



Отсканируйте QR-код, чтобы  
увидеть руководство.



# 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**



MFL72093706  
Rev.00\_070924

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Все права защищены.

# СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.

Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.....	3
ОСТОРОЖНО! .....	3
ВНИМАНИЕ! .....	10

## УСТАНОВКА

Перед установкой .....	12
Снятие дверей холодильника/морозильной камеры .....	13
Нивелировка и выравнивание двери .....	14
Включение питания .....	16
Перемещение прибора на другое место .....	16

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием .....	18
Характеристики прибора .....	21
Панель управления .....	24
Система Дверь-в-двери .....	25
Ящик.....	25
Полка.....	25
Лоток для льда.....	26
Лоток в дверце.....	27

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ .....	28
Smart Diagnosis .....	28

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка.....	30
Дезодоратор.....	31

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр .....	32
--	----

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

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. Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли 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 прибор не предназначен для встраивания.
- Данное устройство не предназначено для использования в портативных и мобильных установках, таких как морские транспортные средства и автофургоны, где оно будет находиться в движении во время эксплуатации.



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.

- Шнур питания необходимо заменить, если он поврежден или вилка неплотно входит в отверстие розетки. Во избежание опасности не используйте шнур питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается размещать сетевой многорозеточный удлинитель или переносные источники питания позади прибора.
- 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 отсеков для хранения продуктов устройства, если они не рекомендованы 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 удушья.
- 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 запертыми 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 обогреватели 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). 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.
- Устройство имеет заземление для функциональных целей.
- Подключайтесь только к подаче питьевой воды.
  - Подключайте только к питьевому водопроводу при необходимости.
- Используйте только питьевую воду.
  - При использовании льдогенератора или резервуара для воды диспенсера заполняйте его исключительно питьевой водой.

## 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.
- Осторожно перемещайте устройство на покрытии, чувствительном к царапинам, чтобы не повредить пол.

### **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.

## Техническое обслуживание

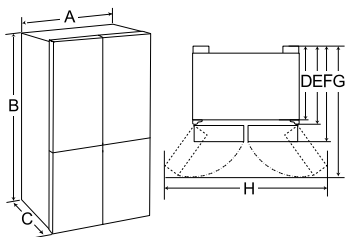
- Прибор оснащен встроенной светодиодной подсветкой, которая не требует обслуживания. Не снимайте крышку или светодиодную лампу, чтобы отремонтировать или заменить ее. Обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Не выполняйте мойку холодных стеклянных полок или крышек с использованием 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 из ведерка 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.

### Аксессуары

- \*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



① Рожковый гаечный ключ А\*<sup>1</sup>

② Рожковый гаечный ключ В\*<sup>1</sup>

## Снятие дверей холодильника/морозильной камеры

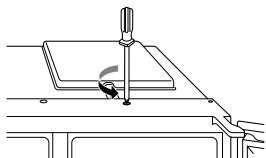
Если входная дверь слишком узкая и устройство в нее не проходит, снимите двери и пронесите боком.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

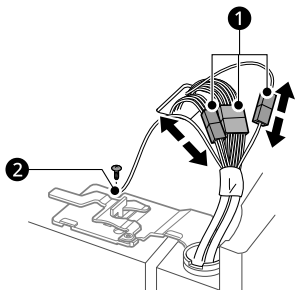
- Перед установкой, снятием дверей или очисткой устройства отсоедините кабель питания, предохранитель или размыкатель. Несоблюдение данных указаний может привести к смерти, пожару или удару током.

## Демонтаж дверцы морозильника

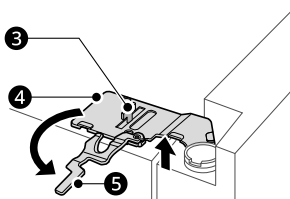
- 1 Извлеките винты из крышки петель наверху устройства. Поднимите отверткой с плоским шлицем крючок, который находится внизу лицевой стороны крышки.



- 2 Отсоедините все жгуты проводов ①. Отверните заземляющий провод ②.



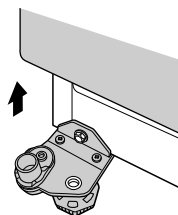
- 3 Поверните рычаг петли ⑤ против часовой стрелки. Поднимите верхнюю петлю ④ из защелки ③ рычага петли.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

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

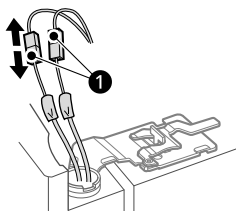


### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

### Демонтаж дверцы холодильника

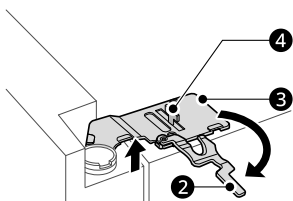
1 Отсоедините все жгуты ❶ проводов.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество жгутов проводов может различаться в зависимости от модели.

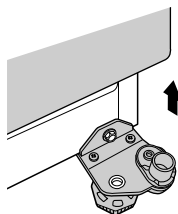
2 Поверните рычаг ❷ петли по часовой стрелке. Поднимите верхнюю петлю ❸ из защелки ❹ рычага петли.



#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

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



#### ⚠ 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.

### Нивелировка и выравнивание двери

#### Перед началом выполнения работ

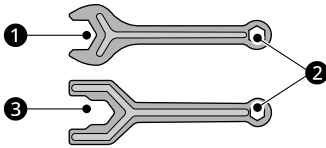
Если двери устройства установлены неравномерно, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы выровнять двери.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

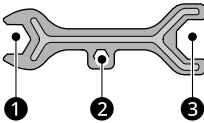
- Тип гаечного ключа может отличаться в зависимости от модели. В комплекте будет

предоставлен гаечный ключ типа А или типа В.

- Гаечный ключ типа А



- Гаечный ключ типа В

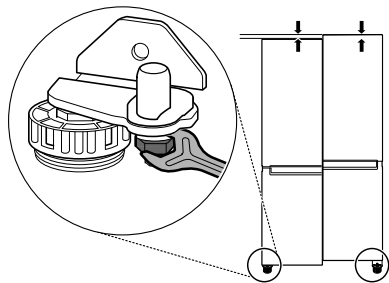


## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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

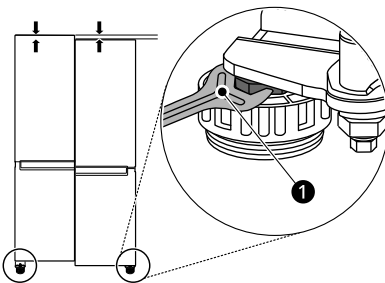
Если дверь установлена неровно, отрегулируйте неравномерную высоту двери устройства.



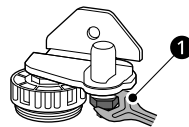
## Выравнивание прибора

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.

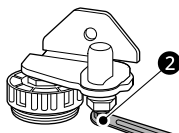


- 1 Откройте дверь и с помощью гаечного ключа **1** отверните фиксирующую гайку влево.



- 2 С помощью гаечного ключа **2** отрегулируйте высоту, поворачивая

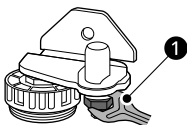
регулирующий стержень петли влево или вправо.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- 3** С помощью гаечного ключа **1** заверните фиксирующую гайку вправо.



## Включение питания

### Подключение прибора

Чтобы включить устройство, вставьте вилку шнура питания в розетку электросети. Не подключайте к одной розетке другие устройства.

### 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 устройство, отсоедините вилку шнура питания от розетки электросети.

## Перемещение прибора на другое место

### Транспортировка устройства

- 1** Освободите прибор от продуктов.

- 2** Закрепите вилку шнура питания.

- Модели с крючком для вилки:

Извлеките вилку из розетки электросети и повесьте на крючок в задней или верхней части прибора.

- Модели без крючка для вилки:

Вытащите вилку шнура питания и закрепите шнур питания скотчем на той стороне устройства, где находится розетка на месте установки.

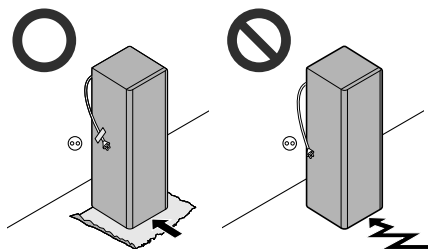
- 3** Закрепите такие детали, как полки и ручка дверцы, с помощью клейкой ленты, чтобы предотвратить их падение при перемещении прибора.

- 4** Для безопасного перемещения прибора необходимо не менее двух человек. При транспортировке на большие расстояния прибор должен находиться в вертикальном положении.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Осторожно перемещайте устройство на покрытии, чувствительном к царапинам, чтобы не повредить пол.
- Используйте картон, напольный коврик или ковер, чтобы не поцарапать пол при установке или перемещении устройства.

- Не перемещайте устройство зигзагообразными движениями.



- 5 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 достаточное 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.
- 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.
- При желании можно снять ящики холодильной/морозильной камеры, резервуар для воды <sup>\*1</sup> или ведро для льда <sup>\*1</sup> для увеличения пространства внутри устройства.

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

### Сигнал открытой дверцы

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Если дверца оставлена открытой или не полностью закрытой, будет подан звуковой сигнал.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Сигнализация превышения максимальной температуры

Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Сигнализация превышения максимальной температуры — это функция предупреждения, когда температура в морозильной камере повышается настолько, что возникает проблема. Светодиодный индикатор температуры морозильной камеры мигает, и звуковой сигнал сообщает о проблеме.

- Звуковой сигнал включается в таких случаях:
  - При первом включении устройства (поэтому температура морозилки высокая).
  - При открытой длительное время дверце морозилки или слишком частом открытии дверцы.
  - При отключении электроэнергии на продолжительное время.
  - При загрузке большого количества неохлажденных продуктов питания в морозильную камеру.
- Выключение звукового сигнала
  - Нажмите кнопку **Freezer** и дождитесь выключения звукового сигнала.

### 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 все внутренние части (в частности, контейнеры в дверцах, ящики и полки) должны находиться на своем первоначальном месте. Изменение их расположения может привести к снижению эффективности энергопотребления или производительности.
- 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.

## 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

- Для максимальной мощности заморозки установите самую низкую температуру морозильной камеры.
- Режим **Express Freeze** позволяет использовать морозильную камеру на максимальной мощности замораживания. Замораживание обычно занимает около 24 часов, после чего эта функция автоматически отключается.
- Режим **Express Freeze** необходимо включить за 7 часов до загрузки свежих продуктов в морозильную камеру.
- 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.
- Для обеспечения лучшей циркуляции воздуха установите все внутренние элементы, такие как лотки в дверце, контейнеры и полки.

### Замораживание максимального количества продуктов

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

---

### ВНИМАНИЕ!

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

---

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

---

### Отсек, отмеченный двумя звездочками

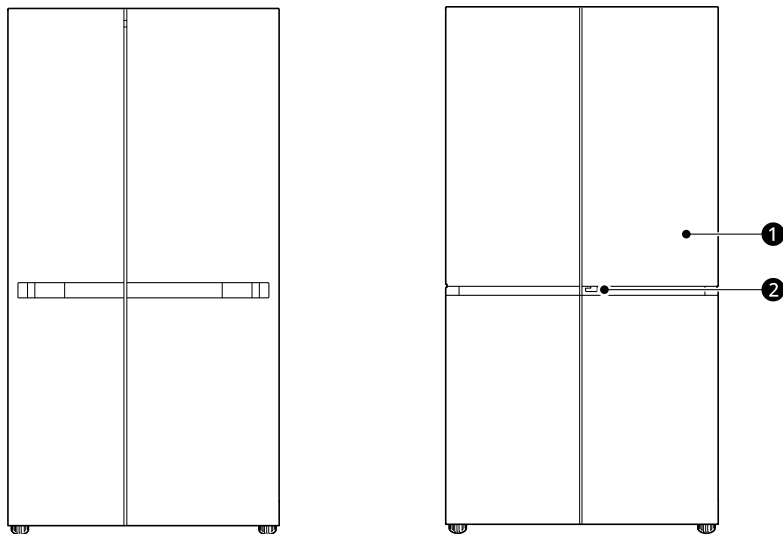
- В лотке или ящике, отмеченном двумя звездочками (**\*\***), можно непродолжительное время хранить мороженое и продукты при температуре от -12°C до -18 °C.
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или изготовления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

## Характеристики прибора

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

### Наружная часть

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



#### ❶ Система Дверь-в-двери\*1

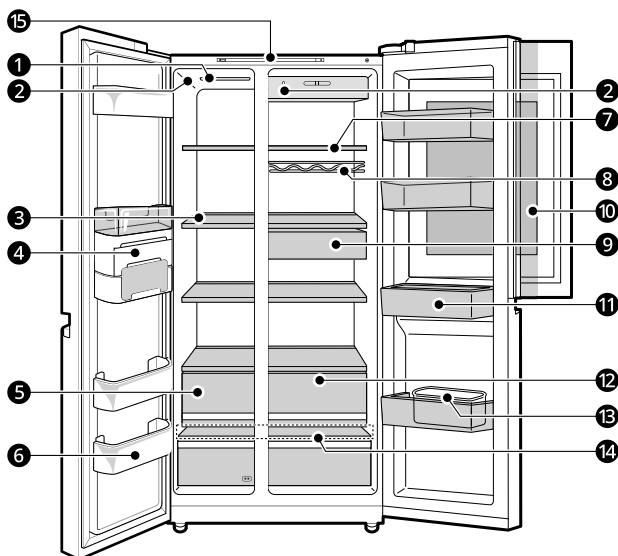
Это удобное место для хранения часто используемых продуктов, к которым необходимо иметь быстрый доступ.

#### ❷ Рычаг системы Дверь-в-двери\*1

Открывает систему Дверь-в-двери

## Внутренняя часть (отмеченная двумя звездочками \*\*)

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



### 1 Светодиодная лампа

Светодиодная лампа внутри прибора включается при открытии двери.

### 2 Датчик температуры\*1

Датчик определяет температуру в холодильной камере.

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

### 3 Полка морозильника

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

### 4 Льдогенератор\*1

Здесь вручную производится и хранится лед.

### 5 Ящик морозильной камеры\*1

Для замороженных продуктов с длительным сроком хранения.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество ящиков морозильной камеры с двухзвездной секцией может различаться в зависимости от купленной модели.

### 6 Дверной отсек для замороженных продуктов

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

#### 7 Полки холодильника

Предназначены для хранения охлажденных и свежих продуктов.

- Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки.
- Высоту полки можно отрегулировать, вставив ее в другой паз.

#### 8 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 часто используемых продуктов питания, например напитков и закусок.

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

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

#### 11 Лоток в дверце холодильника

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

#### 12 Ящик холодильника

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

#### 13 Лоток для яиц\*<sup>1</sup>

Предназначен для хранения яиц.

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

#### 14 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.

#### 15 Панель управления

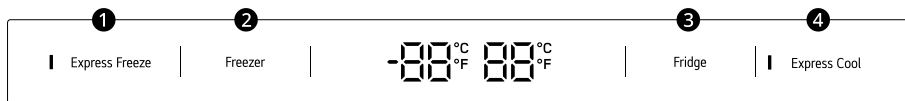
Позволяет устанавливать температуру в холодильнике и в морозильной камере.

## Панель управления

Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.

### Панель управления и функции

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



#### 1 Express Freeze

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- Нажмите кнопку **Express Freeze**, чтобы активировать функцию на 24 часа. Функция автоматически отключается через 24 часа.
- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Данная функция автоматически отключается по истечении определенного количества времени.

#### 2 Freezer

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

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

#### 3 Fridge

Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы выбрать желаемую температуру от 1 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.

#### 4 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

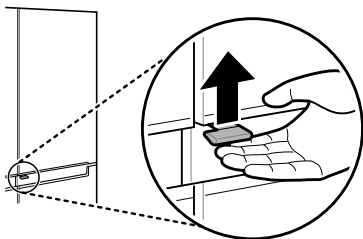
## Система Дверь-в-двери

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.



### ⚠ 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

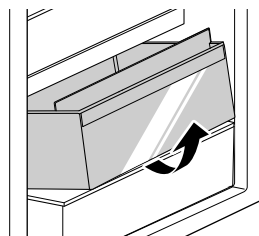
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- 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.

### Извлечение/установка ящиков

- 1 Извлеките содержимое ящика. Удерживая ящик для овощей за ручку, аккуратно выдвиньте его.
- 2 Поднимите ящик для овощей и вытяните его наружу.



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

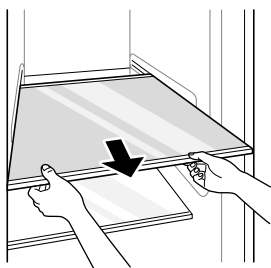
## Полка

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## Извлечение/установка полки на место

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



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

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## Лоток для льда

### Перед использованием льдогенератора

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- В льдогенератор или водяной бачок диспенсера можно заливать только питьевую воду.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Обычно льдогенератор изготавливает лед примерно через 48 часов после первичной установки устройства.

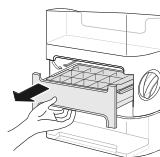
- Если полумороженный лед положить в бак для хранения льда, это может привести к слипанию кубиков льда, хранящихся в нем. Производство льда занимает около 4 часов при температуре -20 °С.
- При частом открывании дверцы морозильника внутрь попадает теплый воздух. В этом случае для заморозки льда может потребоваться больше времени.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при скручивании контейнера для льда, в противном случае он может сломаться.
- Не замораживайте лед в баке для хранения льда. Это может привести к его поломке, повреждению устройства или травмам.

## Использование льдогенератора

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

### Льдогенератор типа A\*1

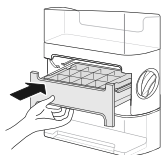
- 1 Возьмитесь за ручку лотка для льда и потяните его на себя.



- 2 Заполните лоток для льда питьевой водой до соответствующей линии уровня воды.



- 3** Аккуратно верните лоток в исходное положение.



- 4** Поверните ручку на льдогенераторе по часовой стрелке.



- 5** Чтобы использовать лед, слегка приподнимите контейнер для хранения льда и извлеките его.

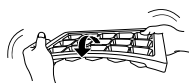


### Льдогенератор типа В\*1

- 1** Заполните лоток для льда питьевой водой и поместите его в морозильную камеру.



- 2** После того, как вода замерзнет, возьмитесь за край лотка для льда и слегка поверните.



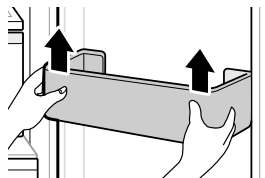
### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## 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

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

### Функция приложения LG ThinQ

\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

#### Smart Diagnosis\*1

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.

## 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.

## 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.

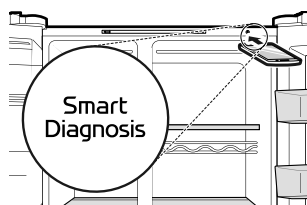
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

## Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

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

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

- 1 Откройте все дверцы холодильника.
- 2 Поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.



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

---

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Не перемещайте телефон в процессе передачи.
-

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Очистка

### Общие рекомендации по очистке

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

### Очистка наружной части

- При очистке наружных вентиляционных отверстий 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.

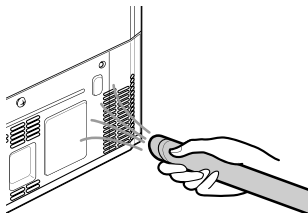
### Очистка внутренней части

- 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.

Мы настоятельно рекомендуем делать это каждые 12 месяцев для поддержания эффективности работы. Несоблюдение данного требования может привести к ухудшению функции охлаждения, повышенному энергопотреблению и перегреву компрессора.

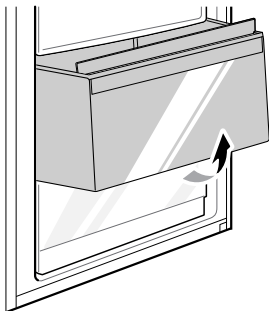


## Дезодоратор

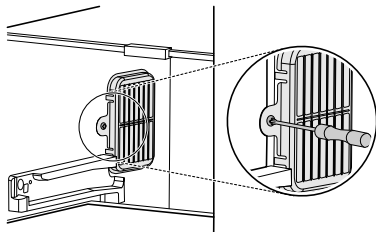
### Повторное использование дезодоратора

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

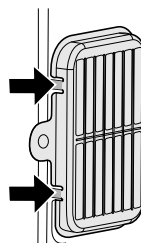
**1** Выдвиньте верхний ящик холодильника.



**2** Открутите винт на дезодораторе.

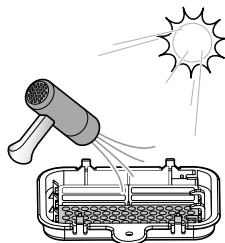


**3** Нажмите на фиксирующие зажимы на дезодораторе и извлеките его.



**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 просыпется. Вытрите его полотенцем или тканевой салфеткой.



### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Не промывайте дезодоратор водой.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Перед обращением в сервисный центр

### Охлаждение

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

Признаки	Возможная причина и решение
Плохой уровень охлаждения или заморозки продуктов.	<p><b>Достаточно ли свободного пространства вокруг устройства?</b></p> <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.	<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>Хранили ли вы продукты с резким запахом?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Храните продукты с резким запахом в герметичных контейнерах.</li> </ul>
	<p><b>Овощи или фрукты в контейнере могли испортиться.</b></p> <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.	<p><b>Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охладите горячую еду перед тем, как класть в холодильник или морозильник.</li> </ul>
	<p><b>Дверца устройства была оставлена открытой?</b></p> <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>
	<p><b>Открывали ли вы дверцу устройства слишком часто?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу куском сухой ткани.</li> </ul>
	<p><b>Клали ли вы теплые или влажные продукты внутрь устройства без упаковки их в герметичные контейнеры?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах.</li> </ul>
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>

Признаки	Возможная причина и решение
<b>В морозильном отсеке образовался иней.</b>	<b>Подача или выпуск воздуха из морозильного отсека затруднены?</b> <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>
	<b>Морозильный отсек переполнен?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечьте наличие свободного пространства между продуктами.</li> </ul>
<b>Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства.</b>	<b>Часто ли вы открывали и закрывали дверцу устройства? Дверца устройства закрыта не полностью?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Иней или конденсат могут формироваться при проникновении в устройство наружного воздуха.</li> </ul>
	<b>Высокая ли влажность в месте установки?</b> <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>
<b>Боковая или передняя стенки устройства теплые.</b>	<b>Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы.</b> <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>
<b>Вода внутри или снаружи устройства.</b>	<b>Не происходит ли утечка воды вблизи устройства?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не происходит ли утечки воды из-под раковины или из другого места.</li> </ul>
	<b>Имеется ли на дне устройства вода?</b> <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>	<b>Наклонено ли устройство вперед?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте переднюю ножку, чтобы слегка поднять лицевую сторону устройства.</li> </ul>
	<b>Были ли полки установлены должным образом?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Измените положение полок при необходимости.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина и решение
Дверца холодильника неплотно закрыта.	<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. Старайтесь не хлопнуть дверцей при закрытии. Закрывайте дверцу, не прикладывая большого усилия.</li> </ul>
Дверца устройства открывается со значительным усилием.	<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>
Лампа внутреннего освещения устройства не работает.	<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
Устройство работает шумно и издает странные звуки.	<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>
Щелкающие звуки	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство исправно.</li> </ul>
Дребезжание	<p><b>Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента в устройстве, трубопровод воды в задней части холодильника (только для моделей с устройством очистки) или предметы, хранящиеся рядом с устройством.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство исправно.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Дребезжание</b>	<b>Устройство не установлено на полу ровно.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пол слабый или неровный или необходимо выровнять регулируемые ножки. См. раздел Выравнивание двери.</li> </ul>
	<b>Устройство с компрессором было перемещено во время эксплуатации.</b> <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>
<b>Свистящие звуки</b>	<b>Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильнике и морозильной камере.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
	<b>Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора конденсатора.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
<b>Журчащие звуки</b>	<b>Поток хладагента через систему охлаждения.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
<b>Хлопающие звуки</b>	<b>Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство исправно.</li> </ul>
<b>Вибрация</b>	<b>Если боковые или задняя стенка устройства касаются стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации.</b> <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>
<b>Звуковой сигнал от резервуара для воды. (Только модели без подключения к водопроводу)</b>	<b>Звуковой сигнал от резервуара для воды подается, когда льдогенератор включен, но в резервуаре отсутствует вода.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наполните резервуар для воды или выключите льдогенератор.</li> </ul>

**Для заметок**

**Для заметок**

**Для заметок**



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