



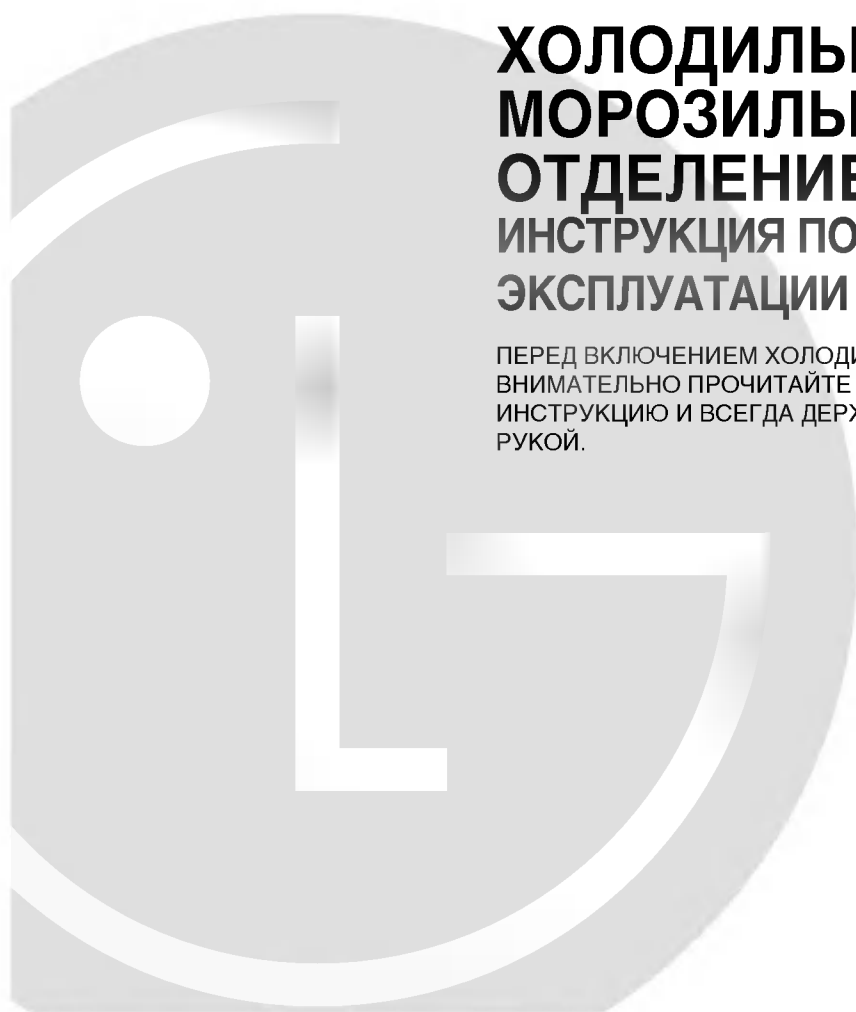
BZ03

# REFRIGERATOR- FREEZER OWNER'S MANUAL

PLEASE  
READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY  
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY  
FOR REFERENCE AT ALL TIMES.

# ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

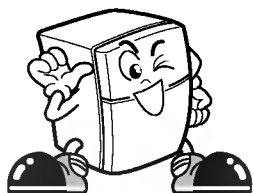
ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ  
ИНСТРУКЦИЮ И ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ЕЕ ПОД  
РУКОЙ.



---

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>19</b>
<b>ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА .....</b>	<b>20</b>
<b>ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....</b>	<b>21</b>
Автоматическое выключение лампочки	
Перед установкой температуры	
Органы управления холодильного отделения	
Суперхолод	
Предупреждающий сигнал	
Самодиагностика	
Органы управления морозильного отделения	
Приготовление льда	
Для свежих продуктов	
Размораживание	
Поглотитель запахов (не во всех моделях)	
Лампа дальней инфракрасной области спектра (не во всех моделях)	
Дозатор воды	
<b>СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ....</b>	<b>30</b>
<b>ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....</b>	<b>31</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>31</b>
<b>ЗАМЕНА ЛАМПЫ .....</b>	<b>32</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>32</b>
<b>ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ .....</b>	<b>33</b>



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.

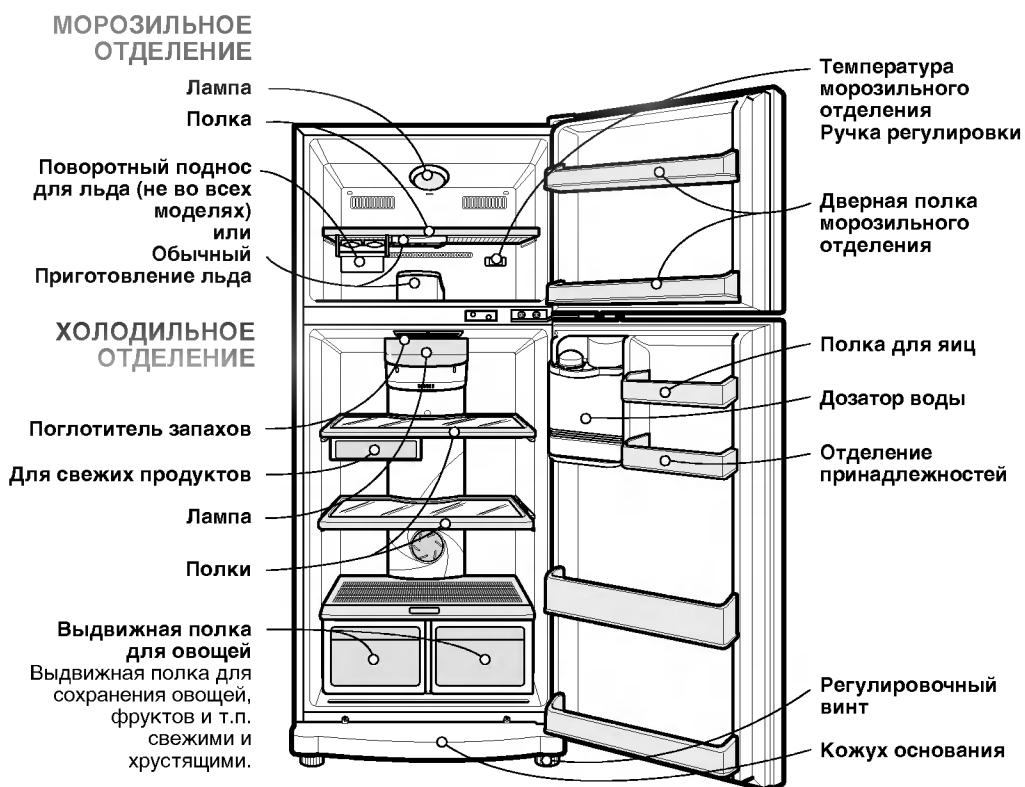
Срок службы данного товара – 7 лет с даты передачи товара потребителю.

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 эффективной работы холодильника воздух вокруг него должен циркулировать свободно. Если холодильник располагается в нише, над ним должно быть по крайней мере 25 см. свободного пространства, а по бокам и сзади – не менее 5 сантиметров.  
Просвет между основанием холодильника и полом должен быть не менее 3 см, особенно если пол покрыт ковром.
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 (↺).

5. Не устанавливайте холодильник при температуре ниже 5°C. Это может его повредить.

#### 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. Если в вашей модели ручка дверцы холодильника не присоединена, смонтируйте ее в соответствии с инструкцией.
4. Вставьте вилку шнура питания в розетку. Не включайте в эту же розетку другие электроприборы.
5. Дайте холодильнику поработать 2–3 часа без продуктов.  
Проверьте циркуляцию холодного воздуха в морозильном отделении и убедитесь, что охлаждение нормальное. Холодильник готов к работе.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Если часть из описанных выше компонентов отсутствует в вашем холодильнике, значит, они применяются в других моделях.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЛАМПОЧКИ

Если дверца холодильника остается открытой более 7 минут, лампочка внутри холодильника автоматически выключается для предотвращения перегрева и потерь электроэнергии. При этом предупреждающий сигнал не отключается, пока дверца не будет закрыта.

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Поскольку температура в холодильнике поддерживается постоянной независимо от времени года, менять настройки холодильника (с помощью кнопок в холодильном и морозильном отделениях) без необходимости не рекомендуется.
- В холодильнике предусмотрена одна кнопка установки температуры в холодильном отделении и один переключатель температуры в морозильном отделении.
- В холодильном отделении температура изначально установлена в значение "Normal" (нормальная).
- В морозильном отделении переключатель температуры изначально установлен в положение "3".
- Поскольку в холодильном отделении установлен термостат, компрессор холодильника включается в тот момент, когда температура в холодильном отделении начинает отличаться от установленной.

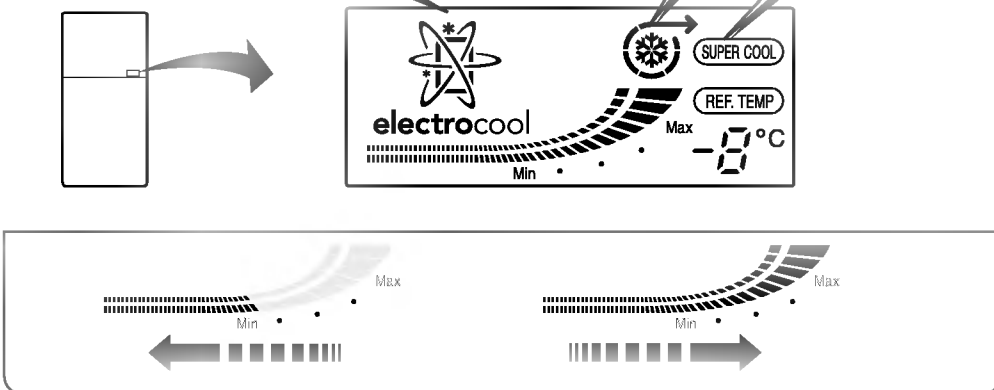
## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

### ● Индикатор охлаждения:

Индикатор мигает в течение 2 минут после того, как дверца холодильника была закрыта после открывания.

### ● Суперхолод:

Этот режим предназначен для быстрого охлаждения продуктов после их помещения в холодильник. Для включения режима нажмите кнопку "Super Cool". Повторное нажатие кнопки выключает режим. Если вы не выключили режим вручную, через некоторое время он отключится автоматически.



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

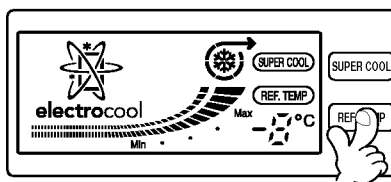
Температуру холодильника можно установить с помощью "REF. TEMP".

При нажатии кнопки загорается светодиодный индикатор.

Температура холодильника понижается по мере включения индикаторов, от MIN до MAX.

Можно выбрать одно из пяти положений (от MIN до MAX).

Для экономии электроэнергии установите индикатор в положение Min.



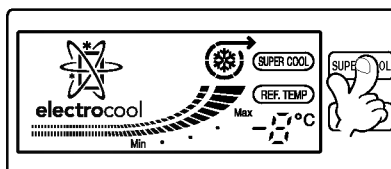
### СУПЕРХОЛОД

- Система быстрого охлаждения автоматически включается при включении холодильника. Это позволяет сохранить продукты более свежими. Система отключается, когда температура внутри холодильника достигает установленной.

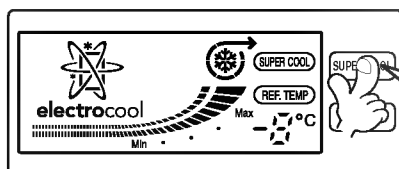
- При необходимости нажмите кнопку "SUPER COOL" на панели холодильника.

Повторное нажатие кнопки выключает режим.

Если вы не выключили режим вручную, через некоторое время он отключится автоматически.



### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



#### СУПЕРХОЛОД

Нажмите и удерживайте кнопку не менее 5 секунд: лампа погаснет.

Снова нажмите и удерживайте кнопку не менее 5 секунд: лампа загорится.

- Выключая освещение панели вы уменьшаете энергопотребление.

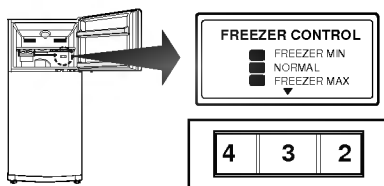
## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ

Если дверца холодильного или морозильного отделения остается открытой в течение некоторого времени, то через 1 минуту раздается три звонка, а затем по три звонка каждые 30 секунд.

## САМОДИАГНОСТИКА

- При возникновении неисправности функция самодиагностики сообщает об этом. В этом случае при нажатии любой кнопки управления холодильник не работает и неправильно отображает режимы.
- В этом случае не отключайте холодильник от сети и обратитесь в центр обслуживания.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ



- Чем большая цифра установлена на кнопке, тем более низкая температура морозильного отделения устанавливается.
- Поскольку температура холодильного и морозильного отделений поддерживается ограниченным количеством охлажденного воздуха, температура в холодильном отделении будет тем выше, чем ниже температура в морозильном отделении.
- Если в холодное время года температура в морозильном отделении недостаточно низкая, установите регулятор на максимальное значение (7–10).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

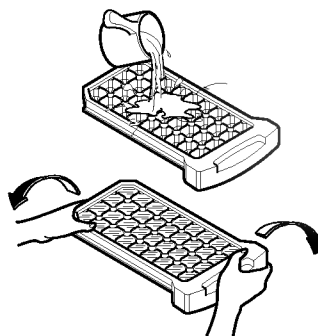
Определите, какой тип системы приготовления льда установлен в вашем холодильнике.

### Обычный

- Чтобы приготовить кубики льда, заполните емкость для льда водой и поместите ее в морозильное отделение.
- Чтобы вынуть кубики льда, возьмитесь за края емкости и слегка поверните их в противоположные стороны.



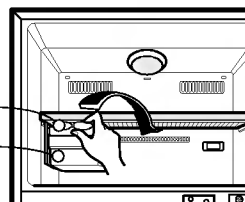
- Чтобы кубики легко вынимались, предварительно полейте емкость водой из-под крана.



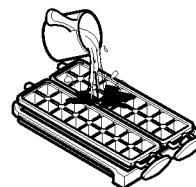
### Поверотный поднос для льда

- Чтобы приготовить кубики льда, заполните емкость для льда водой и поместите ее в морозильное отделение.

Лотки для льда  
Емкость для льда



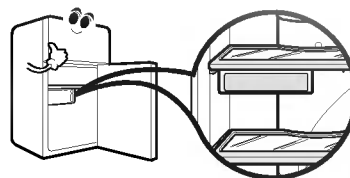
- Чтобы вынуть кубики льда, возьмитесь за рукоятку и слегка поверните ее. Затем поместите кубики льда в отделение для кубиков льда.





## ДЛЯ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

- Когда дверца холодильника открыта, теплый воздух не попадает на свежие продукты. В результате они лучше сохраняются.
- Полка для свежих продуктов должна находиться в зоне для свежих продуктов. Иначе эффект будет потерян.

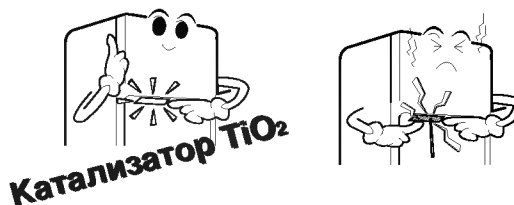


## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Размораживание производится автоматически.
- Вода, образующаяся при размораживании, стекает в испаритель, расположенный в нижней части задней стенки холодильника, и испаряется там автоматически.

## ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАПАХОВ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

- Удаление запаха гарантируется применением "катализатора TiO<sub>2</sub>".
- Неприятный запах в отделении для свежих продуктов устраняется без вреда для вас и для продуктов.

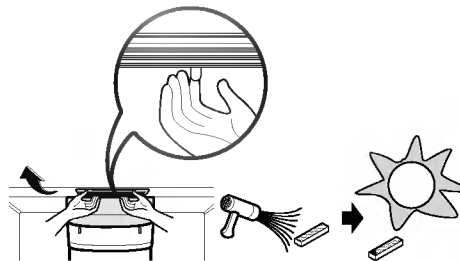


### Использование

- Поскольку катализатор располагается в выходном отверстии для воздуха в отделении для свежих продуктов, обслуживание не требуется.
- Не допускайте попадания острых предметов в выходное отверстие для воздуха, поскольку это может привести к повреждению катализатора.
- При хранении продуктов, издающих сильный запах, хорошо заверните их или поместите в емкость с плотно закрывающейся крышкой, поскольку запах может распространиться на другие продукты.

### Повторное использование катализатора

- После использования в течение некоторого времени катализатор можно восстановить и использовать повторно. Извлеките поглотитель запахов из верхней панели холодильного отделения, просушите феном для удаления влаги и неприятного запаха, а затем положите на солнце для дезинфекции ультрафиолетовым излучением.



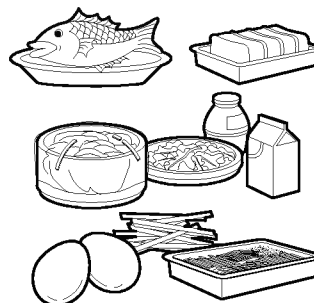
## ЛАМПА ДАЛЬНОЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

### Описание

- Инфракрасные тепловые лучи, которые испускает лампа дальней инфракрасной области спектра, замедляют процесс высыхания продуктов и сохраняют их первоначальное состояние.
- Поскольку инфракрасные лучи увеличивают содержание нуклеиновой кислоты, продукты в течение длительного времени сохраняют свой естественный запах.

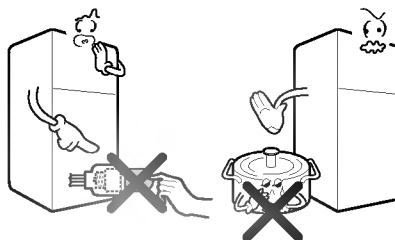
### Как лучше хранить продукты

- Таким образом, неконсервированные и термически необработанные продукты прекрасно сохраняются.
  - (Нарезанные ломтиками) : сырая рыба, мясо, птица и т.д.
- Инфракрасное излучение сохраняет первоначальный вкус продуктов, предохраняя их от брожения и скисания.
  - Овощи с пряностями, йогурты и т.д.
- В морозильнике рекомендуется хранить скоропортящиеся и готовые продукты.
  - Вареные яйца, бамбуковые побеги, овощи для салатов и т.д.



### Работа

- При включении холодильника включается и инфракрасная лампа. В процессе работы холодильника инфракрасная лампа включается и выключается автоматически в зависимости от температуры внутри холодильника. Поэтому нет необходимости следить за ее работой.
- Инфракрасная лампа покрыта специальными материалами, продлевающими срок службы лампы.
- Если инфракрасная лампа заслонена или закрыта, ее эффективность снижается.
- Если продукты завернуты в пленку или в бумагу, но не положены в сосуд с крышкой, эффективность инфракрасной лампы повышается.
- Если вы хотите проверить, работает ли инфракрасная лампа, не прикасайтесь к ней : во время работы она нагревается и прикосновение может обжечь пальцы.

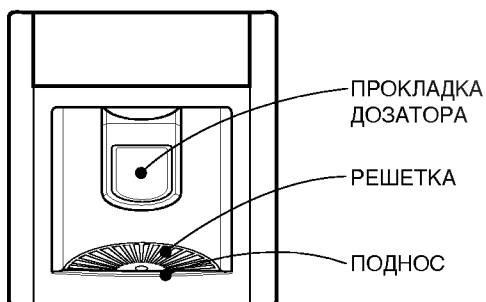


- Не касайтесь работающей инфракрасной лампы, так как она сильно нагревается и может обжечь пальцы.

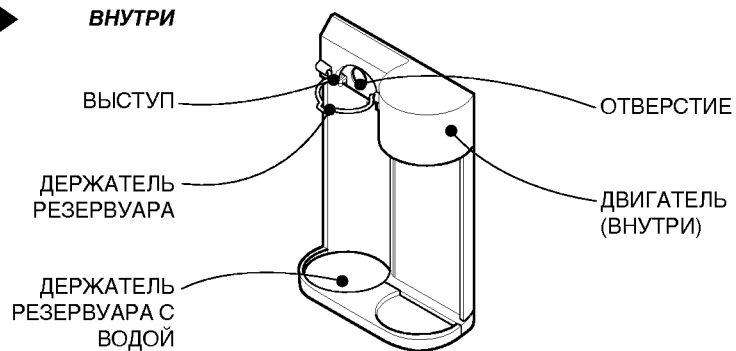
## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ (дозатор воды)

Свойства

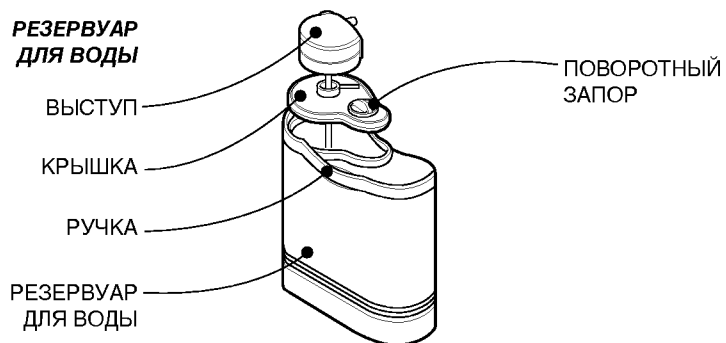
▶ **СНАРУЖИ**



▶ **ВНУТРИ**

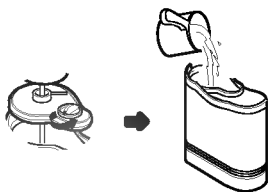


▶ **РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ**



## Как заливать воду в резервуар

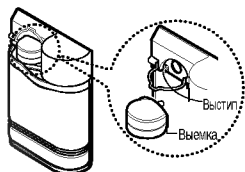
1 Поверните поворотный запор по стрелке, как показано на рисунке, снимите его и залейте воду в резервуар дозатора.



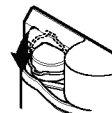
2 Закройте крышку, для чего наклонив ее, поставьте сначала один край, затем другой, как показано на рисунке.



3 Установите резервуар с водой в держатель внутри холодильника. Убедитесь, что выемка на соединительной части совпадает с выступом. Протолкните соединительную деталь в отверстие до щелчка.



4 Закрепите соединитель с помощью кольцевого держателя, как показано на рисунке.



- Не наливайте в резервуар ничего, кроме воды, в том числе безалкогольные напитки, молоко и сок.
- Горячую воду необходимо остудить, прежде чем заливать в резервуар.
- Для крепления резервуара с водой всегда пользуйтесь кольцом держателя, чтобы не допустить его смещения или освобождения.

## Как пользоваться резервуаром

1 Нажмите стаканом на выступ дозатора.



2 Вода льется, пока стакан нажимает на выступ дозатора. Когда стакан убран, выступ возвращается в исходное положение, вода не течет.

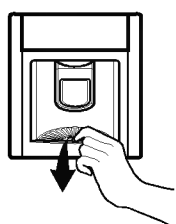
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Когда стакан убран, двигатель несколько секунд вращается в обратном направлении, чтобы удалить остатки воды в трубках. (При этом может слышаться звук всасывания воды).

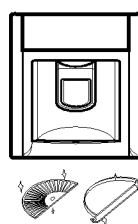
## ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

### Решетка и поднос

1 Потяните поднос и выньте его вместе с решеткой.

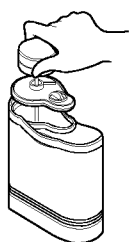


2 Слейте воду в раковину, промойте поднос и решетку мягким моющим средством и тщательно прополощите.

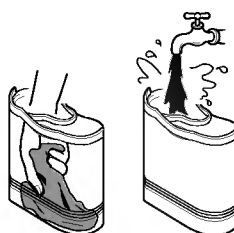


### Резервуар для воды

1 Снимите крышку.



2 Прочистите резервуар внутри и снаружи средством для мытья посуды и тщательно прополощите под струей воды.



### Другие детали

Снимите крышку, вымойте ее и соединитель мягким моющим средством и тщательно прополощите.



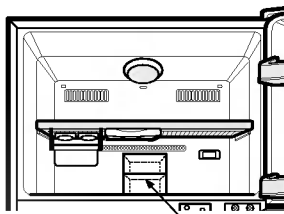
- При чистке не пользуйтесь слишком горячей водой.
- Не пользуйтесь ничем, кроме воды. Если резервуар использовался для безалкогольных напитков, налейте в него воду и через короткое время отлейте три или четыре чашки.

## ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Отделение для овощей/свежих продуктов и место для циркуляции воздуха. Режим замораживания и размораживания существенно влияет на сохранение свежести и естественного аромата продуктов.
- Не храните в холодильнике продукты, которые теряют качество при низкой температуре, например, бананы, ананасы и дыни.
- Всегда дожидайтесь, пока еда остынет. Никогда не ставьте в холодильник горячую еду. Это может привести к порче других продуктов и потерям электроэнергии.
- 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.
- Не закрывайте продуктами вентиляционные отверстия. Хорошая циркуляция охлажденного воздуха поддерживает в холодильнике ровную температуру.
- Не следует часто открывать дверцы холодильника. Открывание дверей ведет к попаданию в холодильник теплого воздуха, что вызывает повышение температуры.

## МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не храните в морозильном отделении бутылки, потому что при замораживании они могут лопнуть.
- Нельзя повторно замораживать оттаявшие продукты. При этом они теряют вкус и питательные свойства.
- При долговременном хранении продуктов типа мороженого помещайте их не на дверную полку, а на полку морозильного отделения.
- При замораживании – сюда рекомендуется класть новые продукты для замораживания:



Только что положенные продукты

## ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не храните влажные продукты в глубине холодильника – они могут заморозиться в результате прямого контакта с холодным воздухом.
- Всегда мойте продукты перед помещением в холодильник. Фрукты и овощи следует вымыть и высушить, а упакованные продукты протереть, чтобы не испачкать остальные.
- Перед помещением в холодильник яиц убедитесь, что они свежие, и храните их в вертикальном положении. Это дольше сохранит их свежесть.
- Полка на дверце – Помещение продуктов на любую полку на дверце не ухудшит производительности охлаждения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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. Удаляйте влагу сухой чистой тканью.

## ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во избежание появления неприятных запахов холодильник следует содержать в чистоте. Следует немедленно вытирать пролившиеся жидкости и т.п., иначе они могут испортить пластмассовые поверхности.

Не применяйте металлические скребки, щетки, абразивные вещества и сильные растворы щелочей для очистки любых поверхностей холодильника.

При очистке холодильника помните, что влажные предметы прилипают к холодным поверхностям. Не касайтесь мокрыми или влажными руками замерзших поверхностей холодильника.

**ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ** – для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

**ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ** – рекомендуется регулярно чистить внутренние поверхности и внутренние части холодильника. Для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

**ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ** – промойте полки, дверные полочки, емкости, магнитные дверные защелки и т.д. для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

### ВНИМАНИЕ

Перед тем как мыть поверхности, находящиеся в непосредственной близости от электрических частей (лампочек, кнопок, переключателей и т.п.), выньте вилку шнура питания из розетки. Вытрите влажные поверхности губкой или тряпкой, чтобы вода или моющее средство не попали на электрические части, что может вызвать поражение электричеством. Не используйте для очистки легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости.

- Предосторожности при мытье  
Не используйте: Поверхностно активные вещества, парафиновые покрытия для автомобильной эмали, все виды масла, бензина, кислоты, парафина.
- Применимые моющие средства  
Средства для мытья посуды, мыльная вода.
- При небрежном использовании может произойти изменение цвета.

## НА ВРЕМЯ ОТЪЕЗДА

На время непродолжительной поездки холодильник можно не выключать. Поместите в морозильное отделение продукты, допускающие замораживание, чтобы они лучше сохранились. Перед длительной поездкой освободите холодильник от продуктов, выньте вилку шнура питания из розетки, вымойте внутренние поверхности холодильника и оставьте обе дверцы холодильника открытыми. Это предотвратит появление запаха.

## СБОЙ ПИТАНИЯ

Большинство неполадок в сети электропитания устраняется в течение одного–двух часов, что не влияет на температуру в холодильнике. Тем не менее, при отсутствии питания открывать дверцу холодильника следует как можно реже. Если питание в сети отсутствует в течение длительного времени, поместите на замороженные продукты кусок сухого льда.

## ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

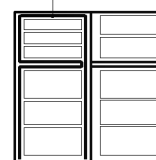
Закрепите или снимите все съемные части холодильника. Чтобы предотвратить повреждение регулировочных винтов, завинтите их в основание до упора.

## ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ТРУБКА

Иногда, в особенности сразу после установки, внешняя стенка холодильника становится теплой.

Это нормально. Стенка нагревается из-за противоконденсатной трубки, по которой проходит горячий хладагент для предотвращения запотевания наружной стенки холодильника.

Противоконденсатная трубка



## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

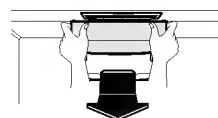
### ЛАМПОЧКА МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Чтобы снять колпак лампочки морозильного отделения, возьмитесь за его заднюю часть и потяните вниз, как показано на рисунке справа.



### ЛАМПОЧКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Чтобы снять колпак лампочки холодильного отделения, опустите его, одновременно нажимая пальцем на треугольную область, а затем потяните вперед, как показано на рисунке справа.



### НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЕМ ШНУРА ПИТАНИЯ

Во избежание перегрузки по возможности включайте холодильник в отдельную розетку, иначе он вместе с другими осветительными или электроприборами может вызвать перегрузку сети и перебои в подаче электроэнергии.

### ЧТОБЫ БЫСТРО ВЫНУТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ

Холодильник с морозильным отделением следует устанавливать так, чтобы в случае непредвиденных обстоятельств до вилки можно было легко дотянуться и вынуть её из розетки.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

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

### 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.

### ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Заземление снижает риск поражения электричеством при замыкании, отводя ток через дополнительный провод.

Чтобы избежать возможного поражения электричеством, холодильник необходимо заземлить.

Неправильное использование разъема заземления может вызвать поражение электричеством. Если вы сомневаетесь, правильно ли выполнено заземление, или если что-то в инструкциях по заземлению осталось неясным, проконсультируйтесь с электриком или специалистом центра обслуживания.

Холодильник необходимо заземлить

**НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ!  
СДЕЛАЙТЕ ЭТО СРАЗУ!**

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



Возможно, необходимость в обращении отпадет.  
Прежде чем обращаться в центр обслуживания, внимательно прочитайте приведенные ниже рекомендации.

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не отключился ли автоматический прерыватель и целы ли предохранители?</li> <li>● Не вынута ли вилка шнура питания из розетки, плотно ли вилка вставлена в розетку?</li> </ul>
СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОМ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Неправильно установлен регулятор температуры.</li> <li>● Холодильник расположен слишком близко от стены или источников тепла.</li> <li>● Слишком часто открывалась дверца холодильника при высокой температуре воздуха в комнате.</li> <li>● Дверца холодильника оставалась открытой в течение длительного времени.</li> <li>● В холодильнике слишком много продуктов.</li> </ul>
ПОСТОРОННИЕ ШУМЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Холодильник установлен не на ровной и твердой поверхности или его положение не выровнено регулировочными винтами.</li> <li>● Посторонние предметы на задней стенке холодильника.</li> </ul>
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАПАХА	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Продукты, имеющие сильный запах, следует положить в плотно закрытую тару или хорошо завернуть.</li> <li>● Требуется вымыть внутренние поверхности холодильника.</li> </ul>
КАПЛИ ВЛАГИ НА КОРПУСЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>● В период высокой влажности воздуха это нормально.</li> <li>● Возможно, дверца была закрыта неплотно.</li> </ul>



**LG Electronics Inc.**

P/NO. 3828JD8406P(REV:01)

Printed in Korea

