

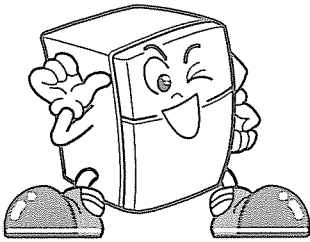
LG

Холодильник

ГС – 051

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Установка .....                                 | 9  |
| Схема основных элементов.....                   | 10 |
| Эксплуатация .....                              | 11 |
| <i>Включение</i>                                |    |
| <i>Температурный контроль</i>                   |    |
| <i>Образование льда</i>                         |    |
| <i>Размораживание</i>                           |    |
| Рекомендации по хранению<br>продуктов.....      | 12 |
| Очистка .....                                   | 12 |
| Общая информация.....                           | 13 |
| Важные предостережения.....                     | 13 |
| Необходимые меры до вызова<br>специалиста ..... | 14 |



Данный холодильник был сделан с особой заботой, при его производстве использовались последние технологические достижения.

Мы абсолютно уверены, что Вы будете полностью удовлетворены его работой и надежностью.

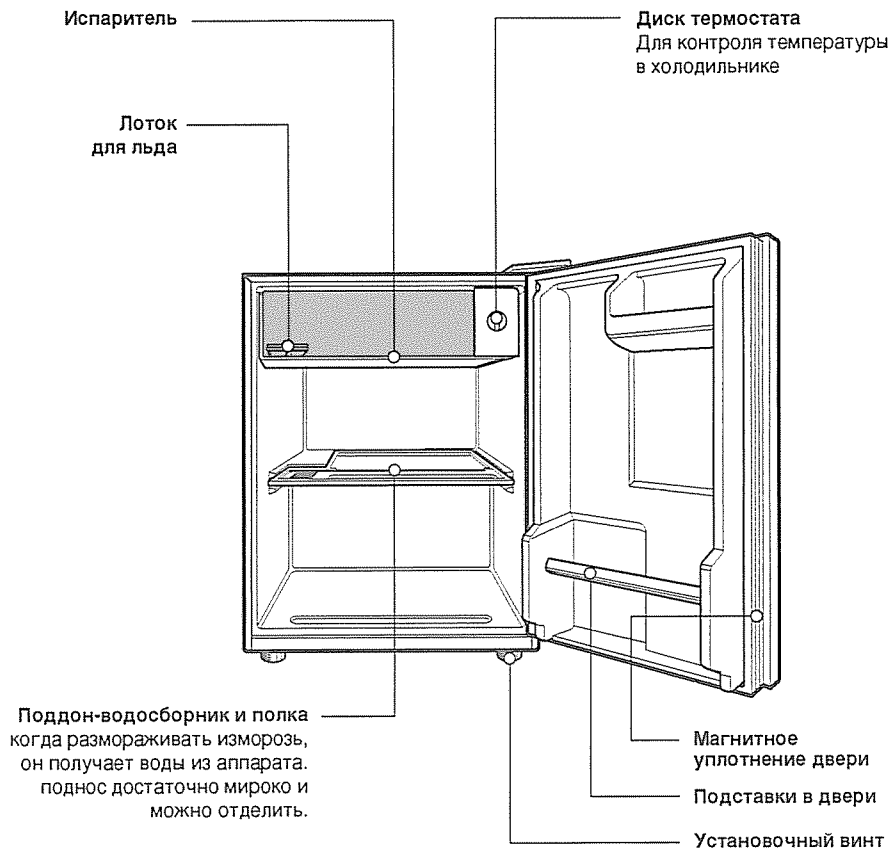
До включения Вашего холодильника, пожалуйста, внимательно прочтите данный буклет. Он дает точные инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию, а также содержит некоторые полезные советы.

Срок службы данного товара—7 лет со дня передачи товара потребителю.

## Установка

1. Выберите подходящее место. Поместите Ваш холодильник в наиболее удобном месте.
2. Избегайте установку холодильника вблизи источников тепла, прямого солнечного света или влаги.
3. Для обеспечения эффективной эксплуатации вокруг холодильника должна быть соответствующая циркуляция воздуха. Если Ваш холодильник помещен в углублении в стене, то обеспечьте промежуток по крайней мере в 25.4 см (10 дюймов) или более над холодильником и 5 см (2дюйма) или более от стены. Холодильник должен быть приподнят над полом на 2.5 см (1дюйм), особенно в случае наличия коврового покрытия.
4. Во избежание вибрации, должен быть отрегулирован уровень агрегата. При необходимости, отрегулируйте установочный винт для компенсации неровностей пола. Передняя часть должна быть установлена немного выше задней для облегчения закрытия дверей. Установочный винт может быть легко повернут при легком запрокидывании холодильного шкафа. Для подъема агрегата поверните установочный винт по часовой стрелке, для опускания—против часовой стрелки.
5. Тщательно очистите холодильник и сотрите пыль, образовавшуюся во время транспортировки.
6. Установите в надлежащих местах вспомогательные приспособления, такие как лоток для льда, полки и пр., упакованные вместе для предотвращения повреждения при транспортировке.
7. Подсоедините двухжильный шнур (или штепсель) к розетке. Не подсоединяйте другие бытовые электроприборы к розетке подсоединения холодильника.
8. Перед непосредственным использованием, оставьте холодильник включенным на 2 или 3 часа. Для обеспечения надлежащего охлаждения проверьте подачу холодного воздуха на испаритель. Теперь ваш холодильник готов к использованию.

## Схема основных элементов



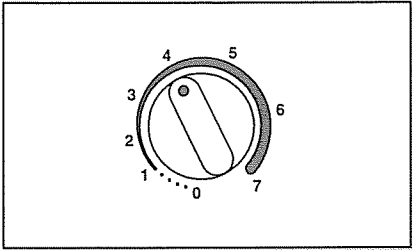
## Эксплуатация

### Включение

При первоначальной установке холодильника обеспечьте его стабилизацию в течение 2–3 часов при нормальной эксплуатационной температуре перед его наполнением свежими продуктами питания.

В случае прерывания режима работы холодильника, подождите 5 минут перед его повторным включением.

### Температурный контроль



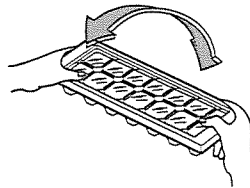
В вашем холодильнике имеется регулятор, позволяющий контролировать в нем температуру.

Первоначально установите регулятор в среднее положение.

Для более низкой температуры – установите регулятор на более высокие цифры, для более высокой температуры – на низкие цифры.

### Образование льда

- Для получения кубиков льда, наполните лоток для льда водой и поместите его на испаритель.
- Для удаления кубиков льда из лотка, возьмите его с обоих концов и слегка изогните.



**Полезный совет**

Для облегчения удаления кубиков льда из лотка перед сгибанием поддержите его под проточной водой.

### Размораживание

- Для обеспечения эффективной эксплуатации холодильника необходимо его регулярно размораживать. Слой инея на поверхности испарителя не должен превышать четверть дюйма (6мм) перед размораживанием.
- Для размораживания установите регулятор в положение "0"
- До начала процесса размораживания, удалите продукты питания из испарителя и установите поддон–водосборник в надлежащее положение.
- По завершении размораживания, удалите поддон–водосборник, слейте воду, протрите насухо и установите на место в надлежащее положение. Поверните диск регулятора в желаемое положение.

**Предупреждение:** Никогда не используйте острые или металлические инструменты для удаления льда, инея или поддона для льда из испарителя

## Рекомендации по хранению продуктов питания

### Хранение продуктов питания

- Храните в холодильнике только свежие продукты питания. От того, как продукт питания замораживается и размораживается зависит его свежесть и вкус.
- Не храните в холодильнике продукты питания, портящиеся при низкой температуре, такие как бананы, ананасы и дыни.
- Обеспечьте охлаждение горячей пищи до помещения ее в холодильник. Горячие продукты, помещенные в холодильник, могут неблагоприятно повлиять на другую пищу, а также привести к более высоким счетам за электроэнергию!
- При хранении заворачивайте продукты в виниловую пленку или помещайте в закрытые контейнеры. Это предотвращает испарение влаги и способствует сохранению вкусовых качеств и питательных веществ пищи.
- Старайтесь не открывать часто дверь холодильника. Открытие двери способствует проникновению теплого воздуха внутрь и повышению температуры.
- Не храните бутылки на испарителе – они могут лопнуть при замерзании.
- Всегда мойте продукты до их охлаждения. Овощи и фрукты должны быть помыты и высушены, упакованные продукты должны быть чистыми для предотвращения порчи соседних продуктов питания.

## Очистка

Во избежание неприятного запаха необходимо содержать холодильник в чистоте. Все следы пролитых жидкостей должны быть немедленно вытерты, в противном случае их окисление может вызвать порчу пластиковых поверхностей.

Запрещается использовать проволочные мочалки, металлические щетки и крупнозернистые абразивные материалы, а также сильные щелочные растворы для чистки любых поверхностей холодильника.

При выполнении чистки не забывайте, что влажные предметы могут примерзнуть или прилипнуть к сильно охлажденным поверхностям. Не следует дотрагиваться до заиндевевших поверхностей мокрыми или влажными руками.

**НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ** – Для чистки наружных поверхностей использовать раствор мягкого мыла или моющего средства в теплой воде. Протереть чистой влажной тканью и затем вытереть насухо.

**Внутренняя часть** – Рекомендуется регулярная очистка внутренней поверхности и внутренних деталей. Отсоедините от источника электроэнергии и удалите продукты, полки, поддоны и пр. Вымойте все отделения, полки, лотки и пр. при помощи раствора гидрокарбоната натрия. Промойте чистой водой и протрите насухо.

### Предупреждение

Всегда отсоединяйте шнур из розетки до произведения очистки вблизи электрических компонентов. Вытрите излишнюю влагу при помощи губки или тряпки для предотвращения проникновения воды или жидкости внутрь каких-либо электрических компонентов и поражения электротоком. Не пользуйтесь легковоспламеняющимися или токсичными очищающими жидкостями.

## Общая информация

### Время отпуска

Во время отпуска средней продолжительности Вы, вероятно, сочтете лучшим оставить холодильник в рабочем режиме. Если же Вы планируете продолжительное отсутствие, то удалите из холодильника все продукты питания, отсоедините от источника электроэнергии, тщательно промойте внутреннюю поверхность и оставьте дверь ОТКРЫТОЙ для предотвращения образования запаха.

### Отключение электроэнергии

В большинстве случаев нарушение энергоснабжения регулируется в течение 1–2 часов и не влияет на температурный режим холодильника.

Тем не менее, Вам следует сократить до минимума открытие дверей холодильника во время отключения электроэнергии. Во время более продолжительного отключения энергии полжите блок сухого льда поверх замороженных пакетов.

### При иереезде

Удалите или надежно укрепите незакрепленные детали внутри холодильника. Во избежание повреждения установочных винтов закрутите их до конца в основание.

## Важные предостережения

### Не пользуйтесь удлинителем

По возможности, подсоединяйте холодильник к отдельной электрической розетке, так как совместное использование холодильника и других бытовых и осветительных электроприборов может привести к перегрузке и вызвать прекращение подачи электроэнергии.

### Замена шнура

При повреждении шнура энергоснабжения холодильника организуйте его замену через мастерскую, назначенную производителем, так как для этого потребуются специальные инструменты.

#### Источник опасности

Пустой холодильник может особенно привлекать детей. Либо удалите уплотнительную прокладку, защелку, крышку или дверь неиспользуемого агрегата, либо примите какие-либо другие меры безопасности.

### О заземлении

В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электротоком путем обеспечения провода отвода электротока.

Для предотвращения вероятности электрошока данный бытовой прибор должен быть заземлен.

Неправильное использование заземляющего штекера может привести к поражению электротоком. В случае неполного понимания инструкций по заземлению или неуверенности в правильности произведенного заземления проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или в мастерской обслуживания.

Данный бытовой прибор должен быть заземлен.

**НЕ ТЕРЯЙТЕ ВРЕМЯ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СЕЙЧАС!**

**НИКОГДА НЕ ХРАНИТЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА И ХИМИКАТЫ**

## Необходимые меры вызова специалиста техобслуживания

ЗАЧАСТУЮ ВОЗМОЖНО ОБОЙТИСЬ БЕЗ ВЫЗОВА СПЕЦИАЛИСТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК ФУНКЦИОНИРУЕТ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО, ТО СНАЧАЛА ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТИ:

| Проблема  | Вероятные причины  |
|---|--|
| Холодильник не функционирует                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перегорел предохранитель или отключился рубильник?</li> <li>• Вилка шнура энергоснабжения удалена или не вставлена плотно в электрическую розетку в стене?</li> </ul>   |
| Температура слишком высокая                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулятор температуры не установлен в соответствующее положение.</li> <li>• Агрегат установлен слишком близко к стене или источнику тепла.</li> <li>• Теплая погода – слишком частое открывание дверей.</li> <li>• Продолжительное время была открыта дверь.</li> <li>• В холодильнике хранятся слишком большие количества пищи.</li> </ul> |
| Ненормальный шум (шумы)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Холодильник установлен в неустойчивом или неровном месте, или установочный винт требует регулировки.</li> <li>• Ненужные предметы помещены сбоку от холодильника.</li> </ul>  |
| В холодильнике имеется запах                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты питания с сильным запахом должны быть плотно закрыты или упакованы.</li> <li>• Внутренние поверхности требуют очистки.</li> </ul>  |
| На поверхности холодильного шкафа образуются капли воды | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Естественно в периоды высокой влажности</li> <li>• Вероятно, дверь была слегка приоткрыта.</li> </ul>   |