



РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ХОЛОДИЛЬНИК И МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

**Перед началом работы с прибором внимательно прочитайте данное руководство и держите его постоянно под рукой.**

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

Copyright © 2018 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.

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>3</b>
Важные указания по технике безопасности.....	3
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>11</b>
Комплектация.....	11
Размеры и зазоры.....	12
Температура окружающей среды.....	12
Демонтаж и установка дверей.....	13
Выравнивание.....	14
Выравнивание двери.....	14
Подключение устройства.....	16
Перемещение устройства.....	16
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>17</b>
Детали и функции.....	17
Примечания по эксплуатации.....	20
Использование панели управления.....	22
Центральная планка.....	23
Дверца в дверце ( * ).....	24
Ледогенератор.....	24
Использование складной полки ( * ).....	25
Другие функции.....	25
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....</b>	<b>26</b>
Использование приложения LG SmartThinQ.....	26
Использование функции Smart Diagnosis™.....	28
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>29</b>
Примечания по очистке устройства.....	29
Очистка крышки конденсатора.....	29
Очистка полки холодильника.....	30
Очистка складной полки ( * ).....	30
Очистка овощного контейнера.....	31
Очистка лотка в дверце.....	31
Очистка контейнера морозильной камеры.....	32
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>33</b>

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия. Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).

**⚠** 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.

## Важные указания по технике безопасности

**⚠ ОСТОРОЖНО!**

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

### Дети в доме

- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.
- Если устройство оснащено замком (только для некоторых моделей), храните ключ в недоступном для детей месте.

## Установка

- Для безопасной транспортировки данного устройства требуются два человека или более.
- Убедитесь в том, что розетка была должным образом заземлена, а контакт заземления на кабеле питания был не поврежден и имелся в наличии. Более подробные сведения можно получить в центре поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Изделие снабжено шнуром электропитания с жилой заземления оборудования и вилкой с заземляющим контактом. Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно местным нормам и правилам розетке.
- В случае повреждения кабеля питания или ослабления гнезда розетки не используйте кабель питания и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Не подключайте устройство к многорозеточному переходнику, который не имеет силового кабеля питания (установленного).
- Не вносите изменения и не удлиняйте кабель питания.
- Устройство должно быть подключено к отдельной линии электропитания, защищенной предохранителем.
- Не используйте неправильно заземленные портативные розетки-разветвители. Правильно заземленная портативная розетка-разветвитель должна иметь допустимую нагрузку по току, соответствующую номинальной или превышающую ее. Используйте розетку-разветвитель только для данного устройства.
- Установите устройство в месте со свободным доступом к розетке электропитания.
- Соблюдайте осторожность и не допускайте, чтобы вилка электропитания была направлена вертикально или чтобы холодильник касался вилки питания.
- Установите устройство на ровный прочный пол.

- Не устанавливайте устройство в местах с высокой влажностью или большим количеством пыли. Не устанавливайте и не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов).
- Не устанавливайте устройство в местах с прямым воздействием на него солнечных лучей или теплого воздуха от нагревательных приборов (газовых плит, обогревателей).
- Не подвергайте заднюю часть устройства указанным выше типам воздействия во время установки.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить дверцу устройства при сборке или разборке.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не пережать, передавить или повредить кабель питания во время установки или снятия дверцы устройства.
- Не подключайте адаптер-штекер или другие принадлежности к разъему электропитания.

## Эксплуатация

- Не используйте устройство в каких-либо целях (хранение или перевозка медикаментов, экспериментальных материалов), отличающихся от хранения продуктов в домашних условиях.
- Отсоединяйте вилку питания от розетки во время сильной грозы, а также в том случае, если планируете прекратить эксплуатацию холодильника на длительное время.
- Не прикасайтесь к вилке электропитания или кнопкам управления устройством мокрыми руками.
- Не перегибайте шнур питания слишком сильно и не помещайте на него тяжелые предметы.
- Если вода попадает на электрические компоненты устройства, вытащите вилку питания из розетки и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Не помещайте руки или металлические предметы в зону, откуда идет холодный воздух, под крышку или к решетке сзади, откуда выходит тепло.

- Не допускайте чрезмерных усилий или ударов по задней крышке устройства.
- Не помещайте животных внутрь изделия.
- Если поблизости находятся дети, будьте осторожны при открытии или закрытии дверцы устройства. Случайный удар дверцей может привести к травме ребенка.
- Следите за тем, чтобы дети не оказались запертыми внутри устройства. Ребенок, оказавшийся запертым внутри устройства, может задохнуться.
- Не размещайте на устройстве тяжелые или хрупкие предметы, емкости с жидкостью, горючие вещества, воспламеняемые предметы (такие как свечи, лампы и т. д.) или нагревательные приборы (такие как печи, обогреватели и т. д.).
- Если выявлена утечка газа (изобутан, пропан, природный газ и т. п.), не касайтесь устройства или вилки электропитания и немедленно проветрите помещение. В этом устройстве используется хладагент изобутан (R600a). Также используется небольшое количество легковоспламеняющегося газа. Утечка газа во время транспортировки, установки или эксплуатации прибора может привести к пожару, взрыву или травме, если возникнут искры.
- Не используйте и не храните воспламеняющиеся или горючие вещества (эфир, бензол, спирт, химические реагенты, сжиженную пропан-бутановую смесь, горючие спреи, средства от насекомых, освежитель воздуха, косметические средства и т. д.) вблизи устройства.
- В случае обнаружения необычных звуков, неприятного запаха или дыма немедленно отключите питание и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- В льдогенератор или водяной бачок диспенсера можно заливать только питьевую воду.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить трубки контура циркуляции хладагента.
- Не помещайте внутрь устройства электронные приборы (такие как нагреватели или мобильные телефоны).

## Обслуживание

- Отсоедините кабель питания перед очисткой устройства или заменой лампы внутреннего освещения (при ее наличии).
- После полного удаления влаги и пыли аккуратно вставьте вилку электропитания в розетку.
- Никогда не отключайте вилку электропитания из розетки, потянув за кабель питания. Обязательно надежно удерживайте вилку в руках и извлекайте ее из розетки, не допуская перекосов.
- Не распыляйте воду или воспламеняемые вещества (зубная паста, спирт, растворитель, бензол, воспламеняемые жидкости, абразивы и т.д.) внутри или снаружи прибора для его чистки.
- Не проводите очистку устройства с использованием щеток, ткани или губок с грубой или металлической поверхностью.
- К разборке, ремонту и модификации изделия допускаются только уполномоченные специалисты центра поддержки клиентов компании LG Electronics. Свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics, если вы планируете переместить или установить устройство в новое место.
- Не используйте фен для сушки волос для испарения влаги внутри устройства, а также не используйте ароматические свечи для избавления от неприятного запаха внутри устройства.
- Не используйте механические устройства и другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Подключите линию подачи воды (только подключаемые модели) только к источнику питьевой воды. В противном случае примеси в воде могут вызвать недомогание.

## Утилизация

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

- Утилизируйте упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты и пенопласт) в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы могут стать причиной удушья.

### **Техническая безопасность**

- Не допускайте наличия препятствий у вентиляционных отверстий в корпусе устройства или во встроенных системах.
- Не используйте электроприборы внутри холодильника.
- Хладагент и изолирующий газ, используемые в устройстве, должны утилизироваться в соответствии со специальными процедурами. Перед их утилизацией проконсультируйтесь со специалистом по техническому обслуживанию или другим специалистом с достаточной квалификацией.
- Это устройство содержит небольшое количество легковоспламеняющегося хладагента изобутана (R600a). Соблюдайте осторожность при транспортировке и установке устройства, чтобы не повредить какие-либо части цепи охлаждения.
- Утечки хладагента из патрубков могут привести к возгоранию или взрыву.
- Количество хладагента в вашем конкретном устройстве указано на табличке с паспортными данными внутри устройства.
- Никогда не включайте устройство с признаками повреждений. При наличии сомнений в исправности устройства обратитесь в службу поддержки клиентов LG Electronics.
- При обнаружении утечки не допускайте использования открытого пламени или потенциальных источников воспламенения, в течение нескольких минут проветрите комнату, в которой установлено устройство. В целях предотвращения образования огнеопасной смеси газа и воздуха при утечке в охлаждающем контуре, размер комнаты, в которой установлено устройство, должен соответствовать количеству используемого хладагента. Площадь комнаты должна составлять 1 кв. м на каждые 8 грамм хладагента R600a внутри устройства.



- Данное устройство предназначено только для домашнего использования или аналогичных областей применения. Устройство не должно использоваться в коммерческих целях, на предприятиях общественного питания или на средствах передвижения, таких как трейлеры или яхты.
- Не храните внутри устройства взрывоопасные вещества, например баллоны с аэрозолем, содержащим воспламеняющиеся компоненты.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

#### **Установка**

- Не наклоняйте и не кантуйте устройство при транспортировке.
- Следите за тем, чтобы никакие части тела, например руки или ноги, не застряли при перемещении прибора.

#### **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, из которого сделана лицевая часть дверцы и полки устройства, может быть повреждено ударом. Если стекло разбилось, не трогайте его руками.
- Не кладите тяжелые предметы на дверцу системы Дверь-в-двери.
- Не используйте дверцу в качестве разделочной доски, старайтесь не поцарапать ее острым инструментом, поскольку это приведет к поломке устройства.

- Запрещается висеть на двери устройства, камере хранения, полках и дверце системы Дверь-в-двери, а также забираться на них.
- Не храните излишнее количество бутылок с водой или контейнеров для салатов в лотках на дверце.
- Следите за тем, чтобы животные не грызли кабель питания или шланг подачи воды.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при открывании/закрытии дверцы устройства.
- Если шарнир дверцы прибора поврежден или работает ненадлежащим образом, прекратите использование прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не очищайте холодные стеклянные полки или крышки теплой водой.
- Никогда не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после того, как они были извлечены из морозильной камеры.
- При открывании или закрывании дверцы устройства или дверцы в дверце старайтесь не прищемить руку или ногу.
- 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.

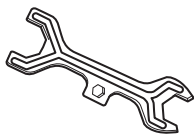
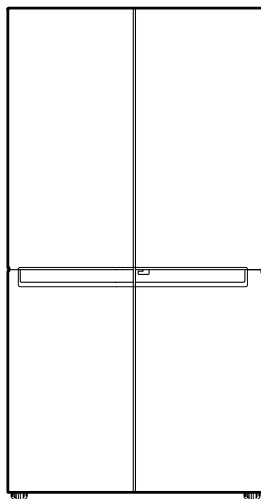
### **Обслуживание**

- Не вставляйте полки верхней стороной вниз. Полки могут упасть.
- Для удаления наледи из устройства свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.

# УСТАНОВКА

RU

## Комплектация



Ключ



Руководство пользователя

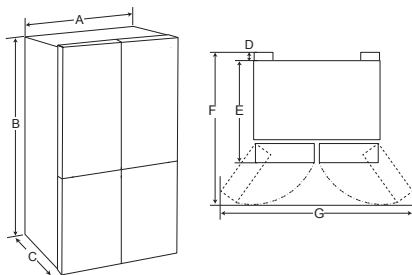


Кольцевая прокладка

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

## Размеры и зазоры

Слишком малое расстояние между прибором и расположенными рядом предметами может привести к ухудшению охлаждающих возможностей и повышению энергопотребления. Обеспечьте расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.



	Габаритные размеры
-	
A	835 мм
B	1787 мм
C	734 мм
D	5 мм
E	729 мм
F	1065 мм
G	1562 мм

## Температура окружающей среды

- Устройство предназначено 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.

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

\*Австралия, Индия, Кения

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Демонтаж и установка дверей

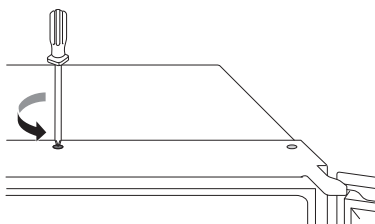
- Если потребуется переместить устройство через узкий проем, рекомендуется снять дверь.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

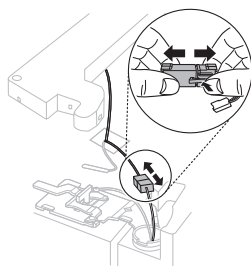
- Перед установкой или обслуживанием устройства отсоедините кабель питания, предохранитель или размыкатель. Несоблюдение данных указаний может привести к смерти, пожару или удару током.

## Демонтаж дверей холодильника

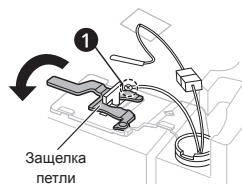
- 1 Выкрутите винт крышки петли в верхней части устройства против часовой стрелки.



- 2 Извлеките соединитель. Для этого потяните его в обоих направлениях и нажмите на крючок соединителя разъема проводки.

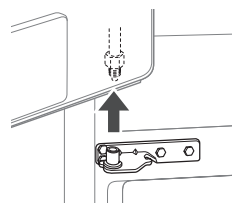


- 3 Отверните заземляющий провод ①. Поверните рычажок петли против часовой стрелки. Поднимите верхнюю петлю без защелки петли.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Рекомендуется снимать и устанавливать дверь как минимум вдвоем.
  - При извлечении верхней петли следите за тем, чтобы дверь не упала вперед.
- 4 Поднимите дверь со среднего стержня петли и снимите ее.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

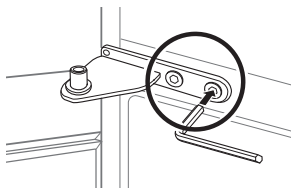
- Поместите дверь на нецарапающую поверхность, развернув внутренней стороной вверх.

## Установка дверей холодильника

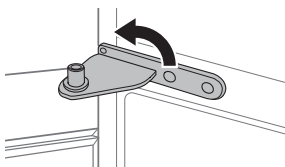
После перемещения устройства через дверной проем установите дверь на место, выполнив процедуру в обратном порядке.

## Демонтаж дверей морозильника

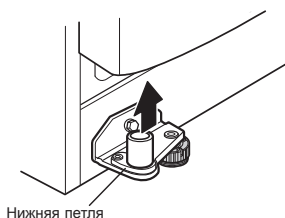
- 1 Выкрутите два болта петли.



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



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



## Установка дверей морозильника

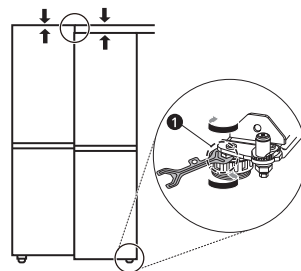
После перемещения устройства через дверной проем установите дверь на место, выполнив процедуру в обратном порядке.

## Выравнивание

Если положение прибора кажется неустойчивым или двери не открываются свободно, отрегулируйте наклон прибора.

## Регулировка уровня устройства

Откройте двери морозильной камеры и отрегулируйте высоту, поворачивая гайку, расположенную над ножкой, с помощью гаечного ключа ①.

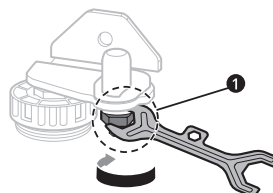


## Выравнивание двери

Если зазор между дверьми неравномерный, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы выровнять двери.

## Регулировка высоты двери морозильной камеры

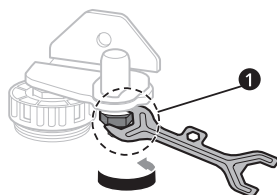
- 1 Поверните фиксирующую гайку по часовой стрелке с помощью гаечного ключа ①.



- 2** Поверните регулировочный стержень петли по часовой стрелке или против часовой стрелки с помощью гаечного ключа ②. Чтобы опустить дверь, поворачивайте регулировочный стержень петли по часовой стрелке. Чтобы поднять дверь, поворачивайте регулировочный стержень петли против часовой стрелки.



- 3** Закрепите фиксирующую гайку, повернув ее против часовой стрелки.

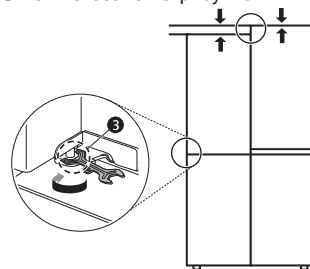


**⚠ ВНИМАНИЕ!**

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

## Регулировка высоты левой двери холодильника

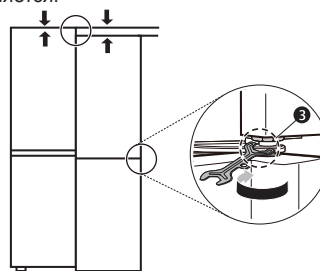
Если левая дверь ниже, поднимите левую дверь и поверните болт петли с помощью гаечного ключа ③ как показано на рисунке.



## Регулировка высоты правой двери холодильника

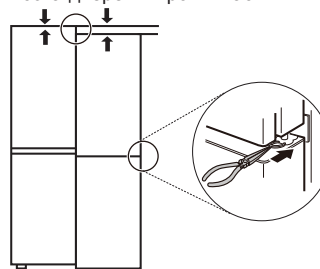
<Тип 1>

Если правая дверь ниже, поднимите правую дверь и, с помощью гаечного ключа, ③ поворачивайте фиксирующую гайку по часовой стрелке до тех пор, пока высота дверей не выровняется.



<Тип 2>

Если правая дверь ниже, поднимите правую дверь и с помощью длинноносых плоскогубцев дополнительно вставьте стопорное кольцо с тем, чтобы высота дверей выровнялась.



## Подключение устройства

После установки устройства подключите вилку питания к розетке электросети.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- После подключения кабеля питания (или вилки) к розетке подождите 2–3 часа перед загрузкой продуктов внутрь устройства. Если положить их до того, как устройство полностью охладится, продукты могут испортиться.

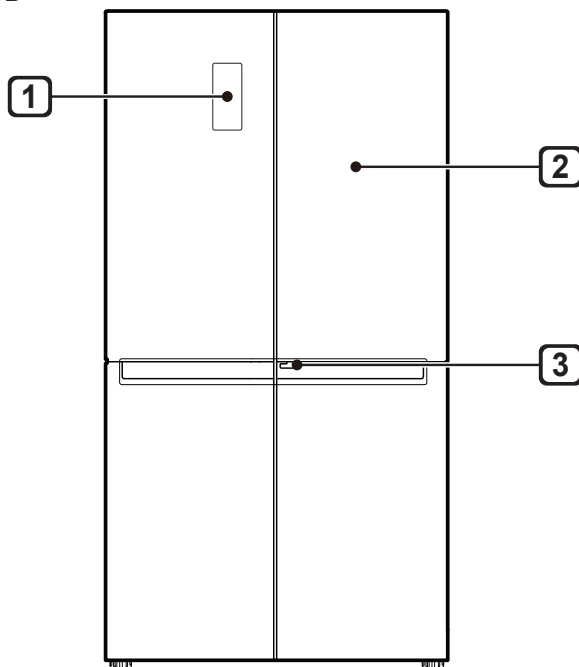
## Перемещение устройства

- 1 Извлеките все продукты из устройства.
- 2 Извлеките вилку питания из розетки, вставьте и зафиксируйте ее на крючке для вилки питания на задней или верхней части устройства.
- 3 Закрепите лентой такие части, как полки и дверная ручка, чтобы предотвратить их падение при перемещении устройства.
- 4 Устройство должны аккуратно перемещать более двух человек. При перевозке на большие расстояния устройство должно находиться в вертикальном положении.
- 5 После установки устройства подключите вилку питания к розетке электросети, чтобы включить устройство.



## Детали и функции

### Наружная часть



**1** Панель управления

Настройка температуры в холодильнике и морозильнике.

**2** Дверца в дверце ( \* )

Дверца в дверце — это двухслойная дверная система. Ее можно открыть отдельно или вместе с основной дверью. Она позволяет удобно размещать и получать доступ к любимым закускам или продуктам.

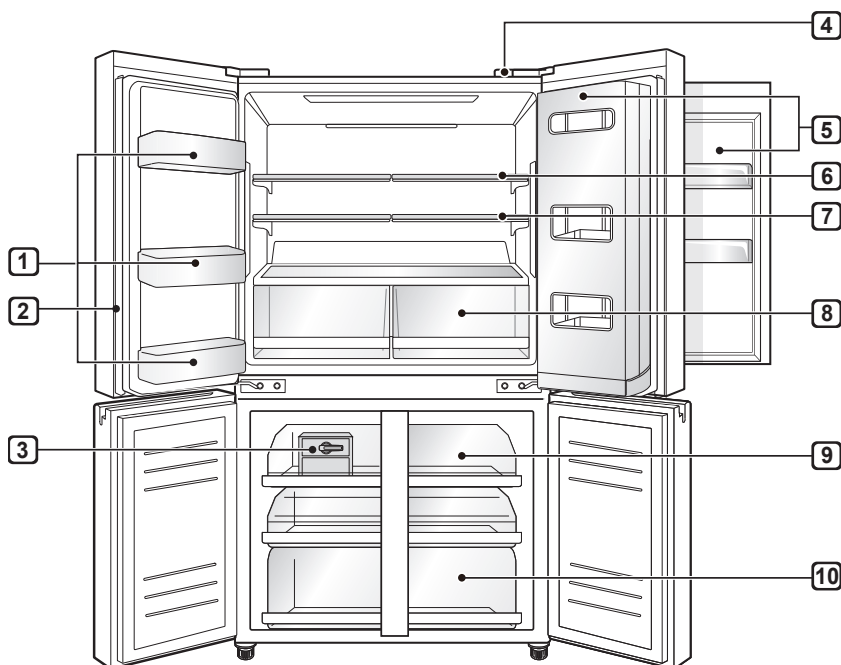
**3** Рычаг дверцы в дверце ( \* )

Дверцу в дверце можно открыть, потянув за рычаг в нижней части дверцы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Символ ( \* ) означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.
- Внешний вид или состав компонентов устройства могут отличаться в разных моделях.

## Внутренняя часть



### 1 Лоток в дверце холодильника

В этом отделе необходимо хранить охлажденные продукты в небольших пакетах, напитки или контейнеры с соусами.

### 2 Центральная планка

Блокирует утечку холодного воздуха из холодильника.

#### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Чтобы снизить риск царапания двери или поломки центральной планки, следите, чтобы центральная планка всегда была сложена.
- Оповещение об открытой дверце звучит каждые 30 секунд, если дверца остается открытой дольше одной минуты. Перед закрытием левой дверцы убедитесь, что складная центральная планка сложена.

### 3 Передвижной льдогенератор

Место, где образуется и хранится лед.

**4 Блок системы диагностики Smart Diagnosis**

Функция используется при обращении в пользовательский информационный центр LG Electronics. Она помогает точно диагностировать отклонения в работе устройства или поломки.

**5 Дверца в дверце ( \* )**

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

**6 Регулируемая полка холодильника**

Полки можно регулировать для соответствия индивидуальным потребностям в хранении.

**7 Складная полка ( \* )**

Полка регулируется для удовлетворения индивидуальных потребностей хранения.

**8 Овощной контейнер**

Этот отдел предназначен для длительного хранения свежих фруктов и овощей.

**9 Лоток морозильной камеры**

Здесь можно хранить замороженные продукты, например мясо, рыбу и мороженое.

- Скользящий поддон обеспечивает легкий доступ и удобство использования.

**10 Ящик морозильной камеры**

Данный контейнер предназначен для длительного хранения замороженных продуктов.

- Сохранение мелких упакованных замороженных продуктов или часто извлекаемых продуктов. Для использования большего пространства снимите ящики.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Символ ( \* ) означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

## Примечания по эксплуатации

- Пользователи должны помнить о том, что наледь может образовываться в случае неполного закрытия дверцы, при избыточной влажности в летние месяцы или в случае частого открытия дверцы морозильной камеры.
- Следите за тем, чтобы между продуктами на полке и внутри лотка в дверце оставалось достаточное пространство, чтобы обеспечить полное закрытие дверцы.
- Открытая дверца способствует поступлению теплого воздуха в устройство и может стать причиной повышения внутренней температуры.
- Если вы оставляете прибор выключенным в течение длительного периода времени, извлеките все продукты питания и отсоедините кабель питания. Очистите внутреннюю поверхность и оставьте двери слегка приоткрытыми во избежание появления плесени.

## Рекомендации по энергосбережению

- 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 в морозильном отсеке установите температуру ниже указанной на продуктах.
- Не кладите продукты рядом с установленным в холодильной камере датчиком температуры. Сохраняйте расстояние не менее 3 см от датчика.
- Обратите внимание, что повышение температуры после размораживания имеет допустимый диапазон в технических характеристиках устройства. Чтобы уменьшить воздействие на продукты во время повышения температуры, оберните продукты питания в несколько слоев или поместите их в герметичные емкости.
- Автоматическая система размораживания в приборе предотвращает обледенение в нормальных условиях эксплуатации.

## Эффективное хранение продуктов

- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в устройство.
- Не следует долго (более четырех недель) хранить продукты, если они легко портятся при низкой температуре.
- Сразу же после покупки кладите охлажденные или замороженные продукты в холодильный или морозильный отсек.
- 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 оборачивайте овощи газетой для хранения. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Не переполняйте устройство. Холодный воздух не может циркулировать должным образом, если устройство переполнено.
- 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.

## Максимальная мощность замораживания

- Режим быстрой заморозки (Express Freeze) обычно работает до семи часов, но он автоматически отключится по прошествии заданного времени и может быть в любое время отключен вручную.
- Для обеспечения лучшей циркуляции воздуха установите все внутренние элементы, такие как лотки в дверце, контейнеры и полки.

## Заморозка большого количества продуктов

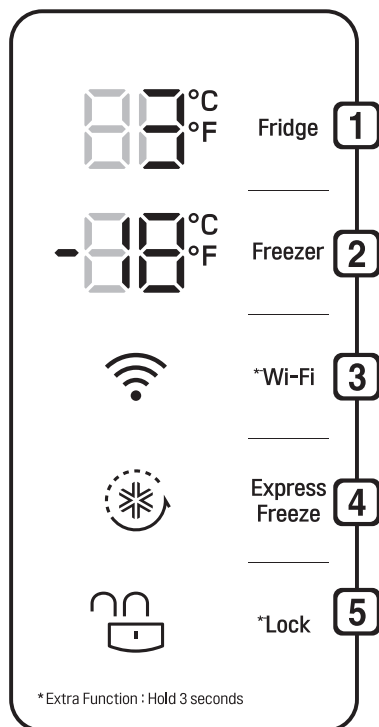
- Для того чтобы улучшить циркуляцию воздуха, вставьте все ящики.
- Если необходимо заморозить большое количество продуктов, выньте все ящики из морозильной камеры за исключением самого нижнего ящика и разместите продукты непосредственно на полках.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем как вытаскивать ящики, извлеките из них все продукты. Вытаскивайте ящики на себя, держась за их ручку. Иначе вы можете получить травму.
- Ящики могут отличаться по форме, поэтому их следует устанавливать каждый на свое место.

## Использование панели управления

### Типы панелей и функции



- 1 Холодильник**
  - С ее помощью задается нужный уровень температуры в холодильнике.
- 2 Морозильная камера**
  - С ее помощью задается нужный уровень температуры в морозильной камере.
- 3 \* Wi-Fi**
  - Позволяет подключить прибор к домашней сети Wi-Fi.
- 4 Express Freeze (Режим быстрой заморозки)**
  - Данная кнопка задает параметры функции «Режим быстрой заморозки».
- 5 \* Lock (Блокировка)**
  - Блокировка кнопок на панели управления.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.
- Панель управления автоматически выключается для экономии энергии.
- При контакте пальца или кожи с панелью управления во время ее очистки затронутая кнопка может сработать.

## Установка параметров температуры

С помощью данной кнопки задается нужный уровень температуры в холодильнике или в морозильной камере.

- Нажмите на кнопку **Fridge** или **Freezer** для регулировки температуры.
- Температура по умолчанию.
  - Холодильная камера: 3 °C
  - Морозильная камера: -18 °C
- Температуру можно регулировать.
  - Холодильная камера: от 0 °C до 6 °C
  - Морозильная камера: от -24 °C до -16 °C
- Фактическая температура внутри устройства может отличаться в зависимости от состояния продуктов, поскольку отображаемая заданная температура является целевой, а не фактической температурой внутри устройства.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Температура по умолчанию зависит от модели устройства.
- После включения устройства в розетку подождите два-три часа, затем закладывайте еду.
- Для приготовления льда в обычных климатических условиях температуру морозильной камеры необходимо настроить на -18 °C или ниже.

## Установка параметров режима быстрой заморозки

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- При нажатии кнопки **Express Freeze** на панели управления включится подсветка значка **Express Freeze**.
- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Функция «Режим быстрой заморозки» автоматически отключается по истечении определенного количества времени.

## Установка и сброс блокировки

Блокировка кнопок на панели управления.

- При нажатии кнопки **Lock** (Блокировать) в течение 3 секунд на панели управления появится значок **Lock/Unlock** (Блокировать/Разблокировать). Функция включается и выключается каждый раз при нажатии кнопки.
- При включенной блокировке кнопки (кроме блокировки) не работают.
- Чтобы изменить настройку, сначала нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд для отключения функции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

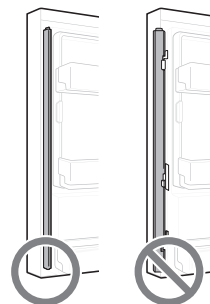
- Функция блокировки не затрагивает работу диспенсера.
- Если на заблокированном устройстве нажать любую кнопку, кроме блокировки, значок **Lock/Unlock** на панели управления мигнет 3 раза.

## Центральная планка

Центральная планка предотвращает выход холодного воздуха из устройства.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Оповещение об открытой дверце звучит каждые 30 секунд, если дверца остается открытой дольше одной минуты. Перед закрытием левой дверцы убедитесь, что складная центральная планка сложена.

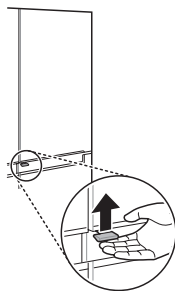


- Чтобы снизить риск царапания двери или поломки центральной планки, следите, чтобы планка всегда была сложена.

## Дверца в дверце ( \* )

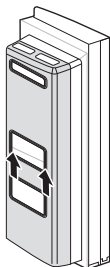
Потяните вверх рычаг в нижней части дверцы, пока дверца в дверце не откроется.

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



## Извлечение ящика системы Дверь-в-двери

Возьмите ящик за Door в Door обеими руками, поднимите и извлеките.



## Установка ящика в Door в Door

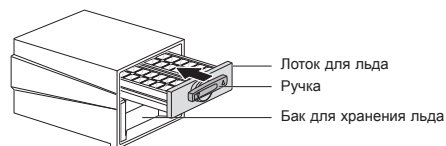
Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

### ПРИМЕЧАНИЕ

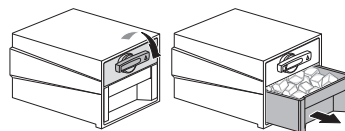
- Символ ( \* ) означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

## Ледогенератор

- Для заморозки кубиков льда заполните лоток для льда питьевой водой и установите на место.



- Чтобы извлечь лед, поверните ручку лотка для льда по часовой стрелке.



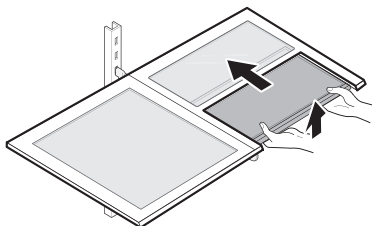
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если ледогенератор или бак для хранения льда не используются, можно извлечь их из морозильной камеры, чтобы освободить пространство для хранения продуктов.



## Использование складной полки ( \* )

Храните высокие предметы, такие как галлонные контейнеры и бутылки, сдвинув переднюю часть полки под заднюю часть. Выдвините переднюю часть полки вперед, чтобы вернуть ее в исходное положение.



### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

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

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Символ ( \* ) означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

## Другие функции

### Система оповещения об открытой дверце

Если дверь (холодильной камеры, морозильной камеры, дверцы в дверце) открыта или неплотно закрыта в течение одной минуты, трижды звучит предупреждающий сигнал с интервалом 30 секунд.

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

### Обнаружение неполадки

Устройство может автоматически выявлять неисправности во время работы.

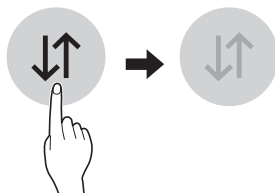
- Если выявлена неисправность, устройство не работает, и отображается код ошибки даже при нажатии любой из кнопок.
- При возникновении такой ситуации не отключайте устройство от электросети и немедленно обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics. Если вы отключите устройство, то у специалиста центра поддержки клиентов компании LG Electronics могут возникнуть сложности с определением неисправности.

## Использование приложения LG SmartThinQ

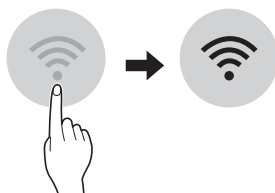
- Для приборов с логотипом  или 

### Проверьте перед использованием LG SmartThinQ

- 1 Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).
  - Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.
- 2 Выключите на своем смартфоне **Мобильные данные** или **Сотовые данные**
  - Для iPhone выключите данные, перейдя в **Настройки** → **Сотовая связь** → **Сотовые данные**.



- 3 Подключите свой смартфон к беспроводному маршрутизатору.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что значок **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 SmartThinQ не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на **WEP**, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова зарегистрируйте изделие.

## Установка приложения LG SmartThinQ

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

## Функция Wi-Fi

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

### Обновление микропрограммы

Обновляйте микропрограммное обеспечение для поддержания производительности устройства.

### Smart Diagnosis™

Интеллектуальная функция диагностики Smart Diagnosis позволяет получать такую полезную информацию, как способы правильного использования устройства на основании шаблонов.

### Настройки

Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Подключение к Wi-Fi

При использовании приложения LG Smart ThinQ кнопка **Wi-Fi** позволяет подключить холодильник к домашней сети Wi-Fi. Значок **Wi-Fi** показывает состояние подключения холодильника к сети. Значок светится, когда холодильник подключен к сети Wi-Fi.

### Начальная регистрация устройства

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

## Повторная регистрация устройства или регистрация другого пользователя

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

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

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

## Использование функции Smart Diagnosis™

- Для приборов с логотипом  или 

### Система диагностики Smart Diagnosis™ через центр поддержки клиентов компании LG Electronics

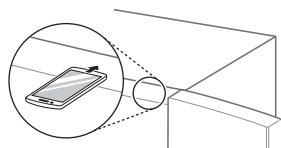
С помощью этой функции в случае возникновения неполадок или сбоев в работе устройства служба поддержки компании LG Electronics способна провести дистанционную диагностику. Используйте данную функцию только при обращении в службу поддержки, а не во время нормальной работы.

- 1 Нажмите кнопку **Lock**, чтобы включить блокировку.
  - Если экран был заблокирован более 5 минут, его необходимо разблокировать, а затем заблокировать снова.

\* Lock



- 2 Откройте дверцу холодильника и поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.
  - Расположите телефон таким образом, чтобы микрофон располагался напротив отверстия динамика.



- 3 Удерживая телефон у динамика, нажмите кнопку **Freezer** и удерживайте не менее трех секунд.
- 4 После завершения передачи данных специалист по техническому обслуживанию сообщит вам результаты диагностики в системе Smart Diagnosis™.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите телефон таким образом, чтобы микрофон располагался напротив отверстия динамика.
- Система Smart Diagnosis™ издает звук примерно через три секунды.
- Удерживайте телефон напротив верхнего правого отверстия динамика и дождитесь завершения передачи данных.
- Не отводите телефон от отверстия при передаче данных.
- Звук передачи данных при использовании функции Smart Diagnosis™ может быть резким для уха, но в целях обеспечения точности диагностики не отводите телефон от отверстия динамика до прекращения звука передачи данных.
- По завершении передачи данных на дисплей будет выведено соответствующее сообщение, а панель управления автоматически выключится и затем включится через несколько секунд. Затем центр поддержки клиентов проинформирует о результатах диагностики.
- Работоспособность функции Smart Diagnosis™ зависит от качества местной телефонной связи.
- Домашний проводной телефон обеспечивает более высокое качество связи и сигнала.
- Если передача данных с помощью функции Smart Diagnosis™ затруднена вследствие низкого качества телефонной связи, вы не сможете получить максимальный эффект от ее применения.

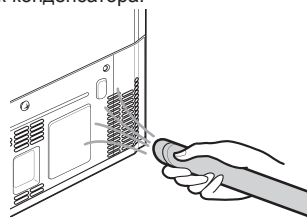
## Примечания по очистке устройства

- Перед снятием полки или контейнера из внутренней части устройства извлеките все хранящиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
  - В противном случае вес хранящихся продуктов может стать причиной травм.
- При очистке наружных вентиляционных отверстий устройства при помощи пылесоса необходимо отсоединить кабель электропитания от розетки во избежание статического разряда, который может вывести из строя электронное оборудование или стать причиной поражения электрическим током.
- Снимите полки и контейнеры, промойте их водой, а затем дайте им полностью высохнуть перед обратной установкой.
- Регулярно очищайте уплотнитель дверцы влажной мягкой тканью.
- Необходимо удалять пролитые продукты и пятна с лотков в дверце, поскольку их наличие может негативно сказаться на качестве хранения продуктов или даже привести к повреждению лотков.
- После очистки проверьте кабель питания на предмет повреждений.
- Вентиляционные отверстия на внешней стенке устройства должны поддерживаться в чистоте.
  - Засорение вентиляционных каналов может стать причиной пожара или повреждения устройства.
- Покрытие внешних металлических поверхностей воском помогает защитить их от ржавчины. Нельзя покрывать воском пластиковые детали. Как минимум два раза в год покрывайте окрашенные металлические поверхности воском. Используйте восковые составы для бытовой техники (или восковую пасту для автомобилей). Для нанесения воска используйте чистую мягкую ткань.
- 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.

- Для мойки наружной части используйте чистую губку или мягкую тряпку со слабым моющим средством и теплой водой. Не используйте абразивы или сильные очистители. Тщательно протрите поверхность мягкой тканью.
- Запрещается мыть полки или контейнеры в посудомоечной машине.
  - Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Если устройство оснащено светодиодными индикаторами, не снимайте крышку индикатора и сам индикатор для ремонта или технического обслуживания. Обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.

## Очистка крышки конденсатора

Для очистки крышки конденсатора и вентиляционных отверстий используйте пылесос с щеткой. Не снимайте панель, закрывающую змеевик конденсатора.



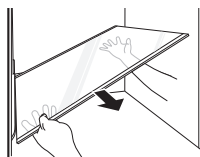
## Очистка полки холодильника

### Извлечение полки из холодильной камеры

- 1 Полностью откройте двери холодильника.
- 2 Слегка наклоните переднюю часть полки вверх, а затем поднимите ее вверх.



- 3 Вытяните полку наружу, удерживая ее под углом.



### Установка полки в холодильную камеру

Устанавливайте полку согласно обратному порядку действий по ее извлечению.

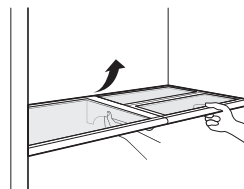
#### **ВНИМАНИЕ!**

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

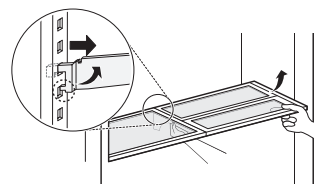
## Очистка складной полки ( \* )

### Извлечение складной полки

- 1 Приподнимите заднюю часть полки, слегка наклонив ее, и затем поднимите полку вверх.



- 2 Вытяните полку наружу, удерживая ее под углом.



### Установка складной полки

Приподнимите заднюю часть полки и совместите расположенные сзади крюки с соответствующими пазами. Опустите заднюю часть полки так, чтобы крюки оказались в пазах.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Убедитесь в том, что полки ровные по обеим сторонам. Если этого не сделать, полка может упасть, а еда рассыпаться.

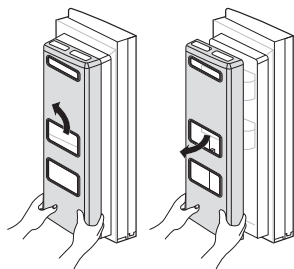
#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Символ ( \* ) означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

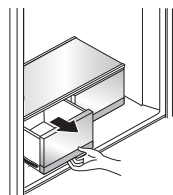
## Очистка овощного контейнера

### Снятие овощного контейнера

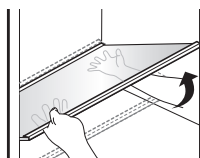
- 1 Полностью откройте двери и извлеките содержимое отсеков и корзин дверцы в дверце. Извлеките отсек дверцы в дверце из устройства.



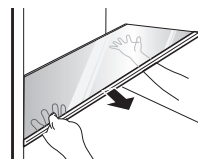
- 2 Извлеките содержимое ящика. Удерживайте ящик за ручку и аккуратно выдвиньте его до конца. Повторите для второго ящика.



- 3 Слегка наклоните крышку и поддерживайте ее одной рукой.



- 4 Вытяните крышку наружу, удерживая ее под углом.



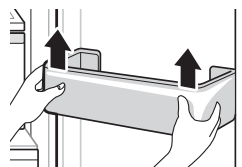
### Установка овощного контейнера

- 1 Полностью откройте двери холодильника.
- 2 Установите нижнюю часть ящика для овощей в исходное положение и осторожно вставьте его, одновременно опуская.

## Очистка лотка в дверце

### Извлечение корзины дверцы

Удерживая лоток за обе кромки, поднимите его и снимите.



### Установка корзины дверцы

Устанавливайте корзину дверцы согласно обратному порядку действий по ее извлечению.

## Очистка контейнера морозильной камеры

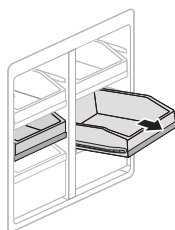
Скользящие ящики морозильной камеры обеспечивают легкий доступ и удобство использования.

Используйте верхние отсеки для хранения запечатанной замороженной пищи и часто используемых продуктов.

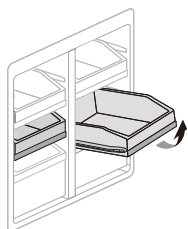
Используйте нижний отсек для крупной замороженной пищи и длительно хранящихся продуктов.

## Извлечение ящиков морозильной камеры

- 1 Полностью откройте обе дверцы морозильника. Полностью выдвиньте поддоны и ящики морозильника и извлеките из них все содержимое.



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

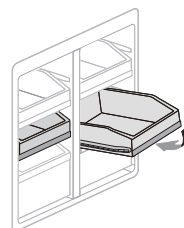


### ⚠ ВНИМАНИЕ!

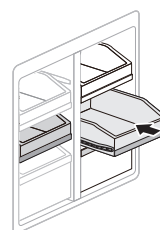
- Ящики тяжелые. Всегда вытягивайте и устанавливайте ящики двумя руками, чтобы избежать повреждения изделия и травм.
- Всегда полностью открывайте двери морозильной камеры перед извлечением или сборкой ящиков.

## Установка ящика морозильной камеры

- 1 Полностью откройте обе дверцы морозильника. Слегка поднимите переднюю часть ящика и вставьте ролики по бокам ящика в направляющие внутри морозильной камеры.



- 2 Аккуратно задвиньте ящик на место, одновременно опуская его.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Ящики тяжелые. Всегда вытягивайте и устанавливайте ящики двумя руками, чтобы избежать повреждения изделия и травм.
- Всегда полностью открывайте двери морозильной камеры перед извлечением или сборкой ящиков.



Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Охлаждение или заморозка продуктов не происходит.	Имели ли место перебои электропитания?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, подается ли электропитание на другие устройства.</li> </ul>
	Вилка вынута из розетки?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно вставьте вилку в розетку.</li> </ul>
Плохой уровень охлаждения или заморозки продуктов.	Установлена ли температура холодильника или морозильной камеры в режим минимального охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры Medium (Средний уровень охлаждения).</li> </ul>
	Подвергается ли устройство воздействию прямых солнечных лучей или находится ли оно вблизи объектов, излучающих тепло, таких как, например, плита для приготовления пищи или обогреватель?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте место установки устройства и установите устройство в другое место вдали от излучающих тепло объектов.</li> </ul>
	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.</li> </ul>
	Не перегружен ли холодильник продуктами?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами.</li> </ul>
	Полностью ли закрыты дверцы устройства?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полностью закройте дверцу и убедитесь в том, что хранящиеся продукты питания не мешают закрытию двери.</li> </ul>
	Достаточно ли свободного пространства вокруг устройства?	<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.	Установлен ли режим Warm (Слабое охлаждение) холодильника или морозильной камеры?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры Medium (Средний уровень охлаждения).</li> </ul>
	Хранили ли вы продукты с резким запахом?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Храните продукты с резким запахом в герметичных контейнерах.</li> </ul>
	Испортились ли фрукты и овощи в контейнере?	<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>
Лампа внутреннего освещения устройства не работает.	Лампа внутреннего освещения устройства выключена?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя лампа устройства не может быть заменена пользователем. Если внутренняя лампа не включается, обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics.</li> </ul>
Дверца холодильника неплотно закрыта.	Наклонено ли устройство вперед?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте переднюю ножку, чтобы слегка поднять лицевую сторону устройства.</li> </ul>
	Были ли полки установлены должным образом?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измените положение полок при необходимости.</li> </ul>
	Закрывали ли вы дверцу с приложением излишнего усилия?	<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. Старайтесь не хлопнуть дверцей при закрытии. Закрывайте дверцу, не прикладывая большого усилия.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Дверца устройства открывается со значительным усилием.	Вы открывали дверь сразу же после ее закрытия?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если попытаться открыть дверцу устройства в течение одной минуты после закрытия, возможны трудности в связи с давлением внутри устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства через несколько минут, после стабилизации уровня давления внутри устройства.</li> </ul>
Панки дверей не сгибаются и не разгибаются должным образом.	Вытянуты ли передние выравнивающие ножки, холодильник и двери выровнены?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когда корзина двери заполнена, двери могут перекоситься, в результате чего планка или функция автоматического открывания двери не будут работать правильно. Выдвините обе передние выравнивающие ножки полностью, так чтобы они плотно прилегали к полу. Соблюдайте инструкции в разделе «Выравнивание двери», чтобы поднять левую дверь холодильника, пока планка снова не будет правильно функционировать. Выровняйте правую дверь холодильника так, чтобы она была расположена на одной линии с левой дверью холодильника.</li> </ul>
Конденсат внутри устройства или на дне крышки овощного контейнера.	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.</li> </ul>
	Дверца устройства была оставлена открытой?	<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>
	Открывали ли вы дверцу устройства слишком часто?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу куском сухой ткани.</li> </ul>
	Клади ли вы теплые или влажные продукты внутрь устройства без упаковки их в герметичные контейнеры?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах.</li> </ul>
В морозильном отсеке образовался иней.	Возможно, дверца неплотно закрыта?	<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>
	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.</li> </ul>
	Подача или выпуск воздуха из морозильного отсека затруднены?	<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>
	Морозильный отсек переполнен?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечьте наличие свободного пространства между продуктами.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства.	Часто ли вы открывали и закрывали дверцу устройства? Дверца устройства закрыта не полностью?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Иней или конденсат могут формироваться при проникновении в устройство наружного воздуха.</li> </ul>
	Высокая ли влажность в месте установки?	<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>
Устройство работает шумно и издает странные звуки.	Устройство установлено на непрочной поверхности или не было выровнено должным образом?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите устройство на ровный прочный пол.</li> </ul>
	Касается ли задняя стенка устройства стены?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства.</li> </ul>
	Находятся ли за устройством какие-либо предметы?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите предметы, лежащие за устройством.</li> </ul>
	Расположен ли какой-либо предмет на устройстве?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите все предметы, расположенные на устройстве.</li> </ul>
Боковая или передняя стенки устройства теплые.	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы.	<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.	Не происходит ли утечка воды вблизи устройства?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не происходит ли утечки воды из-под раковины или из другого места.</li> </ul>
	Имеется ли на дне устройства вода?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Щелкающие звуки	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
Дребезжание	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
	Устройство не установлено на полу ровно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пол слабый или неровный или необходимо выровнять регулируемые ножки. См. раздел Выравнивание двери.</li> </ul>
	Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации.	<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	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильнике и морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора конденсатора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
Журчащие звуки	Поток хладагента через систему охлаждения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
Вибрация	Если боковые или задняя стенка устройства касаются стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации.	<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>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.	Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в LG SmartThinQ.</li> </ul>
	Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите <b>Мобильные данные</b> своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.</li> </ul>
	Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)</li> </ul>
	Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.	<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>
	Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое.	<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**

**Для заметок**



## EAC

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.
<b>Информация</b>	Вы можете увидеть месяц и год изготовления на этикетке внутри холодильника.