снеки или другие небольшие продукты, которые необходимо хранить при более низкой температуре. Там также удобно размораживать мясо.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Будьте осторожны при обращении с крупными яйцами. Их можно разбить, если задвигать и выдвигать ящик с неплотно закрытой крышкой.
- Продукты могут быть заморожены в Дополнительном пространстве, если в холодильном отсеке установлена слишком низкая температура.
- Не удаляйте прозрачную панель ❶ из **Extra Space**. Панель предотвращает замораживание продуктов.

Ящик

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Всегда опустошайте ящики перед извлечением. Всегда извлекайте и устанавливайте ящики двумя руками.
- Прежде чем извлекать и устанавливать ящики на место убедитесь, что двери холодильника полностью открыты.

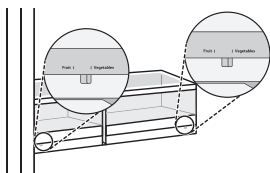
Использование ящика холодильника

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Ящики для продуктов обеспечивают более свежий вкус фруктов и овощей и позволяют легко контролировать влажность внутри ящика.

Вы можете контролировать уровень влажности в закрытых от влаги ящиках, устанавливая любую настройку между **Vegetables** и **Fruit**.

- **Vegetables** — влажный воздух поддерживается в ящике для лучшего хранения свежих листовых овощей.
- **Fruit** — возможность вывода влажного воздуха из ящика для лучшего хранения фруктов.

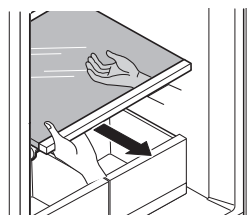


Извлечение/установка ящиков холодильника

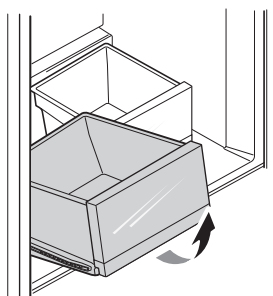
В зависимости от купленной модели функции могут различаться.

- 1 Полностью откройте обе двери холодильника. Удерживайте крышку двумя

руками и слегка наклоните ее, одновременно вытягивая наружу.



- 2 Извлеките содержимое ящика. Удерживая ящик для овощей за ручку, аккуратно выдвиньте его.



- 3 Чтобы установить ящик холодильника на место, выполните процедуру извлечения в обратном порядке.

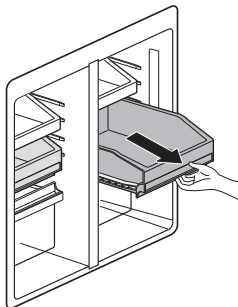
Использование ящика морозильной камеры

Скользящие ящики морозильной камеры обеспечивают легкий доступ и удобство использования.

- Используйте верхний отсек для хранения запакрованной замороженной пищи и часто используемых продуктов.
- Используйте нижний отсек для крупной замороженной пищи и длительно хранящихся продуктов.

Извлечение/установка контейнера морозильной камеры

- 1 Полностью откройте обе дверцы морозильной камеры. Полностью выдвиньте контейнер морозильной камеры и извлеките из него все содержимое.



- 2 Полностью выдвиньте ящик, поднимите его переднюю часть, а затем вытяните его наружу, чтобы извлечь.

- 3 Чтобы установить контейнер морозильной камеры на место, выполните процедуру извлечения в обратном порядке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Контейнеры тяжелые. Всегда вытягивайте и устанавливайте контейнеры двумя руками, чтобы избежать повреждения изделия и получения травм.
- Всегда полностью открывайте двери морозильной камеры перед извлечением или сборкой контейнеров.

Полка

⚠ ВНИМАНИЕ!

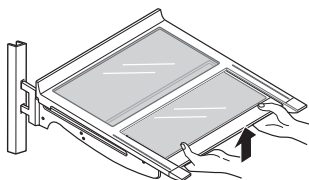
- Стекланные полки тяжелые. Будьте особенно осторожны при их снятии.
- Не чистите стекланные полки теплой водой, пока они холодные. Полки могут треснуть при

внезапном воздействии температурных изменений.

Использование складной полки

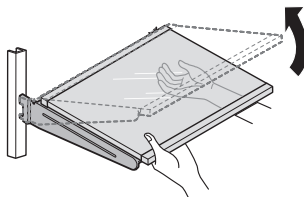
Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Используйте складную полку для хранения высоких предметов, таких как галлонные контейнеры или бутылки: нажмите на переднюю половину полки и сдвиньте ее под заднюю половину. Потяните за переднюю половину полки, чтобы вновь разложить ее.



Извлечение/установка полки на место

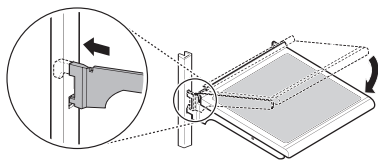
- 1 Наклоните переднюю часть полки вверх, а затем поднимите ее вверх.



- 2 Вытяните полку.

- 3 Поднимите переднюю часть полки вверх и направьте задние крюки полки в пазы на нужной высоте.

- 4 Затем опустите переднюю часть полки так, чтобы крюки опустились в пазы.



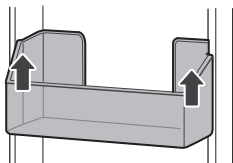
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Стекланные полки тяжелые. Будьте особенно осторожны при их снятии.
- Не чистите стекланные полки теплой водой, пока они холодные. Полки могут треснуть при внезапном воздействии температурных изменений.

Дверной отсек

Извлечение/установка лотка дверцы на место

- 1 Чтобы извлечь корзину, приподнимите ее и потяните на себя.



- 2 Чтобы установить корзину, вставьте ее над опорой и надавливайте без усилия, пока она не встанет на место.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ

Данная функция доступна только на моделях с Wi-Fi.

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

Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

Smart Diagnosis

- Если у вас возникли проблемы при использовании устройства, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

Настройки

- Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При изменении маршрутизатора беспроводной сети, поставщика услуг Интернета или пароля удалите зарегистрированное устройство из приложения **LG ThinQ** и зарегистрируйте его снова.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

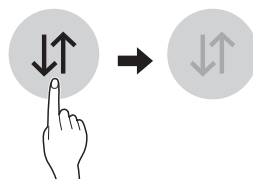
Перед использованием приложения LG ThinQ

1 Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).

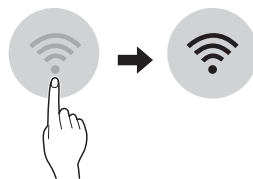
- Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала

ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.

2 Выключите на своем смартфоне функции **Мобильные данные** или **Сотовые данные**.



3 Подключите свой смартфон к беспроводному маршрутизатору.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что индикатор Wi-Fi на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение **LG ThinQ** не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.

- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на **WEP**, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова зарегистрируйте изделие.

Установка приложения LG ThinQ

Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

Подключение к Wi-Fi

При использовании приложения **LG ThinQ** кнопка **Wi-Fi** позволяет подключить устройство к домашней сети Wi-Fi. Индикатор Wi-Fi показывает состояние подключения устройства к сети. Индикатор Wi-Fi светится, когда устройство подключено к сети Wi-Fi.

Начальная регистрация устройства

Запустите приложение **LG ThinQ** и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

Повторная регистрация устройства или регистрация другого пользователя

Нажмите и удерживайте кнопку **Wi-Fi** в течение 3 секунд, чтобы временно отключить функцию. Запустите приложение **LG ThinQ** и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для отключения функции Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку **Wi-Fi** в течение 3 секунд. Индикатор Wi-Fi погаснет.

Технические характеристики модуля беспроводной ЛВС (локальной сети)

Модель	LCW-010
Диапазон частот	2412–2472 МГц
Выходная мощность (макс.)	IEEE 802.11b: 18.06 дБм
	IEEE 802.11g: 18.95 дБм
	IEEE 802.11n (HT20): 18.43 дБм
	IEEE 802.11n (HT40): 17.96 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



Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который

содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <https://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

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 в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

Smart Diagnosis

Данная функция доступна только в моделях с логотипом  или .

Данная функция служит для поиска и решения проблем с вашим устройством.

ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не связанным с LGE, служба может не работать из-за внешних факторов, таких как, например, недоступность Wi-Fi, сбой соединения Wi-Fi, политика используемого магазина приложений или недоступность приложения.
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

Использование функции LG ThinQ для выявления неисправностей

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

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся

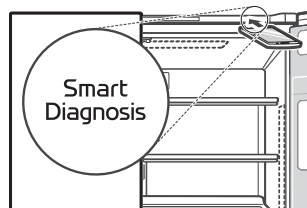
меню. Следуйте инструкциям в приложении **LG ThinQ**.

Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

Чтобы использовать функцию звуковой диагностики, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям по выполнению звуковой диагностики в приложении **LG ThinQ**.

- 1 Нажмите кнопку **Lock**, чтобы включить блокировку.
 - Если экран был заблокирован более 5 минут, его необходимо разблокировать, а затем заблокировать снова.
- 2 Откройте дверцу холодильника и поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.



- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **Freezer** в течение не менее 3 секунд, одновременно держа телефон около динамика до полной передачи данных.
- 4 После окончания передачи данных данные о неисправности будут отображены в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не перемещайте телефон в процессе передачи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

Общие рекомендации по очистке

- Выполнение ручного размораживания, технического обслуживания или очистки прибора во время хранения продуктов в морозильной камере могут повысить температуру продуктов и сократить срок их хранения.
- Регулярно проводите очистку всех поверхностей, которые могут контактировать с продуктами.
- При чистке внутри или снаружи прибора не протирайте грубой щеткой, зубной пастой или горючими материалами. Не используйте чистящие средства, содержащие горючие вещества. Они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.
 - Горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т. д.), растворитель, отбеливатель, бензол, воспламеняемые жидкости, абразив и т. д.
- После очистки проверьте кабель питания на предмет повреждений.

Очистка наружной части

- При очистке наружных вентиляционных отверстий устройства при помощи пылесоса необходимо отсоединить кабель электропитания от розетки во избежание статического разряда, который может вывести из строя электронное оборудование или стать причиной поражения электрическим током. Рекомендуется регулярно очищать задние и боковые вентиляционные крышки для поддержания стабильной и экономичной работы устройства.
- Поддерживайте чистоту вентиляционных отверстий на наружной поверхности устройства. Блокировка вентиляционных

отверстий может привести к возгоранию или повреждению устройства.

- Для очистки наружной поверхности устройства используйте губку или мягкую ткань и теплую воду с мягким моющим средством. Не используйте абразивы или агрессивные моющие средства. Вытрите насухо мягкой тканью. Не используйте загрязненную ткань для очистки дверей из нержавеющей стали. Всегда используйте специально отведенную для этого ткань и протирайте по направлению волокон. Это позволит уменьшить загрязнение и потускнение поверхности.

Очистка внутренней части

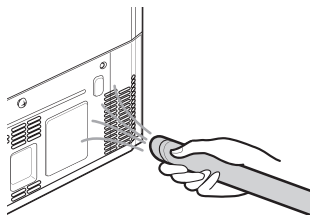
- Перед снятием полки или контейнера из внутренней части устройства извлеките все хранившиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства. В противном случае вес хранящихся продуктов может стать причиной травм.
- Снимите полки и контейнеры, промойте их водой, а затем дайте им полностью высохнуть перед обратной установкой.
- Регулярно очищайте уплотнитель дверцы влажной мягкой тканью.
- Необходимо удалять пролитые продукты и пятна с лотков в дверце, поскольку их наличие может негативно сказаться на качестве хранения продуктов или даже привести к повреждению лотков.
- Запрещается мыть полки или контейнеры в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.

Очистка крышки конденсатора

Для очистки крышки конденсатора и вентиляционных отверстий используйте

пылесос с щеткой. Не снимайте панель, закрывающую змеевик конденсатора.

Рекомендуется делать это каждые 12 месяцев для поддержания исправного состояния устройства.



Водяной фильтр

Перед заменой водяного фильтра

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Во время установки устройства не подпускайте детей к мелким деталям.
- Запрещается использовать небезопасную с микробиологической точки зрения воду или воду неизвестного качества без проведения соответствующей дезинфекции перед и за системой. Системы, сертифицированные для сокращения количества содержания одноклеточных организмов, могут использоваться с дезинфицированной водой, в которой могут содержаться одноклеточные организмы, проходящие через фильтр.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Установка запрещена, если давление воды превышает 827 кПа. Если давление воды превышает 827 кПа, необходимо установить клапан ограничения давления. Если вы не знаете, как проверить давление воды, вызовите сантехника.
- Установка запрещена при наличии условий гидравлического удара. Если имеется гидравлический удар, необходимо

установить амортизатор гидравлических ударов. Если вы не знаете, как проверить наличие такого состояния, вызовите сантехника.

- Запрещается выполнять установку на трубах горячего водоснабжения. Максимальная рабочая температура воды данной системы фильтрации составляет 37,8 °C.
- Обеспечьте защиту фильтра от замерзания. Сливайте воду из фильтра, когда температура опускается ниже 4,4 °C.
- Сменные картриджи фильтра ДОЛЖНЫ заменяться раз в 6 месяцев при номинальной пропускной способности или при обнаружении существенного снижения расхода.
- Если в водяной системе установлен обратный клапан, необходимо установить устройство для регулирования давления вследствие теплового расширения.
- Убедитесь, что все трубки и фитинги надежно закреплены и нет утечки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Так как испытания проводились при стандартных лабораторных условиях, фактические рабочие характеристики могут отличаться.
- Важно соблюдать рекомендуемые изготовителем требования к установке, техническому обслуживанию и замене фильтра для обеспечения заявленного функционирования оборудования.

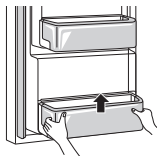
Замена водяного фильтра

Замену фильтра необходимо производить каждые 6 месяцев, или после включения светового индикатора водяного фильтра на панели управления, или при снижении потока из диспенсера воды.

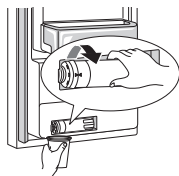
- Для покупки сменного водяного фильтра:
 - Используйте сменный картридж: LT1000P, LT1000PC, LT1000PCS или ADQ747935**

- Обратитесь к ближайшему дилеру или в центр поддержки клиентов компании LG Electronics. Для получения дополнительной помощи посетите наш веб-сайт по адресу lg.com

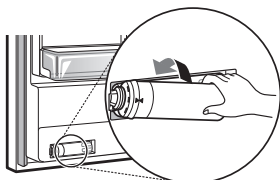
1 Извлечение корзины дверцы.



2 Извлеките одноразовый фильтр.



3 Замените его на новый водяной фильтр. Вставьте новый фильтр в головку фильтра и вращайте его по часовой стрелке, пока стрелка на новом фильтре не совпадет со стрелкой на головке фильтра. Закрутите фильтр в отсек.



4 Установка корзины дверцы.

5 Нажмите кнопку **Water Filter** и удерживайте ее нажатой 3 секунды. Новый водяной фильтр активирован.

6 Подавайте воду в течение приблизительно 5 минут для удаления запертого воздуха и загрязнителей из системы.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Если вовремя не заменить фильтр или заменить его на водяной фильтр, не одобренный компанией LG для использования, возможно возникновение утечки в картридже фильтра, ведущей к порче имущества.

Руководство по применению/ параметры подачи воды

- Скорость фильтрации: 1,9 л/мин
- Подача воды: Общественный или частный водоем — питьевая вода
- Давление воды: 138–827 кПа
- Температура воды: 0,6–37,8 °C
- Пропускная способность: 757 литров

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр

Лед и вода

Признаки	Возможная причина и решение
Автоматический льдогенератор не производит лед или производит мало.	Устройство установлено недавно? <ul style="list-style-type: none"> Обычно льдогенератор изготавливает лед примерно через 48 часов после установки устройства. Если температура холодильной камеры слишком низкая, водяной фильтр может замерзнуть и блокировать поток воды в льдогенератор.
	Труба подачи воды подключена к устройству, клапан подачи открыт? <ul style="list-style-type: none"> Подключите трубу подачи воды к устройству и откройте клапан подачи.
	Шланг подачи воды изогнут? <ul style="list-style-type: none"> Изгиб на шланге может помешать току воды.
	Вы недавно взяли много льда? <ul style="list-style-type: none"> На изготовление льда в льдогенераторе уйдет примерно 24 часа. Просьба подождать.
	Вы включили переключатель льдогенератора или нажали кнопку автоматического льдогенератора на панели управления? <ul style="list-style-type: none"> Нажмите I на переключателе или выберите на панели управления кнопку ON автоматического льдогенератора (дополнительные сведения об использовании см. на веб-сайте LG Electronics или своем мобильном устройстве).
	Температура в отсеке морозильника слишком высокая? <ul style="list-style-type: none"> Если задана слишком высокая температура, лед не делается или его мало. Настройте температуру морозильника -18 °C для нормальной работы автоматического льдогенератора.
	Вы часто открывали дверь устройства? <ul style="list-style-type: none"> Если часто открывать дверь устройства, холодный воздух выйдет и скорость изготовления льда уменьшится. Не следует часто открывать и закрывать дверь устройства.
	Дверь устройства полностью закрыта? <ul style="list-style-type: none"> Если дверь устройства не полностью закрыта, температура в морозильном отсеке поднимется и скорость приготовления льда снизится. Закройте дверцу устройства до конца.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Лед не выгружается.</p>	<p>Не слышен звук выгрузки льда?</p> <ul style="list-style-type: none"> • На панели управления вместо режима выгрузки льда выберите попеременно режимы для заморозки кубиков льда и колки льда.
	<p>Желоб для выпуска льда заблокирован? (Чтобы проверить состояние желоба для выгрузки льда, демонтируйте емкость для хранения льда)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если желоб для выгрузки льда заблокирован, то выгрузка может быть затруднена. Регулярно проверяйте состояние льда и чистите желоб для выгрузки льда.
<p>Вода не выходит.</p>	<p>Клапан подачи закрыт. (Только модели с подключением к водопроводу.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Откройте клапан подачи воды. • Проверьте, не слишком ли низкая температура холодильной камеры, так как водяной фильтр может замерзнуть и заблокировать поток воды в диспенсер.
	<p>Резервуар диспенсера воды пуст. (Только модели без подключения к водопроводу.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заполните резервуар водой.
	<p>Клапан подачи воды закрыт? (Только модели с подключением к водопроводу)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Откройте клапан подачи воды.
	<p>Вы используете нефilterованную воду?</p> <ul style="list-style-type: none"> • В нефilterованной воде может находиться много тяжелых металлов или посторонних веществ, которые могут быстро засорить фильтр независимо от срока службы.

Признаки	Возможная причина и решение
У воды странный вкус.	Вкус воды отличается от воды из предыдущего очистителя? <ul style="list-style-type: none"> Очищенная или холодная вода не используется длительное время?
	После установки и замены фильтра прошло много времени? <ul style="list-style-type: none"> Если используется фильтр с истекшим сроком службы, эффективность очистки может снизиться. Рекомендуется заменять фильтр с правильными интервалами.
	Вы правильно промыли фильтр на начальном этапе, после установки? <ul style="list-style-type: none"> При первой установке или замене фильтра нужно удалить из него воздух и налет активированного угля. Перед использованием устройства слейте нажатием рычага и утилизируйте примерно 5 литров очищенной воды из диспенсера (активированный уголь безопасен для людей).
	Очищенная или холодная вода не используется длительное время? <ul style="list-style-type: none"> Вкус отстоявшейся воды может измениться из-за размножения бактерий. Перед использованием устройства слейте нажатием рычага и утилизируйте примерно 5 литров очищенной воды из диспенсера (примерно за три минуты).

Охлаждение

Признаки	Возможная причина и решение
Охлаждение или заморозка продуктов не происходит.	Имели ли место перебои электропитания? <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подается ли электропитание на другие устройства.
	Проверьте, подается ли электропитание на другие устройства. <ul style="list-style-type: none"> Правильно вставьте вилку в розетку.
	Возможно, в вашем доме перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель. Или же прибор подключен к розетке ВКЗЗ (выключатель системы короткого замыкания на землю), и сработал автоматический выключатель розетки. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте главный распределительный щит и замените предохранитель или снова включите автоматический выключатель. Запрещается увеличивать емкость предохранителя. Если проблема связана с перегрузкой цепи, обратитесь к квалифицированному электрику. Снова включите автоматический выключатель на ВКЗЗ. Если проблему не удастся устранить, обратитесь к электрику.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Плохой уровень охлаждения или заморозки продуктов.</p>	<p>Установлена ли температура холодильника или морозильной камеры в режим минимального охлаждения?</p> <ul style="list-style-type: none"> Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры на более холодное значение.
	<p>Подвергается ли устройство воздействию прямых солнечных лучей или находится ли оно вблизи объектов, излучающих тепло, таких как, например, плита для приготовления пищи или обогреватель?</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте место установки устройства и установите устройство в другое место вдали от излучающих тепло объектов.
	<p>Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?</p> <ul style="list-style-type: none"> Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.
	<p>Не перегружен ли холодильник продуктами?</p> <ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами.
	<p>Полностью ли закрыты дверцы устройства?</p> <ul style="list-style-type: none"> Полностью закройте дверцу и убедитесь в том, что хранящиеся продукты питания не мешают закрытию двери.
	<p>Достаточно ли свободного пространства вокруг устройства?</p> <ul style="list-style-type: none"> Измените место установки таким образом, чтобы обеспечить достаточное пространство вокруг устройства.
<p>Внутри устройства присутствует неприятный запах.</p>	<p>Установлен ли режим Warm (Слабое охлаждение) холодильника или морозильной камеры?</p> <ul style="list-style-type: none"> Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры на более холодное значение.
	<p>Хранили ли вы продукты с резким запахом?</p> <ul style="list-style-type: none"> Храните продукты с резким запахом в герметичных контейнерах.
	<p>Овощи или фрукты в контейнере могли испортиться.</p> <ul style="list-style-type: none"> Избавьтесь от испорченных овощей и очистите овощной контейнер. Не храните овощи в овощном контейнере слишком долго.

Конденсат и иней

Признаки	Возможная причина и решение
Конденсат внутри устройства или на дне крышки овощного контейнера.	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения? <ul style="list-style-type: none"> Охладите горячую еду перед тем, как класть в холодильник или морозильник.
	Дверца устройства была оставлена открытой? <ul style="list-style-type: none"> Несмотря на то что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его куском сухой ткани.
	Открывали ли вы дверцу устройства слишком часто? <ul style="list-style-type: none"> Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу куском сухой ткани.
	Клали ли вы теплые или влажные продукты внутрь устройства без упаковки их в герметичные контейнеры? <ul style="list-style-type: none"> Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах.
В морозильном отсеке образовался иней.	Возможно, дверца неплотно закрыта. <ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца.
	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения? <ul style="list-style-type: none"> Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.
	Подача или выпуск воздуха из морозильного отсека затруднены? <ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, чтобы отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства.
	Морозильный отсек переполнен? <ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте наличие свободного пространства между продуктами.
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства.	Часто ли вы открывали и закрывали дверцу устройства? Дверца устройства закрыта не полностью? <ul style="list-style-type: none"> Иней или конденсат могут формироваться при проникновении в устройство наружного воздуха.
	Высокая ли влажность в месте установки? <ul style="list-style-type: none"> Конденсат может появляться на наружных деталях устройства, если в месте установки слишком высокая влажность или при большом количестве осадков. Удалите влагу куском сухой ткани.

Признаки	Возможная причина и решение
Боковая или передняя стенка устройства теплые.	<p>Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности.
Вода внутри или снаружи устройства.	<p>Не происходит ли утечка воды вблизи устройства?</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не происходит ли утечки воды из-под раковины или из другого места.
	<p>Имеется ли на дне устройства вода?</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения.

Детали и характеристики

Признаки	Возможная причина и решение
Дверца холодильника неплотно закрыта.	<p>Наклонено ли устройство вперед?</p> <ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте переднюю ножку, чтобы слегка поднять лицевую сторону устройства.
	<p>Были ли полки установлены должным образом?</p> <ul style="list-style-type: none"> Измените положение полок при необходимости.
	<p>Закрывали ли вы дверцу с приложением излишнего усилия?</p> <ul style="list-style-type: none"> Если закрывать дверцу слишком быстро или прикладывать для ее закрытия слишком большое усилие, дверца может оставаться открытой в течение короткого промежутка времени перед закрытием. Старайтесь не хлопнуть дверцей при закрытии. Закрывайте дверцу, не прикладывая большого усилия.
Дверца устройства открывается со значительным усилием.	<p>Вы открывали дверь сразу же после ее закрытия?</p> <ul style="list-style-type: none"> Если попытаться открыть дверцу устройства в течение одной минуты после закрывания, возможны трудности в связи с давлением внутри устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства через несколько минут, после стабилизации уровня давления внутри устройства.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Планки дверей не сгибаются и не разгибаются должным образом.</p>	<p>Вытянуты ли передние выравнивающие ножки, холодильник и двери выровнены?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда корзина двери заполнена, двери могут перекоситься, в результате чего планка или функция автоматического открывания двери не будут работать правильно. Выдвините обе передние выравнивающие ножки полностью, так чтобы они плотно прилегали к полу. Соблюдайте инструкции в разделе «Выравнивание двери», чтобы поднять левую дверь холодильника, пока планка снова не будет правильно функционировать. Выровняйте правую дверь холодильника так, чтобы она была расположена на одной линии с левой дверью холодильника.
<p>Лампа внутреннего освещения устройства не работает.</p>	<p>Неисправность лампы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверцу и снова откройте. Если лампа не загорается, обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics. Не пытайтесь самостоятельно извлечь лампу.

Шумы

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Устройство работает шумно и издает странные звуки.</p>	<p>Устройство установлено на непрочной поверхности или не было выровнено должным образом?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установите устройство на ровный прочный пол.
	<p>Касается ли задняя стенка устройства стены?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства.
	<p>Находятся ли за устройством какие-либо предметы?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удалите предметы, лежащие за устройством.
	<p>Расположен ли какой-либо предмет на устройстве?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снимите все предметы, расположенные на устройстве.
<p>Щелкающие звуки</p>	<p>Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания. Работа терморегулятора (или устройства управления холодильником на некоторых моделях) также сопровождается щелчками при включении и отключении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.

Признаки	Возможная причина и решение
Дребезжание	<p>Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента, трубопровод воды в задней части холодильника (только для моделей с устройством очистки) или предметы, хранящиеся на холодильнике или рядом с ним.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
	<p>Устройство не установлено на полу ровно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пол слабый или неровный или необходимо выровнять регулируемые ножки. См. раздел Выравнивание двери.
	<p>Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормальная работа. Если компрессор не перестанет дребезжать через три минуты, отключите и снова включите питание устройства.
Свистящие звуки	<p>Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильнике и морозильной камере.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
	<p>Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора конденсатора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
Журчащие звуки	<p>Поток хладагента через систему охлаждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
Хлопающие звуки	<p>Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
Вибрация	<p>Если боковые или задняя стенка устройства касаются стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа.

Wi-Fi

Признаки	Возможная причина и решение
Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.	Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный. <ul style="list-style-type: none"> Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свое устройство в приложении LG ThinQ.
	Передача мобильных данных для вашего смартфона включена. <ul style="list-style-type: none"> Выключите функцию Мобильные данные своего смартфона и зарегистрируйте устройство, используя сеть Wi-Fi.
	Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно. <ul style="list-style-type: none"> Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
	Частота маршрутизатора не 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 беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.
	Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое. <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 нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

Информация о продукте

Торговая марка	LG Electronics	
Модель	GR-X24FMKBL	
Категория холодильника	7 (Холодильник-морозильник)	
Номинальное напряжение и частота	230 V~ 50 Hz	
Класс энергопотребления	A+	
Номинальное потребление энергии, [кВт*ч/год] Фактическое потребление энергии зависит от места и условий эксплуатации.	450	
Полезный объем холодильной камеры, [л]	364	
Полезный объем морозильной камеры, [л]		161
		38
Температура в других отсеках (> 14 °C)	-	
Холодильник без образования льда	Свежие продукты, замороженные продукты	
Время повышения температуры [ч]	12	
Производительность морозильной камеры [кг/24 ч]	10	
Климатический класс	N-T	
	Данный холодильник предназначен для использования при температуре от 16 до 43 °C.	
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	40	
Напольный/Встроенный	Напольный	

Вы можете увидеть месяц и год изготовления на этикетке внутри холодильника.



EAC

Информация	Вы можете увидеть месяц и год изготовления на этикетке внутри холодильника.
Мәлімет	Дайындалған күні тоңазытқыштың ішінде орналасқан жапсырмада көрсетілген.