



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК И МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

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

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели. Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
Важные указания по технике безопасности.....	3
РУКОВОДСТВО	12
Отсеки.....	12
Замечания по перемещению и транспортировке.....	13
Замечания по установке.....	13
Снятие двери.....	14
Установка двери.....	14
Регулировка высоты двери.....	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	16
Детали и функции.....	16
Примечания по эксплуатации.....	20
Использование панели управления.....	22
Ледогенератор.....	24
Функция InstaView.....	26
Door в Door (дополнительно).....	27
Другие функции.....	27
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	28
Использование приложения Smart ThinQ.....	28
Использование функции Smart Diagnosis™.....	29
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
Примечания по очистке устройства.....	30
Очистка лотка в дверце.....	30
Очистка полок.....	31
Очистка овощного контейнера.....	31
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32

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

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

⚠ ОСТОРОЖНО!

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

Важные указания по технике безопасности

⚠ ОСТОРОЖНО!

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

Дети в доме

- Соблюдайте осторожность, чтобы не пережать, передавить или повредить кабель питания во время установки или снятия дверцы устройства.

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

Установка

- Для безопасной транспортировки данного устройства требуются два человека или более.
- Убедитесь в том, что розетка была должным образом заземлена, а контакт заземления на кабеле питания был не поврежден и имелся в наличии. Более подробные сведения можно получить в центре поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Изделие снабжено шнуром электропитания с жилой заземления оборудования и вилкой с заземляющим контактом. Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно местным нормам и правилам розетке.
- В случае повреждения кабеля питания или ослабления гнезда розетки не используйте кабель питания и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Не подключать прибор в многорозеточный переходник, к которому не монтирован силовой кабель.
- Не вносите изменения и не удлиняйте кабель питания.

- Не допускайте использования удлинителей или двойных переходников. Устройство должно быть подсоединено к отдельной линии питания с отдельным предохранителем.
- Не использовать многоконтактную розетку, которая неправильно заземлена (переносная). После использования правильно заземленной многоконтактной розетки (переносной) используйте изделие с допустимой нагрузкой норм мощности или выше. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током или пожару в связи с нагреванием многоконтактной розетки. Мощность может отключиться при срабатывании автоматического выключателя.
- 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 воздействиям такого типа 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 подключать 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.
- Если устройство залило водой, отсоедините вилку электропитания и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Отсоединяйте вилку питания от розетки во время сильной грозы, а также в том случае, если планируете прекратить эксплуатацию холодильника на длительное время.
- Не прикасайтесь к вилке электропитания или кнопкам управления устройством мокрыми руками.
- Не перегибайте шнур питания слишком сильно и не помещайте на него тяжелые предметы.
- 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 запертыми внутри устройства. Ребенок, оказавшийся запертым внутри устройства, может задохнуться.
- Не размещать 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.

- В случае утечки газа (изобутана, пропана, природного газа и т. п.) не прикасайтесь к устройству или к вилке электропитания и немедленно проветрите помещение. В качестве хладагента в данном устройстве используется максимально экологичный газ (изобутан, R600a). Несмотря на то, что объем используемого газа незначительный, этот газ является горючим. Искрообразование при утечке газа во время транспортировки, установки или эксплуатации устройства может вызвать возгорание, взрыв или стать причиной травм.
- 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.
- Немедленно отключите питание и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics в случае обнаружения необычных звуков, неприятного запаха или дыма в устройстве.
- Питьевая вода заливается только в льдогенератор или водяной бачок диспенсера.

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

- К разборке, ремонту и модификации изделия допускаются только уполномоченные специалисты центра поддержки клиентов компании LG Electronics. Свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics, если вы переместили или установили устройство в новое место.
- Не используйте фен для сушки волос для испарения влаги внутри устройства, а также не используйте ароматические свечи для избавления от неприятного запаха внутри устройства.
- Не используйте механические устройства и другие средства, кроме рекомендованных 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 удушья.

Техническая безопасность

- Не допускайте наличия препятствий у вентиляционных отверстий в корпусе устройства или во встроенных системах.
- Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов устройства, если они не рекомендованы 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) — природного газа, соответствующего требованиям по охране окружающей среды, но горючего. 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 к местному дилеру.
- 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, содержащим воспламеняющиеся компоненты, внутри устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

Установка

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

Эксплуатация

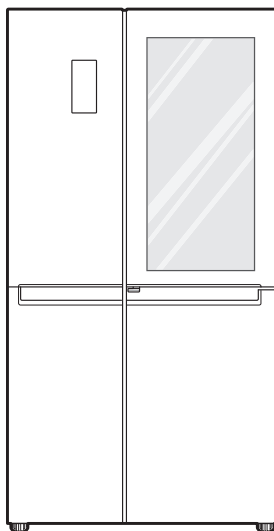
- Не касайтесь замороженных продуктов или металлических деталей в морозильной камере мокрыми или влажными руками. Это может вызвать обморожение.
- Не ставьте стеклянные контейнеры или бутылки в морозильный отсек, на полки или в корзину для льда, где температура ниже точки замерзания.
- Закаленное стекло на передней стенке дверцы устройства или на полках может быть повреждено в результате ударного воздействия. Если стекло повреждено, не прикасайтесь к нему руками, так как существует угроза получения травмы.
- Не кладите тяжелые предметы на дверцу в двери.
- Не используйте дверцу в качестве разделочной доски, старайтесь не поцарапать ее острым инструментом, поскольку это приведет к поломке устройства.
- Запрещается висеть на двери устройства, камере хранения, полках и дверце в основной двери, а также забираться на них.
- Не храните излишнее количество бутылок с водой или контейнеров для салатов в лотках в дверце. Лоток может сломаться, а вы можете удариться рукой о расположенные рядом предметы и получить травму.

- Не допускайте беспорядка при хранении продуктов в устройстве.
- Следите за тем, чтобы животные не грызли кабель питания или шланг подачи воды.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при открывании/закрывании дверцы устройства.
- Если петля дверцы устройства повреждена или работает не должным образом, прекратите эксплуатацию устройства и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить трубки контура циркуляции хладагента.
- Не помещайте электронные приборы (нагреватели или мобильные телефоны) внутрь устройства.
- 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.
- Следить, чтобы рука или нога не застряла после открывания или закрывания двери прибора.
- Не открывать двери прибора при открытой дверце в дверце, а также не открывать дверцу в дверце, когда открыта дверь прибора. Дверца в дверце может удариться о край прибора и повредиться.

Обслуживание

- Не устанавливайте полки в перевернутом положении. Полки могут упасть и стать причиной травм.
- 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.
- Подключите линию подачи воды (только подключаемые модели) только к источнику питьевой воды. В противном случае примеси в воде могут вызвать недомогание.

Отсеки



Съемный лоток для яиц
(дополнительно)



Ключ



Руководство пользователя

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

Замечания по перемещению и транспортировке

- Извлеките из устройства все продукты. Перед перевозкой устройства закрепите с помощью скотча все хрупкие части, такие как полки и ручка двери. В противном случае возможна поломка устройства.
- Извлеките вилку из розетки и повесьте на крючок в задней или верхней части устройства. В противном случае можно повредить вилку или поцарапать пол.
- При транспортировке устройство должно осторожно переносить три и более человека. При падении устройства, вес которого очень велик, возможны травмы или поломка.
- При перевозке на большие расстояния устройство должно находиться в вертикальном положении. Оно может опрокинуться, что приведет к поломкам. Ни в коем случае не перевозите устройство в горизонтальном положении, поскольку при обратном подъеме нарушится циркуляция хладагента.

Замечания по установке

- Установите устройство на прочной и ровной поверхности.
 - В случае установки устройства на неровном полу может возникнуть вибрация и шум; возможно падение и травмы. Кроме того возможно, что дверцы не будут плотно закрываться и при использовании внутрь попадет влага.
 - Если устройство наклонено вперед или назад, отрегулируйте передние ножки так, чтобы выровнять его. В особо сложных случаях придется положить на пол тонкие дощечки.
- Не допускайте установку холодильника рядом с источниками тепла, под прямыми солнечными лучами или во влажном месте.
- Подключите шнур питания (или вилку) к розетке. Не подключайте к этой же розетке другие устройства.
- После подключения шнура питания (или вилки) к розетке подождите два-три часа, затем загружайте продукты. Если положить их до того, как устройство полностью охладится, продукты могут испортиться.
- Сторона петель моделей с ручками должна находиться на расстоянии не менее 55 мм от стены, чтобы дверь открывалась на 90°.
- При установке оставьте зазор более 55 мм справа, слева, сзади и сверху.

Снятие двери

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

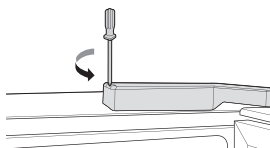
⚠ ОСТОРОЖНО!

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

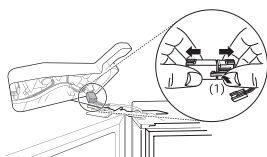
Если входная дверь слишком узкая и устройство в нее не проходит, снимите двери и пронесите боком.

[Для холодильной и морозильной камеры]

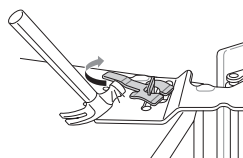
- 1 Выкрутите винт крышки петли в верхней части устройства против часовой стрелки.



- 2 Нажмите на фиксатор (1) соединения электрических разъемов и разъедините его, потянув в противоположные стороны.



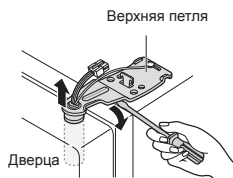
- 3 Снимите рычаг петли, постучав по его концу в направлении наружного края корпуса.



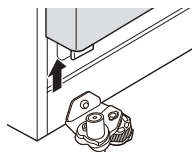
⚠ ВНИМАНИЕ!

- При снятии верхней петли обязательно поддерживайте дверь, чтобы она не упала. Рекомендуется снимать и устанавливать дверь как минимум вдвоем.

- 4 Поднимите верхнюю петлю, закрепленную между устройством и дверью, затем снимите ее.



- 5 Снимите дверцы морозильной камеры и холодильного отделения, подняв их вверх.



Установка двери

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

Регулировка высоты двери

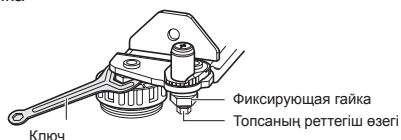
Если дверь установлена неровно, отрегулируйте неравномерную высоту следующим способом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не изменяйте высоту двери более чем на 5 см, иначе стержень петли может выпасть.

[Метод 1]

* Ссылка



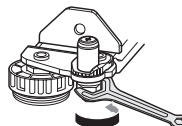
- 1 Отпустите фиксирующую гайку, поворачивая ее против часовой стрелки ключом на 19 мм.



- 2 Отрегулируйте разницу высоты двери устройства, поворачивая регулировочный стержень петли против или по часовой стрелке ключом на 8 мм.



- 3 После выполнения регулировки двери устройства затяните крепежную гайку по часовой стрелке.



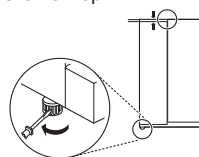
Чтобы затянуть гайку

Если вышеописанным способом не удастся отрегулировать высоту, сделайте это следующим образом.

[Метод 2]

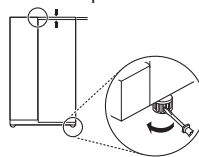
Если дверца морозильной камеры ниже дверцы холодильной камеры

Отрегулируйте высоту дверцы, повернув левый винт регулировки высоты по часовой стрелке с помощью плоской отвертки.

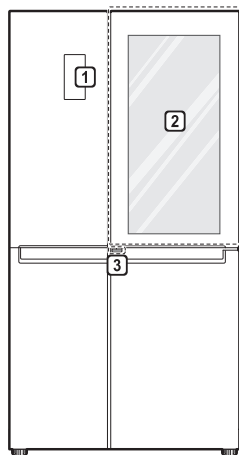


Если дверца морозильной камеры выше дверцы холодильной камеры

Отрегулируйте высоту дверцы, повернув правый винт регулировки высоты по часовой стрелке с помощью плоской отвертки.



Детали и функции



1 Панель управления

Настройка температуры в холодильнике и морозильнике.

2 InstaView Дверь-в-двери™

Отсек InstaView Двери-в-двери™ обеспечивает легкий доступ к часто используемым продуктам питания.

3 Рычаг Door в Door

Рычаг открывает Door в Door.

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



1 Дверной отсек для замороженных продуктов

Здесь можно хранить небольшие пакеты с замороженными продуктами.

- Не храните в этих отсеках мороженое или продукты длительного хранения.

2 Ледогенератор

Здесь вручную производится и хранится лед.

3 Светодиодная лампа

Светодиодные лампы внутри устройства включаются при открытии двери.

4 Муздатқыш сәресі (дополнительно)

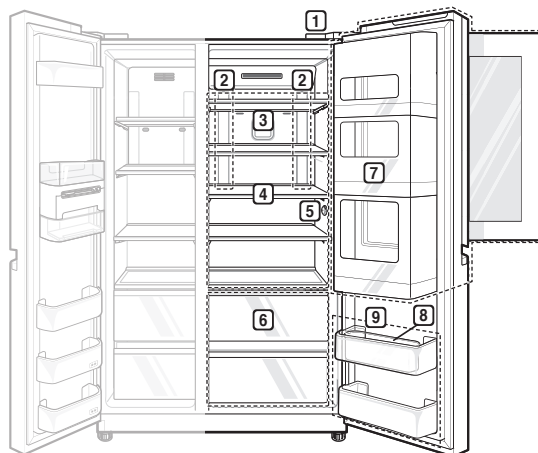
Здесь можно хранить замороженные продукты, например мясо, рыбу и мороженое.

5 Ящик морозильника (дополнительно)

Данный контейнер предназначен для длительного хранения замороженных продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 2-звездная секция (**☆☆**): в отсеке или ящике можно непродолжительное время хранить мороженое и продукты при температуре от -12 до -18 °C.
- Верхняя полка морозильной камеры (1) достигает заданной температуры быстрее всего.



1 Блок системы диагностики Smart Diagnosis

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

2 Светодиодная лампа

Светодиодные лампы внутри устройства включаются при открытии двери.

3 Hygiene Fresh (Функция Hygiene Fresh)

Данная функция сводит к минимуму количество бактерий внутри устройства и неприятный запах, который они вызывают.

4 Полки холодильника

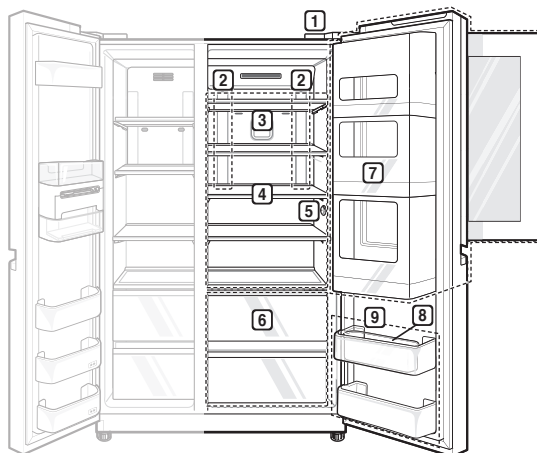
На них хранятся охлажденные продукты и прочие предметы.

- 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.

5 Датчик температуры

Датчик определяет температуру в отсеке морозильника.

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



6 Овощной контейнер

Этот отдел предназначен для длительного хранения свежих фруктов и овощей.

- Фактическое количество контейнеров может отличаться в разных моделях.

7 Door в Door

Здесь хранятся продукты, к которым требуется быстрый доступ, например напитки и закуски.

8 Съёмный лоток для яиц

Здесь хранятся яйца.

- Лоток можно переместить и использовать в желаемом положении. Однако не используйте его как корзину для льда и не кладите на полку над морозильником или ящиком для овощей.

9 Лоток в дверце холодильника

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

Примечания по эксплуатации

- Не используйте резервуар диспенсера ни для чего, кроме чистой воды.
- Пользователи должны помнить о том, что наледь может образовываться в случае неполного закрытия дверцы, при избыточной влажности в летние месяцы или в случае частого открытия дверцы морозильной камеры.
- Следите за тем, чтобы между продуктами на полке и внутри лотка в дверце оставалось достаточное пространство, чтобы обеспечить полное закрытие дверцы.
- Открытая дверца способствует поступлению теплого воздуха в устройство и может стать причиной повышения внутренней температуры.
- Не открывайте и не закрывайте дверцу устройства слишком часто.
- Светодиодная лампа предназначена только для использования в бытовых электроприборах и не подходит для освещения жилых помещений.

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 бытового прибора в морозильном отсеке установите температуру ниже указанной на приборе.
- Не устанавливайте температуру устройства ниже необходимой. Для производства льда в нормальном климате температура морозильной камеры должна быть установлена на уровень -19 градусов или ниже.
- Не кладите продукты рядом с установленным в морозильном отсеке датчиком температуры.
- Обратите внимание на то, что допустимый диапазон повышения температуры после разморозки приведен в технических характеристиках устройства. Если вы хотите уменьшить влияние повышения температуры на процесс хранения продуктов, упакуйте их герметично или оберните в несколько слоев упаковочного материала.

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 допускайте переполнения устройства продуктами. Для хранения продуктов должно использоваться не более 70 % пространства. Если устройство переполнено продуктами, это препятствует нормальной циркуляции охлажденного воздуха.
- Охлаждайте горячие продукты перед хранением. При излишнем заполнении устройства продуктами его внутренняя температура может вырасти, что негативно скажется на качестве хранимых продуктов.
- Установка очень низкой температуры для хранения продуктов может привести к их заморозке. Не устанавливайте температуру ниже необходимой для правильного хранения продукта.
- Всегда содержите устройство в чистоте.

Максимальная мощность замораживания

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

Заморозка большого количества продуктов

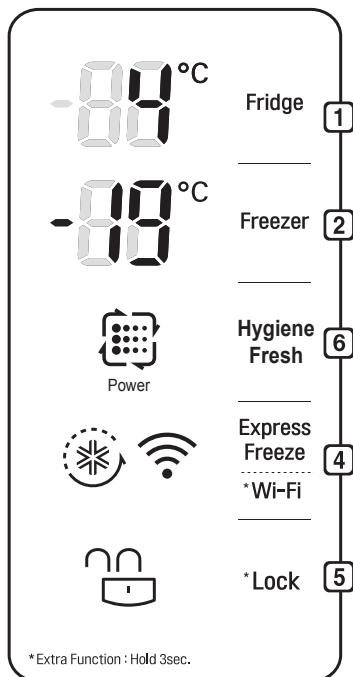
- Для того чтобы улучшить циркуляцию воздуха, вставить все ящики.
- Если необходимо заморозить большое количество продуктов, выньте все ящики из морозильной камеры за исключением самого нижнего ящика и разместите продукты непосредственно на полках.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Использование панели управления

Типы панелей и функции



- 1** **Fridge Temperature (Температура холодильника)**
 - С помощью данной кнопки задается нужный уровень температуры в холодильнике.
- 2** **Freezer Temperature (Температура морозильной камеры)**
 - С помощью данной кнопки задается нужный уровень температуры в морозильной камере.
- 3** **Hygiene Fresh (Функция Hygiene Fresh)**
 - Данная кнопка задает функцию Hygiene Fresh.
- 4** **Express Freeze (Режим быстрой заморозки)**
 - Данная кнопка задает параметры функции «Режим быстрой заморозки».
 - * **Wi-Fi**
 - Позволяет подключить холодильник к домашней сети Wi-Fi.
- 5** * **Lock (Блокировка)**
 - Блокировка кнопок на панели управления.

- Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.

Замечания по использованию панели управления

- Панель управления включается в любом из следующих случаев.
 - При включении питания
 - При нажатии кнопки
 - При открытии двери устройства (отсек холодильника, морозильника, двери-в-двери).
- 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 двери устройства (отсек холодильника, морозильника, дверца в двери).
- 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.
 - Морозильная камера: от 1 °C до 7 °C
 - Морозильная камера: от –14 °C до –24 °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 кладите еду.
- 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.

Настройка функции Hygiene Fresh

Количество бактерий и неприятный запах внутри устройства можно свести к минимуму при помощи функции «Гигиена и свежесть». Тем не менее она позволяет эффективно справиться с бактериями в воздухе внутри устройства, а не с бактериями внутри продуктов.

- При каждом нажатии кнопки **Hygiene Fresh** режимы меняются в следующем порядке **Auto** → **Power** → **Off** → **Auto**.

Настройка 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.
- Нажмите и удерживайте кнопку **Wi-Fi** в течение 3 секунд, чтобы подключиться к сети. Значок будет мигать во время выполнения соединения, а затем будет светиться постоянно, когда соединение будет успешно установлено.

Установка параметров режима быстрой заморозки

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

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

Установка и сброс блокировки

Блокировка кнопок на панели управления.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд. При активации функции блокировки все кнопки блокируются.
- При нажатии кнопки **Lock** (Блокировать) 3 секунды на панели управления появится пиктограмма **Lock/Unlock** (Блокировать/Разблокировать). Функция включается и выключается каждый раз при нажатии кнопки.
- При включенной блокировке кнопки (кроме блокировки) не работают.
- Если на заблокированном устройстве нажать любую кнопку, кроме блокировки, значок **Lock/Unlock** на панели управления мигнет 3 раза.
- Чтобы изменить настройку, сначала зажмите кнопку **Lock** на три секунды, чтобы отключить функцию.

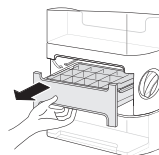
Ледогенератор

Здесь вручную производится и хранится лед.

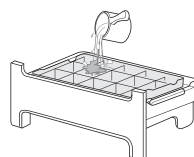
Приготовление льда

<Тип 1>

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



- 2 Заполните лоток для льда водой до уровня воды.



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

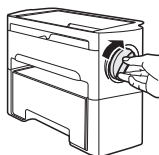
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не замораживайте никакие жидкости (яичный чай, сок), кроме воды. Это может вызвать неисправность ледогенератора.
- Проверьте, остался ли лед в лотке для льда перед наливанием туда воды.
- При добавлении воды заполняйте по линии отметки воды. Если добавить слишком много воды, возможна неисправность диспенсера.
- После заполнения водой будьте осторожны, чтобы не разлить воду, вставляя лоток со льдом в генератор льда.
- После заполнения лотка для льда водой не закрывайте дверцы морозильной камеры грубо.

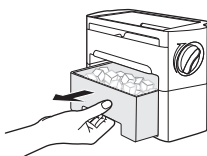
Извлечение льда

<Тип 2>

- 1 Поверните ручку на ледогенераторе по часовой стрелке.



- 5 Приподнимите и выньте коробок со льдом.

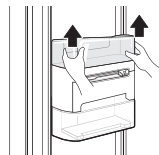


⚠ ВНИМАНИЕ!

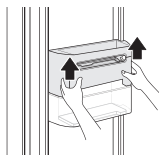
- Если часто открывать и закрывать морозильную камеру, вода будет замерзать дольше.
- Возможна небольшая разница во времени, за которое заморозит вода, в зависимости от времени года.
- Время образования льда зависит от сезона. Также после первого включения температура в морозильной камере стабилизируется в течение 24 часов, поэтому образование льда может занять больше времени.
- Будьте осторожны — края льдинок могут быть острыми.

Снятие генератора льда

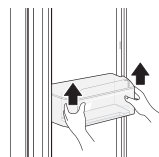
- 1 Возьмите обе стороны корзины дверцы морозильной камеры наверху генератора льда и потяните вверх, чтобы снять ее.



- 2 Возьмите обе стороны генератора льда и потяните вверх, чтобы снять его.



- 3 Возьмите обе стороны ведерка для хранения льда и потяните вверх, чтобы снять его.

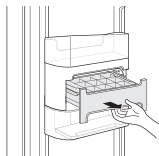


⚠ ВНИМАНИЕ!

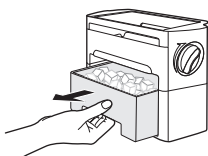
- Отделите каждую часть в правильной последовательности. Если сначала снять лоток для льда, возможно повреждение изделия.
- При снятии генератора льда удерживайте лоток для льда, чтобы он не выпал.

Очистка лотка для льда

- 1 Держите ручку лотка для льда и потяните наружу, чтобы снять его.



- 2 После очистки установите его обратно на место.

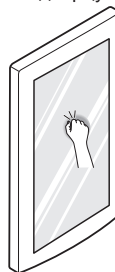


⚠ ВНИМАНИЕ!

- При очистке протрите все компоненты, кроме лотка для льда, влажным полотенцем и подождите, пока он полностью высохнет перед использованием. Если этого не сделать, изделие будет работать неправильно.

Функция InstaView

Функция InstaView на Door в Door позволяет увидеть, что заканчиваются часто используемые продукты питания, например напитки и закуски, не открывая при этом дверцу холодильника.



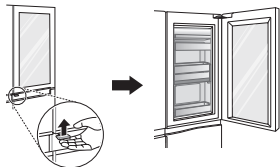
- 1 Постучите по стеклу два раза, чтобы включить или выключить светодиодную подсветку в дверце.
- 2 Светодиодная подсветка автоматически выключается через 10 секунд.

- Функция InstaView с Door в Door недоступна, когда правая дверца холодильной камеры и левая дверца морозильной камеры открыты, а также в течение двух секунд после закрытия дверцы и во время использования дозатора льда.
- Стучите рядом с центральной частью стекла. Стук рядом с краями стекла может не активировать функцию InstaView надлежащим образом.
- Стучите достаточно сильно, чтобы звук стука был слышен.
- Функция InstaView также активируется от громкого шума рядом с холодильником.

Door в Door (дополнительно)

Нажмите на рычаг на нижнем краю двери, чтобы дверь открылась.

За Door в Door и в окружающих ее лотках много места, где можно хранить продукты надлежащим образом.



Извлечение ящика из Door в Door

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



Установка ящика в Door в Door

Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

Другие функции

Система оповещения об открытой дверце

Если дверь (холодильника, морозильного отсека, дверца в двери) открыта или неплотно закрыта в течение одной минуты, звуковой сигнал подается 3 раза с интервалом 30 секунд.

- Обратитесь в клиентский информационный центр LG, если звук не прекращается даже после закрытия двери.

Обнаружение неполадки

Устройство может автоматически выявлять неисправности во время работы.



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

Использование приложения Smart ThinQ

Установка приложения Smart ThinQ

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

Функция Wi-Fi

- Для приборов с логотипом  или  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

- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что значок **Wi-Fi**  на панели управления светится.
- Приложение LG Smart ThinQ не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Устройство поддерживает только Wi-Fi сети с частотой 2,4 ГГц.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключению 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.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.



Информация о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, которые используются в этом продукте, посетите сайт <http://opensource.lge.com>.

В дополнение к исходному коду для загрузки также доступны все применимые условия лицензионного соглашения, отказ от гарантийных обязательств и заявления об авторских правах.

Компания LG Electronics также предоставляет исходный код на компакт-дисках за плату, которая покрывает стоимость выполнения этой услуги (в частности, стоимость носителя, доставку и обработку). Запрос можно оставить по адресу: opensource@lge.com. Это предложение действует в течение 3 (трех) лет с даты приобретения продукта.

Использование функции Smart Diagnosis™ на смартфоне

- Для приборов с логотипом  или  Воспользуйтесь этой функцией, чтобы получить результаты точной диагностики из центра поддержки клиентов компании LG Electronics при возникновении неисправности или выходе из строя вашего устройства.
- Smart Diagnosis™ не активируется, если устройство не включено в розетку. Если включить прибор не удалось, то неисправности придется устранять без функции Smart Diagnosis™.

Использование функции Smart Diagnosis™

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

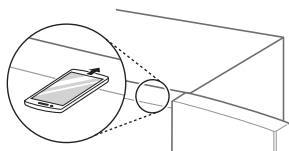
С помощью этой функции в случае возникновения неполадок или сбоев в работе устройства сервисный центр компании LG Electronics способен провести дистанционную диагностику. Используйте данную функцию только для обращения к мастеру сервисного центра, а не во время нормальной работы.

- 1 Нажмите кнопку **Lock**, чтобы включить блокировку.
 - Если устройство уже заблокировано, нажатие кнопки **Lock** отключит ее, а повторное нажатие включит.
 - Обратите внимание, что функция интеллектуальной диагностики не будет работать в течение 5 минут после включения блокировки.

* Lock



- 2 Держа телефон у динамика, нажмите и удерживайте кнопку **Freezer** в течение трех секунд.
- 3 Откройте дверцу холодильника и поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.
 - Расположите телефон таким образом, чтобы микрофон располагался напротив отверстия динамика.



- 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 сотрудник центра клиентской поддержки объясняет результаты 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.
- 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.

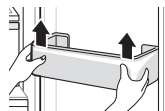
– Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.

- 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 в дверце

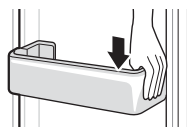
Снятие лотка в дверце холодильника/мүздатқыш камеры

Удерживая лоток за обе кромки, поднимите его и снимите.

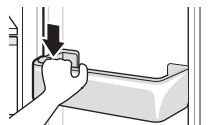


Повторная установка лотка в дверце холодильника/морозильной камеры

- 1 Удерживая лоток в дверце за обе кромки, мягко надвиньте одну кромку до фиксации, затем аналогичным образом установите лоток с другой стороны.



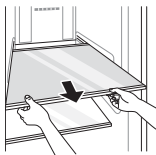
- 2 После установки лотка в дверце зафиксируйте его в горизонтальном положении аккуратным постукиванием.



Очистка полок

Снятие полки холодильника/ морозильной камеры

Снимите полку, вытянув ее наружу.



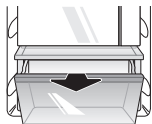
Установка полки холодильника/ морозильной камеры

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

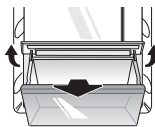
Очистка овощного контейнера

Снятие овощного контейнера

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

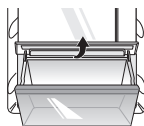


- 2 Поднимите ящик для овощей и вытяните его наружу.

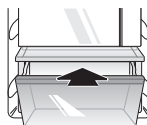


Установка овощного контейнера

- 1 Если ящик снабжен крышкой, поднимите ее.



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



⚠ ВНИМАНИЕ!

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

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Охлаждение или заморозка продуктов не происходит.	Имели ли место перебои электропитания?	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подается ли электропитание на другие устройства.
	Вилка вынута из розетки?	<ul style="list-style-type: none"> Правильно вставьте вилку в розетку.
Плохой уровень охлаждения или заморозки продуктов.	Установлена ли температура холодильника или морозильной камеры в режим минимального охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры Medium (Средний уровень охлаждения).
	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"> Проверьте место установки устройства и установите устройство в другое место вдали от излучающих тепло объектов.
	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.
	Не перегружен ли холодильник продуктам?	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами.
	Полностью ли закрыты дверцы устройства?	<ul style="list-style-type: none"> Полностью закройте дверцу и убедитесь в том, что хранящиеся продукты питания не мешают закрытию двери.
	Достаточно ли свободного пространства вокруг устройства?	<ul style="list-style-type: none"> Измените место установки таким образом, чтобы обеспечить достаточное пространство вокруг устройства.
Внутри устройства присутствует неприятный запах.	Установлен ли режим Warm (Слабое охлаждение) холодильника или морозильной камеры?	<ul style="list-style-type: none"> Установите режим температуры холодильника или морозильной камеры Medium (Средний уровень охлаждения).
	Хранили ли вы продукты с резким запахом?	<ul style="list-style-type: none"> Храните продукты с резким запахом в герметичных контейнерах.
	Испортились ли фрукты и овощи в контейнере?	<ul style="list-style-type: none"> Избавьтесь от испорченных овощей и очистите овощной контейнер. Не храните овощи в овощном контейнере слишком долго.
Лампа внутреннего освещения устройства не работает.	Лампа внутреннего освещения устройства выключена?	<ul style="list-style-type: none"> Потребителю очень сложно заменить лампу внутри устройства, поскольку она не предназначена для технического обслуживания. Если лампа внутри устройства не горит, свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Дверца холодильника неплотно закрыта.	Наклонено ли устройство вперед?	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте переднюю ножку, чтобы слегка поднять лицевую сторону устройства.
	Были ли полки установлены должным образом?	<ul style="list-style-type: none"> Измените положение полок при необходимости.
	Закрывали ли вы дверцу с приложением излишнего усилия?	<ul style="list-style-type: none"> Если закрывать дверцу слишком быстро или прикладывать для ее закрытия слишком большое усилие, дверца может оставаться открытой в течение короткого промежутка времени перед закрытием. Старайтесь не хлопнуть дверцей при закрытии. Закрывайте дверцу, не прикладывая большого усилия.
Дверца устройства открывается со значительным усилием.	Вы открывали дверь сразу же после ее закрытия?	<ul style="list-style-type: none"> Если попытаться открыть дверцу устройства в течение одной минуты после закрывания, возможны трудности в связи с давлением внутри устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства через несколько минут, после стабилизации уровня давления внутри устройства.
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"> Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.
	Дверца устройства была оставлена открытой?	<ul style="list-style-type: none"> Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его куском сухой ткани.
	Отрывали ли вы дверцу устройства слишком часто?	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат может образовываться вследствие разницы температур внутри устройства и снаружи. Удалите влагу куском сухой ткани.
	Клади ли вы теплые или влажные продукты внутрь устройства без упаковки их в герметичные контейнеры?	<ul style="list-style-type: none"> Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах.
В морозильном отсеке образовался иней.	Возможно, дверца неплотно закрыта?	<ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца.
	Помещали ли вы горячие продукты питания в холодильник без предварительного охлаждения?	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждайте горячую пищу перед тем, как поместить в холодильный или морозильный отсек.

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
В морозильном отсеке образовался иней.	Подача или выпуск воздуха из морозильного отсека затруднены?	<ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, чтобы отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства.
	Морозильный отсек переполнен?	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте наличие свободного пространства между продуктами.
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства.	Часто ли вы открывали и закрывали дверцу устройства? Дверца устройства закрыта не полностью?	<ul style="list-style-type: none"> Иней или конденсат могут формироваться при проникновении в устройство наружного воздуха.
	Высокая ли влажность в месте установки?	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат может появляться на наружных деталях устройства, если в месте установки слишком высокая влажность или при большом количестве осадков. Удалите влагу куском сухой ткани.
Устройство работает шумно и издает странные звуки.	Устройство установлено на непрочной поверхности или не было выровнено должным образом?	<ul style="list-style-type: none"> Установите устройство на прочной и ровной поверхности.
	Касается ли задняя стенка устройства стены?	<ul style="list-style-type: none"> Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства.
	Находятся ли за устройством какие-либо предметы?	<ul style="list-style-type: none"> Удалите предметы, лежащие за устройством.
	Расположен ли какой-либо предмет на устройстве?	<ul style="list-style-type: none"> Снимите все предметы, расположенные на устройстве.
Боковая или передняя стенки устройства теплые.	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы.	<ul style="list-style-type: none"> Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности.
Вода внутри или снаружи устройства.	Не происходит ли утечка воды вблизи устройства?	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не происходит ли утечки воды из-под раковины или из другого места.
	Имеется ли на дне устройства вода?	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения.

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Щелкающие звуки	Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания. Работа терморегулятора (или устройства управления холодильником на некоторых моделях) также сопровождается щелчками при включении и отключении.	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
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"> • Устройство исправно.
	Устройство не установлено на полу ровно.	<ul style="list-style-type: none"> • Пол слабый или неровный или необходимо выровнять регулируемые ножки. См. раздел Выравнивание двери.
	Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none"> • Нормальная работа. Если компрессор не перестанет дребезжать через три минуты, отключите и снова включите питание устройства.
Свистящие звуки	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильнике и морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора конденсатора.	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
Журчащие звуки	Поток хладагента через систему охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры.	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство исправно.
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"> • Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа.



EAC

	<p>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.</p>
	<p>Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.</p>
Информация	Вы можете увидеть месяц и год изготовления на этикетке внутри холодильника.