

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Перед установкой и подключением внимательно прочитайте руководство пользователя, после чего сохраните его для дальнейших уточнений.

## Содержание

Введение	Общие указания	4
	Важная информация по безопасности	4
	Основные части холодильника	13
Установка	Где поставить	15
Порядок работы	Начало работы	16
	Регулирование температуры и функций	16
	Создание льда	20
	Холодильная камера	21
	Использование совмещенной двери (опция "дверца в двери") (доступна только для некоторых моделей)	22
	Использование универсального отделения	23
	Использование морозильной камеры (нижней)	23
Советы по хранению продуктов	Размещение продуктов	24
	Хранение продуктов	26
Уход и обслуживание	Демонтаж отдельных деталей	27
	Уборка и чистка	30
	Меры по экономии энергии	30
	Общие сведения	31
	Уборка и чистка	32
ФУНКЦИЯ SMART DIAGNOSIS	ФУНКЦИЯ SMART DIAGNOSIS (доступно только для некоторых моделей)	36

## Общие указания

**Модель и серийные номера холодильника указаны на внутренней стороне холодильного отделения. Серийные номера для каждого холодильника индивидуальны и не повторяются на других изделиях. Заполните приведенную ниже таблицу и храните эту инструкцию как свидетельство о покупке. Прикрепите к ней чек.**

Дата покупки : \_\_\_\_\_  
 Торговая фирма : \_\_\_\_\_  
 Адрес фирмы : \_\_\_\_\_  
 Телефон фирмы : \_\_\_\_\_  
 Модель : \_\_\_\_\_  
 Серийный номер : \_\_\_\_\_

## Важная информация по безопасности

Перед началом использования холодильника необходимо его установить и подключить в соответствии с данной инструкцией.

При перемещении холодильника следите за тем, чтобы не пережать или каким-либо иным образом не повредить шнур питания.

После включения холодильника не касайтесь руками, в особенности влажными или мокрыми, холодных поверхностей морозильной камеры, поскольку кожа может к ним примерзнуть.

Отключайте холодильник от сети при его уборке, чистке и других операциях. Не прикасайтесь к нему мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электричеством.

Не помещайте в морозильную камеру стеклянную посуду, так как она может лопнуть из-за расширения ее содержимого при замораживании.

Не допускайте попадания рук в автоматическое отделение для льда, это может привести к их травме.

Не разрешайте никому сидеть, стоять или повисать на дверце встроенного бара. Это может привести к поломке и даже к опрокидыванию холодильника, а также к серьезным травмам.

По возможности используйте для питания холодильника отдельную розетку, иначе может произойти перегрузка сети и перебои в подаче электроэнергии.

Холодильник с морозильной камерой следует установить таким образом чтобы сетевую вилку можно было легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

В случае повреждения сетевого шнура его замену должен производить производитель, представитель торговой организации или иное уполномоченное на это лицо. Это делает замену шнура безопасной.



**Не используйте  
удлинитель**

**Доступ к  
сетевой вилке**

**Замена  
сетевых шнура**

# ! Важная информация по безопасности

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем руководстве содержатся важные сведения по технике безопасности. Всегда читайте и соблюдайте все указания по технике безопасности.

! Это символ, предупреждающий об опасности. Он привлекает ваше внимание к сообщениям об опасности и предупреждает об источниках опасности, которые могут привести к смерти или травмировать вас или других лиц, либо стать причиной поломки изделия. Все предупреждения об опасности сопровождаются символом, предупреждающим об опасности и словом ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают:

! **ОПАСНОСТЬ** Несоблюдение инструкций может привести к смерти или серьезно травме.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Несоблюдение инструкций может привести к смерти или серьезно травме.

! **ВНИМАНИЕ** Указывает на угрозу опасной ситуации, которая, в случае наступления, может привести к незначительной травме или травме средней тяжести, либо к лишь к поломке изделия.

Все сообщения об опасности определяют источник опасности, сообщают вам о том, как можно снизить риск получить травму, а также от том, что может произойти при несоблюдении инструкций.

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травмы лиц при пользовании прибором, следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее. Перед использованием устройством, прочтите все инструкции.

### 1. При подключении к источнику питания

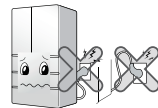
Следует использовать только отдельную розетку.

- Подключение нескольких приборов к одной розетки может привести к возгоранию.
- Прерыватель утечки тока может повредить продукты, а раздаточное устройство может протечь.



Не допускайте, чтобы вилка сетевого шнура была направлена вверх или была прижата к задней стенке холодильника.

Это может привести к попаданию воды на вилку либо вилка может быть повреждена, что в свою очередь может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Следите, чтобы шнур питания не сдавливался и не перегибался, если в процессе установки холодильник придвигается к стене после подключения вилки питания к сетевой розетке.

При перемещении холодильника следите за тем, чтобы не пережать или каким-либо иным образом не повредить шнур питания.

Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



## Важная информация по безопасности

Не допускайте перегибания сетевого шнура и пережимания тяжелым предметом – это может привести к повреждению шнура.

Поврежденный сетевой шнур может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



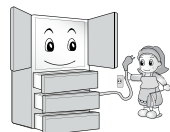
Не удлинняйте и не изменяйте длину вилки сетевого шнура.

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию в результате повреждения сетевого шнура или других приборов.



При чистке, обслуживании или замене внутренней лампы холодильника извлеките вилку из розетки.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током или травме.
- При замене внутренней лампы холодильника, проверьте, чтобы резиновое кольцо, установленное в разъем для предотвращения возникновения искры оставалось на месте.



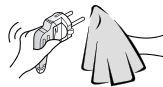
Не извлекайте сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Удалите воду или пыль из вилки и вставьте на место, при этом концы штырей должны быть плотно подключены.

Пыль, вода или неустойчивое соединение может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Извлекайте вилку из розетки держась за вилку, а не за конец шнура.

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию и пожару.



Проверьте наличие заземления.

Если инструкции по заземлению не полностью понятны, или если у вас есть сомнения в правильности имеющегося заземления устройства, обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или представителю обслуживающего персонала.

Неправильное заземление может привести к пробое и поражению электрическим током.

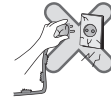


Обязательно используйте заземленные розетки для включения устройства в сеть соответствующего напряжения.

Это может привести к возгоранию.

## ⚠ Важная информация по безопасности

Когда сетевой шнур или вилка повреждены, либо отверстия розетки ослабли, не пользуйтесь ими. Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.



При повторном включении вилки в розетку подождите 5 минут или более. В противном случае может произойти отказ в работе морозильной камеры.



Вилка холодильника с морозильным отделением должна быть установлена так, чтобы в случае непредвиденных обстоятельств до неё можно было легко дотянуться и вынуть её из розетки.

Если шнур питания поврежден, замена должна производиться производителем, сервисным представителем производителя или иным исполнителем с необходимой подготовкой.

### 2. При пользовании холодильником

Не ставьте тяжелые или опасные предметы (емкость с жидкостью) на холодильник.



Предмет может упасть и привести к травме, возгоранию или поражению электрическим током при открытии или закрытии двери.

Не устанавливайте холодильник во влажном месте, либо в месте куда может попасть вода или дождь.



Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.

Не держитесь за дверь, полки, расположенные в двери, «домашний бар» морозильной камеры или холодильного отсека.

Это может привести к падению холодильника или повредить руки. В особенности не позволяйте делать это детям.



Не допускайте попадания детей в холодильник.

Если ребенок окажется внутри холодильника, его жизнь будет подвергаться опасности.

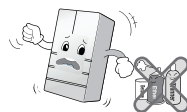


Резкое открытие и закрытие дверцы холодильника может вызвать выпадение продуктов из полки на дверце. Соблюдайте осторожность, так как продукты могут выпасть и повредить ноги.

## ⚠ Важная информация по безопасности

Не пользуйтесь и не держите рядом с холодильником горючие материалы: эфир, бензин, спирт, лекарства, сжиженный газ, спрей или косметику.

Это может привести к взрыву или пожару.



Не ставьте зажженную свечу в холодильник в целях освежения воздуха. Не используйте сушилку (при чистке холодильника) и свечи (например, для избавления от запахов) внутри холодильника.

Это может привести к взрыву или возгоранию.



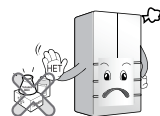
Не поставлять руки в автоматический льдогенератор. (Только для модели с автоматическим льдогенератором)

Это может привести к травме.



Не держите медикаменты или материалы для исследований в холодильнике.

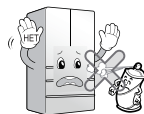
При хранении материала, требующего жесткого температурного режима, материал может быть поврежден или может произойти неожиданная реакция и привести к риску.



Не пользуйтесь горючим спреем рядом с холодильником.

Это может привести к пожару.

Не храните в данном устройстве взрывоопасные предметы, такие как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся топливом.



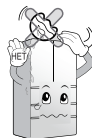
Не устанавливайте холодильник рядом с открытым огнем или в местах, где возможна утечка горючего газа.

Это может привести к пожару.



Не ставьте вазы с цветами, чашки, косметику, медикаменты или какие-либо емкости с водой на холодильник.

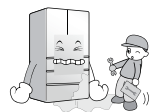
В результате падения эти предметы могут привести к пожару, поражению электрическим током или травме.



## ! Важная информация по безопасности

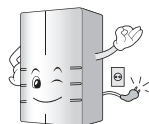
Если холодильник попал в воду, пользуйтесь им только после проверки.

В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару.



В грозу или перед длительным перерывом в использовании выключайте холодильник из сети.

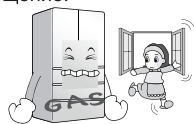
Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или источнику выхода и немедленно проветрите помещение.

- Вспышка от искры может привести к пожару или ожогам.

- Поскольку в этом холодильнике в качестве безопасного для окружающей среды хладагента используется природный газ (изобутан R600a), то даже его незначительное количество (80~90 г) является горючим. Если газ вытек в результате серьезного повреждения полученного при транспортировке, установке или эксплуатации холодильника, любая искра может привести к пожару или возгоранию.



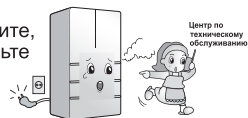
Не распыляйте воду внутри или снаружи холодильника и не чистите холодильник бензином или растворителем.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идет дым немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в центр по техническому обслуживанию.

Это может стать причиной пожара.



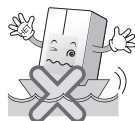
Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного специалиста, проводить разборку, ремонт или замену холодильника.

Это может привести к травме, поражению электрическим током или пожару.



## ⚠ Важная информация по безопасности

Используйте холодильник только в бытовых целях (не храните в нем медикаменты, материалы для опытов, не используйте холодильник на корабле и т.д.).



При установке холодильника удалите с дверцы упаковочный материал либо снимите дверцы и оставьте на месте полки, чтобы дети не могли забраться внутрь.

Ребенок может оказаться запертым в холодильнике.



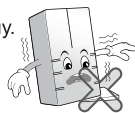
Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также чувствительностью, либо обладающими недостаточным опытом или знаниями, если они находятся под наблюдением или прошли соответствующий инструктаж относительно безопасного использования данного устройства и понимают весь связанный с этим риск.

Детям запрещается играть с данным устройством.

Чистка и эксплуатационное обслуживание устройства не должны осуществляться детьми, если они не находятся под присмотром взрослых.

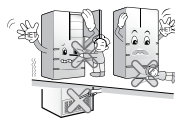
Устанавливайте холодильник на твердом и ровном полу.

Установка холодильника на неровной поверхности может привести к смертельному исходу в результате падения холодильника при открытии или закрытии двери.



Не подставляйте руки или металлический стержень в выходное отверстие воздуха, корпус или днище холодильника, жаропрочную решетку (выходное отверстие) на задней стенке.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Если вы хотите утилизировать холодильник, обратитесь в специализированную службу.

Если вы хотите утилизировать крупногабаритный бытовой мусор, например бытовые электроприборы и мебель, вам лучше обратиться в местную специализированную службу.



Загружать автоматический льдогенератор только питьевой водой. (Только для модели с автоматическим льдогенератором)

- Иное представляет опасность.



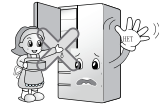
# ⚠ Важная информация по безопасности

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Несоблюдение данного указания может привести к травме, повреждению дома или мебели. Пожалуйста, будьте осторожны.

Не прикасайтесь к продуктам или контейнерам, находящимся в морозильной камере, мокрыми руками.

Это может привести к обморожению.



При отключении электричества на длительное время удалить лед из бункера для льда.

- Лед может растаять из-за длительного отключения электропитания.



Поддерживайте порядок внутри холодильника.

При открытии и закрытии дверцы холодильника возможны травмы, вызванные выпадением продуктов.

Не ставьте бутылки в морозильную камеру.

При замерзании содержимого может произойти раскалывание бутылки и стать причиной травмы.



Не вставляйте руки в днище холодильника.

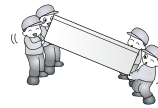
Железная плита днища может привести к травме.



Перемещайте холодильник за ручку, расположенную у днища спереди и сзади сверху.

В противном случае руки могут соскользнуть, что станет причиной травмы.

Так как холодильник обладает значительным весом, транспортировка в одиночку может привести к травмам или несчастным случаям.



Соблюдайте осторожность, так как неаккуратное открывание и закрывание дверцы или домашнего бара холодильника может привести к травмам.

При открытии или закрытии двери может произойти захват руки или ноги, либо угол может причинить травму ребенку.








Не помещайте в холодильник живых животных.





## Важная информация по безопасности

-  Не допускайте блокирования вентиляционных отверстий, корпуса изделия или внутренней конструкции.
-  Не пытайтесь ускорять процесс размораживания механическими приспособлениями или другими средствами, не рекомендованными изготовителем.
-  Не допускайте повреждения контура охлаждения.
-  Не пользуйтесь внутри отсеков для хранения пищевых продуктов изделия электроприборами, не рекомендованными изготовителем.
-  Утилизация холодильного шкафа и изолирующего продувочного газа производится по специальным процедурам. По вопросам утилизации обращайтесь к сервисному представителю или аналогичному специалисту.



В данном изделии содержится небольшой объем хладагента R600a (изобутан), природного газа, не оказывающего вредного действия на окружающую среду, но горючего. При транспортировании и установке изделия следует особо внимательно избегать повреждения любой части контура охлаждения. Хладагент, струящийся из трубопроводов, может воспламениться или повредить глаза. При обнаружении утечки не допускайте открытого пламени или потенциальных источников воспламенения и проветрите в течение нескольких минут помещение, где находится изделие. Чтобы предотвратить образование горючей смеси газа и воздуха при утечке из контура охлаждения необходимо выбирать объем помещения для установки изделия в зависимости от объема используемого хладагента. Площадь помещения определяется из расчета 1 кв. метр на каждые 8 г хладагента R600a, содержащегося внутри изделия. Общий объем хладагента в конкретном изделии указывается на идентификационной табличке внутри изделия. Ни в коем случае не включайте изделие при любых признаках повреждения. В случае сомнений консультируйтесь с дилером.

**Предупреждение  
об опасности  
попадания детей  
в холодильник**

**Не храните**

**Заземление**



**ОПАСНОСТЬ:** возможно попадание детей в холодильник.

Перед тем, как выбрасывать старый холодильник, снимите дверцы, а полки оставьте на месте, чтобы детям было труднее залезть внутрь.

Холодильник не рассчитан на использование маленькими детьми или недееспособными людьми без наблюдения.

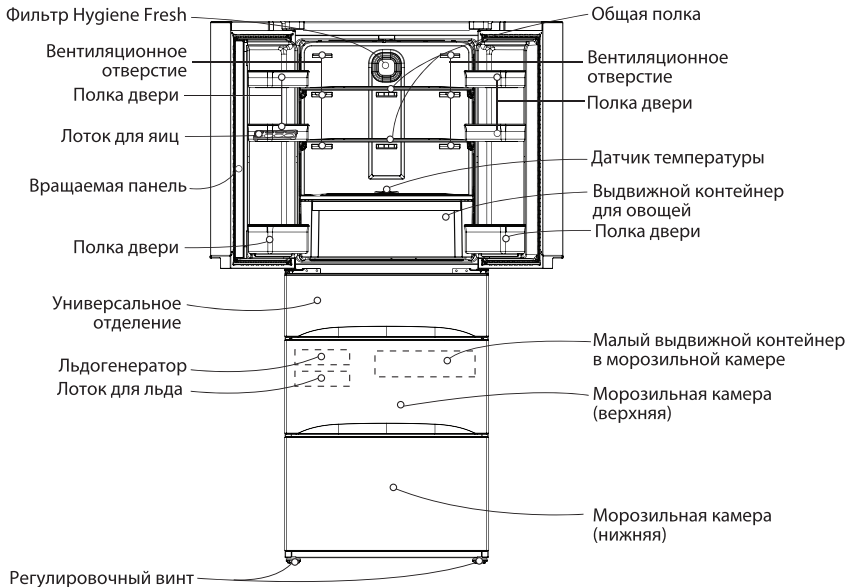
Не храните и не используйте в непосредственной близости от холодильника бензин и другие легковоспламеняющиеся вещества.

В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск поражения электрическим током, так как он уходит в землю по дополнительному проводу. Во избежание поражения электричеством холодильник должен быть правильно заземлен.

Неправильное использование шнура заземления может привести к поражению электричеством. В случае неясности инструкций по заземлению или сомнений в правильности его выполнения обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервиса.

## Основные части холодильника

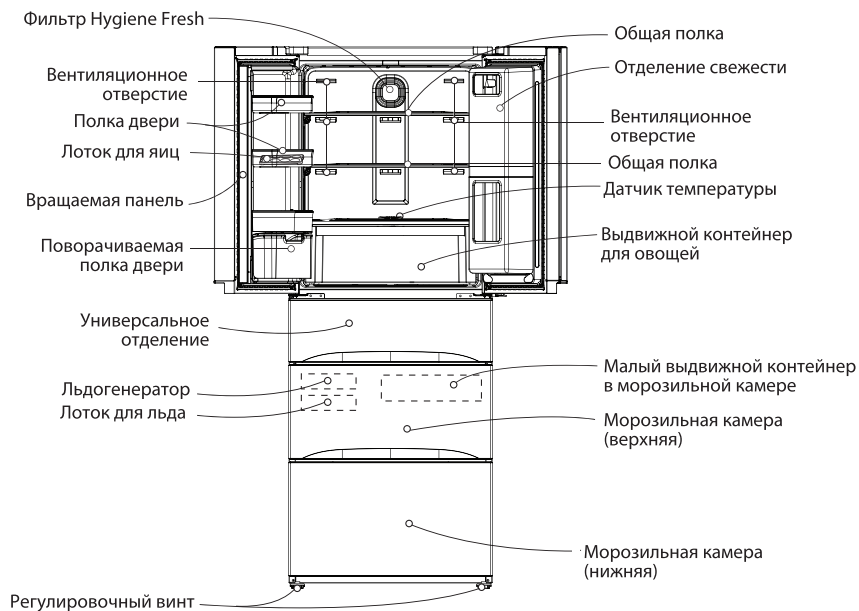
### Тип 1





## Основные части холодильника

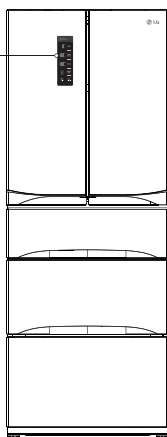
### Тип 2



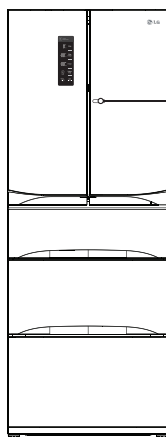
#### Примечание

Детали, функции и дополнительные принадлежности отличаются в зависимости от модели. В данной модели могут отсутствовать некоторые принадлежности.

#### Тип 1



#### Тип 2



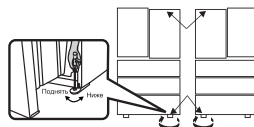
## Где поставить

**Правильно  
выберите место**

1. Выберите подходящее место. Располагайте холодильник там, где им будет удобно пользоваться.
2. Не располагайте холодильник вблизи источников тепла, влаги и в зоне прямого действия солнечных лучей.
3. Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильной и морозильной камер необходимо оставить достаточное пространство с обеих сторон холодильника и сверху, а также минимум 2 дюйма (5 см) от задней стенки холодильника.



4. Чтобы избежать вибрации, холодильник должен быть выровнен. При необходимости, подогнать регулировочные винты для выравнивания неровного пола. Передняя сторона должна быть слегка выше, чем задняя, чтобы облегчить закрывание двери. Регулировочные винты можно легко крутить, слегка наклонив холодильник. Поворачивать регулировочные винты против часовой стрелки (↺), чтобы опустить холодильник, и по часовой стрелке (↻), чтобы его поднять.



5. В случае если двери наклоняются назад после установки холодильника и укладки продуктов, отрегулировать параллельность дверей, как показано на рисунке, через 4 – 5 дней после установки. Перед подгонкой регулируемых опор, открыть нижний ящик морозильной камеры.
6. Тщательно вымойте холодильник и вытрите всю пыль, образовавшуюся во время транспортировки.
7. Установите все съемные части холодильника на место (емкость для льда и т.п.). Они упакованы отдельно для предотвращения поломки при транспортировке.

Данное устройство предназначено для использования в быту или сходных условиях, таких как подсобные помещения для персонала в магазинах, офисы и другие производственные помещения, в деревенских домах, а также в гостиничной сфере (отелях, мотелях, гостиницах, предоставляющих номера с завтраком), ресторанах и прочих предприятиях, не относящихся к сфере торговли.

**Утилизация  
бытового  
прибора**

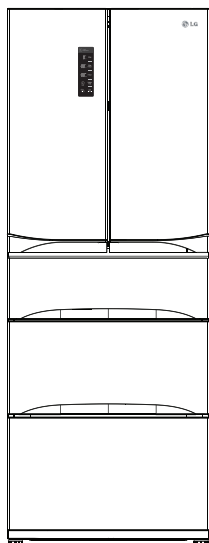
Данный бытовой прибор содержит жидкость (хладагент, смазка) и изготовлен из деталей и материалов, которые пригодны для повторного использования и/или переработки.

Все ценные материалы необходимо отправлять в центр сбора утильсырья. Они будут повторно использоваться после переработки (утилизации). По вопросам вывоза обращайтесь в местные органы.

## Начало работы

Свежие или замороженные продукты можно загружать в холодильник через 2-3 часа после его первого включения. После выключения холодильника повторное включение можно производить через 5 мин.

## Регулировка температуры и функции холодильника



### Информационный дисплей функций



Кнопка регулировки температуры для холодильного отделения

Кнопка регулировки температуры для универсального отделения

Кнопка регулировки температуры для морозильной камеры

Фильтр Hygiene Fresh

Блокировка/разблокировка  
Нажимайте в течение 3 секунд

## Регулировка температуры и функции холодильника

При закрытых дверях и нажатой кнопке останова в течение 20 секунд, яркость светодиодного дисплея убавится, и будет активирован энергосберегающий режим. При открытой двери и нажатой кнопке, яркость светодиодного дисплея увеличится.

### Вы можете регулировать температуру морозильной, холодильной и универсальной камер.

Как настроить температуру в холодильной камере

Настройка температуры в холодильной камере



При нажатии на кнопку "Fridge" значения температуры меняются в следующем порядке:

4°C → 3°C → 2°C → OFF → 8°C → 7°C → 6°C → 5°C → 4°C

Как регулировать температуру универсальной камеры

Регулировка температуры универсальной камеры



При нажатии кнопки "Fridge Freezer" температура универсальной камеры воспроизводится в следующем порядке:

0°C → -1°C → -2°C → -3°C → -7°C → -12°C → -15°C → -17°C → OFF → 7°C → 6°C → 5°C → 4°C → 3°C → 2°C → 1°C → 0°C

- Самая холодная зона многопользовательского отсека - это камера две звезды

### Пометка звездочками (\* \*) (есть не во всех моделях)

- Пометка двумя звездочками означает, что продукты хранятся при температуре -12°C~-18°C.
- Непродолжительное хранение замороженных продуктов

Как настроить температуру в морозильной камере

Настройка температуры в морозильной камере



При нажатии на кнопку "Freezer" значения температуры меняются в следующем порядке:

-19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -24°C → -26°C(Super) → -16°C → -17°C → -18°C → -19°C

#### Примечание

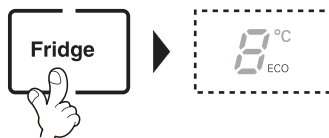
Текущая температура внутри холодильника зависит от состояния продуктов, так как показываемая на индикаторе температура является заданной, а не текущей температурой внутри холодильника. В первые часы эксплуатации, охлаждение будет происходить медленно. Пожалуйста, отрегулируйте температуру, как указано выше, после использования холодильника в течение 2-3 дней.

## Регулировка температуры и функции холодильника

### Режим "ЭКО" холодильника

Когда в холодильном отделении не требуется хранить пищевые продукты, то в целях экономии энергии можно выбрать функцию ЭКО холодильника, т. е. отключить холодильное отделение.

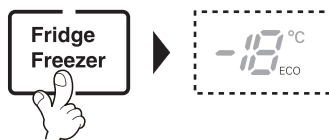
Чтобы перевести холодильник в состояние остановки, нажмите несколько раз кнопку "Fridge" (Холодильник), пока не загорится надпись "ЭКО".



### Режим "ЭКО" универсального отделения

Когда в универсальном отделении не требуется хранить пищевые продукты, то в целях экономии энергии можно выбрать функцию ЭКО для универсального отделения, т. е. отключить универсальное отделение.

Чтобы перевести универсальное отделение в состояние остановки, нажмите несколько раз кнопку "Fridge Freezer" (Холодильник/Морозильная камера), пока не загорится надпись "ЭКО".



### Суперзаморозка

Выберите эту функцию для активации работы с морозильной камерой.

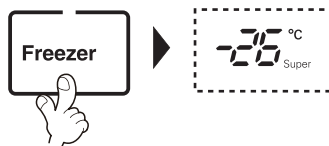
Чтобы включить режим суперзаморозки: нажмите кнопку "Freezer" (Морозильная камера).

На панели отобразится значение температуры "-26 °C" и надпись "Супер", означающая, что включено состояние суперзаморозки.

Чтобы отменить режим суперзаморозки: нажмите кнопку "Freezer" (Морозильная камера).

На панели отобразится значение температуры, отличное от "-26 °C", указывая, что состояние суперзаморозки отключено.

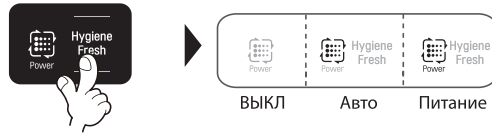
Когда достигается время суперзаморозки, осуществляется автоматический выход из состояния суперзаморозки и восстанавливается заданная температура заморозки "-21 °C".



## Регулировка температуры и функции холодильника

Когда требуется выполнить очистку воздуха, воспользуйтесь этой функцией.

Гигиенический  
фильтр (опция)



### ※ Настройка эффективного режима очистки воздуха:

Нажмите кнопку "Hygiene Fresh" (Гигиенический фильтр).

Загорятся значок "Hygiene Fresh" и надпись "Power" (Питание).

Активируется режим Power (Питание).

Отмена: нажмите кнопку "Hygiene Fresh" (Гигиенический фильтр).

Надпись "Power" погаснет.

Будет выполнен выход из режима Power (Питание).

### Примечание.

При работе в режиме питания возврат в автоматический режим происходит, когда время очистки воздуха истекает (максимум 4 часа).

### ※ Нажмите кнопку "Hygiene Fresh", чтобы выполнить регулировку режима очистки воздуха.

Информация, о процессе очистки воздуха, меняется следующим образом: OFF (ВЫКЛ) → Automatic Mode (Автоматический режим) → Power mode (режим "Питание") → OFF (ВЫКЛ)

## Блокировка

- Нажатие этой кнопки блокирует функционирование других кнопок.
- Блокировка или разблокировка кнопок повторяется при нажатии кнопки "Lock Hold 3sec". (Чтобы выполнить "блокировку" или "разблокировку", нажмите кнопку "Lock Hold 3sec" и удерживайте ее в течение 3секунд).
- При использовании кнопки "Lock Hold 3sec" невозможно будет пользоваться всеми другими кнопками, пока вы не разблокируете холодильник.
- Когда холодильник заблокирован, то при нажатии других кнопок, кнопка "Lock Hold 3sec" мигнет 2 раза, указывая на включенное состояние блокировки.



## Предупреждение об открытой двери

- Когда дверь холодильного отделения, выдвигной контейнер универсального отделения или выдвигной контейнер верхней морозильной камеры были оставлены открытыми или не были полностью закрыты в течение более чем 1 минуты, этот сигнал будет раздаваться 3 раза каждые 30 секунд.
- Если сигнал предупреждения продолжает раздаваться и после того, как дверь холодильника, выдвигной контейнер универсального отделения или выдвигной контейнер верхней морозильной камеры были закрыты, обратитесь в свой сервисный центр.

**Функция  
самодиагностики  
(выявления ошибок)**

Функция самодиагностики выполняется, когда в работе холодильника возникает какая-либо проблема.

При возникновении ошибки в работе холодильника немедленно свяжитесь с сервисным центром, не выключая питания устройства.

Если питание будет отключено, инженеру потребуется больше времени для выяснения причины возникновения ошибки.

При возникновении ошибки нажатие любой функциональной кнопки не приведет к изменению настроек температуры.

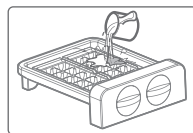
**Функция памяти**

При повторном включении питания после его сбоя имеется возможность восстановления последних значений настроек температуры холодильника, функции ЭКО холодильника, температуры морозильной камеры, функции ЭКО для универсального отделения и температуры универсального отделения. Однако запоминание настроек функции суперзаморозки невозможно.

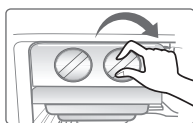
Если при выключении питания устройство находилось в режиме суперзаморозки, то после восстановления питания температура заморозки будет установлена на уровне “-21 °C”.

**Создание льда**

1. Добавьте воду в лоток для создания кубиков льда. Если добавить слишком много воды, кубики льда будет сложнее отделить друг от друга. Вода прольется на лоток для льда, в результате чего кубики льда смерзнутся друг с другом.



2. Поверните тумблер разделения кубиков льда в лотке, после чего кубики льда выпадут в лоток.



**ВНИМАНИЕ!**

**Примечание**

**Резервуар для воды можна наповнювати тільки питною водою.**

Вращение тумблера извлечения льда перед выполнением процедуры заморозки приведет к добавлению оставшейся воды в контейнер для кубиков льда. Кубики льда могут слипнуться друг с другом.

## Холодильное отделение

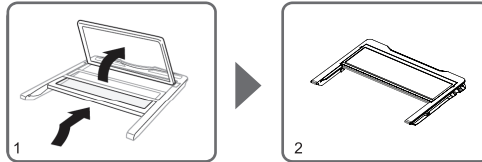
### Сдвигаемая полка (опция)

Вы можете задвинуть сдвигаемую полку, если на полке, которая находится ниже, потребуется разместить более высокие контейнеры или продукты.

#### Примечание

Удалите все предметы, находящиеся на задней половине сдвигаемой полки и на ее передней части.

1. Слегка приподнимите переднюю часть сдвигаемой полки и сдвиньте ее вовнутрь.
2. Задняя полуполка приподнимется, что позволит поместить под нее переднюю часть полки; ее можно также приподнять вручную по направлению к задней стенке, чтобы облегчить сдвиг передней части сдвигаемой полки.
3. Вы можете легко вытянуть сдвигаемую полку, осуществив описанную процедуру в обратном порядке, вернув полку в исходное положение.

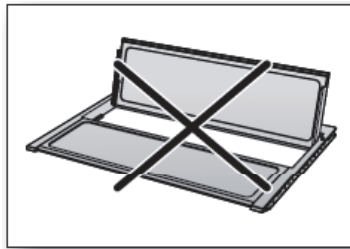


**ВНИМАНИЕ!**

При регулировке полки следует соблюдать осторожность, поскольку она может выпасть, если какие-либо действия будут выполнены неправильно.

**ВНИМАНИЕ!**

Не оставляйте заднюю полуполку в поднятом состоянии. Высокие предметы не должны храниться в задней части полки.





## Вращаемая часть

### Холодильное отделение



Дверь не может быть закрыта, если вращаемая панель находится в этом положении.



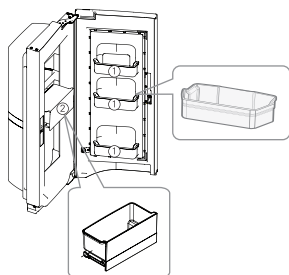
Дверь может быть закрыта, если вращаемая панель находится в этом положении.

Дверь не может быть закрыта, если вращаемая панель находится в верхнем положении. Чтобы закрыть дверь, необходимо вернуть панель в исходное положение.

#### Примечание

Чтобы предотвратить образование капелек росы, выбирайте вращаемые панели, оборудованные нагревательным элементом. Генерация тепла является стандартным процессом для вращаемой панели, который никак не сказывается на хранении пищевых продуктов.

### Использование совмещенной двери (опция "дверца в двери") (доступна только для некоторых моделей)



#### 1. Использование небольшой полки в совмещенной двери

Для обеспечения удобного доступа в нем могут размещаться различные небольшие упаковки фасованных пищевых продуктов, такие как ветчина, шоколад и т. п.

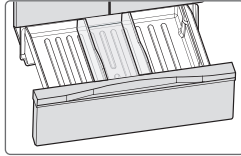
#### 2. Использование малого выдвижного контейнера в совмещенной двери

Для обеспечения удобного доступа в нем могут размещаться различные небольшие упаковки фасованных пищевых продуктов, такие как ветчина, шоколад и т. п.

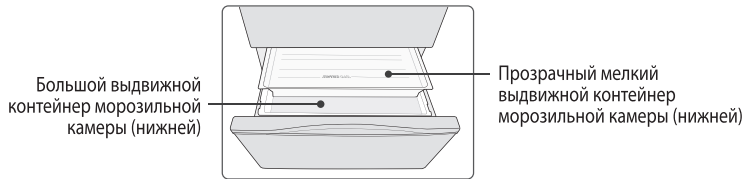
## Использование универсального отделения

При хранении овощей и фруктов установите температуру для универсального отделения в 1–7 °С; для хранения рыбы и мяса в течение короткого времени установите температуру ниже 0 °С.

Поэтому прежде чем помещать пищевые продукты на хранение, всегда проверяйте настройки температуры.



## Использование морозильной камеры (нижней)

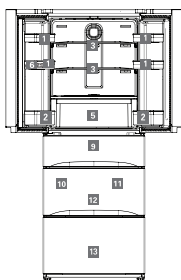


Большой выдвижной  
контейнер морозильной  
камеры (нижней)

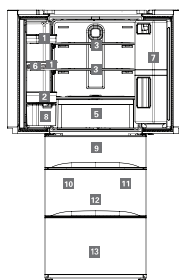
Прозрачный мелкий  
выдвижной контейнер  
морозильной камеры (нижней)

- Прозрачный мелкий выдвижной контейнер используется для хранения небольших упаковок пищевых продуктов, а большой выдвижной контейнер — для хранения больших упаковок. Высота хранимых пищевых продуктов не должна превышать определенного значения. В противном случае прозрачный мелкий выдвижной контейнер не удастся поместить на его место.

## Размещение пищевых продуктов



ТИП 1



ТИП 2



### Рекомендации по хранению продуктов в холодильнике

#### 1 Полка двери

Храните небольшие пакеты с молоком или приправами.



#### 2 Полка двери для бутылок

Храните воду и напитки.



#### 3 Общая полка

Храните охлажденные пищевые продукты (Продукты питания должны храниться на некотором расстоянии друг от друга, а доступ воздуха не должен ими блокироваться.)



#### 4 Съемная полка (опция)

Инструкции по ее использованию приводятся в разделе советов (Продукты питания должны храниться на некотором расстоянии друг от друга, а доступ воздуха не должен ими блокироваться.)



#### 5 Выдвижной контейнер для овощей

Храните овощи и фрукты.



#### 6 Лоток для яиц (опция)

Храните яйца. (При хранении яиц не помещайте лоток для яиц в универсальное отделение. Храните их не в универсальном отделении, а в холодильном отделении.)

#### 7 Отделение свежести (опция)

Храните обычные пищевые продукты, например напитки, вино и т. п.



#### 8 Поворачиваемая полка (опция)

Храните небольшие пакеты с молоком или приправами. Может предохранять от пыли при открытии полки.



**Рекомендации по хранению продуктов в универсальном отделении**

**Рекомендации по морозильной камере**

## 9 Выдвижной контейнер

Храните охлажденные или замороженные пищевые продукты.

## 10 Льдогенератор

Инструкции по его использованию приводятся в руководстве пользователя.



## 11 Малый выдвижной контейнер

Храните замороженные пищевые продукты небольшого размера.



## 12 Выдвижной контейнер (верхний)

Храните замороженные пищевые продукты в течение длительного времени



## 13 Выдвижной контейнер (нижний)

Храните замороженные пищевые продукты большого размера



※ Если пищевые продукты имеют слишком большой размер, удалите полку, выдвижной контейнер для овощей, другие выдвижные контейнеры и т. п.

## Хранение продуктов

- Храните свежие продукты в холодильном отделении. Режим заморозки и размораживания существенно влияет на сохранение свежести и естественного аромата продуктов.
- Не храните при низкой температуре продукты, которые от этого теряют качество, например, бананы или дыни.
- Дайте остыть горячей еде, прежде чем помещать ее в холодильник. Помещение в холодильник горячей еды может привести к порче других продуктов и увеличению потребления энергии.
- Храните продукты завернутыми в полиэтилен или в емкостях с крышками. Это предотвращает появление влаги, возникающей при испарении, и способствует сохранению вкуса и питательных свойств продуктов.
- Пожалуйста следите за тем, чтобы еда не приближалась к вентиляционным отверстиям ближе, чем на 15 мм.
- Не следует часто открывать дверцы холодильника. Открывание дверец ведет к попаданию в холодильник теплого воздуха, что вызывает повышение температуры.
- Не перегружайте полки на дверцах, поскольку они могут надавливать на внутренние полки холодильника, что приведет к неплотному закрыванию дверцы.
- Не храните в морозильном отделении бутылки, потому что при замораживании они могут лопнуть.
- Нельзя повторно замораживать оттаявшие продукты. Это приводит к потере вкусовых и питательных свойств продуктов.
- При долговременном хранении продуктов типа мороженого помещайте их не на дверную полку, а на полку морозильного отделения.
- Не трогайте замороженные продукты или контейнеры, особенно металлические, влажными руками и не ставьте стеклянную посуду в морозильную камеру.

### Морозильное отделение



## ВНИМАНИЕ

### Холодильное отделение

### Примечание

- Вы можете обморозиться, а стеклянная посуда – разбиться при замерзании ее содержимого и поранить вас.
- Не помещайте на верхние полки холодильника влажные продукты, так как они могут замерзнуть от прямого контакта с холодным воздухом.
- Всегда мойте продукты перед помещением в холодильник. Овощи и фрукты надо вымыть и вытереть, чтобы не испортились продукты, находящиеся рядом с ними.
- Убедитесь, что яйца, лежащие в емкости для яиц или на полке, свежие, и всегда храните их стоя. Это позволит им дольше оставаться свежими.

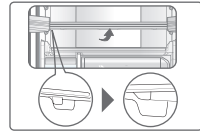
- Если холодильник находится в теплом и сыром месте и его дверца часто открывается или в нем хранится много овощей, внутри него может образоваться влага, не влияющая на производительность. Вытрите влагу тряпкой.

## Демонтаж отдельных деталей

Демонтаж осуществляется в обратном порядке по отношению к сборке. Не забудьте отключить питание, прежде чем приступать к демонтажу или сборке. Никогда не прикладывайте излишних усилий при выполнении демонтажа деталей. Соответствующие детали холодильника могут быть повреждены.

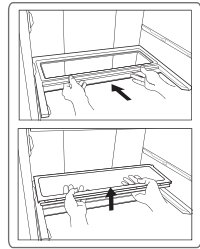
### Общая полка

- Чтобы удалить полку, приподнимите ее внутреннюю часть и вытяните наружу.



### Съемная полка (только для некоторых типов устройств)

- Установка полки осуществляется в обратном порядке.
- Слегка приподнимите переднюю часть съемной полки и сдвиньте ее вовнутрь. Приподнимите заднюю часть съемной полки и задвиньте под нее ее переднюю часть. Или вручную приподнимите заднюю часть в направлении задней стенки, чтобы облегчить сдвиг передней части.
- Промойте водой извлеченную полку. Затем протрите чистую полку сухой мягкой тканью.
- Съемную полку можно легко вынуть из холодильника, а затем вернуть на исходное место, осуществив указанные действия в обратном порядке.

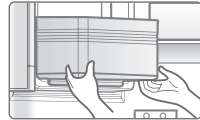


**ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте осторожность при регулировке полки. Если она будет осуществляться неправильно, полка может упасть.

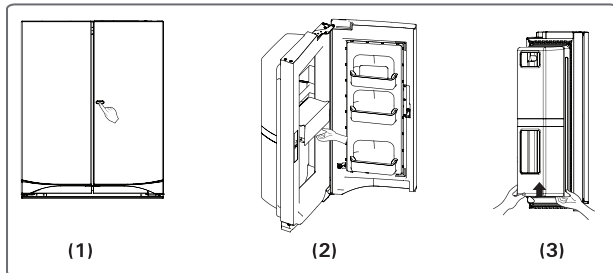
### Полка двери

Надежно удерживайте одной рукой стенку отделения свежести и осторожно надавите другой рукой на дно по направлению вверх. Приподнимите отделение свежести и извлеките его из холодильника. Затем извлеките полку двери и промойте ее водой. Вытрите ее насухо мягкой тканью. Установка полки осуществляется в обратном порядке.



### Извлечение и чистка отделения свежести в случае совмещенной двери (только для некоторых типов устройств)

1. Сначала нажмите кнопочный переключатель двери, чтобы открыть отделение свежести.
2. Приподнимите и извлеките малый выдвижной контейнер, расположенный над отделением свежести.
3. Надежно удерживайте одной рукой стенку отделения свежести и осторожно надавите другой рукой на дно по направлению вверх. Приподнимите отделение свежести и извлеките его из холодильника.
4. Промойте водой выдвижной контейнер и отделение свежести. Затем вытрите ее мягкой тканью; установка отделения свежести осуществляется в обратном порядке.



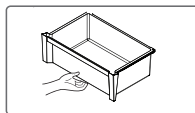
Выдвижной контейнер для овощей

## Демонтаж отдельных деталей

Потяните наружу выдвижной контейнер для овощей до тех пор, пока он не сможет двигаться.

Приподнимите внешнюю часть выдвижного контейнера для овощей и извлеките его из холодильника. Промойте водой выдвижной контейнер для овощей и вытрите его мягкой тканью.

Установка выдвижного контейнера для овощей осуществляется в обратном порядке.

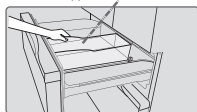


Выдвижной контейнер многофункционального отделения

1. Для некоторых моделей малый выдвижной контейнер следует извлечь заблаговременно.

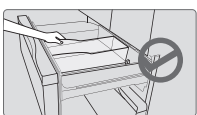
2. Потяните наружу выдвижной контейнер и постарайтесь полностью выдвинуть его; приподнимите весь набор выдвижных контейнеров и слегка потяните наружу, а затем приподнимите выдвижной контейнер из белого пластика и извлеките его из холодильника.

МАЛЫЙ ВЫДВИЖНОЙ КОНТЕЙНЕР



3. Установите в обратном порядке выдвижной контейнер из белого пластика, а затем — малый выдвижной контейнер.

Обратите внимание на направление, в котором осуществляется установка малого выдвижного контейнера.



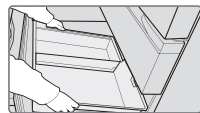
### Примечание

- Если был извлечен весь набор выдвижных контейнеров, см. метод установки нижнего выдвижного контейнера морозильной камеры.
- Малый выдвижной контейнер имеется только в некоторых моделях. Обратите внимание на направление, в котором осуществляется установка малого выдвижного контейнера. При установке в обратном направлении закрыть его будет невозможно.

Выдвижной контейнер (верхний) морозильной камеры

• Потяните наружу выдвижной контейнер и постарайтесь полностью выдвинуть его, а затем приподнимите выдвижной контейнер из белого пластика и извлеките его из холодильника.

• Установка выдвижного контейнера из белого пластика осуществляется в обратном порядке.

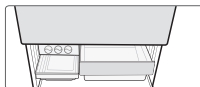


Демонтаж и чистка льдогенератора, контейнера для льда и малого выдвижного контейнера

1. Извлеките льдогенератор, контейнер для льда и малый выдвижной контейнер рядом с ними.

2. Промойте водой льдогенератор, контейнер для льда и малый выдвижной контейнер и вытрите их чистой мягкой тканью.

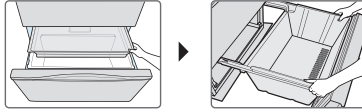
3. Установка осуществляется в обратном порядке.



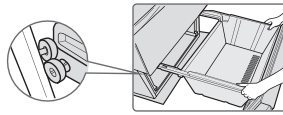
## Выдвижной контейнер (нижний) морозильной камеры

### Демонтаж отдельных деталей

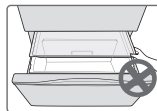
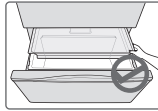
1. Потяните наружу выдвижной контейнер морозильной камеры (нижней) и постарайтесь полностью выдвинуть его.
2. Извлеките прозрачный мелкий выдвижной контейнер.
3. Приподнимите весь набор выдвижных контейнеров и извлеките его из холодильника.



4. Установите весь набор выдвижных контейнеров, позиционируя направляющие ролики нижнего выдвижного контейнера с направляющими роликами отделения.



5. Установите прозрачный мелкий выдвижной контейнер.

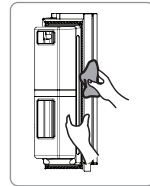


#### Примечание

Прозрачный мелкий выдвижной контейнер имеется только в некоторых моделях. Обратите внимание на направление, в котором осуществляется установка прозрачного мелкого выдвижного контейнера. При установке в обратном направлении закрыть его будет невозможно.

## Чистка двери и прокладок выдвижных контейнеров

Загрязненные уплотнения дверцы быстро изнашиваются и легко повреждаются, что ведет к утечке холодного воздуха. Поэтому прокладки двери и выдвижных контейнеров должны быть всегда чистыми



## Замена ламп

- Если лампа светодиодного индикатора повреждена, ее замена должна осуществляться не пользователем, а специалистом сервисного центра.



## Уборка и чистка

Холодильник важно содержать в чистоте, чтобы не возникли неприятные запахи. Если что-то пролилось, нужно все немедленно вытереть, потому что иначе на пластмассовых поверхностях могут остаться пятна.

### Перед мытьем

Не забудьте выключить холодильник из розетки.

### Внешние поверхности холодильника

Внешние поверхности холодильника промывают теплым раствором моющего средства, а затем насухо вытирают мягкой тканью.

Для очистки продуктов, изготовленных из нержавеющей стали, используйте губку или мягкую ткань, смоченные в теплой воде с мягким моющим средством. Не используйте абразивные или жесткие чистящие средства.

Протрите досуха мягкой тканью.

Для очистки изделий из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие воск, отбеливатели и другие хлор-содержащие продукты.

### Внутренние поверхности холодильника

Рекомендуется регулярно промывать все отделения холодильника теплым раствором питьевой соды или мягкого моющего средства. После мытья необходимо сполоснуть их и высушить.

### После уборки

Убедитесь, что шнур питания не поврежден, розетка не перегрелась и вилка плотно вставлена в розетку.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как производить уборку в непосредственной близости от электрических частей (лампочек, переключателей, индикаторов и т.п.), выключите из розетки шнур питания.

Выбирайте воду губкой или тканью, чтобы она не попала в электрические части холодильника и не привела к поражению электричеством.

Не используйте для мытья холодильника металлические и абразивные щетки, крепкие щелочные растворы, легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости.

Не касайтесь мокрыми или влажными руками холодных поверхностей: мокрая кожа может к ним примерзнуть.

## Меры по экономии энергии

- Установить холодильник в тенистом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
- Без необходимости, не открывать и не закрывать часто дверь.
- Не держать дверь долго открытой, и закрывать ее как можно быстрее.
- Перед помещением на хранение дать горячим продуктам охладиться.
- Не рекомендуется класть слишком много продуктов. Следует оставить достаточно места для свободной циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливать температуру холодильника ниже необходимой. Не класть продукты рядом с датчиком температуры.
- Не рекомендуется класть продукты, которые не нужно хранить.
- Класть глубокозамороженные продукты для оттаивания в холодильник; их можно использовать для охлаждения холодильника. (Подходит только для некоторых моделей)
- Периодически очищать заднюю сторону и противоконденсатную трубку (раз в год) для обеспечения теплообмена в аппарате. (Подходит только для некоторых моделей)
- Не блокировать вентиляционные отверстия продуктами. (Подходит только для некоторых моделей)

## Общие сведения

### Отключение холодильника

Если холодильник некоторое время не используется, нет необходимости его отключать. Для лучшей сохранности продуктов переложите все, что можно, из холодильного отделения в морозильное.

Для отключения холодильника нужно вынуть все продукты, отсоединить шнур питания, тщательно вымыть холодильник изнутри и оставить дверцы открытыми (чтобы предотвратить возникновение запаха).

### Если льдогенератор не используется длительное время

- Слить воду из емкости для воды;
- Удалить кубики льда и воду из бункера для льда;

### Сбой питания

В большинстве случаев длительность перебоев в подаче электроэнергии не превышает одного-двух часов, и это практически не сказывается на температуре внутри холодильника.

Тем не менее в это время лучше пореже открывать дверцы холодильника.

Во время перебоев большей длительности положите на замороженные продукты сухой лед.

### При переезде

Выньте или надежно закрепите все подвижные части холодильника.

Во избежание повреждения винтов регулировки высоты вверните их внутрь до упора.

### Противоконденсатная трубка

В некоторых случаях, особенно сразу же после установки, внешняя стенка холодильного шкафа может нагреться.

Это происходит из-за противоконденсатной трубки, по которой проходит теплый воздух для того, чтобы стенка холодильника не покрывалась конденсатом.

### Замена лампы

Спецификации освещения этого изделия: мощность лампы холодильной камеры: 12 В пост.тока/1,5 Вт.

Универсальная лампа для освещения отсека: напряжение постоянного тока 12 В, мощность 0,75 Вт (поставляется только с некоторыми моделями).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае неисправности лампы, обратиться в сервисный центр и заменить ее. Не заменять самостоятельно.



### Утилизация старого оборудования

1. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
2. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
3. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

## Уборка и чистка

Прочитайте этот раздел до того, как обращаться в службу сервиса. Это может сэкономить время и деньги. В этом списке приведены наиболее распространенные ситуации, которые не являются результатом плохого качества сборки или материалов.

Проявление	Возможная причина	Решение
<b>Холодильник работает</b>		
<b>Холодильник не работает</b>	Холодильник находится в режиме размораживания	Это нормально. В холодильнике с автоматической размораживанием она периодически включается самостоятельно
	Шнур питания не включен в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку
	Сбой питания. Проверьте наличие света в доме	Позвоните в местную аварийную службу
<b>Компрессор работает слишком много или подолгу</b>	Этот холодильник больше, чем старый	Это нормально. Более объемный и более эффективный холодильник работает подолгу
	Окружающий воздух слишком теплый	В этих условиях для холодильника является нормальным работать подолгу
	Холодильник незадолго до этого был на некоторое время отключен	Холодильнику после включения требуется несколько часов для того, чтобы войти в нормальный режим
	Работает автоматическое отделение для приготовления льда	Подождать немного, пока температура в холодильной камере, универсальной камере и морозильной камере не достигнет заданного значения.
	Незадолго до этого в холодильник было положено много теплых или горячих продуктов	Из-за теплых продуктов холодильнику требуется некоторое время, чтобы достичь нормальной температуры
	В двери холодильной камеры, ящике универсальной камеры или ящике морозильной камеры могут образовываться зазоры	Теплый воздух, попадающий в холодильник, вызывает более длительную работу. Открывайте дверцы пореже.
	Дверца холодильного или морозильного отделения приоткрыта	Убедитесь, что дверцы холодильника отрегулированы и продукты не мешают дверцам плотно закрываться. См. раздел «Открывание и закрывание дверец»
	Прокладки на двери холодильной камеры, ящике универсальной камеры или ящике морозильной камеры стали грязными, износились или деформировались.	Установите регулятор температуры на более высокую температуру, которая Вас устраивает
	Прокладка холодильного или морозильного отделения загрязнена, повреждена или плохо прилегает	Очистите или замените прокладку. Из-за «утечек холода» холодильнику для поддержания температуры требуется работать дольше

## Уборка и чистка

Проявление	Возможная причина	Решение
<b>Температуры слишком низкие</b>		
В морозильной камере слишком холодно, но значения температуры в других камерах нормальные	В морозильнике установлена слишком низкая температура.	Отрегулировать морозильник на более теплую температуру, пока температура в морозильнике не станет удовлетворительной.
В холодильной камере слишком холодно, но значения температуры в других камерах нормальные	В холодильнике установлена слишком низкая температура.	Отрегулировать холодильник на более холодную температуру.
В морозильной камере слишком холодно, но температура в других камерах нормальная	В универсальной камере установлена слишком низкая температура.	Отрегулировать универсальную камеру на более теплую температуру.
<b>Температуры слишком высокие</b>		
Температура в холодильной, универсальной или морозильной камеры очень высокая	В морозильнике установлена слишком теплая температура.	Отрегулировать температуру в морозильнике на более холодную температуру, пока температура в морозильнике не станет удовлетворительной.
	В универсальной камере установлена слишком теплая температура.	Отрегулировать универсальную камеру на более теплую температуру, пока температура в универсальной камере не станет удовлетворительной.
	Установлена слишком высокая температура в холодильном отделении. Температура в холодильном отделении немного влияет на температуру в морозильном отделении	Установите регулятор температуры холодильного или морозильного отделения на более низкую температуру, которая Вас устраивает
	Дверцы открываются слишком часто или на долгое время	Теплый воздух, попадающий в холодильник, приводит к более длительной работе компрессора. Открывайте дверцы пореже.
	Дверца холодильного или морозильного отделения приоткрыта	Плотно закройте дверцу
	Незадолго до этого в холодильник было проложено много теплых или горячих продуктов	Подождите, пока в холодильнике установится нормальная температура
	Холодильник незадолго до этого был на некоторое время отключен	Установите регулятор температуры на более сильный холод
В холодильной камере слишком тепло, но температура в других камерах нормальная	Морозильная камера настроена на высокую температуру или работает в режиме ECO.	Установите регулятор температуры на более сильный холод
В универсальной камере очень тепло, но температура в других камерах нормальная	Универсальная камера настроена на высокую температуру или работает в режиме ECO.	Отрегулировать универсальную камеру на более холодную температуру.

## Уборка и чистка

Проявление	Возможная причина	Решение
<b>Шум</b>		
<b>Холодильник работает слишком громко</b>	Современные холодильники имеют увеличенную емкость и обеспечивают более стабильную температуру	Более высокий уровень шума является нормальным
<b>Компрессор работает громко</b>	При включении холодильник работает при более высоком давлении	Это нормально. Уровень шума снизится, когда холодильник войдет в стационарный режим работы
<b>Вибрация или дребезжание</b>	Неровный или шаткий пол. При небольшом перемещении холодильник трясется.	Убедитесь, что пол достаточно ровный и жесткий и выдерживает нагрузку холодильника.
	Дребезжат предметы, стоящие на холодильнике	Уберите предметы с холодильника
	На полках холодильника дребезжат тарелки	Это нормально. Слегка переместите тарелки. Убедитесь, что холодильник ровно стоит на полу.
	Холодильник прикасается к стенам или шкафам	Передвиньте холодильник так, чтобы он не прикасался к стенам или шкафам
<b>Вода/влага/лед внутри холодильника</b>		
<b>На внутренних стенках холодильника собирается влага</b>	Теплая и влажная погода приводит к увеличению образования инея и внутреннему отпотеванию	Это нормально
	Приоткрыта дверца	См. раздел «Открытие и закрытие дверец»
	Дверца открывается слишком часто или на долгое время	Открывайте дверцу пореже
<b>Вода/влага/лед на холодильнике</b>		
<b>Влага собирается на внешних стенках холодильника или между дверцами</b>	Погода влажная	При влажной погоде это нормально. Когда влажность понизится, влага пропадет
	Дверца слегка приоткрыта, и холодный воздух из холодильника встречается с теплым окружающим воздухом	Плотно закройте дверцу

## Уборка и чистка

Проявление	Возможная причина	Решение
Запахи в холодильнике	Необходимо чистить внутренние поверхности.	Очистить внутренние поверхности губкой, теплой водой и пищевой содой.
	В холодильнике находятся продукты с сильным запахом.	Плотно закрывать продукты.
	Некоторые упаковки и оберточные материалы выделяют запахи.	Использовать другой контейнер или другую марку оберточного материала.
Открытие/закрытие дверей/ящичков		
Дверь(и) не закрыта(ы)	Упаковка продукта держит дверь открытой.	Сдвинуть пакеты, которые мешают закрытию двери.
Дверь или ящик не закрываются плотно	Дверь или ящик закрываются с такой силой, что открываются другие ящики и двери.	Закрывать дверь или ящик мягко.
	Холодильник не выровнен. Он трясется на полу, когда слегка смещается.	Подогнать высоту регулировочным винтом.
	Пол неровный или непрочный. Холодильник трясется на полу, когда немного смещается.	Убедитесь, что пол ровный и может служить достаточной опорой для холодильника. Обратитесь к плотнику, чтобы исправить просевший или покатый пол.
	Холодильник касается стены или шкафов.	Передвинуть холодильник.
Ящик с трудом выдвигается или не может быть закрыт плотно	Ящик заклинен упаковкой, или продукты в ящике слишком тяжелые.	Вынуть продукты, которые блокируют ящик, или уменьшить количество продуктов в ящике.
	Направляющая, по которой выдвигается ящик, стала грязной.	Очистить ящик и направляющую
Проблемы с льдогенератором		
	Кубики льда имеют запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверить, не пропитываются ли кубики льда продуктами с сильным запахом в камере.</li> <li>• Внутренние поверхности бункера для льда и холодильника нуждаются в очистке.</li> </ul>

## ФУНКЦИЯ SMART DIAGNOSIS



(доступно только для некоторых моделей)

В случае возникновения каких-либо проблем с холодильником он может передавать данные по телефону в сервисный центр LG. Это дает возможность непосредственно поговорить с квалифицированными специалистами. Специалист запишет данные, переданные с вашего агрегата, и использует их для анализа, за счет чего обеспечивается быстрое и эффективное выполнение диагностики.

В случае возникновения проблем с холодильником позвоните по номеру Информационной службы для клиентов LG.

Используйте функцию Smart Diagnosis (Интеллектуальная диагностика) только в том случае, если получили соответствующие инструкции от агента сервисной службы LG. Во время передачи будет слышен звук, напоминающий звук факсимильного аппарата; это нормальное явление.

Запуск функции Smart Diagnosis будет невозможен, если холодильник не включен в сеть. Если холодильник не включается, тогда поиск и устранение неисправности необходимо провести без использования функции Smart Diagnosis.

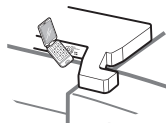
Сначала позвоните в Информационную службу для клиентов LG. Используйте функцию Smart Diagnosis (Интеллектуальная диагностика) только в том случае, если получили соответствующие инструкции от агента сервисной службы LG.

### 1. Заблокируйте дисплей. (опция)

Для блокировки дисплея нажмите и удерживайте кнопку Lock (Блокировка) в течение трех секунд. (Если дисплей блокирован более пяти минут, необходимо отключить блокировку, а затем снова включить ее.)



### 2. Откройте дверцу холодильника.



### 3. Держите трубку телефона перед динамиком, расположенным в правой петле дверцы холодильника, как вас проинструктировал специалист центра телефонного обслуживания.

### 4. Нажмите и удерживайте кнопку температуры морозильной камеры в течение трех секунд, не убирая трубки телефона от динамика.



### 5. После трех звуковых сигналов отпустите кнопку температуры морозильной камеры.

### 6. Продолжайте держать трубку телефона у динамика, пока не будет завершена передача звуков. Это займет около 15 секунд; счетчик дисплея будет отсчитывать время. После завершения отсчета и прекращения передачи звуков продолжите разговор со специалистом, который теперь сможет помочь вам, используя переданную для анализа информацию.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для большей эффективности не изменяйте положения трубки телефона во время передачи звуков.
- Если агенту центра телефонного обслуживания не удастся правильно записать данные, он может попросить вас повторить всю операцию.
- На выполнение операции может влиять качество телефонной связи, различное в разных регионах.
- Для обеспечения более качественной связи используйте домашний телефон, что позволит также добиться более эффективного обслуживания.
- Плохое качество связи может стать причиной ухудшения качества передачи данных с телефона на агрегат, в результате чего функция Smart Diagnosis не будет работать надлежащим образом.

## Использование функции Smart Diagnosis