



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

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

RU РУССКИЙ    KK ҚАЗАҚША



MFL71300701  
Rev.00\_122018

[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>12</b> |
| Размеры и зазоры .....                         | 12        |
| Температура окружающей среды.....              | 12        |
| Перенавешиваемые дверцы ( * ) .....            | 12        |
| Нивелировка устройства.....                    | 13        |
| Подключение устройства.....                    | 13        |
| Транспортировка устройства.....                | 13        |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....</b>                       | <b>14</b> |
| Детали и функции.....                          | 14        |
| Примечания по эксплуатации.....                | 16        |
| Панель управления .....                        | 18        |
| Ледогенератор .....                            | 21        |
| Складная полка ( * ) .....                     | 22        |
| Прочие функции .....                           | 23        |
| <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ .....</b>          | <b>24</b> |
| Использование приложения LG SmartThinQ.....    | 24        |
| Использование функции Smart Diagnosis™ .....   | 26        |
| <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>           | <b>28</b> |
| Примечания по очистке устройства .....         | 28        |
| Очистка лотка на дверце устройства .....       | 28        |
| Очистка полок.....                             | 29        |
| Очистка овощного контейнера .....              | 30        |
| Очистка диспенсера воды .....                  | 30        |
| <b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b> | <b>31</b> |



# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

RU

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.**



## **ВНИМАНИЕ!**

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



## **ОСТОРОЖНО!**

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

## **Важные указания по технике безопасности**



## **ВНИМАНИЕ!**

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

## **Дети в доме**

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

- Если изделие оснащено замком (только для некоторых моделей), держите 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 имеется в наличии и не поврежден. 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.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не подключайте устройство к многорозеточному переходнику, который не имеет силового кабеля питания (установленного).
- Не вносите изменения и не удлиняйте кабель питания.

- Устройство должно быть подсоединенено к отдельной линии питания с отдельным предохранителем.
- Не используйте неправильно заземленные портативные розетки-разветвители. Правильно заземленная портативная розетка-разветвитель должна иметь допустимую нагрузку по току, соответствующую номинальной или превышающую ее. Используйте розетку-разветвитель только для данного устройства.
- 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 суйте руки или металлические предметы в зону, откуда идет холодный воздух, под крышку или к решетке сзади, откуда выходит тепло.
- Не допускайте чрезмерных усилий или ударов по задней крышке устройства.
- 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 запертными внутри устройства. Ребенок, оказавшийся запертым внутри устройства, может задохнуться.
- 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 прибор.

- 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.
- Не допускайте повреждения контура 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 легковоспламеняющиеся вещества (зубная паста, спирт, растворитель, бензол, легковоспламеняющиеся жидкости, абразивы и т. д.) внутри или снаружи прибора для его чистки.
- Не проводите очистку устройства с использованием щеток, ткани или губок с грубой или металлической поверхностью.

- К разборке, ремонту и модификации изделия допускаются только уполномоченные специалисты центра поддержки клиентов компании LG Electronics. Свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics, если вы планируете переместить или установить устройство в новое место.
- 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 или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых производителем.

## 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 удушения.

## Техническая безопасность

- Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных производителем.
- 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.

- Данное устройство содержит небольшое количество изобутанового хладагента (R600a), который является горючим газом. При транспортировке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить элементы охлаждающего контура устройства.
- Утечки хладагента из патрубков могут привести к возгоранию или взрыву.
- 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.
- 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.
- 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 взрывоопасные вещества, например баллоны с аэрозолем, содержащими воспламеняющиеся компоненты, внутри устройства.

## ⚠ ОСТОРОЖНО!

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 на передней стороне дверцы прибора или на полках может быть повреждено ударом. Если стекло треснуло, не прикасайтесь к нему руками.
- Запрещается висеть на двери устройства, стенках холодильной или морозильной камеры, полках, а также забираться на них.
- Запрещается хранить избыточное количество бутылок с водой или контейнеров с готовыми гарнирами в лотках на дверце устройства.
- Следите за тем, чтобы животные не грызли кабель питания или шланг подачи воды.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при открывании/закрытии дверцы устройства.
- Если петля дверцы прибора повреждена или работает ненадлежащим образом, прекратите использование прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

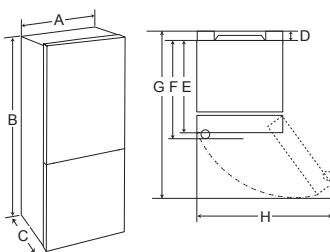
- Не выполняйте мойку холодных стеклянных полок или крышек с использованием теплой воды. Они могут треснуть от резкого перепада температур.
- Никогда не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после того, как они были извлечены из морозильной камеры.
- Не используйте для раздачи чашку из тонкого хрусталия или фарфора.
- При открывании или закрывании дверцы устройства или дверцы в дверце старайтесь не прищемить руку или ногу.

## Обслуживание

- Не устанавливайте полки в перевернутом положении: они могут упасть.
- Для удаления наледи из устройства свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- На время продолжительного отключения питания удалите весь лед изнутри контейнера для хранения льда в морозильной камере.

## 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 |               |
|-----|--------------------|---------------|
| Тип | Ручка-рейлинг      | Врезная ручка |
| A   | 705 мм             | 700 мм        |
| B   | 1720/1850 мм       | 1720/1850 мм  |
| C   | 740 мм             | 700 мм        |
| D   | 27 мм              | 27 мм         |
| E   | 673 мм             | 673 мм        |
| F   | 713 мм             | 673 мм        |
| G   | 1340 мм            | 1340 мм       |
| H   | 1200 мм            | 1160 мм       |

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Высота устройства (B) может отличаться в зависимости от модели.

## 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.

## Перенавешиваемые дверцы ( \* )

Устройство оборудовано перенавешиваемыми дверцами, которые могут открываться как в правую, так и в левую сторону в соответствии с дизайном вашей кухни.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Перенавешивание дверец должно осуществляться квалифицированными специалистами компании LG Electronics. В противном случае гарантия на дверцы будет признана недействительной.
- ( \* ) : Внешний вид и конструкция данного устройства могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

## Нивелировка устройства

Для предотвращения вибрации данное устройство необходимо нивелировать.

При необходимости отрегулируйте высоту нивелирных винтов, чтобы компенсировать неровности пола.

Для облегчения закрытия дверцы передняя часть устройства должна располагаться чуть выше задней.

Для регулировки нивелирных винтов достаточно лишь слегка повернуть их.

Поворачивайте нивелирные винты против часовой стрелки  , чтобы поднять устройство, или по часовой стрелке  , чтобы опустить его.

## Подключение устройства

После завершения установки устройства вставьте штекер шнура питания в розетку электросети.

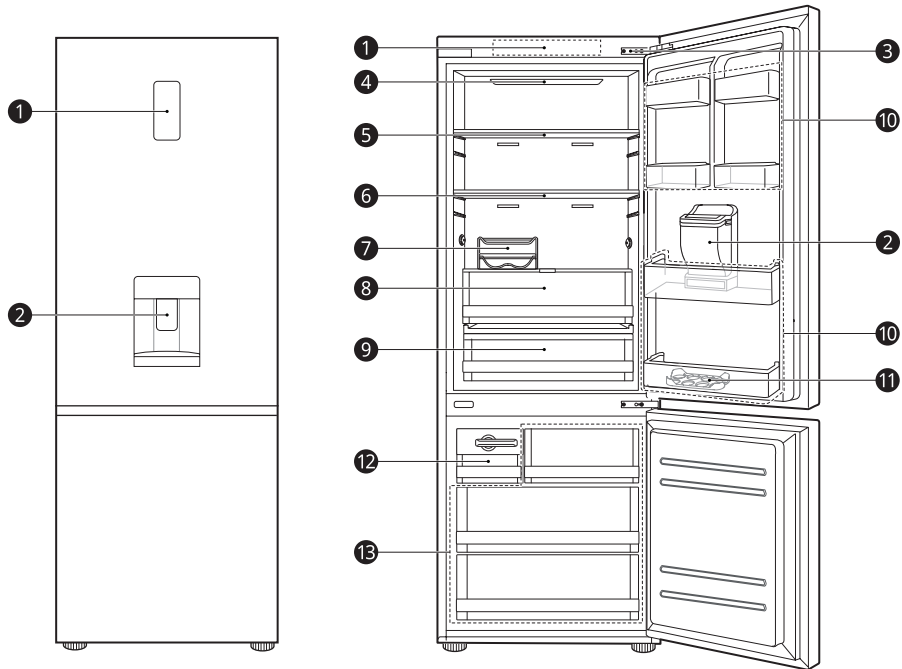
### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

## Транспортировка устройства

- 1** Освободите устройство от продуктов.
- 2** Извлеките вилку из розетки и повесьте на крючок в задней или верхней части устройства.
- 3** Закрепите такие детали, как полки и ручка дверцы, с помощью клейкой ленты, чтобы предотвратить их падение при перемещении устройства.
- 4** Для безопасного перемещения устройства необходимо не менее двух людей. При транспортировке на большие расстояния устройство должно находиться в вертикальном положении.
- 5** После завершения установки вставьте штекер шнура питания в розетку электросети, чтобы включить устройство.

## Детали и функции



### ① Панель управления

Настройка температуры в холодильнике и морозильнике.

### ② Резервуар диспенсера воды (\*)

Здесь находится вода для диспенсера. Наполняется вручную. (Только для моделей без подключения к водопроводу.)

### ③ Блок системы диагностики Smart Diagnosis

В случае неправильной работы устройства или возникновения неполадки эта функция позволяет выполнить точную диагностику во время обращения в центр информационной поддержки LG Electronics.

**④ Светодиодная лампа**

Светодиодные лампы внутри устройства включаются при открытии двери.

**⑤ Полки холодильника**

На них хранятся охлажденные продукты и прочие предметы.

- Высоту полки можно отрегулировать, вставив ее в другой паз.
- Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки.
- Фактическое количество полок может отличаться на разных моделях.

**⑥ Складная полка ( \* )**

Используется для хранения охлажденных продуктов и других необходимых предметов.

**⑦ Полка для бутылок ( \* )**

Используется для хранения высоких бутылок или контейнеров.

 **ОСТОРОЖНО!**

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

**⑧ Овощной контейнер ( \* )**

Используется для хранения свежих фруктов и овощей, которые остаются свежими благодаря устройству регулировки влажности воздуха.

**⑨ Овощной контейнер**

Этот отдел предназначен для длительного хранения свежих фруктов и овощей.

- Фактическое количество контейнеров может отличаться в разных моделях.

**⑩ Лоток в дверце холодильника**

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

**⑪ Съемный лоток для яиц**

Используется для хранения яиц.

- Вы можете переместить его и установить в любом удобном положении. Запрещается использовать лоток для яиц в качестве формы для льда или помещать его на верхнюю полку холодильника или в овощной контейнер.

**⑫ Ледогенератор**

Здесь вручную производится и хранится лед.

**⑬ Ящик морозильной камеры**

Данный контейнер предназначен для длительного хранения замороженных продуктов.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Внешний вид или состав компонентов устройства могут отличаться в разных моделях.
- ( \* ) : Внешний вид и конструкция данного устройства могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

## 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 достаточно 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 питания в морозильной камере установите температуру ниже указанной на их упаковке.
- Не кладите продукты рядом с установленным в холодильной камере датчиком температуры. Сохраняйте расстояние не менее 3 см от датчика.
- Обратите внимание на то, что допустимый диапазон повышения температуры после разморозки приведен в технических характеристиках устройства. Если вы хотите уменьшить влияние повышения температуры на сохранность продуктов, упакуйте их герметично или оберните в несколько слоев упаковочного материала.

- Автоматическая система размораживания в приборе предотвращает обледенение в нормальных условиях эксплуатации.

## Эффективное хранение продуктов

- 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 перегружайте холодильник. Избыток продуктов в холодильнике может препятствовать циркуляции холодного воздуха.
- Установка очень низкой температуры для хранения продуктов может привести к их заморозке. Не устанавливайте температуру ниже необходимой для правильного хранения продукта.
- Для увеличения объема вы можете извлечь полку для бутылок, лоток для яиц, лоток для льда и контейнер с функцией изменения температуры.

## Максимальная мощность замораживания

- Если функция Express Freeze включена, морозильная камера будет работать на полную мощность. Замораживание обычно занимает около 24 часов, после чего эта функция автоматически отключается.
- При необходимости быстрой заморозки продуктов питания функцию Express Freeze необходимо включить за семь часов до загрузки свежих продуктов в морозильную камеру.

## 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.

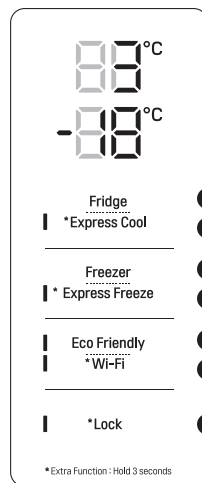
## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

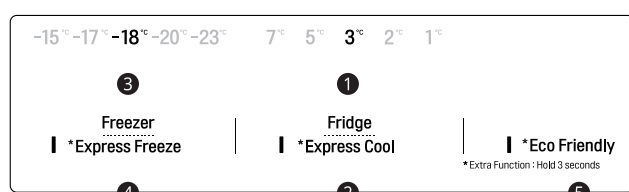
# Панель управления

## Типы панелей и функции

<Тип 1> На дверце  
холодильника



<Тип 2> Внутри холодильника



### ① Fridge Temperature (Температура холодильника)

- С ее помощью задается нужный уровень температуры в холодильнике.

### ② Express Cool (Экспресс-охлаждение)

- Данная кнопка задает параметры функции быстрого охлаждения.

### ③ Freezer Temperature (Температура морозильной камеры)

- С ее помощью задается нужный уровень температуры в морозильной камере.

### ④ Express Freeze (Режим быстрой заморозки)

- Данная кнопка задает параметры функции «Режим быстрой заморозки».

### ⑤ Eco Friendly (Экологичная работа)

- Это функция позволяет управлять режимом экономии энергии для снижения энергопотребления.

### ⑥ Wi-Fi

- Позволяет подключить прибор к домашней сети Wi-Fi.

### ⑦ Lock (Блокировка)

- Блокировка кнопок на панели управления.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.
- Для экономии энергии панель управления выключается автоматически.
- Случайное прикосновение к панели управления в процессе ее очистки может привести к срабатыванию одной из кнопок.

## Замечания по использованию панели управления

- Панель управления включается в любом из следующих случаев.
  - При включении питания
  - При нажатии кнопки
  - Кода дверца (холодильной камеры) устройства открыта
- Для экономии энергии панель управления автоматически выключается в любом из следующих случаев.
  - Через одну минуту после включения питания.
  - Если после нажатия нужной кнопки ничего не нажимать в течение 20 с.
  - Через 20 с после открытия и закрытия дверцы устройства (отсек холодильника, морозильника).
- Если при очистке панели управления коснуться кнопки пальцем, нажатая 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.
- Температуру можно регулировать.
  - Холодильная камера: от 1 °C до 7 °C
  - Морозильная камера: от -15 °C до -23 °C
- Температура по умолчанию.
  - Холодильная камера: 3 °C
  - Морозильная камера: -18 °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.

## Установка параметров функции Express Cool

Данная функция предназначена для быстрого охлаждения большого количества пищевых продуктов.

- Нажмите на кнопку **Express Cool** и удерживайте ее в течение 3 секунд — на панели управления включится подсветка значка **Express Cool**.
- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Функция Режим быстрого охлаждения автоматически отключается по истечении определенного количества времени (около 7 часов).

## Установка параметров режима быстрой заморозки

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- Нажмите на кнопку **Express Freeze** и удерживайте ее в течение 3 секунд — 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 (около 24 часов).

## Установка параметров функции Eco Friendly

Эта функция переключает холодильник и морозильную камеру в режим экономии энергии. Этот режим будет особенно полезен, если вы уезжаете из дома на выходные, поскольку он позволяет снизить энергопотребление.

- Нажмите на кнопку **Eco Friendly**, чтобы включить эту функцию (при этом включится соответствующая лампочка). Чтобы отключить эту функцию, нажмите на указанную кнопку еще раз.
- После включения функции Eco Friendly другие кнопки будут недоступны. Не забудьте отключить функцию Eco Friendly, чтобы возобновить доступ к остальным функциям и вернуться к предыдущим установкам температуры.

## Установка и сброс блокировки

Блокировка кнопок на панели управления.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд. При активации функции блокировки все кнопки блокируются.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для возобновления доступа к остальным функциям необходимо сначала деактивировать функцию Lock.

## Диспенсер воды ( \* )

Нажмите на рычаг диспенсера, чтобы получить холодную воду.



### ! ОСТОРОЖНО!

- Не подпускайте детей к диспенсеру во избежание повреждения ими элементов управления.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если у чашки узкий ободок, вода может расплескаться или выплыть.
- Используйте для воды чашку с диаметром верхнего ободка более 68 мм.
- ( \* ) : Внешний вид и конструкция данного устройства могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

## Резервуар диспенсера воды ( \* )

- 1 Откройте крышку (маленькую) на верхней части бака для воды.



- 2 Наполните резервуар для воды питьевой водой и закройте клапан (маленькую крышку).

- Емкость резервуара для воды — 2,3 л.



## ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Дети не должны находиться рядом с баком диспенсера. Если ребенок уронит заполненный водой бак диспенсера, возможна травма. Не заполняйте бак диспенсера никакими жидкостями, кроме воды, и не используйте горячую воду.
- Во время установки или извлечения не нажмите на резервуар диспенсера для воды слишком сильно: это может привести к получению травм или повреждению резервуара.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Прежде чем использовать диспенсер для воды, сполосните резервуар и затем наполните его водой.
- Убедитесь, что резервуар диспенсера воды установлен правильно. В противном случае это может привести к утечке воды из резервуара в холодильную камеру.
- Если в баке диспенсера нет воды, функцию подачи воды нельзя использовать. Проверьте наличие воды в баке диспенсера и залейте ее, если она отсутствует.
- Звук, возникающий при заполнении резервуара диспенсера водой, не является признаком неисправности.
- (\*) : Внешний вид и конструкция данного устройства могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

## Ледогенератор

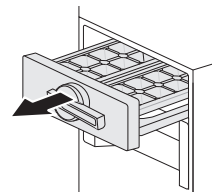
Здесь вручную производится и хранится лед.

### ПРИМЕЧАНИЕ

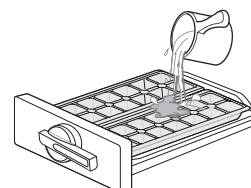
- Чтобы освободить место внутри холодильника, вы можете извлечь лоток и корзину для льда, если они не используются.

## Приготовление льда

- 1 Возмитесь за ручку лотка для льда и выдвините его из холодильника.



- 2 Заполните лоток для льда водой до уровня воды.



- 3 Верните лоток в исходное положение, стараясь не пролить воду на пол.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Используйте только питьевую воду.

## ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед наполнением лотка для льда убедитесь, что в нем не осталось кубиков льда.
- После заполнения лотка для льда водой не закрывайте дверцы морозильной камеры грубо.

## ПРИМЕЧАНИЕ

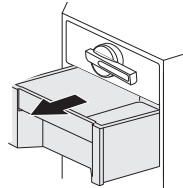
- В случае переполнения лотка лед может быть сложно выгрузить из него, поскольку кубики льда могут промерзнуть друг к другу.
- Нажмите кнопку **Express Freeze** (Режим быстрой заморозки) на панели управления для быстрого образования льда.

## Извлечение льда

- 1 Поверните ручку на ледогенераторе по часовой стрелке.



- 2 Приподнимите и выньте коробок со льдом.



## ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Если открывать дверцу морозильной камеры слишком часто, для замораживания воды понадобится более продолжительное время.
- Время замораживания воды может отличаться в зависимости от времени года.
- Для стабилизации температуры внутри устройства после его первоначальной установки может потребоваться до 24 часов. В связи с этим для замораживания воды может потребоваться более продолжительное время.
- Будьте осторожны при выгрузке льда из лотка: края кубиков льда могут быть острыми.

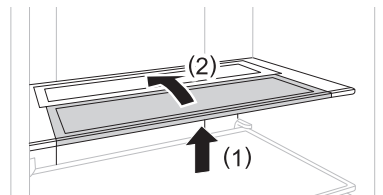
## ПРИМЕЧАНИЕ

- Запрещается хранить не полностью застывший лед. Из-за оставшейся воды кубики льда могут промерзнуть друг к другу.
- Извлекайте лед из корзины для льда осторожно, чтобы не повредить передвижной ограничитель.
- Наполните лоток для льда водой до соответствующей линии на его корпусе. Если уровень воды будет выше этой линии, вода может проникнуть внутрь корзины для льда, что может затруднить выгрузку льда.

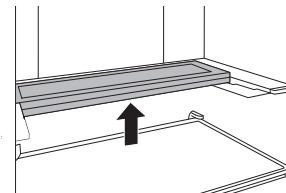
## Складная полка (\*)

Сложите переднюю половину полки, чтобы освободить место для хранения высоких предметов, таких как бутылки, и габаритных продуктов питания.

- 1 Приподнимите переднюю половину полки и сдвиньте ее назад.



- 2 Приподнимите переднюю половину полки и сдвиньте ее под заднюю половину — теперь вы можете приподнять обе стороны полки, чтобы освободить место в холодильнике.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- (\*) : Внешний вид и конструкция данного устройства могут отличаться в зависимости от модели холодильника.



## Прочие функции

### Сигнал открытой дверцы

Если дверца холодильника (холодильной камеры) остается открытой или не полностью закрытой в течении одной минуты, будут поданы 3 звуковых сигнала с интервалом в 30 секунд.

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

### Выявление неисправностей

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.



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

RU

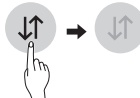
## Использование приложения LG SmartThinQ

Для приборов с логотипом  или .

Приложение LG SmartThinQ позволяет управлять данным устройством с помощью смартфона.

### Действия перед началом использования 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 функции **Мобильные данные** или **Сотовые данные**.
  - Для iPhone выключите данные, перейдя в **Настройки** → **Сотовая связь** → **Сотовые данные**.



- 3 Подключите свой смартфон 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.

### 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.

### 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 самом холодильнике и с помощью приложения.

## 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.

## Функции приложения LG SmartThinQ для моделей устройств с 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.

## Технические характеристики модуля беспроводной ЛВС

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Модель                    | LCW-004  |
| Диапазон частот:          | от 2412 до 2472 МГц  |
| Выходная мощность (макс.) | IEEE 802.11b:17.82 dBm<br>IEEE 802.11g:17.72 dBm<br>IEEE 802.11n:16.61 dBm |

Версия ПО беспроводной функции : V 1.0

Пользователю: это устройство следует устанавливать на расстоянии не менее 20 см от прибора.

## Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <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™

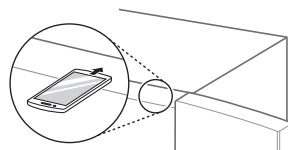
- Для приборов с логотипом  или .

### 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.

#### Панель управления на дверце холодильника

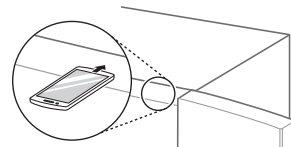
- 1 Нажмите кнопку **Lock**, чтобы включить блокировку.
  - Если экран был заблокирован более 5 минут, его необходимо разблокировать, а затем заблокировать снова.
- 2 Удерживая телефон у динамика, нажмите кнопку **Freezer** и удерживайте не менее трех секунд.
- 3 Откройте дверцу холодильника и поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.



- 4 После завершения передачи данных специалист по техническому обслуживанию сообщит вам результаты диагностики в системе Smart Diagnosis™.

#### Панель дисплея находится внутри дверцы холодильника

- 1 Откройте дверцу холодильника.
- 2 Нажмите кнопку **Freezer** и удерживайте ее в течение трех секунд или дольше.
- 3 Поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.



- 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.
- Не отводите телефон от отверстия при передаче данных.
- Удерживайте телефон напротив верхнего правого отверстия динамика и дождитесь завершения передачи 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.

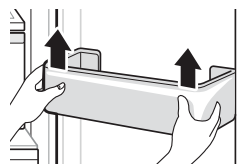
## Примечания по очистке устройства

- Перед снятием полки или контейнера из внутренней части устройства извлеките все хранившиеся 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 проведения очистки проверьте, не поврежден ли кабель питания, не происходит ли его нагрева и правильно ли он вставлен в розетку.
- 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, метanol, 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 лотка на дверце устройства

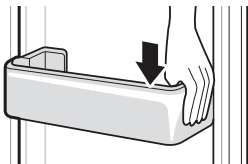
### Снятие лотка в дверце холодильника/морозильной камеры

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

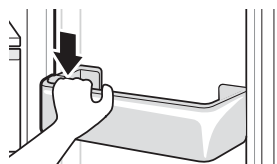


## Повторная установка лотка в дверце холодильника/морозильной камеры

- Удерживая лоток за боковые стенки, установите один его край в дверцу холодильника, осторожно надавив на него. Затем установите второй край лотка аналогичным образом.



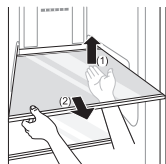
- После установки слегка постучите по лотку, чтобы зафиксировать его в горизонтальном положении.



## Очистка полок

### Снятие полки холодильника/морозильной камеры

Снимите полку холодильника, потянув ее наружу и слегка приподнимая ее задний край.

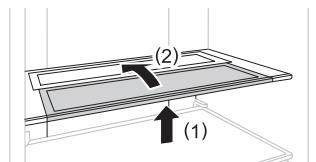


### Установка полки холодильника/морозильной камеры

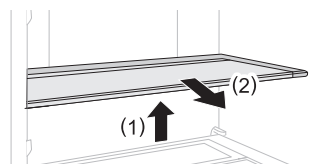
Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

### Извлечение складной полки

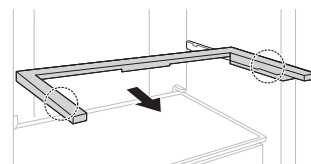
- Осторожно приподнимите переднюю половину складной полки и сложите ее по направлению внутрь.



- Приподнимите заднюю половину полки и извлеките ее из холодильника.



- Держась за центральную часть рамки полки, осторожно приподнимите ее и извлеките из холодильника.



### Установка складной полки

Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

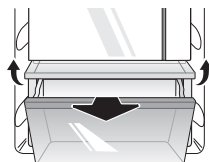
#### **⚠ ОСТОРОЖНО!**

- Стеклянные полки тяжелые. Будьте особенно осторожны при их снятии.
- Убедитесь, что полки установлены строго горизонтально. В противном случае это может привести к падению полок или проливам жидкых продуктов питания.

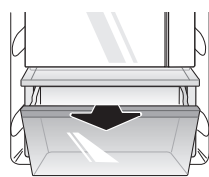
## Очистка овощного контейнера

### Извлечение овощного контейнера

- 1** Извлеките содержимое ящика. Возьмитесь за ручку ящика для овощей и выдвините его до конца.

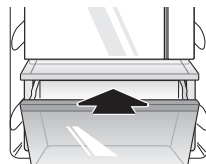


- 2** Поднимите ящик для овощей и вытяните его наружу.



### Установка овощного контейнера

Установите нижнюю часть ящика в исходное положение и осторожно вставьте его, одновременно опуская.

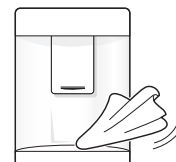


## ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Учитывайте, что из-за веса продуктов при извлечении ящика для овощей можно получить травму.

## Очистка диспенсера воды

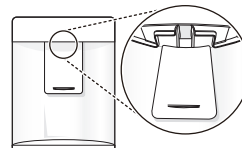
### Очистка раздаточного лотка



Раздаточный лоток может быть влажным из-за льда или пролитой воды. Вытряните все влажной тканью.

### Очистка выходного отверстия для воды

Часто протирайте отверстие для воды чистой тканью, оно легко пачкается. Обратите внимание, что волокна ткани могут прилипнуть к отверстию.



# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

RU

| 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>            |

| Признаки   | Возможная причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| 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 хлопать дверцей при закрытии. Закрывайте дверцу, не прикладывая большого усилия.</li> </ul> |
| 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 закрывания, возможны трудности в связи с давлением внутри устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства через несколько минут, после стабилизации уровня давления внутри устройства.</li> </ul>                        |

| Признаки   | Возможная причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| 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>  |
|  | Клали 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>   |
| В морозильном отсеке образовался иней.                             | 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>  |
| 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> |

| Признаки   | Возможная причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| 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>  |
| Вода не выходит.                                   | Резервуар диспенсера воды пуст? (Только модели без подключения к водопроводу)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Заполните резервуар водой.</li> </ul>  |
| Щелкающие звуки                                    | Процесс управления оттайванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттайвания. 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>  |

| Признаки        | Возможная причина  | Способ устраниния  |
|-----------------|--|--|
| 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>   |

| Признаки   | Возможная причина  | Способ устранения   |
|--|--|---|
| 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>  |
| 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 функцию <b>Мобильные данные</b> своего смартфона и зарегистрируйте устройство, 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**

**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.  |

