



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

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

www.lg.com

Copyright © 2016-2019 LG Electronics Inc. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ


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

Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

| | |
|---|-----------|
| ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| Важные указания по технике безопасности | 3 |
| УСТАНОВКА | 12 |
| Комплектация | 12 |
| Размеры и зазоры | 13 |
| Температура окружающей среды..... | 13 |
| Снятие двери | 14 |
| Установка двери | 14 |
| Регулировка высоты двери..... | 15 |
| Подключение устройства..... | 16 |
| Транспортировка устройства..... | 16 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 17 |
| Детали и функции..... | 17 |
| Примечания по эксплуатации..... | 20 |
| Использование панели управления..... | 22 |
| Ледогенератор (*)..... | 24 |
| Система Дверь-в-двери*..... | 26 |
| Овощной контейнер (*)..... | 27 |
| Функция InstaView (*) | 27 |
| Прочие функции | 27 |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ..... | 28 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 29 |
| Примечания по очистке устройства | 29 |
| Очистка крышки конденсатора..... | 29 |
| Очистка лотка на дверце устройства | 30 |
| Очистка полок..... | 30 |
| Очистка овощного контейнера | 30 |
| ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 32 |

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 подсоединено 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 перегибайте шнур питания слишком сильно и не помещайте на него тяжелые предметы.
- 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 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.
- Подключите линию подачи воды (только подключаемые модели) только к источнику питьевой воды. В противном случае примеси в воде могут вызвать недомогание.

Утилизация

- При утилизации устройства снимите уплотнитель двери, оставьте полки и лотки на своих местах и не допускайте детей к устройству.
- Утилизируйте упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты и пенопласт) в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы могут стать причиной удушья.

Техническая безопасность

- Не загорайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- Не используйте электроприборы внутри холодильника.
- Хладагент и изолирующий газ, используемые в устройстве, должны утилизироваться в соответствии со специальными процедурами. Перед их утилизацией проконсультируйтесь со специалистом по техническому обслуживанию или другим специалистом с достаточной квалификацией.
- Утечки хладагента из патрубков могут привести к возгоранию или взрыву.
- Количество хладагента в вашем конкретном устройстве указано на табличке с паспортными данными внутри устройства.
- Никогда не включайте устройство с признаками повреждений. При наличии сомнений в исправности устройства обратитесь в службу поддержки клиентов LG Electronics.
- 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.

Легковоспламеняемые материалы и риск возникновения пожара



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

- 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.
- 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.
- Устанавливая устройство убедитесь, что кабель питания не пережат и не поврежден.
- Запрещается размещать переносные розетки или переносные источники питания вблизи данного 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.
- Не кладите тяжелые предметы на дверцу системы Дверь-в-двери.
- Не используйте дверцу в качестве разделочной доски, старайтесь не поцарапать ее острым инструментом, поскольку это приведет к поломке устройства.
- Запрещается висеть на двери устройства, камере хранения, полках и дверце системы Дверь-в-двери, а также забираться на них.
- 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.

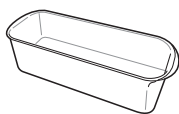
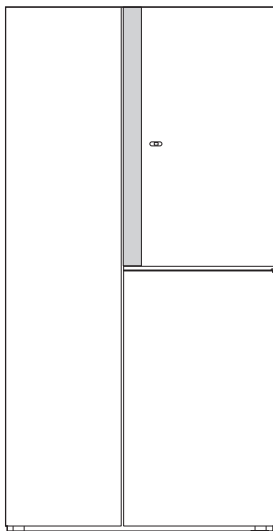
- Если петля дверцы прибора повреждена или работает ненадлежащим образом, прекратите использование прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается использовать теплую воду для очистки стеклянных полок или крышек, если они холодные.
- Никогда не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после того, как они были извлечены из морозильной камеры.
- При открывании или закрывании дверцы устройства или дверцы в дверце старайтесь не прищемить руку или ногу.
- Не открывайте двери прибора при открытой дверце системы Дверь-в-двери, а также не открывайте дверцу системы Дверь-в-двери, когда открыта основная дверь прибора. Дверца системы Дверь-в-двери может удариться о край прибора и повредиться.

Обслуживание

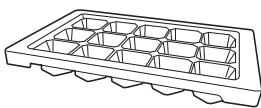
- Не устанавливайте полки в перевернутом положении: они могут упасть.
- Для удаления наледи из устройства свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics.

Комплектация

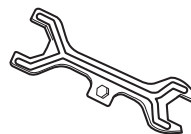
Символ * означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.



Съемный лоток для яиц*



Лоток для льда*



Ключ

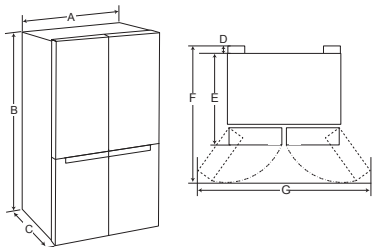


Руководство пользователя

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

Размеры и зазоры

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



| - | Габаритные размеры |
|---|--------------------|
| A | 912 мм |
| B | 1790 мм |
| C | 717 мм |
| D | 10 мм |
| E | 707 мм |
| F | 1040 мм |
| G | 1640 мм |

Температура окружающей среды

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

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

*Австралия, Индия, Кения

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Снятие двери

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

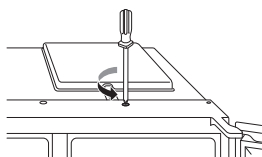
⚠ ВНИМАНИЕ!

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

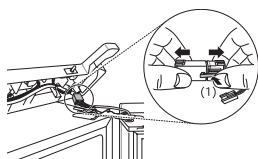
Если входная дверь слишком узкая и устройство в нее не проходит, снимите двери и пронесите боком.

[Для холодильной и морозильной камеры]

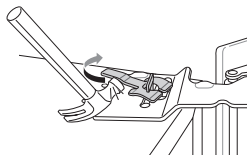
- 1 Выкрутите винт крышки петли в верхней части устройства против часовой стрелки.



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



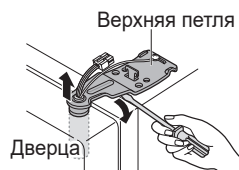
- 3 Снимите рычаг петли, постучав по его концу в направлении наружного края корпуса.



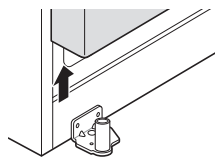
⚠ ОСТОРОЖНО!

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

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



- 5 Приподнимите и снимите дверь отсека холодильника и морозильника. При этом дверь должна быть достаточно приподнята, чтобы можно было полностью вынуть стальную трубу.



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

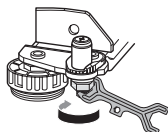
- Не изменяйте высоту двери более чем на 5 см, иначе стержень петли может выпасть.

[Метод 1]

* Ссылка



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

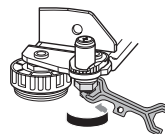


Чтобы отпустить гайку

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



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



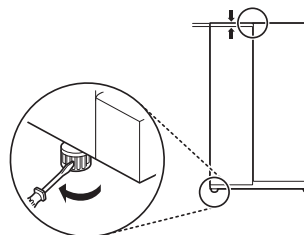
Чтобы затянуть гайку

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

[Метод 2]

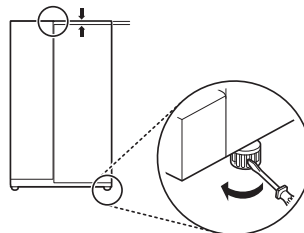
Если дверца морозильной камеры ниже дверцы холодильной камеры

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.



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.

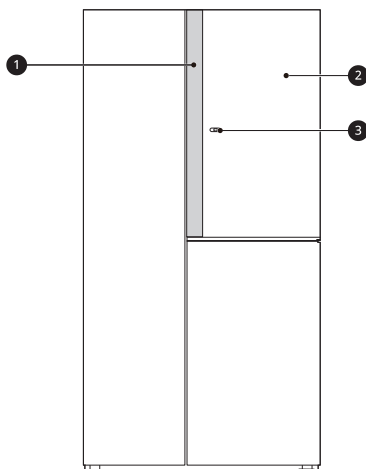
Транспортировка устройства

- 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

Символ * означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

Наружная часть



1 Панель управления

Настройка температуры в холодильнике и морозильнике.

2 Система Дверь-в-двери*

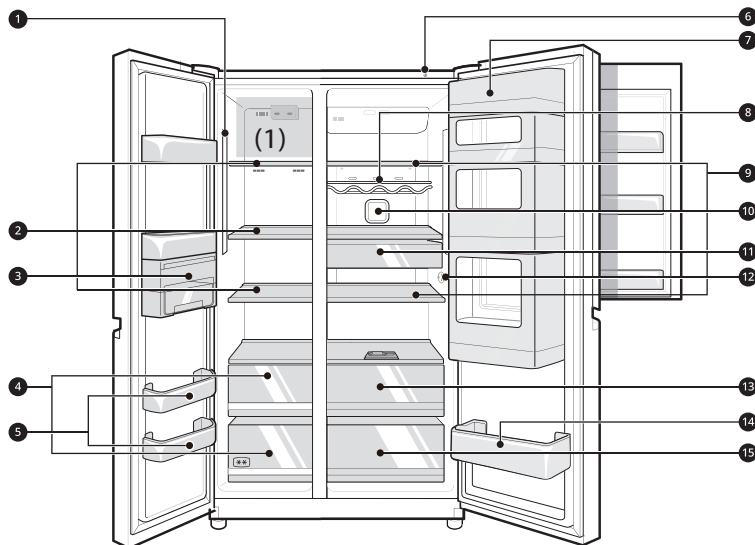
Дверца в двери является двухслойной. Ее можно открыть отдельно или вместе с основной дверью. Это позволяет легко находить и доставать любимые закуски и продукты.

3 Рычаг системы Дверь-в-двери*

Откройте дверцу в дверце.

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

Внутренняя часть



- 1 Светодиодная лампа**
Светодиодные лампы внутри устройства включаются при открытии двери.
- 2 Полка морозильника***
Здесь можно хранить замороженные продукты, например мясо, рыбу и мороженое.
- 3 Ледогенератор***
Здесь вручную производится и хранится лед.
- 4 Ящик морозильной камеры***
Данный контейнер предназначен для длительного хранения замороженных продуктов.
- 5 Дверной отсек для замороженных продуктов**
Здесь можно хранить небольшие пакеты с замороженными продуктами.

 - Не храните в этих отсеках мороженое или продукты длительного хранения.
- 6 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.

7 Система Дверь-в-двери*

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

8 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.

9 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.

10 Hygiene Fresh*

- Эта функция уменьшает и удаляет запах внутри отсека морозильной камеры.

11 Ящик для закусок*

Здесь можно хранить небольшие упаковки с замороженными продуктами.

12 Датчик температуры

Датчик определяет температуру в холодильной камере.

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

13 Овощной контейнер*

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

14 Лоток в дверце холодильника

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

15 Овощной контейнер

Этот отдел предназначен для длительного хранения свежих фруктов и овощей.

- Фактическое количество контейнеров может отличаться в разных моделях.

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.

Примечания по эксплуатации

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

Рекомендации по энергосбережению

- Следите за тем, чтобы между хранящимися продуктами оставалось достаточно свободного места. Это позволит холодному воздуху циркулировать равномерно и сократит уровень энергопотребления.
- Помещайте горячие продукты на хранение только после их предварительного охлаждения для предотвращения отпотевания и образования наледи.
- При хранении продуктов питания в морозильной камере установите температуру ниже указанной на их упаковке.
- Не кладите продукты рядом с установленным 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 переполняйте устройство. Холодный воздух не может циркулировать должным образом, если устройство переполнено.
- Установка очень низкой температуры для хранения продуктов может привести к их заморозке. Не устанавливайте температуру ниже необходимой для правильного хранения продукта.
- Если в приборе есть отсеки для охлаждения, не храните в них овощи и фрукты с высоким содержанием влаги, так как они могут заморозиться из-за более низкой температуры.

Максимальная мощность замораживания

- Режим быстрой заморозки установит максимальную мощность заморозки.
- Режим быстрой заморозки работает до 24 часов, после чего 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.

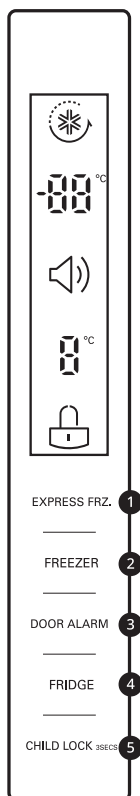
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

Использование панели управления

Символ * означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

Типы панелей и функции



- ❶ **Express Freeze (Режим быстрой заморозки)**
 - Данная кнопка задает параметры функции «Режим быстрой заморозки».
- ❷ **Freezer Temperature (Температура морозильной камеры)**
 - С ее помощью задается нужный уровень температуры в морозильной камере.
- ❸ **Door Alarm (Сигнализатор открытой дверцы) (*)**
 - Служит для включения функции сигнализации открытой дверцы.
- ❹ **Fridge Temperature (Температура холодильника)**
 - С ее помощью задается нужный уровень температуры в холодильнике.
- ❺ **CHILD LOCK (БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ)**
 - 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.

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 -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 закладывайте еду.
- Для приготовления льда в обычных климатических условиях температуру морозильной камеры необходимо настроить на -19 °C или ниже.

Установка параметров режима быстрой заморозки

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

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

Установка и сброс блокировки

Блокировка кнопок на панели управления.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд. При активации функции блокировки все кнопки блокируются.
- При нажатии кнопки **Lock (Блокировать)** в течение 3 секунд на панели управления появится значок **Lock/Unlock (Блокировать/Разблокировать)**. Функция включается и выключается каждый раз при нажатии кнопки.
- При включенной блокировке кнопки (кроме блокировки) не работают.
- 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.

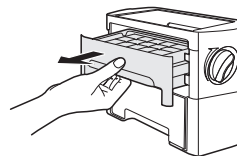
Ледогенератор (*)

Здесь вручную производится и хранится лед.

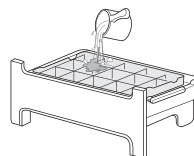
Приготовление льда

<Тип 1>

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



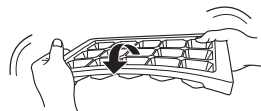
- 2 Наполните лоток водой так, чтобы все ячейки были равномерно заполнены.



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

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Будьте осторожны: постарайтесь не пролить воду из лотка для льда во время его установки.



<Тип 2>

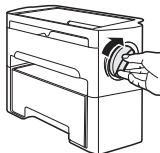
Наполните лоток водой так, чтобы все ячейки были равномерно заполнены. Верните его в морозильную камеру.



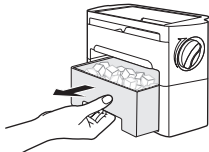
Извлечение льда

<Тип 1>

- 1 Поверните ручку на ледогенераторе по часовой стрелке.



- 2 Приподнимите и выньте коробок со льдом.



<Тип 2>

Возьмитесь за край лотка для льда и слегка поверните.

⚠ ОСТОРОЖНО!

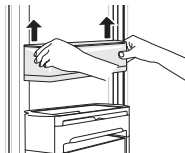
- Если часто открывать и закрывать морозильную камеру, вода будет замерзать дольше.
- Время образования льда зависит от сезона. Также после первого включения температура в морозильной камере стабилизируется в течение 24 часов, поэтому образование льда может занять больше времени.
- Будьте осторожны —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

ПРИМЕЧАНИЕ

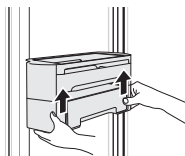
- Символ (*) означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.
- Если лед не вынимается, поверните ручку на ледогенераторе еще раз.
- Если повернуть ручку на ледогенераторе до того, как вода полностью замерзнет, кубики в коробке для льда могут слипнуться.
- Для полного замораживания воды при температуре -20°C требуется примерно 3 часа.
- При установке коробка для льда обратно в морозильную камеру вставляйте его до конца.
- В коробке достаточно место для трех порций льда из лотка. Если засыпать в него больше льда, он может переполниться, что мешает его извлечению. Не засыпайте в коробок больше трех порций льда.

Снятие генератора льда (*)

- 1 Возьмитесь за оба края корзинки морозильного отделения над ледогенератором и выньте ее, потянув на себя.



- 2 Возьмитесь за оба края отделения лотка для льда и выньте его, потянув на себя.



⚠ ОСТОРОЖНО!

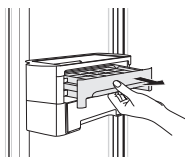
- Извлекайте в этом порядке. Если попытаться извлечь лоток для льда первым, вы можете повредить его.
- Когда извлекаете ледогенератор, держите его крепко, чтобы не уронить лоток для льда.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Очистка лотка для льда

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



- 2 После чистки верните его на место.

⚠ ОСТОРОЖНО!

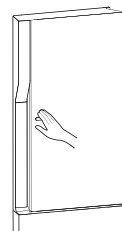
- Во время чистки протрите все компоненты кроме лотка для льда мокрым полотенцем и тщательно просушите перед последующим использованием. В противном случае может возникнуть поломка.

Система Дверь-в-двери*

Символ * означает, что эта функция зависит от приобретенной модели.

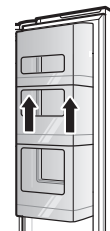
Нажмите кнопку в центре слева от дверцы в двери, пока она не откроется.

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



Извлечение ящика системы Дверь-в-двери

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

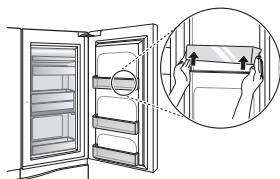


Установка ящика в Door в Door

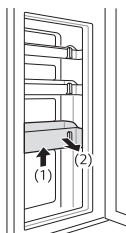
Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

Извлечение лотков из Door in Door

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



- 2 Поднимите закрепленную подставку (1) и вытяните (2).

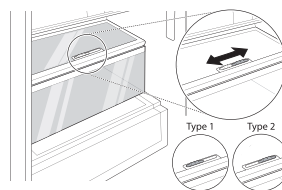


Овощной контейнер (*)

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

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

Закрытое положение рекомендуется для хранения овощей, открытое — для хранения фруктов.

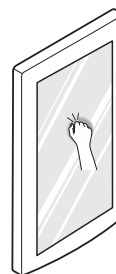


ПРИМЕЧАНИЕ

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

Функция InstaView (*)

Функция InstaView системы Дверь-в-двери позволяет увидеть, что заканчиваются часто используемые продукты питания, например напитки и закуски, не открывая при этом дверцу холодильника.



Установка лотков в Door in Door

Выполните установку в порядке, обратном порядку снятия.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

- 1 Постучите по стеклу два раза, чтобы включить или выключить светодиодную подсветку в дверце.

2 Светодиодная подсветка автоматически выключается через 10 секунд.

- Функция InstaView системы Дверь-в-двери 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Прочие функции

Сигнал открытой дверцы

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

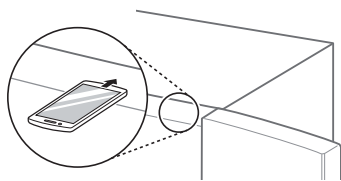
Система диагностики Smart Diagnosis™ через центр поддержки клиентов компании LG Electronics

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

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



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



- 3 Удерживая телефон у динамика, нажмите кнопку **Freezer** и удерживайте не менее трех секунд.



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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите телефон таким образом, чтобы микрофон располагался напротив отверстия динамика.
- Система Smart Diagnosis™ издает звук примерно через три секунды.
- 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 режимом 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.

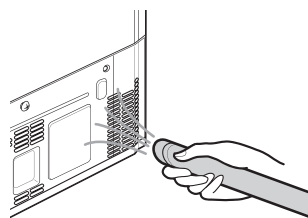
Примечания по очистке устройства

- Перед снятием полки или контейнера из внутренней части устройства извлеките все хранящиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
 - В противном случае вес хранящихся продуктов может стать причиной травм.
- При очистке наружных вентиляционных отверстий устройства при помощи пылесоса необходимо отсоединить кабель электропитания от розетки во избежание статического разряда, который может вывести из строя электронное оборудование или стать причиной поражения электрическим током.
- Снимите полки и контейнеры, промойте их водой, а затем дайте им полностью высохнуть перед обратной установкой.
- Регулярно очищайте уплотнитель дверцы влажной мягкой тканью.
- Необходимо удалять пролитые продукты и пятна с лотков в дверце, поскольку их наличие может негативно сказаться на качестве хранения продуктов или даже привести к повреждению лотков.
- После 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, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т. д.), растворитель, отбеливатель, бензол, воспламеняемые жидкости, абразив и т. д.
- Для мойки наружной части используйте чистую губку или мягкую тряпку со слабым моющим средством и теплой водой. Не используйте абразивы или сильные очистители. Тщательно протрите поверхность мягкой тканью.
- Запрещается мыть полки или контейнеры в посудомоечной машине.
 - Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Если устройство оснащено светодиодными индикаторами, не снимайте крышку индикатора и сам индикатор для ремонта или технического обслуживания. Обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.

Очистка крышки конденсатора

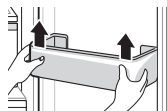
Для очистки крышки конденсатора и вентиляционных отверстий используйте пылесос с щеткой. Не снимайте панель, закрывающую змеевик конденсатора.



Очистка лотка на дверце устройства

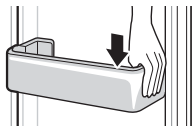
Снятие лотка в дверце холодильника/морозильной камеры

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

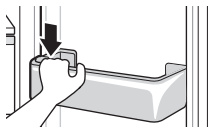


Повторная установка лотка в дверце холодильника/морозильной камеры

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



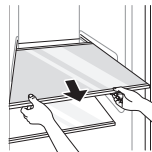
- 2 После установки слегка постучите по лотку, чтобы зафиксировать его в горизонтальном положении.



Очистка полок

Снятие полки холодильника/морозильной камеры

Снимите полку, вытянув ее наружу.



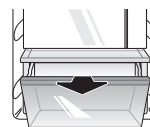
Установка полки холодильника/морозильной камеры

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

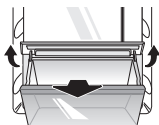
Очистка овощного контейнера

Извлечение овощного контейнера

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

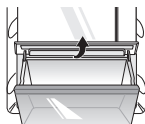


- 2 Поднимите ящик для овощей и вытяните его наружу.

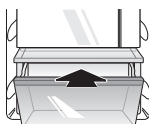


Установка овощного контейнера

- 1 Если ящик для овощей снабжен крышкой, поднимите ее.



- 2 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.

| 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 продуктами? | <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. |

| 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"> 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"> Внутренняя лампа устройства не может быть заменена пользователем. Если внутренняя лампа не включается, обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics. |
| 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 хлопать 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. |

| 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"> 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. |
| | Открывали ли вы дверцу устройства слишком часто? | <ul style="list-style-type: none"> Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры 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. |
| 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. |

| 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"> Установите устройство на ровный прочный пол. |
| | 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 |
|--|--|--|
| Автоматический льдогенератор не производит лед или производит мало. | Устройство установлено недавно? | <ul style="list-style-type: none"> Обычно льдогенератор изготавливает лед примерно через 48 часов после установки устройства. |
| | Труба подачи воды подключена к устройству, клапан подачи открыт? | <ul style="list-style-type: none"> Подключите трубу подачи воды к устройству и откройте клапан подачи. |
| | Шланг подачи воды изогнут? | <ul style="list-style-type: none"> Изгиб на шланге может помешать току воды. |
| | Вы недавно взяли много льда? | <ul style="list-style-type: none"> На изготовление льда в льдогенераторе уйдет примерно 24 часа. Просьба подождать. |
| | Вы включили переключатель льдогенератора или нажали кнопку автоматического льдогенератора на панели управления? | <ul style="list-style-type: none"> Нажмите I на переключателе или выберите на панели управления кнопку ON автоматического льдогенератора (дополнительные сведения об использовании см. на веб-сайте LG Electronics или своем мобильном устройстве). |
| | Температура в отсеке морозильника слишком высокая? | <ul style="list-style-type: none"> Если задана слишком высокая температура, лед не делается или его мало. Настройте температуру морозильника -18°C для нормальной работы автоматического льдогенератора. |
| | Вы часто открывали дверь устройства? | <ul style="list-style-type: none"> Если часто открывать дверь устройства, холодный воздух выйдет и скорость изготовления льда уменьшится. Не следует часто открывать и закрывать дверь устройства. |
| | Дверь устройства полностью закрыта? | <ul style="list-style-type: none"> Если дверь устройства не полностью закрыта, температура в морозильном отсеке поднимется и скорость приготовления льда снизится. Закройте дверцу устройства до конца. |
| Лед не выгружается. | В емкости для льда остался лед? | <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в емкости для льда есть лед. |
| | В емкости для льда лед спрессован? | <ul style="list-style-type: none"> Демонтируйте емкость для льда и встряхните ее. Встряхните емкость для льда и удалите оставшийся спрессованный лед. |
| Лед не выгружается. | Не слышен звук выгрузки льда? | <ul style="list-style-type: none"> На панели управления вместо режима выгрузки льда выберите попеременно режимы для заморозки кубиков льда и колки льда. |
| Вода не выходит. | Клапан подачи воды закрыт? (Только для моделей с подключением к водопроводу.) | <ul style="list-style-type: none"> Откройте клапан подачи воды. |

| Признаки | Возможная причина | Способ устранения |
|-----------------------|---|---|
| У воды странный вкус. | Вкус воды отличается от воды из предыдущего очистителя? | <ul style="list-style-type: none"> • Очищенная или холодная вода не используется длительное время? |
| | После установки и замены фильтра прошло много времени? | <ul style="list-style-type: none"> • Если используется фильтр с истекшим сроком службы, эффективность очистки может снизиться. Рекомендуется заменять фильтр с правильными интервалами. |
| | Вы правильно промыли фильтр на начальном этапе, после установки? | <ul style="list-style-type: none"> • При первой установке или замене фильтра нужно удалить из него воздух и налет активированного угля. Перед использованием устройства слейте нажатием рычага и утилизируйте примерно 5 литров очищенной воды из диспенсера (активированный уголь безопасен для людей). |
| | Очищенная или холодная вода не используется длительное время? | <ul style="list-style-type: none"> • Вкус отстоявшейся воды может измениться из-за размножения бактерий. Перед использованием устройства слейте нажатием рычага и утилизируйте примерно 5 литров очищенной воды из диспенсера (примерно за три минуты). |
| 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. |

| Признаки | Возможная причина | Способ устранения |
|-----------------|--|--|
| 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. |

| 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"> Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа. |

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. |
| Информация | Вы можете увидеть месяц и год изготовления на этикетке внутри холодильника. |

Для заметок

Для заметок

