

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

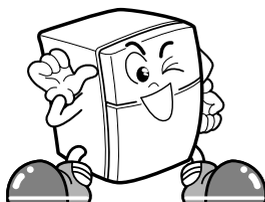
Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и технике безопасности перед началом работы вашего холодильника и сохраните его для дальнейшего использования

G\*-B202S\*\*L



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	23
<b>УСТАНОВКА</b> .....	30
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА</b> .....	31
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	32
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	
Регулировка температуры	
Производство льда	
Размораживание	
Дезодоратор (дополнительно)	
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ</b> .....	34
<b>ЧИСТКА</b> .....	35
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> .....	36
<b>ЗАМЕНА ЛАМПЫ</b> .....	36
<b>ВАЖНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	37
<b>ДО ВЫЗОВА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ</b> .....	38
<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (не во всех моделях)</b> .....	39
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ</b> .....	40



## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Держите вентиляцию открытой, на корпусе прибора или во встроенной структуре, свободной от препятствий.
-  Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
-  Не допускайте повреждения холодильного контура.
-  Не пользуйтесь электроприборами внутри отсека для хранения продуктов питания прибора, если они не рекомендованные производителем.
-  Хладагент и изоляция пенообразующие используемый газ в приборе, требуют специальных процедур управления. При утилизации, пожалуйста, обратитесь к услугам агента или другим квалифицированным специалистам.



**Данный прибор содержит небольшое количество хладагента изобутана (R600a), природного газа с высокой экологичностью, но он также горючий. При транспортировке и установке прибора убедитесь, что ни одна часть охлаждающего контура не повреждена. Хладагент брызгающий из труб может привести к воспламенению или стать причиной травмы глаза. Если утечка обнаружена, избегайте открытого огня или потенциальных источников зажигания и потока воздуха в помещении, в котором прибор находится в течение нескольких минут.**

Для того, чтобы избежать создания горючей смеси воздуха и газа, если утечка в холодильном контуре произойдет, размер помещения, в котором прибор может быть расположен зависит от количества используемого хладагента. Помещение должно быть 21 м площадью на каждые 8 г хладагента R600 внутри прибора. Количество хладагента в вашем приборе показано на идентификационной табличке внутри холодильника. Никогда не запускайте прибор показывающий наличие повреждений. Если вы сомневаетесь, пожалуйста, обратитесь к дилеру.

# 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 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают:

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Несовлечение инструкций может привести к смерти или серьезной травме

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

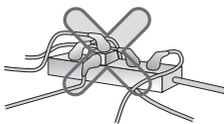
**Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травмы лиц при пользовании прибором, следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее.**

**Перед использованием устройством, прочтите все инструкции.**

#### 1. При подключении к источнику питания

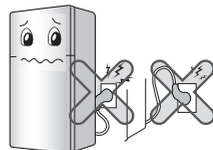
**Не используйте многогнездовые розетки**

- 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.



**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 удлиняйте и не изменяйте длину вилки сетевого шнура.**

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



# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. При подключении к источнику питания

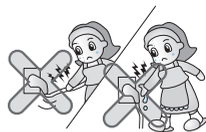
**При чистке, обслуживании или замене внутренней лампы холодильника извлеките вилку из розетки.**

- 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.



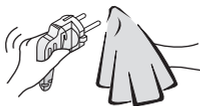
**Не извлекайте сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.**

- 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.



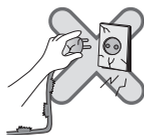
**Проверьте наличие заземления.**

Неправильное заземление может привести к пробое и поражению электрическим током.



**Когда сетевой шнур или вилка повреждены, либо отверстия розетки ослабли, не пользуйтесь ими.**

Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.



## 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 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.



# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## 2. При пользовании холодильником

**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 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.**

Это может привести к взрыву или возгоранию.



**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.



**Избегайте нагревательных приборов.**

Это может привести к пожару.



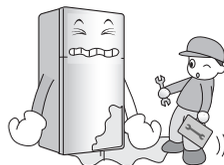
**Не ставьте вазы с цветами, чашки, косметику, медикаменты или какие-либо емкости с водой на холодильник.**

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



**Не используйте удлинители, кабель проверяется только специалистами сервисного центра**

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



# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## 2. При пользовании холодильником

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

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



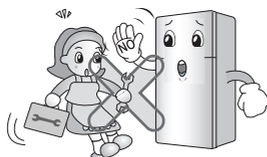
**Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идет дым немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в центр по техническому обслуживанию.**

Это может стать причиной пожара.



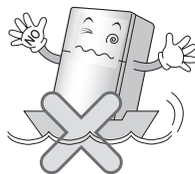
**Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного специалиста, проводить разборку, ремонт или замену холодильника.**

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



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

Это может привести к неожиданному риску, например возгоранию, поражению электрическим током, повреждению содержимого или химической реакции.



**При утилизации холодильника, снимите с двери упаковочные материалы.**

В противном случае можно случайно запереть в холодильнике детей.



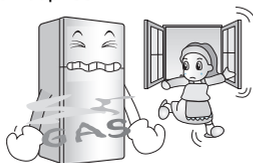
**Устанавливайте холодильник на твердом и ровном полу.**

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



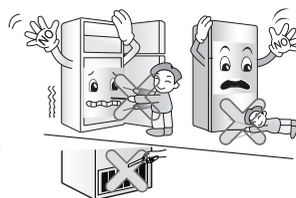
**При утечке газа, не трогайте холодильник или розетку и немедленно проветрите комнату.**

Искра может вызвать загорание. Так как холодильник использует природный газ как экологически чистый хладагент, даже небольшое его количество является горючим. Когда есть утечка газа от серьезных повреждений во время доставки, установки и использования холодильника, любая искра может вызвать пожар.



**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.

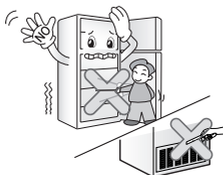


# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## 2. При пользовании холодильником

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.



Защитите детей от доступа к продукту.

Это может подвергнуть опасности жизнь детей.



## ⚠ 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 повторном включении вилки в розетку подождите 5 минут или более.

В противном случае может произойти отказ в работе морозильной камеры.



Не ставьте бутылки в морозильную камеру.

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



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

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



# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## ВНИМАНИЕ

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

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

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока



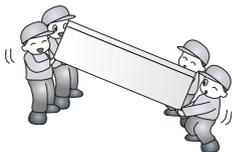
**Не вставляйте руки в днище холодильника.**

Железная плита днища может привести к травме.



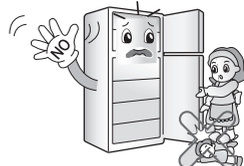
**Перемещайте холодильник за ручку, расположенную у днища спереди и сзади сверху.**

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



**Открытие или закрытие двери холодильника может травмировать лиц, стоящих рядом, пожалуйста, будьте осторожны.**

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



**Не помещайте в холодильник живых животных.**

Это может привести к гибели животного



**Не хранить взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим топливом в этот прибор**

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТОГО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПОСЛЕДНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВАС ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЯТ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАДЕЖНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

ОНА СОДЕРЖИТ ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА, А ТАКЖЕ ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.

## УСТАНОВКА

### 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. Над холодильником, а так же с задней, и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см. для циркуляции воздуха.

### 4. Чтобы исключить вибрацию, располагайте холодильник на ровной горизонтальной поверхности.

При необходимости компенсируйте неровность пола с помощью регулировочных винтов.

Для того чтобы дверца закрывалась легко, холодильник должен быть слегка наклонен назад.

Регулировочные винты легко вращаются при легком наклоне корпуса холодильника.

Для того чтобы приподнять холодильник, вращайте регулировочные винты по часовой стрелке (  ), а для того чтобы его опустить – против часовой стрелки (  ).

### СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

#### 1. Тщательно вымойте холодильник и вытрите всю пыль, образовавшуюся во время транспортировки.

#### 2. Установите все съемные части холодильника на место (емкость для льда и т.п.). Они упакованы отдельно для предотвращения поломки при транспортировке.

#### 3. Вставьте вилку шнура питания в розетку. Не включайте в эту же розетку другие электроприборы.

#### 4. Дайте холодильнику поработать 2-3 часа без продуктов. Проверьте циркуляцию холодного воздуха в морозильном отделении и убедитесь, что охлаждение нормальное. Холодильник готов к работе.

# FEATURE CHART

## FREEZER COMPARTMENT

Ручка регулятора температуры морозильной камеры

Полка

Крутильное устройство для производства льда

## ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Поглотитель запахов (не во всех моделях)

Лампа

Регулирование температуры

Полка

Ящик для овощей  
Используется для хранения свежих овощей и фруктов.

Дверная полка морозильной камеры (\*\*\*) (дополнительно)

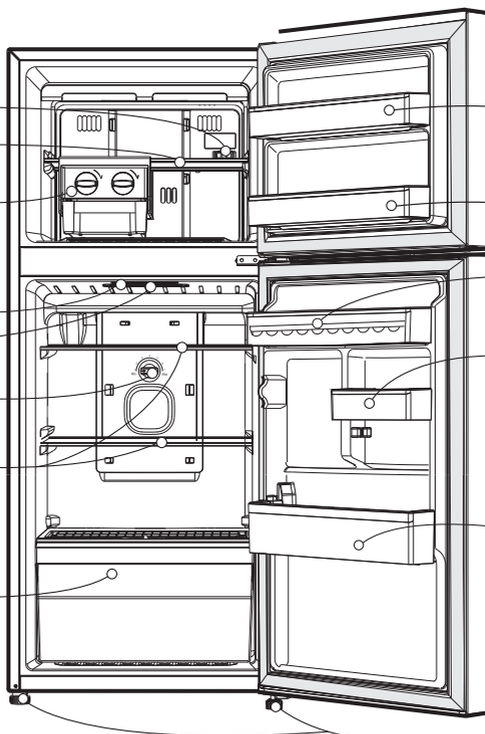
Дверная полка морозильной камеры

Стеллаж для хранения яиц

Подвижные стойки

Дверная полка холодильной камеры

Установочные винты



### ПРИМЕЧАНИЕ

Не все указанные комплектующие могут прилагаться к каждой модели.

Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

## Советы по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с датчиком температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При первой установке холодильника дайте ему поработать 2 – 3 часа, чтобы установить нормальную рабочую температуру, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами.

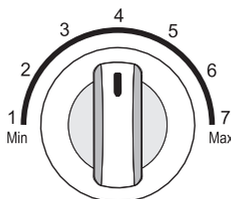
Если работа холодильника прервана, подождите 5 минут, прежде чем снова включать его.

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Холодильник оснащен одним регулятором температуры холодильного отделения и одним регулятором температуры с фиксированными положениями для морозильного отделения.
- По умолчанию регулятор температуры холодильного отделения установлен в положение "4".
- По умолчанию регулятор температуры морозильного отделения установлен в положение "3".

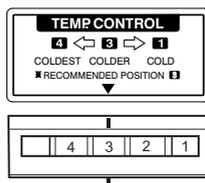
## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

### ❑ ХОЛОДИЛЬНИК



- Чтобы установить более низкую температуру, поверните ручку регулировки до положения МАКС, а чтобы установить более высокую температуру, поверните ручку регулировки до положения МИН.

### ❑ МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА



#### • TEMP. CONTROL - 1, 2, 3, 4

Максимальное охлаждение в морозильной камере достигается при установке на "4".

Однако в этом случае температура в холодильном отделении повышается, т. к. максимальный поток холодного воздуха направляется в морозильную камеру.

- **В холодную погоду** холодильник работает менее интенсивно, и температура морозильной камеры имеет тенденцию к повышению. Для понижения температуры морозильной камеры следует установить переключатели **TEMP. CONTROL** на "4".

- когда много продуктов, или часто открывать дверь морозилки, температура может повыситься. В данном случае поставьте **TEMP. CONTROL** в "4", чтобы внутри холодильника было холоднее. Положите шкалу на прежнюю цифру **TEMP. CONTROL** для экономии.

- **В жаркую погоду или при загрузке большого количества продуктов в холодильное отделение** температура холодильного отделения имеет тенденцию к повышению. Для понижения температуры холодильного отделения следует установить переключатель **TEMP. CONTROL** на "2" для усиления подачи холодного воздуха в холодильное отделение. При установке переключателя **TEMP. CONTROL** на "4" температура в холодильном отделении будет недостаточно низкой.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПРОИЗВОДСТВО ЛЬДА

### Крутильное устройство для производства льда

- Для получения кубиков льда наполните ледоформу водой и поместите ее в отведенное место.
- Для извлечения кубиков льда возьмите ледоформу за ручку и слегка поверните. При этом кубики льда упадут в лоток.
- Для увеличения вместимости морозильной камеры можно извлечь крутильное устройство для производства льда.
- В первую очередь необходимо извлечь ледоформы и лоток для кубиков льда, а затем вытащить коробку, потянув ее вправо.



## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

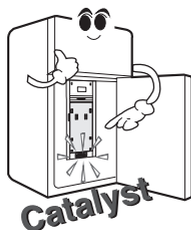
- Размораживание происходит автоматически.
- Растаявшая вода стекает в испарительный лоток, расположенный в нижней задней части холодильника, и автоматически испаряется.

## ДЕЗОДОРАТОР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

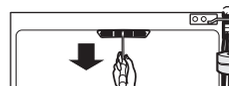
- Устранение неприятных запахов обеспечивается работой каталитического нейтрализатора.
- Устранение неприятных запахов продуктов, расположенных в камере для свежих продуктов, осуществляется без всякого вреда вам и вашим продуктам.

### Указания по использованию

- Каталитический нейтрализатор устанавливается в патрубке охлаждающего воздуха в камере для свежих продуктов; после этого его не нужно трогать.
- Не протыкайте патрубок охлаждающего воздуха острыми предметами, так как это может повредить каталитический нейтрализатор.
- При хранении пищи с сильным запахом оберните ее упаковочным материалом или храните ее в контейнере с крышкой, иначе ее запах могут поглотить другие продукты.



- Для извлечения дезодоратора вставьте отвертку типа ⊖ в отверстие, как показано на рисунке справа, отверните винт, удерживая дезодоратор, и снимите его.



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

## ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Храните свежие продукты в холодильной камере. Важным фактором в поддержании вкусовых характеристик и свежести продуктов является то, как вы их замораживаете и размораживаете.
- Не храните в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низких температурах, например, бананы, ананасы и лимоны.
- Прежде чем помещать горячую пищу в холодильник, дайте ей остыть. Хранение горячей пищи в холодильнике может плохо сказаться на качестве других продуктов и привести к увеличению потребления электроэнергии!
- При хранении пищи накрывайте ее виниловым материалом или храните ее в контейнере с крышкой. Это предотвратит испарение влаги и поможет сохранить вкусовые качества и питательную ценность продуктов.
- Не загромождайте продуктами выпускные отверстия для воздуха.
- Старайтесь как можно реже открывать дверь холодильника, так как это ведет к попаданию внутрь теплого воздуха, из-за которого повышается температура в камере.

## МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Не загромождайте пищевой выпускные отверстия для воздуха.
- Не замораживайте повторно размороженные продукты. Это отрицательно сказывается на их вкусовых качествах и питательной ценности.
- При длительном хранении замороженных продуктов, например мороженого, держите их на полке морозильной камеры, а не на дверной полке.
- Не храните продукты вблизи донной части полки морозильной камеры, чтобы не затруднять циркуляцию воздуха.
- Рекомендуется загружать еду на расстоянии не менее 15 мм от задней стены морозильника для хорошей циркуляции воздуха в морозильной камере.
- Корзина на дверце морозильной камеры  (отмечена температурой -12C) предназначена для краткосрочного хранения замороженных продуктов (не во всех моделях)

## ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Не помещайте влажные продукты слишком глубоко в холодильную камеру, так как они могут заморозиться благодаря прямому воздействию ледяного воздуха.
- Перед помещением продуктов в холодильник их надо промыть. Овощи и фрукты следует промыть и вытереть насухо, а с продуктов в упаковках следует смыть грязь, чтобы они не загрязняли продукты, хранящиеся рядом.
- При хранении яиц на специальных стеллажах убедитесь в том, что они свежие. Храните их в вертикальном положении, это позволяет им дольше оставаться свежими.

# ЧИСТКА

Холодильник всегда должен быть чистым; это позволяет предотвратить появление посторонних запахов. Пролитую пищу необходимо сразу же вытереть, так как она может закинуть и запачкать пластиковые поверхности.

Для чистки любых поверхностей не рекомендуется использовать металлические щетки, губки, грубые абразивные чистящие средства или концентрированные щелочные растворы.

Помните о том, что влажные предметы прилипают к очень холодным поверхностям. Не касайтесь ледяных поверхностей влажными или мокрыми руками.

**ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ** - Используйте теплый раствор мягкого мыла или моющего средства для мытья долговечного покрытия вашего холодильника. Протрите его чистой влажной тряпкой, затем вытрите насухо.

**ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ** - Рекомендуется регулярно мыть внутреннюю поверхность холодильника и его внутренние части. Если у вас модель No Frost, которая размораживается

автоматически, оставьте обе двери открытыми на время уборки.

Отсоедините сетевой шнур, достаньте из холодильника все продукты, полки, поддоны и т.д. Промойте все камеры раствором пищевой соды. Смойте раствор и вытрите насухо.

**ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ** - Промойте полки, дверные стеллажи, поддоны, магнитные уплотнители дверей раствором пищевой соды или мягким моющим средством и теплой водой. Смойте моющие средства и протрите насухо.

## ВНИМАНИЕ

Всегда отсоединяйте сетевой шнур от настенной розетки, прежде чем мыть поверхности, находящиеся в непосредственной близости от электрических деталей (ламп, кнопок, устройств управления и т.д.)

Удалите избыток влаги с помощью губки или тряпки, чтобы вода или другая жидкость не попали в электрические детали холодильника и не привели к удару током. Не пользуйтесь легковоспламеняющимися или токсичными чистящими жидкостями.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### ВРЕМЯ ОТПУСКА

Во время среднего по продолжительности отпуска допускается оставлять холодильник включенным. Для лучшей сохранности продуктов, пригодных для заморозки, поместите их в морозильную камеру. Если вы планируете уехать на длительный период времени, достаньте из холодильника все продукты, отсоедините сетевой шнур, тщательно вымойте внутреннюю поверхность холодильника и оставьте обе двери ОТКРЫТЫМИ во избежание появления неприятного запаха.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Чаще всего сбои в электроснабжении устраняются в течение одного-двух часов, и они никак не влияют на температуру в вашем холодильнике. Однако на время отключения электропитания рекомендуется как можно реже открывать двери холодильника. При отключении электропитания на более длительный срок положите на замороженные продукты кусок сухого льда.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СУХОГО ЛЬДА

При использовании сухого льда необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Сухой лед – это замороженный углекислый газ ( $CO_2$ ). При испарении он выделяет кислород, что может

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и похожих условиях, таких как:

- Кухни в магазинах, офисах и других рабочих условиях.
- Фермерские хозяйства, клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях.
- Кейтеринг и подобные не-розничные применения.

вызвать головокружение, обморок и смерть от удушья. Необходимо открыть окно и избегать вдыхания паров.

### ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

При переезде удалите абсолютно все предметы из холодильника (морозильной камеры) и промойте его слабым раствором пищевой соды и водой. (2 столовые ложки соды на 1 кварту воды)

Во избежание царапания внутренней поверхности холодильника (морозильной камеры) убедитесь в том, что сода растворилась полностью.

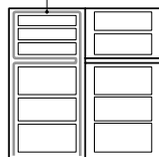
Закрепите все съемные детали, такие как полки, корзины, ледоформы и т.д.

Не пытайтесь передвигать заполненный холодильник.

### АНТИКОНДЕНСАТНЫЙ ПАТРУБОК

Наружная стена корпуса холодильника может иногда нагреваться, особенно сразу после установки. Не беспокойтесь. Это происходит из-за действия антиконденсатного патрубка при прокатке холодильного агента, что препятствует отпотеванию на наружной стене корпуса.

АНТИКОНДЕНСАТНЫЙ ПАТРУБОК



## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом продукте применяются LED лампы, которые не могут быть заменены пользователем. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены лампы.

# ВАЖНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЕМ

Данный прибор должен включаться в выделенную электрическую цепь, т.е. в цепи должна быть только одна розетка.

Перегрузка электрической цепи может привести к снижению напряжения, сбоям в электроснабжении, повреждению оборудования и снижению уровня охлаждающей способности. Сверьтесь с вашими местными электрическими стандартами или обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.

## ДОСТУПНОСТЬ СЕТЕВОГО ШТЕПСЕЛЯ

Холодильник-морозильник должен быть установлен таким образом, чтобы сетевой штепсель был доступен для отключения в случае аварии.

## ЗАМЕНА СЕТЕВОГО ШНУРА

В случае повреждения сетевого шнура его замену должен произвести изготовитель или квалифицированный специалист во избежание возможной опасности.

## ЗАЗЕМЛЕНИЕ

В случае короткого замыкания заземление позволяет снизить риск получения электрического удара благодаря наличию запасного провода для тока.

Во избежание получения электрического удара данный прибор необходимо заземлить.

Ненадлежащее использование заземляющего штекера может привести к удару током.

Если у вас есть вопросы относительно заземления или сомнения по поводу того, правильно ли вы заземлили прибор, обращайтесь к квалифицированному электрику или мастеру сервисного центра.

## Нельзя менять или удлинять шнур электропитания.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



## ОЧЕНЬ ОПАСНАЯ ИГРУШКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Пустой холодильник является очень опасной игрушкой для детей. Не забудьте снять у неиспользуемого холодильника прокладки, замки, крышки или дверцу целиком или примите другие меры, чтобы сделать холодильник безопасным.

Холодильник необходимо заземлить  
**НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СРАЗУ!**

**Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества, а также химикаты.**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями. Если только им были даны инструкции по использованию прибора человеком, ответственным за их безопасность. Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.

## Утилизация отслужившей техники

В этом устройстве содержатся жидкости (хладоагент, смазочные материалы), допускается восстановление и повторное использование деталей и материалов.

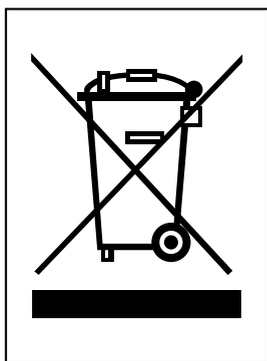
Все основные материалы необходимо отправлять на сборный пункт утилизации, где производится их переработка или восстановление. По поводу возврата утилизируемых материалов обращайтесь в соответствующую местную службу.

"Данное оборудование соответствует требованиям технического регламента, с точки зрения ограничения на использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

# ДО ВЫЗОВА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

ЗАЧАСТУЮ МОЖНО ОБОЙТИСЬ И БЕЗ ВЫЗОВА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ФУНКЦИОНИРУЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ,  
ПРОВЕРЬТЕ ЕГО НА НАЛИЧИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРОБЛЕМ :

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не сгорел ли предохранитель в вашей квартире и не сработал ли выключатель.</li><li>• Проверьте, не расшатался или не выпал ли сетевой штепсель из стеновой электророзетки.</li></ul>
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОЙ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ СЛИШКОМ ВЫСОКА	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулятор температуры не был установлен на необходимой позиции.</li><li>• Прибор установлен слишком близко к стене или источнику тепла.</li><li>• Вы слишком часто открываете двери и выпускаете внутрь слишком много теплого воздуха.</li><li>• Дверь слишком долгое время оставалась открытой.</li><li>• В холодильнике хранится очень большое количество продуктов.</li></ul>
НЕОБЫЧНЫЙ ШУМ (ШУМЫ)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Холодильник установлен на шаткой или неровной поверхности или необходимо отрегулировать установочные винты.</li><li>• За холодильником находятся посторонние предметы.</li></ul>
В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПОЯВИЛСЯ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты с сильным запахом необходимо упаковать или плотно прикрыть.</li><li>• Необходимо вымыть внутреннюю поверхность холодильника.</li></ul>
НА ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА НАБЛЮДАЕТСЯ ОТПОТЕВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отпотевание допускается при высокой влажности воздуха.</li><li>• Дверь была оставлена открытой настежь.</li></ul>



## Утилизация старого оборудования

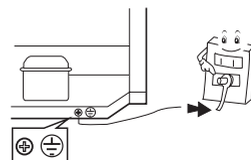
1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

## ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (не во всех моделях)

Рекомендуется установить заземление для предотвращения поражения электрическим током в случае утечки электричества.

### Как подключить заземляющий провод:

- Подсоедините металлическое кольцо на конце заземляющего провода к винту заземления на задней панели холодильника.
- Снимите оболочку кабеля / изоляцию на другом конце провода заземления. Установите очищенный провод в металлический винт, а затем проведите его через стену или землю.



### Не подключайте заземляющий провод в следующих местоположениях.

- **Газопровод**  
это может вызвать появление искры, которые приводят к пожару и взрыву.
- **Телефонный провод заземления и громоотвод**  
это опасно во время грозы.
- **Водопроводные трубы**  
заземление не будет работать при трубе из пластика. Если оно подключено к металлической водопроводной трубе, это может вызвать опасность поражения электротоком.

### При установке прибора во влажном или мокром месте, вы должны установить заземляющий провод.

- Пример) • Комната без пола или с земляным полом, бетонный пол
- Место, где он может намочнуть, таких как рядом с раковиной
  - Место, где вода может протекать или влажно, такое как подвал
  - Другие мокрые или влажные места

В частности, для мест, где он всегда может промокнуть, таких как рядом с ресторанной раковиной, вы обязаны по закону установить автоматический выключатель в дополнение к заземляющему проводу.

После консультаций с продавцом или электрической компанией, вы должны добавить заземляющее устройство (3 типа заземляющего устройства). Обратите внимание, что заземляющее устройств о может повлечь дополнительную плату.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

<b>Модель</b>			<b>G*-B202S**L</b>
<b>Производитель</b>			LG Electronics
<b>Категория</b>			Холодильник-Морозильная камера
<b>Вместимость (l)</b>	Общая по ISO	Общая	205
		Морозильная камера	51
		Отделение Две звездочки	5
		Холодильник	149
	Холодильная камера по ISO	Общая	187
		Морозильная камера	39
		Отделение Две звездочки	5
		Холодильник	143
<b>Вес (кг)</b>	Без упаковки / в упаковке		43/50
	Ширина x высота x глубина	Изделие	555x1400x585
		Упаковка	580x1485x655
<b>Напольный / Встраиваемый</b>			Напольный
<b>Система размораживания</b>			Система Frost Free
<b>Мощность звука (дБ)</b>			39
<b>Класс по напряжению</b>			A+
<b>Потребление энергии (кВт/год)</b>			226
<b>Время повышения температуры (ч.)</b>			12
<b>Производительность морозильного аппарата (кг/24 ч.)</b>			2.0
<b>Хладагент</b>			R600a/ 48g
<b>Класс энергопотребления</b>			
<b>Климатический класс</b>			T

※ **Климатический класс** : T (данный холодильник предназначено для использования при температуре от 16°C до 43°C)