



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ХОЛОДИЛЬНИК-

# МОРОЗИЛЬНИК



Перед установкой 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**



MFL71798807

Rev.02\_032922

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

Copyright © 2021-2022 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
ОСТОРОЖНО! .....	4
ВНИМАНИЕ! .....	10

## УСТАНОВКА

Перед установкой .....	13
Снятие дверей холодильника/морозильной камеры .....	14
Подключение линии подачи воды .....	16
Нивелировка и выравнивание двери .....	18
Включение питания .....	19
Перемещение прибора на другое место .....	19

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием .....	20
Характеристики прибора .....	23
Панель управления .....	27
Диспенсер льда и воды.....	30
Автоматический льдогенератор.....	32
Функция InstaView.....	35
Система Дверь-в-двери .....	36
Ящик.....	37
Полка.....	37
Лоток в дверце.....	38

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ .....	39
Smart Diagnosis .....	41

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка.....	42
Водяной фильтр .....	43
Дезодоратор .....	45

## **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Перед обращением в сервисный центр ..... 47

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ 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.



#### **ОСТОРОЖНО!**

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



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

### **ОСТОРОЖНО!**

#### **⚠ ОСТОРОЖНО!**

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании прибора, 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:
  - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих рабочих помещениях;
  - в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
  - в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»;
  - в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.



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

- Данный прибор содержит небольшое количество изобутанового хладагента (R600a), который является горючим газом. При транспортировке и установке прибора соблюдайте осторожность, чтобы не повредить элементы охлаждающего контура прибора.
- Хладагент и изолирующий газ, используемые в приборе, 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.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается размещать сетевой многорозеточный удлинитель или переносные источники питания позади прибора.

## 6 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

---

- Аккуратно вставьте вилку шнура питания в розетку электросети, предварительно полностью удалив влагу и пыль.
- Никогда не отключайте вилку из розетки электросети, потянув за шнур питания. Обязательно надежно удерживайте вилку в руках и извлекайте ее из розетки электросети, не допуская перекосов.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- Не храните взрывоопасные вещества, например баллоны с аэрозолем, содержащим воспламеняющиеся компоненты, внутри прибора.
- Не наклоняйте и не кантуйте устройство при транспортировке.
- Устанавливая прибор 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 прибора, а также не используйте ароматические свечи для избавления от неприятного запаха внутри прибора.
- Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных производителем.
- Следите за тем, чтобы никакие части тела, например руки или ноги, не застряли при перемещении прибора.
- Отсоедините шнур питания перед очисткой внутренних и наружных поверхностей прибора.
- 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 прибора с использованием щеток, ткани или губок с грубой или металлической поверхностью.
- К разборке, ремонту и модификации прибора допускаются только уполномоченные специалисты центра поддержки

клиентов компании LG Electronics. Свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics, если вы планируете переместить или установить прибор в новое место.

## Легковоспламеняющиеся 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 установлен прибор. В целях предотвращения образования огнеопасной смеси газа и воздуха при утечке в охлаждающем контуре, размер комнаты, в которой установлен прибор, должен соответствовать количеству используемого хладагента. Площадь комнаты должна составлять 1 кв. м на каждые 8 грамм хладагента R600a внутри прибора.
- Утечки хладагента из патрубков могут привести к возгоранию или взрыву.
- Количество хладагента для Вашего прибора указано на этикетке, расположенной внутри прибора.

## Установка

- Для безопасной транспортировки данного прибора требуются два человека или более.
- Установите прибор на ровный прочный пол.
- Не устанавливайте прибор в местах с высокой влажностью или большим количеством пыли. Не устанавливайте и не храните прибор вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов).
- Не устанавливайте прибор 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 прибор в месте со свободным доступом к розетке электросети.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить дверцу прибора при сборке или разборке.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не пережать, передавить или повредить шнур питания во время установки или снятия дверцы прибора.
- Будьте осторожны — не располагайте вилку шнуром питания вверх и не ставьте прибор вплотную к вилке.
- Не подключайте вилку с помощью переходников и подобных аксессуаров.
- Не вносите изменения и не удлиняйте шнур питания.
- Убедитесь в том, что розетка электросети должным образом заземлена, а контакт заземления на вилке шнура питания имеется в наличии и не поврежден. Подробнее о заземлении можно узнать в центре поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Прибор снабжен шнуром питания с жилой заземления и вилкой с заземляющим контактом. Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно местным нормам и правилам розетке электросети.
- Никогда не включайте прибор с признаками повреждений. При наличии сомнений в исправности прибора 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 удушения.
- Не подключайте прибор к многорозеточному переходнику, который не имеет силового кабеля питания (установленного).
- Прибор должен быть подключен к отдельной линии питания с отдельным предохранителем.
- Не используйте неправильно заземленные сетевые многорозеточные удлинители. Правильно заземленный сетевой многорозеточный удлинитель должен иметь допустимую

нагрузку по току, соответствующую номинальной или превышающую ее. Используйте сетевой многорозеточный удлинитель только для данного прибора.

## Эксплуатация

- Не используйте прибор в каких-либо целях (хранение или перевозка медикаментов, экспериментальных материалов), отличающихся от хранения продуктов в домашних условиях.
- Если вода попадает на электрические компоненты прибора, 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 прибором 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 решетку на задней части прибора.
- Не допускайте чрезмерных усилий или ударов по задней крышке прибора.
- Если поблизости находятся дети, будьте осторожны при открытии или закрытии дверцы прибора. Случайный удар дверцей может привести к травме ребенка.
- Следите за тем, чтобы дети не оказались запертными внутри прибора. Ребенок, оказавшийся запертым внутри прибора, может задохнуться.
- Не помещайте животных внутрь прибора.

- 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 прибора электронные приборы (такие как нагреватели или мобильные телефоны).
- Если выявлена утечка газа (изобутан, пропан, природный газ и т. п.), не касайтесь прибора или вилки шнура питания и немедленно проветрите помещение. В этом приборе 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 прибора.

### **Утилизация**

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

### **ВНИМАНИЕ!**

#### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Для снижения риска получения легких телесных повреждений или неисправности, порчи прибора или имущества при использовании данного прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

---

## Установка

- После распаковки проверьте прибор на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Подождите не менее 3–4 часов, чтобы обеспечить эффективную работу контура хладагента.

## 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 прибора, 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 прибора.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при открытии/закрытии дверцы прибора.
- Если петля дверцы прибора повреждена или работает ненадлежащим образом, прекратите использование прибора и обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Следите за тем, чтобы животные не грызли шнур питания.
- Никогда не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после того, как они были извлечены из морозильной камеры.
- При открытии или закрытии дверцы прибора, старайтесь не прищемить руку или ногу.

## Обслуживание

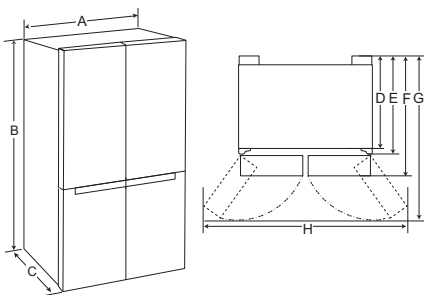
- Прибор оснащен встроенной светодиодной подсветкой, которая не требует обслуживания. Не снимайте крышку или светодиодную лампу, чтобы отремонтировать или заменить ее. Обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Не выполняйте мойку холодных стеклянных полок или крышек с использованием теплой воды. Они могут расколоться от резкого перепада температур.
- Не устанавливайте полки в перевернутом положении: они могут упасть.
- Для удаления наледи из прибора свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- На время продолжительного отключения питания удалите весь лед лотка для 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)
A	913
B	1790
C	735
D	620
E	691
F	735
G	1180
H	1635

### Температура окружающей среды

- Прибор предназначен для работы в ограниченном диапазоне температур окружающей среды в зависимости от климатической зоны.
- Температура внутри прибора может меняться в зависимости от расположения прибора, температуры окружающей среды, частоты открывания двери и так далее.
- Климатический класс можно найти на этикетке, расположенной внутри прибора.

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

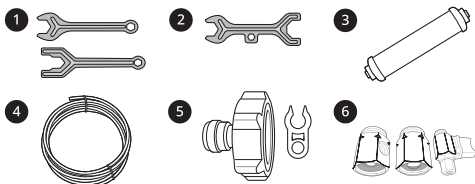
- Приборы с классификацией от SN до T предназначены для эксплуатации при температуре от 10°C до 43 °C.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для определения типа устройства см. этикетку внутри прибора.

## Аксессуары

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



① Рожковый гаечный ключ А\*1

② Рожковый гаечный ключ В\*1

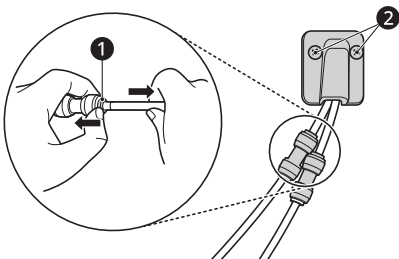
③ Водяной фильтр\*1

④ Водяная труба\*1

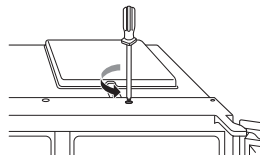
⑤ Трубный соединитель и зажим\*1

⑥ Трубный соединитель и клапан\*1

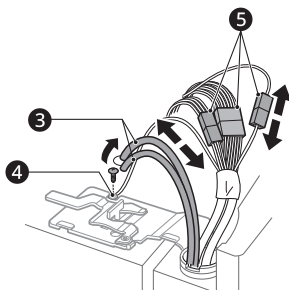
① для отсоединения водопроводной трубы. Отверните крышку ②.



2 Извлеките винты из крышки петель наверху устройства. Поднимите отверткой с плоским шлицем крючок, который находится внизу лицевой стороны крышки.



3 Вытяните трубу ③. Отверните заземляющий провод ④. Отсоедините все жгуты проводов ⑤.



## 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.

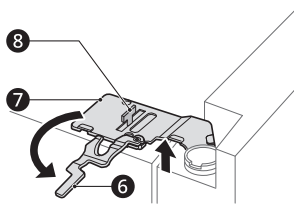
## Демонтаж дверцы морозильника

- 1 Водопроводная труба подключается с правой стороны на задней панели устройства. Удерживайте соединение подачи воды и осторожно нажмите втулку

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество жгутов проводов может различаться в зависимости от модели.

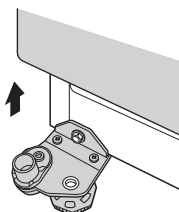
- 4** Поверните рычаг **6** петли против часовой стрелки. Поднимите верхнюю петлю **7** из защелки **8** рычага петли.



## ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- 5** Поднимайте дверцу морозильной камеры, пока она не высвободится из узла нижней петли.

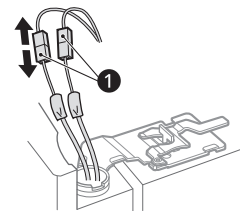


## ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## Демонтаж дверцы холодильника

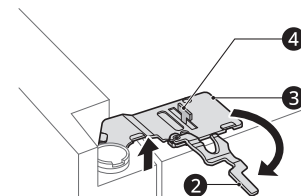
- 1** Отсоедините все жгуты **1** проводов.



## 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.

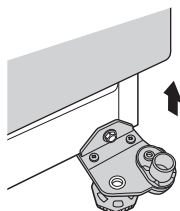


## ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## 16 УСТАНОВКА

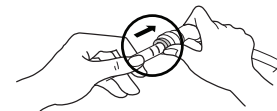
- 3 Поднимайте дверцу холодильника, пока она не высвободится из узла нижней петли.



Правильно



Неправильн  
о



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



5 Не прямая 6 Повреждена 7 Растигнута

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## 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 дверь холодильника.

## 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/см<sup>2</sup>). Если холодильник установлен в месте с низким давлением воды (ниже 138 кПа), можно установить подкачивающий насос для компенсации низкого давления.

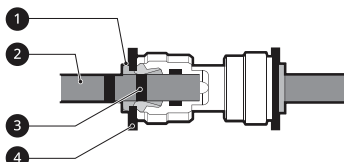
Если к источнику холодной воды подключена фильтрующая система обратного осмоса, давление поступающей в систему воды должно быть не ниже 138–827 кПа (1,4–8,4 кгс/см<sup>2</sup>)

### ⚠ 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

### 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.

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.

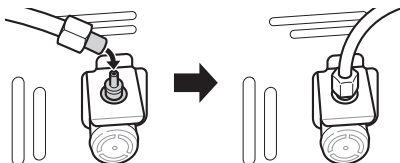
- Подключайтесь только к подаче питьевой воды.
- Подключение к подаче холодной воды должен осуществлять квалифицированный сантехник согласно местному законодательству и нормам качества воды.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Гарантия на холодильник не распространяется на подключение к водопроводу.

## Подключение воды к устройству

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

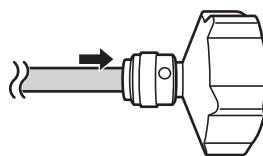


## Подключение шланга к водопроводному крану

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

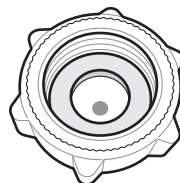
- Вставьте водяную трубу в отверстие соединителя для крана, поставляемого в

комплекте аксессуаров. В процессе надевания трубы нужно крепко держать.



- 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

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

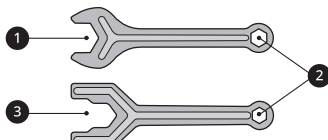
## Нивелировка и выравнивание двери

### Перед началом выполнения работ

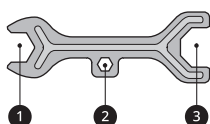
Если двери устройства установлены неравномерно, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы выровнять двери.

#### 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



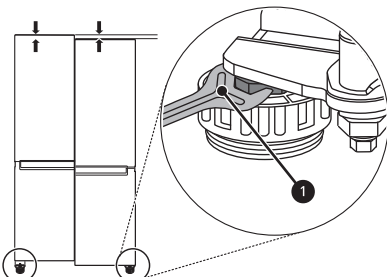
- Гаечный ключ типа В



### Выравнивание прибора

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.

С помощью гаечного ключа ① отрегулируйте высоту, вращая нивелировочные ножки влево для поднятия или вправо для опускания.

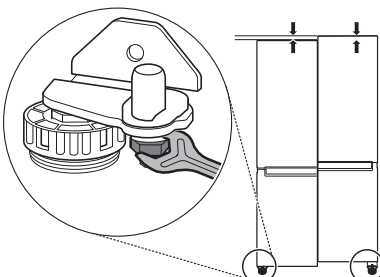


#### ПРИМЕЧАНИЕ

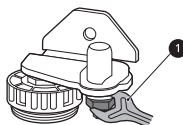
- Выравнивание дверей может быть невозможным, когда пол не выровнен или в случае неустойчивой или ненадлежащей конструкции.
- Холодильник тяжелый и должен быть установлен на устойчивой и твердой поверхности.
- В случае некоторых деревянных полов возможны трудности при выравнивании вследствие чрезмерного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

### Выравнивание двери холодильника/морозильной камеры

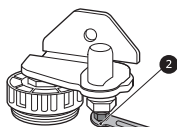
Если дверь установлена неровно, отрегулируйте неравномерную высоту двери устройства.



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



- 2** С помощью гаечного ключа **2** отрегулируйте высоту, поворачивая регулировочный стержень петли влево или вправо.



## ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- 3** С помощью гаечного ключа **1** 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 и твердой поверхности.
- В случае некоторых деревянных полов возможны трудности при выравнивании вследствие чрезмерного прогиба.

## Включение питания

### Подключение прибора

После завершения установки прибора, вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- После подключения шнура питания (или вилки) к розетке подождите 3-4 часа перед загрузкой продуктов внутрь прибора. Если положить их до того, как прибор полностью охладится, продукты могут испортиться.
- Чтобы выключить прибор, отсоедините вилку шнура питания от розетки электросети.

## Перемещение прибора на другое место

### Подготовка к перемещению

- Освободите прибор от продуктов.
- Извлеките вилку из розетки электросети и повесьте на крючок в задней или верхней части прибора.
- Закрепите такие детали, как полки и ручка дверцы, с помощью клейкой ленты, чтобы предотвратить их падение при перемещении прибора.
- Для безопасного перемещения прибора необходимо не менее двух человек. При транспортировке на большие расстояния прибор должен находиться в вертикальном положении.
- После завершения установки прибора вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и включите прибор.

# 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 достаточно пространство, чтобы обеспечить полное закрытие дверцы.
- Длительное открытие дверцы может вызвать существенное повышение температуры в отсеках прибора.
- Если холодильник долгое время стоит пустым, его необходимо выключить, разморозить и оставить дверцу открытой для предотвращения появления плесени внутри прибора.

### 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

Прибор может автоматически выявлять неисправности во время работы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выявлена неисправность, прибор 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 лотки в дверце, 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 прибора 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 прибора. 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 прибор.
- 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 ящиках 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 прибор. Холодный воздух не может циркулировать должным образом, если прибор переполнен.
- Охлаждайте горячие продукты перед хранением. При излишнем заполнении прибора 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 прибора.
  - Когда электроэнергия будет вновь включена, проверьте продукты питания на предмет порчи.

## Максимальная мощность заморозки морозильной камеры

- Режим **Express Freeze** необходимо включить за 7 часов до загрузки свежих продуктов в морозильную камеру.
- Для обеспечения лучшей циркуляции воздуха установите все внутренние элементы, такие как ящики и полки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Максимальная мощность замораживания вашего устройства указана на паспортной табличке внутри холодильного отсека.
- Для максимальной мощности заморозки рекомендуем установить самую низкую температуру морозильной камеры.

## Замораживание максимального количества продуктов

Если необходимо заморозить большое количество продуктов, выньте все ящики из морозильной камеры 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

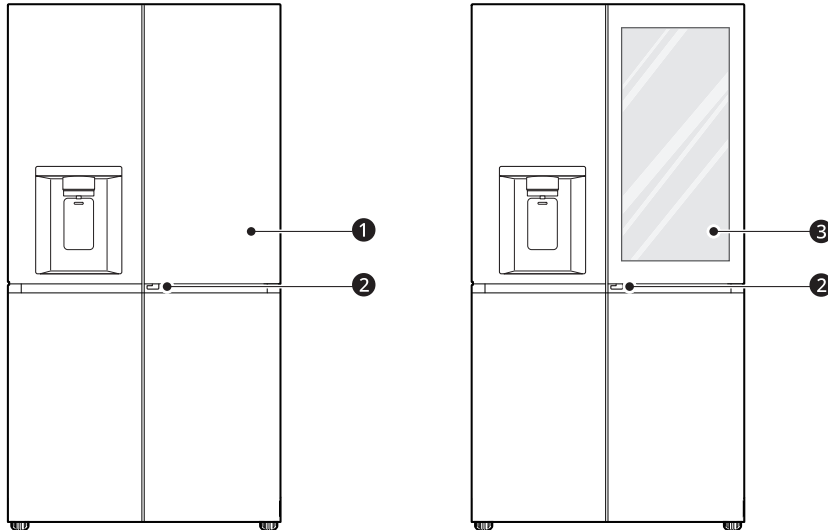
- В лотке или ящике, отмеченном двумя звездочками (\*\*), можно непродолжительное время хранить мороженое и продукты при температуре от -12°C до -18 °C.
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или изготовления мороженного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

# Характеристики прибора

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

## Наружная часть

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



### ① Система Дверь-в-двери<sup>\*1</sup>

Это удобное место для хранения часто используемых продуктов, к которым необходимо иметь быстрый доступ.

### ② Рычаг системы Дверь-в-двери<sup>\*1</sup>

Открывает систему Дверь-в-двери

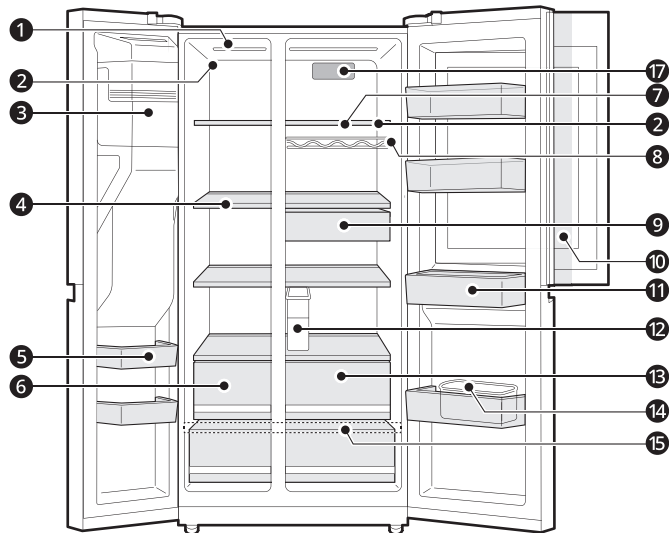
### ③ Отсек InstaView с системой Дверь-в-двери<sup>\*1</sup>

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

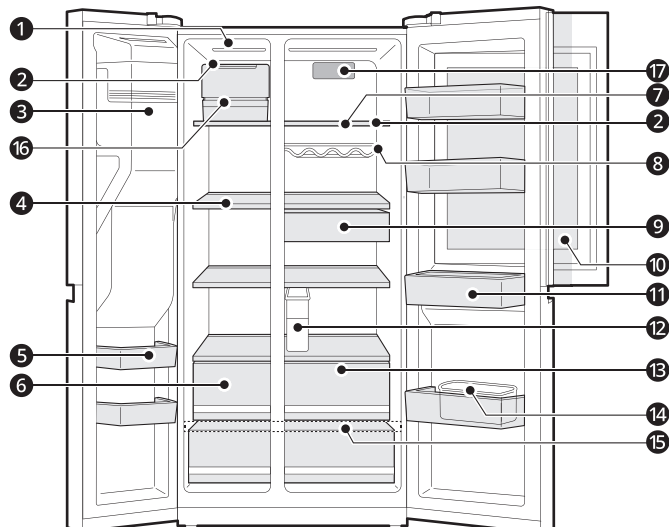
## Внутренняя часть

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

### Модель Door in Door:



### Модель InstaView Door in Door:



#### ① Светодиодная лампа

Светодиодная лампа внутри прибора включается при открытии двери.

#### ② Датчик температуры<sup>\*1</sup>

Датчик определяет температуру в холодильной камере.

- Сохраняйте между датчиком и продуктами расстояние, позволяющее точно определять температуру.

### **③ Автоматический льдогенератор<sup>\*1</sup>**

Здесь автоматически изготавливается и хранится лед.

### **④ Полка морозильника**

Предназначена для хранения замороженных продуктов, например мяса, рыбы и мороженого.

- Чтобы быстро заморозить продукты, храните их с левой стороны верхней полки. Если требуется хранить много продуктов, размещайте их на полках по порядку, начиная с верхней. Так как продукты замораживаются быстрее в данной зоне.

### **⑤ Дверной отсек для замороженных продуктов**

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

### **⑥ Ящик морозильной камеры**

Для замороженных продуктов с длительным сроком хранения.

### **⑦ Полки холодильника**

Предназначены для хранения охлажденных и свежих продуктов.

- Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки.
- Фактическое количество полок может отличаться на разных моделях.

### **⑧ Полка для бутылок<sup>\*1</sup>**

Храните контейнеры и высокие бутылки на полке для бутылок.

## **! ВНИМАНИЕ!**

- Не храните короткие бутылки или контейнеры здесь. Они могут упасть и стать причиной травмы или повреждения прибора.

### **⑨ Ящик для закусок<sup>\*1</sup>**

Предназначен для хранения охлажденных продуктов в небольшой упаковке.

### **⑩ Отсек Door in Door<sup>\*1</sup>**

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

### **⑪ Лоток в дверце холодильника**

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

### **⑫ Резервуар для воды<sup>\*1</sup>**

Предназначен для размещения воды для диспенсера. Наполняется вручную.

### **⑬ Ящик холодильника**

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

### **⑭ Лоток для яиц<sup>\*1</sup>**

## **26 ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

---

Предназначен для хранения яиц.

- Не используйте его в качестве лотка для льда и не помещайте его на верхнюю полку холодильника или в овощной контейнер.

### **⑯ Крышка нижнего ящика**

Это крышка нижнего ящика.

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Запрещается хранить любые продукты на полке для бутылок, поскольку они могут выпасть, что может стать причиной травм людей или повреждений устройства.

### **⑯ Льдогенератор с технологией Craft Ice<sup>\*1</sup>**

Здесь автоматически изготавливается и хранится лед круглой формы.

### **⑰ Воздушный фильтр<sup>\*1</sup>**

Уменьшает запах внутри отсека холодильника.

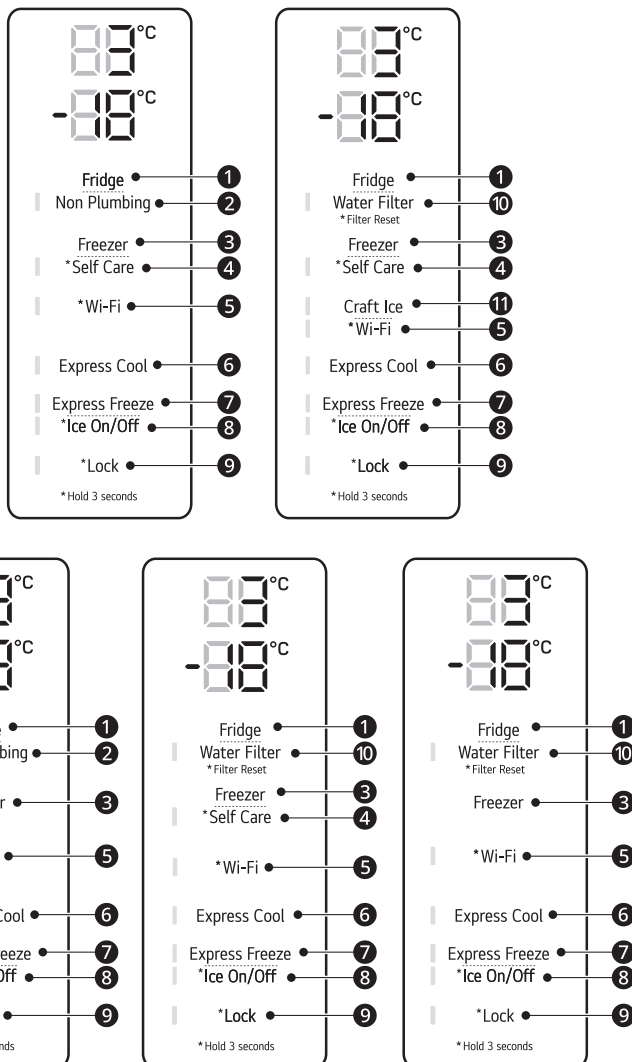
## Панель управления

Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.

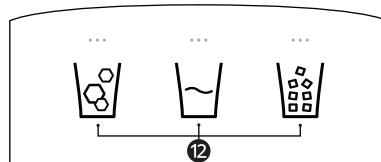
## Панель управления и функции

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

### Панель управления



### Панель управления диспенсера



#### ① Fridge

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

- По умолчанию для холодильной камеры 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.

#### ② Non Plumbing<sup>\*1</sup>

Значок **Non Plumbing** (Отсутствует подключение) светится, когда резервуар диспенсера воды установлен правильно.

#### ③ Freezer

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

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

#### ④ Self Care<sup>\*1</sup>

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**.
- Если активирована функция УФ-очистки, на панели управления диспенсера загорается светодиодный индикатор.
- **UVnano** — сложное слово, образованное от слова UV (УФ) и измерительного прибора нанометра.

#### ⑤ Wi-Fi

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

#### ⑥ Express Cool

С помощью данной функции можно быстро охладить большое количество продуктов питания: овощей, фруктов и т. д.

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

## ⑦ Express Freeze

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- Нажмите кнопку **Express Freeze**, чтобы активировать функцию на 20 часа. Функция автоматически отключается через 20 часов.
- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Данная функция автоматически отключается по истечении определенного количества времени.

## ⑧ Ice On/Off

Нажмите кнопку **Ice On/Off** и удерживайте ее в течение трех секунд для включения/выключения автоматического льдогенератора.

## ⑨ Lock

Функция блокировки отключает все остальные кнопки на дисплее.

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

## ⑩ Water Filter<sup>\*1</sup>

Замените фильтр для воды, когда загорится индикатор.

## ⑪ Craft Ice<sup>\*1</sup>

Нажмите кнопку **Craft Ice**, чтобы выбрать функцию **6 ICE**, **3 ICE** или **Off**.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Для большего количества льда выберите режим **6 ICE**. Для получения более чистого льда выберите режим **3 ICE**.
- Чтобы изменить режим **Craft Ice**:
  - 1) Нажмите кнопку **Craft Ice**, и отобразится информация о текущем режиме.
  - 2) Нажмите кнопку **Craft Ice** несколько раз, чтобы выбрать нужный режим **Craft Ice**.
  - 3) После 5 секунд простоя последний установленный режим будет сохранен, и дисплей вернется в нормальное состояние.

## ⑫ Вода и тип льда<sup>\*1</sup>

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

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображаемая температура является заданной, а не фактической температурой внутри прибора.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактическая температура внутри прибора зависит от следующих факторов: температуры в помещении, количества продуктов, частоты открытия дверцы и местонахождения прибора. Установите температуру с учетом всех этих факторов.
- 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

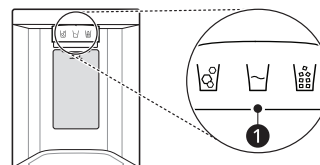
#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- 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 хрустала или фарфора.

- Если у чашки узкий ободок, вода может расплескаться или выливаться.
- Используйте для воды, кубиков или калотого 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 будет безопасна для использования.

### Использование диспенсера льда и воды

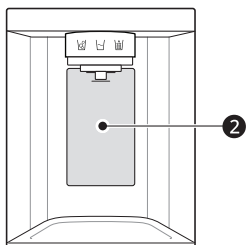
- Нажмите кнопку выбора диспенсера ①, после этого загорится светодиодный индикатор над нужным вам значком.



### ПРИМЕЧАНИЕ

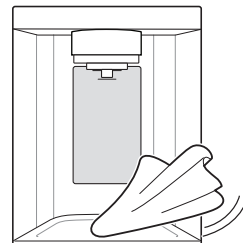
- Если в процессе выдачи охлажденной воды дверца морозильной камеры будет открыта, подача воды будет прекращена.
- Если открыть дверцу холодильника при раздаче воды, кубиков или калотого льда, процесс приостановится. После закрытия двери выбранный продукт продолжит раздаваться.

- 2** Нажмите рычаг диспенсера **2** стаканом или любой другой емкостью для раздачи кубиков льда, воды или колотого льда.



### Очистка раздаточного лотка

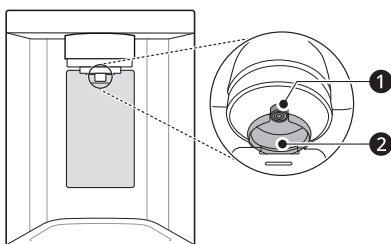
Вытрите все влажной тряпкой. Раздаточный лоток может быть влажным из-за льда или пролитой воды.



## 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

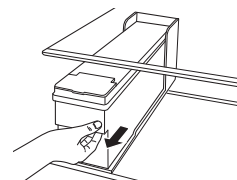
- Ворсинки от тряпки могут налипнуть на отверстия.

### Заполнение резервуара водой

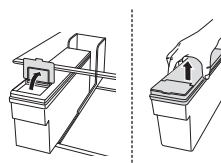
Данная функция доступна только на некоторых моделях.

В резервуаре содержится вода для раздачи или использования ее автоматическим льдогенератором для производства льда.

- 1** Чтобы вынуть резервуар, нужно потянуть его наружу, держа за ручку.

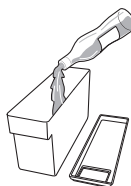


- 2** Откройте крышку или колпачок резервуара диспенсера воды.

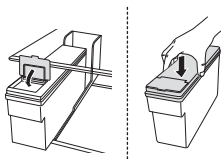


- 3** Залейте туда бутилированную или чистую фильтрованную воду до отметки,

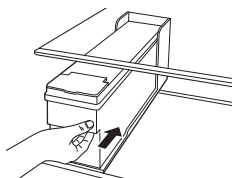
расположенной внутри (общая емкость: 4 л).



- 4** Залив воду, закройте крышку или колпачок резервуара диспенсера воды.



- 5** Установите диспенсер для воды на полку холодильника.



- Дети не должны находиться рядом с баком диспенсера.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Прежде чем использовать диспенсер для воды, сполосните резервуар и затем наполните его водой.
- Убедитесь, что резервуар диспенсера воды установлен правильно. В противном случае это может привести к утечке воды из резервуара в холодильную камеру.
- Если в резервуаре диспенсера недостаточно воды, размер кубиков льда и их количество может измениться или лед не будет изготовлен.
- Если в резервуаре нет воды, функция раздачи холодной воды и льда прекратит работу. Проверьте, есть ли в резервуаре вода. Если ее нет, заполните резервуар.
- Подождите как минимум 15 секунд перед тем, как вынуть водяной резервуар после раздачи воды или льда.
- При подаче воды в диспенсер и автоматический льдогенератор из резервуара слышен звук. Это не является признаком неполадки.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- В льдогенератор или водяной бачок диспенсера можно заливать только питьевую воду.
- Не заполняйте бак диспенсера никакими жидкостями, кроме воды, и не используйте горячую воду.

### 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.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

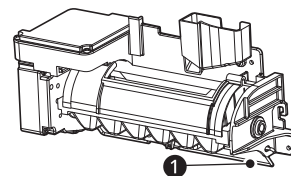
- Во время установки или извлечения не нажмайте на резервуар диспенсера для воды слишком сильно: это может привести к получению травм или повреждению резервуара.

- Если кубики льда долго хранятся в корзине, они могут слипнуться и разделятся 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 запах 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.

вокруг устройства, частота открывания двери, количество хранящихся продуктов и т. д.).



① Автоматическое отключение (щуп)

## Перед использованием льдогенератора морозильной камеры

### ПРИМЕЧАНИЕ

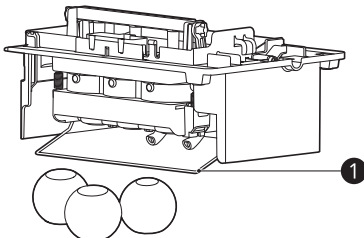
- Льдогенератор начинает производить лед примерно через 48 часов после первичной установки устройства.
- Первые несколько партий льда, произведенные после установки, следует выбросить.
- Звук от падения льда в корзину является нормой.
- Если корзина заполнится льдом, изготовление прекратится.
- Количество и форма льда могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды (температура окружающей среды вокруг устройства, частота открывания дверцы, количество продуктов, хранящихся в устройстве, давление воды и т. д.).
- В случае отключения электроэнергии лед, хранящийся в корзине для льда, следует выбросить.

## 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

## Льдогенератор морозильной камеры (с технологией Craft Ice)

Данная функция доступна только на некоторых моделях.



① Щуп

### ВНИМАНИЕ!

- Не кладите круглые куски льда во встроенную корзину для льда, так как это может повредить диспенсер льда и воды.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Льдогенератор начинает производить лед примерно через 48 часов после первоначальной установки. Первые партии льда могут быть не круглыми и не прозрачными.
- После установки или замены водяного фильтра первые несколько порций льда могут быть полуокруглыми или содержать пузырьки воздуха.
- Если давление воды меньше 20 фунтов на кв. дюйм (138 кПа) или используется система обратного осмоса, форма льда может измениться.
- Лед может выглядеть мутным, это зависит от качества воды в месте установки и условий эксплуатации.
- Все осколки льда, которые могут попасть в корзину для льда, следует выбросить, так как они могут прилипнуть ко льду, хранящемуся в корзине.
- После кратковременного отключения электроэнергии изготовление первой партии

льда может занять больше времени, и лед может быть не круглой формы. Если электричество будет отключено на более длительный период, то лед, хранящийся в корзине для льда, следует выбросить.

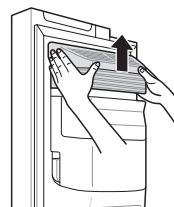
- Льдогенератор **Craft Ice** производит 1 партию круглого льда (3 штуки) за раз.
- В режиме **3 ICE** льдогенератор **Craft Ice** производит 1 партию круглого льда (3 штуки) примерно каждые 24 часа. В режиме **6 ICE** льдогенератор **Craft Ice** производит 2 партии круглого льда (всего 6 штук) за тот же период.
- Для большего количества льда выберите режим **6 ICE**. Для получения более чистого льда выберите режим **3 ICE**.
- Время, необходимое для приготовления льда, может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.
- Корзина для льда вмещает 20-30 кусочков круглого льда.

### Извлечение/повторная установка корзины для льда

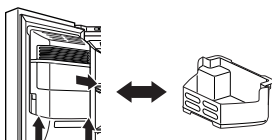
При использовании только калотого льда канал раздачи льда может забиться инеем. Удалите накопившийся иней, сняв контейнер для льда и прочистив проход резиновой лопаточкой. Периодическая раздача кубиков льда также может предотвратить накапливание инея.

- Выключите автоматический льдогенератор. Нажмите и удерживайте кнопку **Ice On/Off** на панели управления в течение 3 секунд.

- Приподнимите крышку автоматического льдогенератора и снимите ее.



- 3** Возьмите корзину для льда обеими руками, приподнимите и извлеките.



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

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не касайтесь механических деталей автоматического льдогенератора руками или инструментом. В противном случае возможно повреждение устройства или получение травмы.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте конструкцию автоматического льдогенератора. Эти задачи должен выполнять квалифицированный специалист.
- Нужно соблюдать осторожность, поскольку после открытия двери морозильника включенный автоматический льдогенератор продолжает работать.
- 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.

## Обычные звуки, которые вы можете слышать

- Если льдогенератор не подключен к системе подачи воды, то включение питания может привести к повреждению льдогенератора.
- При заполнении льдогенератора водой клапан подачи воды льдогенератора издает звуковой сигнал. Если переключатель **Ice On/Off** находится в положении **On**, клапан будет подавать звуковой сигнал, даже если он еще не подключен к подаче воды. Для прекращения звукового сигнала переведите переключатель **Ice On/Off** в положение **Off**.
- Будет слышен звук падающего в корзину льда и воды, текущий по трубам, когда льдогенератор наполняется.

## Подготовка к отъезду в отпуск

Установите переключатель **Ice On/Off** в положение **Off** (Выкл.) и отключите подачу воды к устройству.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Каждый раз, когда переключатель **Ice On/Off** переводится в положение **Off** (Выкл.), корзину для льда следует опорожнять.

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.

## Включение и выключение льдогенератора

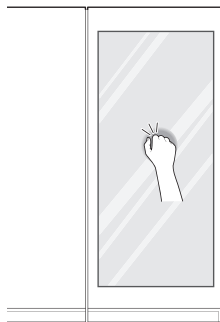
Для включения/выключения автоматического льдогенератора нажмите и удерживайте кнопку **Ice On/Off** на панели управления в течение трех секунд.

## 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.



- 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.

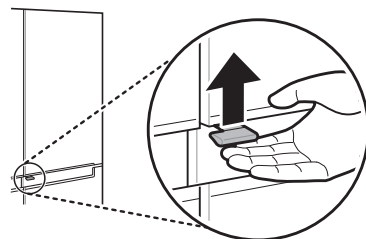
## Система Дверь-в-двери

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.



- 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** недоступна, когда правая или левая дверца морозильной камеры открыты, а также в течение 2 секунд после закрытия дверцы и во время использования дозатора льда.
- Стучите рядом с центральной частью стекла. Стук рядом с краями стекла может не активировать функцию **InstaView Door in Door**.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

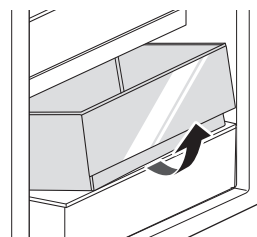
- Не открывайте двери прибора при открытой дверце системы Дверь-в-двери, а также не открывайте дверцу системы Дверь-в-двери, когда открыта основная дверь прибора. Дверца системы Дверь-в-двери может удариться о край прибора и повредиться.

## 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.

- 2** Поднимите ящик для овощей и вытяните его наружу.

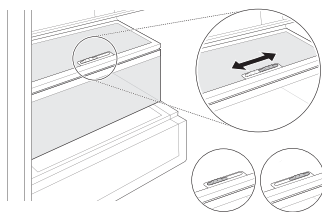


## Использование контейнера для овощей

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Влажность в контейнере для овощей можно контролировать, сдвигая рычаг в нужном направлении.

- Если перевести его влево, воздушная заслонка откроется и воздух будет циркулировать внутри контейнера, снижая влажность.
- Если перевести его вправо, заслонка закроется и текущий уровень влажности внутри контейнера для овощей будет сохраняться.



## Извлечение/установка ящиков

- 1** Извлеките содержимое ящика. Удерживайте ящик для овощей за ручку и аккуратно выдвиньте его.

- 3** Выполните установку ящика в порядке, обратном порядку извлечения.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## Полка

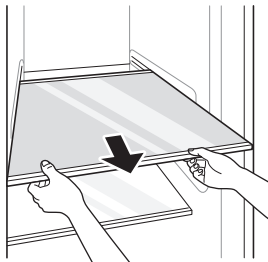
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## Извлечение/установка полки на место

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

**2** Вытяните полку.



**3** Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

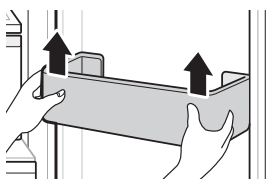
### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Стеклянные полки тяжелые. Будьте особенно осторожны при их снятии.
- Не чистите стеклянные полки теплой водой, пока они холодные. Полки могут треснуть при внезапном воздействии температурных изменений.
- Убедитесь в том, что полки ровные по обеим сторонам. Если этого не сделать, полка может упасть, а еда рассыпаться.

## Лоток в дверце

### Извлечение/установка лотка дверцы на место

**1** Удерживая лоток за боковые стенки, приподнимите его и извлеките из дверцы холодильника.



**2** Выполните установку лотка дверцы в порядке, обратном порядку извлечения.

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

## Приложение LG ThinQ

Данная функция доступна только на моделях с Wi-Fi.

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

## Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к прибору со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

### Smart Diagnosis

- Если у вас возникли проблемы при использовании прибора, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.
- Позволяет задавать различные параметры на приборе и в приложении.

## ПРИМЕЧАНИЕ

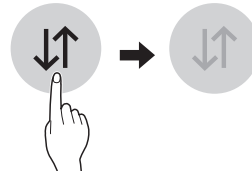
- При изменении маршрутизатора беспроводной сети, поставщика услуг Интернета или пароля удалите зарегистрированный прибор из приложения **LG ThinQ** и зарегистрируйте его снова.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики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

## Перед использованием приложения LG ThinQ

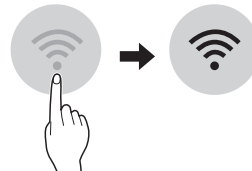
- Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).
  - Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять

много времени или возможен сбой установки.

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



- 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 прибора к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что прибор 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.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Прибор может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите прибор 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 прибор.

## 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 прибор к домашней сети Wi-Fi. Индикатор **Wi-Fi** показывает состояние подключения прибора к сети. Индикатор **Wi-Fi** светится, когда прибор подключен к сети **Wi-Fi**.

- Начальная регистрация прибора**

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

### Повторная регистрация прибора 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 прибора.

## 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

Чтобы получить исходный код в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями с открытым исходным кодом, которые обязаны раскрывать исходный код,

- Начальная регистрация прибора**

содержащийся в этом изделии, и получить доступ ко всем указанным условиям лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт <https://opensource.lge.com>.

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

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

## Smart Diagnosis

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

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

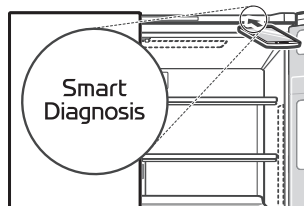
- Запустите приложение LG ThinQ и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям в приложении LG ThinQ.

## 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**.

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



- Нажмите и удерживайте кнопку **Freezer** в течение не менее 3 секунд, одновременно держа телефон около динамика до полной передачи данных.
- 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 прибора 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 прибора.
- Поддерживайте чистоту вентиляционных отверстий на наружной поверхности прибора. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к возгоранию или повреждению прибора.

- Для очистки наружной поверхности прибора 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.

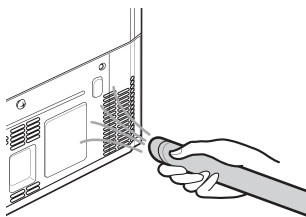
### Очистка внутренней части

- Перед снятием полки или ящика из внутренней части прибора извлеките все хранившиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения прибора. В противном случае вес хранящихся продуктов может стать причиной травм.
- Снимите полки и ящики, 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 ящики в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Автоматическая система размораживания в приборе предотвращает обледенение в нормальных условиях эксплуатации. Пользователям не нужно размораживать его вручную.

## 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 вода 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 фильтрования 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 трубы 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 (подключаемое устройство)

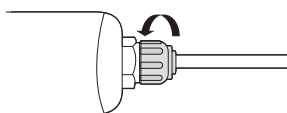
\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

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

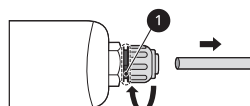
- Для покупки сменного водяного фильтра:
  - Используйте сменный картридж: ADQ736939\*\*
  - Обратитесь к ближайшему дилеру или в центр поддержки клиентов компании LG Electronics. Для получения дополнительной помощи посетите наш веб-сайт по адресу [lg.com](http://lg.com)

#### Тип резьбовой гайки\*1

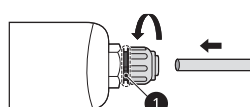
- 1** Отверните винтовой колпачок.



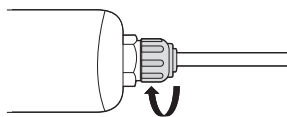
- 2** Вытягивайте трубку из колпачка водяного фильтра до тех пор, пока не покажется цветная линия ①.



- 3** Протолкните трубку в колпачок водяного фильтра, убедившись, что конец полностью герметичен.



- 4** Закрутите колпачок так, чтобы цветную линию на водном фильтре не было видно.

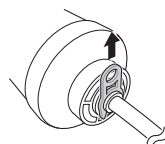


- 5** Нажмите кнопку **Water Filter** и удерживайте ее нажатой три секунды. Значок замены фильтра **Replacement Filter** перестанет светиться. Новый водяной фильтр активирован.

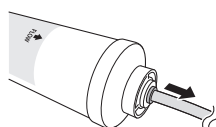
- 6** Подавайте воду в течение приблизительно 5 минут для удаления запертого воздуха и загрязнителей из системы.

#### Тип нажимного соединителя\*1

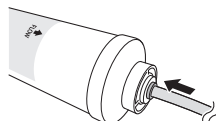
- 1** Снимите винтовой колпачок.



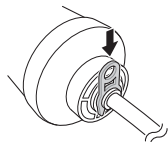
- 2** Вытяните трубку из водяного фильтра.



- 3** Протолкните трубку в водяной фильтр, убедившись, что конец полностью герметичен.



- 4** Вставляйте винтовой колпачок до тех пор, пока цветную линию на водном фильтре не будет видно.



- 5** Нажмите кнопку **Water Filter** и удерживайте ее нажатой три секунды. Значок замены фильтра **Replacement Filter** перестанет светиться. 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

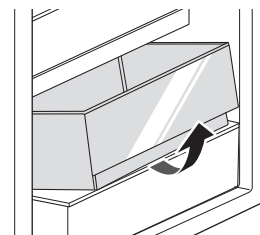
- Скорость фильтрации: 1,9 л/мин
- Подача воды: Общественный или частный водоем — питьевая вода
- Давление воды: 138–827 кПа
- Температура воды: 0,6–37,8 °C
- Пропускная способность: 1892 литров

## Дезодоратор

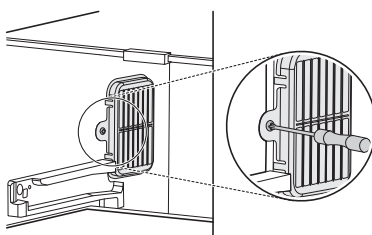
### Повторное использование дезодоратора

Вы можете повторно использовать дезодоратор, устранив из него посторонние запахи.

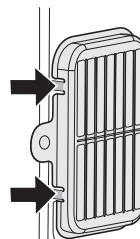
- 1** Выдвиньте верхний ящик холодильника.



- 2** Открутите винт на дезодораторе.



- 3** Нажмите на фиксирующие зажимы дезодоратора и извлеките его.

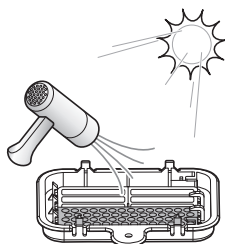


- 4** Высушите дезодоратор феном или оставьте его высыхать естественным образом.
- Натуральный пальмовый порошок используется в дезодораторе для улучшения дезодорирующих свойств. Он абсолютно безопасен, даже если

## **46 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

просыпается. Вытряните его полотенцем или тканевой салфеткой.



### **! ВНИМАНИЕ!**

- Не промывайте дезодоратор водой.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Перед обращением в сервисный центр

### Лед и вода

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

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Лед не выгружается.</b>	<p><b>Не слышен звук выгрузки льда?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На панели управления вместо режима выгрузки льда выберите попеременно режимы для заморозки кубиков льда и колки льда.</li> </ul> <p><b>Желоб для выпуска льда заблокирован? (Чтобы проверить состояние желоба для выгрузки льда, демонтируйте емкость для хранения льда)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если желоб для выгрузки льда заблокирован, то выгрузка может быть затруднена. Регулярно проверяйте состояние льда и чистите желоб для выгрузки льда.</li> </ul>
<b>Вода не выходит.</b>	<p><b>Клапан подачи закрыт. (Только модели с подключением к водопроводу.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Откройте клапан подачи воды.</li> <li>Проверьте, не слишком ли низкая температура холодильной камеры, так как водяной фильтр может замерзнуть и блокировать поток воды в диспенсер.</li> </ul>
	<p><b>Резервуар диспенсера воды пуст. (Только модели без подключения к водопроводу.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Заполните резервуар водой.</li> </ul> <p><b>Клапан подачи воды закрыт? (Только модели с подключением к водопроводу)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Откройте клапан подачи воды.</li> </ul> <p><b>Вы используете нефильтрованную воду?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В нефильтрованной воде может находиться много тяжелых металлов или посторонних веществ, которые могут быстро засорить фильтр независимо от срока службы.</li> </ul>
<b>У воды странный вкус.</b>	<p><b>Вкус воды отличается от воды из предыдущего очистителя?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Очищенная или холодная вода не используется длительное время?</li> </ul> <p><b>После установки и замены фильтра прошло много времени?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если используется фильтр с истекшим сроком службы, эффективность очистки может снизиться. Рекомендуется заменять фильтр с правильными интервалами.</li> </ul> <p><b>Вы правильно промыли фильтр на начальном этапе, после установки?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul>

Признаки	Возможная причина и решение
У воды странный вкус.	<p><b>Очищенная или холодная вода не используется длительное время?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul>

## Охлаждение

Признаки	Возможная причина и решение
Охлаждение или заморозка продуктов не происходит.	<p><b>Имели ли место перебои электропитания?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, подается ли электропитание на другие устройства.</li> </ul> <p><b>Проверьте, подается ли электропитание на другие устройства.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно вставьте вилку в розетку.</li> </ul> <p><b>Возможно, в вашем доме перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель. Или же прибор подключен к розетке ВКЗ3 (выключатель системы короткого замыкания на землю), и сработал автоматический выключатель розетки.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Снова включите автоматический выключатель на ВКЗ3. Если проблему не удается устранить, обратитесь к электрику.</li> </ul>
Плохой уровень охлаждения или заморозки продуктов.	<p><b>Установлена ли температура холодильника или морозильной камеры в режим минимального охлаждения?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры на более холодное значение.</li> </ul> <p><b>Подвергается ли устройство воздействию прямых солнечных лучей или находится ли оно вблизи объектов, излучающих тепло, таких как, например, плита для приготовления пищи или обогреватель?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте место установки устройства и установите устройство в другое место вдали от излучающих тепло объектов.</li> </ul> <p><b>Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.</li> </ul>

## 50 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки	Возможная причина и решение
Плохой уровень охлаждения или заморозки продуктов.	<b>Не перегружен ли холодильник продуктами?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами.</li></ul>
	<b>Полностью ли закрыты дверцы устройства?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Полностью закройте дверцу и убедитесь в том, что хранящиеся продукты питания не мешают закрытию двери.</li></ul>
	<b>Достаточно ли свободного пространства вокруг устройства?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Измените место установки таким образом, чтобы обеспечить достаточное пространство вокруг устройства.</li></ul>
Внутри устройства присутствует неприятный запах.	<b>Установлен ли режим Warm (Слабое охлаждение) холодильника или морозильной камеры?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры на более холодное значение.</li></ul>
	<b>Хралили ли вы продукты с резким запахом?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Храните продукты с резким запахом в герметичных контейнерах.</li></ul>
	<b>Овощи или фрукты в контейнере могли испортиться.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Избавьтесь от испорченных овощей и очистите овощной контейнер. Не храните овощи в овощном контейнере слишком долго.</li></ul>

## Конденсат и иней

Признаки	Возможная причина и решение
Конденсат внутри устройства или на дне крышки овощного контейнера.	<b>Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Охладите горячую еду перед тем, как класть в холодильник или морозильник.</li></ul>
	<b>Дверца устройства была оставлена открытой?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Несмотря на то что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его куском сухой ткани.</li></ul>
	<b>Открывали ли вы дверцу устройства слишком часто?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу куском сухой ткани.</li></ul>
	<b>Клали ли вы теплые или влажные продукты внутрь устройства без упаковки их в герметичные контейнеры?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах.</li></ul>

Признаки	Возможная причина и решение
В морозильном отсеке образовался иней.	<p><b>Возможно, дверца неплотно закрыта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца.</li> </ul>
	<p><b>Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.</li> </ul>
	<p><b>Подача или выпуск воздуха из морозильного отсека затруднены?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Следите за тем, чтобы отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства.</li> </ul>
	<p><b>Морозильный отсек переполнен?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечьте наличие свободного пространства между продуктами.</li> </ul>
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства.	<p><b>Часто ли вы открывали и закрывали дверцу устройства? Дверца устройства закрыта не полностью?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Иней или конденсат могут формироваться при проникновении в устройство наружного воздуха.</li> </ul>
	<p><b>Высокая ли влажность в месте установки?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Конденсат может появляться на наружных деталях устройства, если в месте установки слишком высокая влажность или при большом количестве осадков. Удалите влагу куском сухой ткани.</li> </ul>
Боковая или передняя стенки устройства теплые.	<p><b>Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Вода внутри или снаружи устройства.	<p><b>Не происходит ли утечка воды вблизи устройства?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не происходит ли утечки воды из-под раковины или из другого места.</li> </ul> <p><b>Имеется ли на дне устройства вода?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения.</li> </ul>

## Детали и характеристики

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Дверца холодильника неплотно закрыта.</b>	<p><b>Наклонено ли устройство вперед?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте переднюю ножку, чтобы слегка поднять лицевую сторону устройства.</li> </ul> <p><b>Были ли полки установлены должным образом?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Измените положение полок при необходимости.</li> </ul> <p><b>Закрывали ли вы дверцу с приложением излишнего усилия?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если закрывать дверцу слишком быстро или прикладывать для ее закрытия слишком большое усилие, дверца может оставаться открытой в течение короткого промежутка времени перед закрытием. Страйтесь не хлопать дверцей при закрытии. Закрывайте дверцу, не прикладывая большого усилия.</li> </ul>
<b>Дверца устройства открывается со значительным усилием.</b>	<p><b>Вы открывали дверь сразу же после ее закрытия?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Лампа внутреннего освещения устройства не работает.</b>	<p><b>Неисправность лампы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте дверцу и снова откройте. Если лампа не загорается, обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics. Не пытайтесь самостоятельно извлечь лампу.</li> </ul>

## Шумы

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Устройство работает шумно и издает странные звуки.</b>	<p><b>Устройство установлено на непрочной поверхности или не было выровнено должным образом?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите устройство на ровный прочный пол.</li> </ul> <p><b>Касается ли задняя стенка устройства стены?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства.</li> </ul> <p><b>Находятся ли за устройством какие-либо предметы?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите предметы, лежащие за устройством.</li> </ul> <p><b>Расположен ли какой-либо предмет на устройстве?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите все предметы, расположенные на устройстве.</li> </ul>

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

## Wi-Fi

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.</b>	<p><b>Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свое устройство в приложении <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<p><b>Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите функцию <b>Мобильные данные</b> своего смартфона и зарегистрируйте устройство, используя сеть Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)</li> </ul>
	<p><b>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.</li> </ul>
	<p><b>Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.</li> </ul>

**Для заметок**



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