

СОДЕРЖАНИЕ

УСТАНОВКА	3
ОПИСАНИЕ АППАРАТА.....	4,5
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА.....	4
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА	4
ЗАМЕНАЛАМПОЧКИ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	5
ЗАМЕНАЛАМПОЧКИ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА	6
ВКЛЮЧЕНИЕ.....	6
РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ	6
ПРИГОТОВЛЕНИЕЛЬДА	6
ИНФРАКРАСНАЯ (ИК) ЛАМПА (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)	7
ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	8
УХОДЗААППАРАТОМ (ЧИСТКА)	9
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	10
МЕРЫПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	11
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В МАСТЕРСКУЮ	12

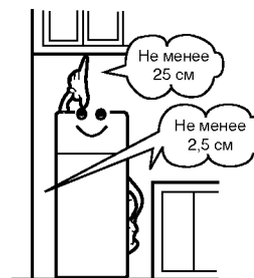
ЭТОТ НОВЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК РАЗРАБОТАН И ПРОИЗВЕДЕН СО ВСЕЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, В СООТВЕТСТВИИ С НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ. НАДЕЕМСЯ, ЧТО ВЫ БУДЕТЕ ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ЕГО РАБОТОЙ И НАДЕЖНОСТЬЮ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТОТ БУКЛЕТ. В НЕМ ДАНЫЦЕННЫЕРЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АППАРАТА, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ ВАМ В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ ИЗБЕГАТЬ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ.

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

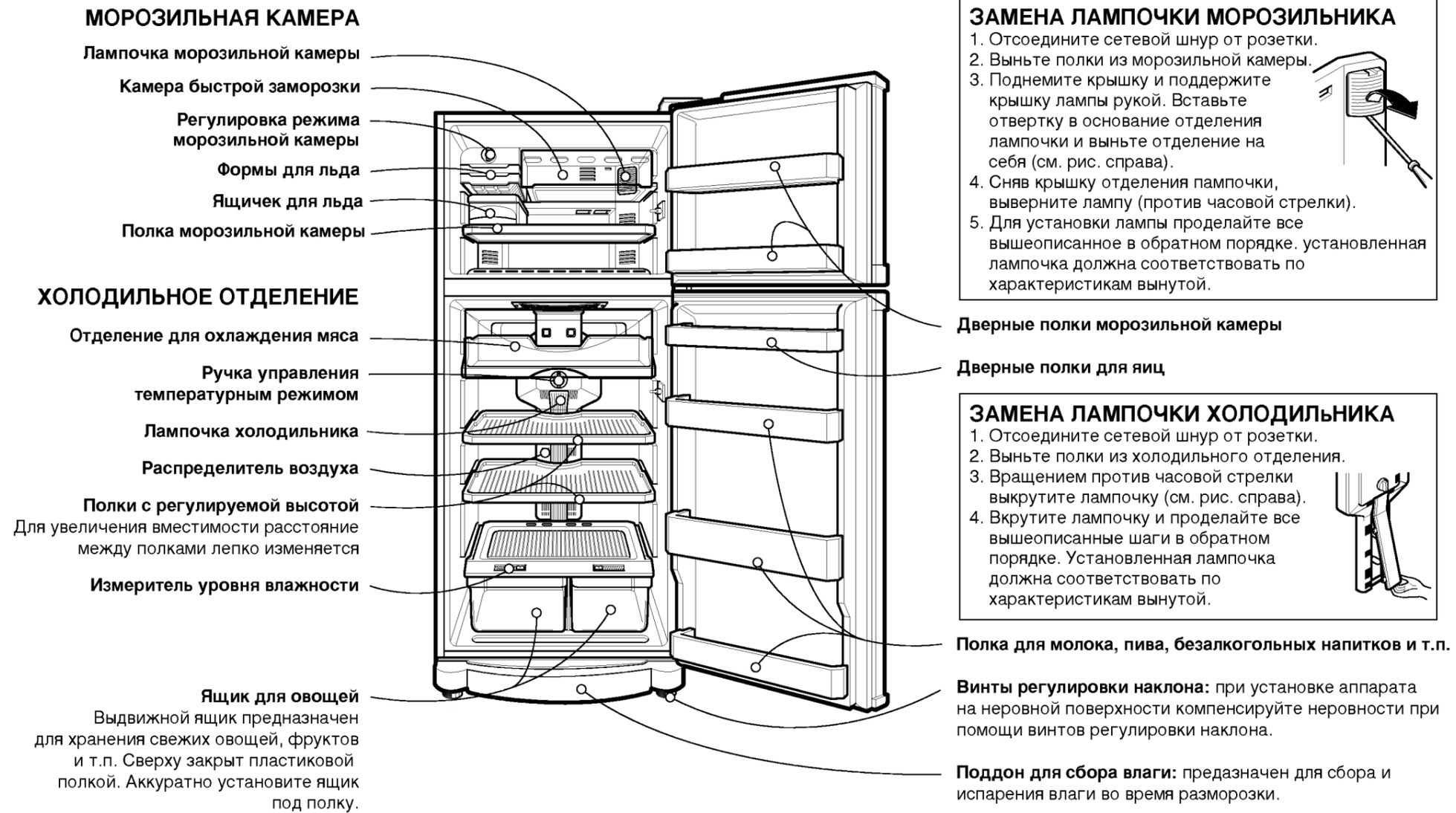
УСТАНОВКА

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НЕКОТОРЫМИ СОВЕТАМИ, КОТОРЫЕ БУДУТ ВАМ ВЕСЬМА ПОЛЕЗНЫ

1. Выберите подходящее место.
Установите холодильник в наиболее удобное для работы место.
2. Не устанавливайте холодильник в узком проеме и вблизи нагревательных приборов, а также в местах возможного воздействия на аппарат прямых солнечных лучей или влаги.
3. При установке холодильника не забывайте о необходимости обеспечения нормальной вентиляции.
Если Ваш холодильник установлен в простенке, необходимо оставить пространство не менее 25 см над холодильником и не менее 2,5 см между задней стенкой холодильника и стеной. Хорошая вентиляция необходима для нормальной работы аппарата.
Для наиболее эффективного вентилирования необходимо оставить 2,5 см зазор между нижней частью аппарата и полом (в особенности если пол под холодильником покрыт ковром).
4. Во избежание вибрации правильно устанавливайте холодильник.
В случае необходимости (при неровности пола) отрегулируйте положение холодильника при помощи винтов.
Боковые стенки корпуса должны быть без наклона влево или вправо. Передняя часть должна быть немного приподнята (по сравнению с задней) для облегчения закрывания дверцы. Винты регулировки легко поворачиваются рукой, если аппарат слегка наклонить в ту или иную сторону.
5. Тщательно протрите холодильник, удалив всю пыль, появившуюся в результате транспортировки.
6. Установите принадлежности (емкость для льда, полку морозильника и т.п.) на свои места (см. раздел ОПИСАНИЕ). Они упакованы все вместе, отдельно от холодильника во избежание повреждений при транспортировке.
7. Подсоедините сетевой шнур холодильника к розетке бытовой сети. Не подключайте к этой же розетке другие электроприборы.
8. Оставьте холодильник включенным приблизительно на час. Затем убедитесь в наличии циркуляции холодного воздуха в морозильном отделении.
После этого холодильник готов к эксплуатации.



ОПИСАНИЕ

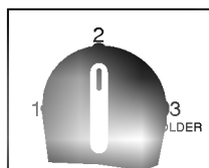


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

Термостат, созданный специально для данной модели холодильника, поддерживает оптимальный для хранения продуктов температурный режим внутри камеры при установке переключателя в положение "2", не зависимо от перепадов внешних температур.

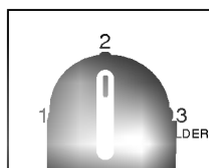
Для Вашего удобства данная модель предусмотрено раздельное регулирование температурного режима в морозильной и холодильной камерах.



ФРИЗЕР

ВКЛЮЧЕНИЕ

Для включения холодильника переведите ручки регулировки температурного режима в нужное положение. Температура внутри отделения зависит от количества заложённых продуктов, а также от того, насколько часто открывается дверца. Если в течение какого-то времени холодильник не использовался, установите ручки регулировки в положение максимального охлаждения на 2–3 часа, а затем переведите в обычное положение. Между выключением и повторным включением холодильника должно пройти не менее 5 минут.



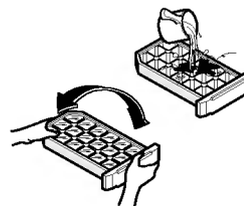
ХОЛОДИЛЬНИК

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУЧЕК УПРАВЛЕНИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ	Установите регулятор морозильника в положение "2" Установите регулятор холодильника в положение "2"
НЕЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ СЛИШКОМ ТЕПЛЫЕ	Переведите переключатель в положение "3"
НЕЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ СЛИШКОМ ХОЛОДНЫЕ	Переведите переключатель в положение "1"
ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ СЛИШКОМ ТЕПЛЫЕ	Переведите переключатель в положение "3"
ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ СЛИШКОМ ХОЛОДНЫЕ	Переведите переключатель в положение "1"

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

Для приготовления кубиков льда залейте формочки водой чуть ниже кромки и поставьте в морозильное отделение. При обычном положении регулятора температуры лед будет готов через 100 минут. (Чтобы лед легче отделялся от формочки, полейте ее водой, а затем выньте лед, сгибая формочку).



ИНФРАКРАСНАЯ (ИК) ЛАМПА (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)**Особенности**

- Излучение дальней инфракрасной области спектра, излучаемое ИК лампой, предохраняет продукты от высыхания и они дольше сохраняют первоначальные вид и форму.
- Благодаря увеличению сохраняемости нуклеиновых кислот, лучи дальней инфракрасной области спектра также сохраняют вкус и запах продуктов в течение длительного времени.

Более эффективное хранение продуктов

- ИК лампа позволяет хранить продукты без добавления таких приправ, как сахар и соль, а также продукты, для хранения которых в сыром виде требуются низкие температуры – (нарезанную кусками) сырую рыбу, мясо, птицу и тому подобное.
- Она позволяет сохранить первоначальный вкус продуктов благодаря тому, что лучи дальней инфракрасной области подавляют излишнюю ферментацию и перезревание продуктов – овощей со специями, уюгурта и тому подобное.
- Она позволяет сохранить продукты, которые нельзя хранить в морозильной камере, и среди них готовые к употреблению и скоропортящихся продукты – вареные яйца, побеги бамбука, овощи, используемые в качестве приправы и т. п.

Функционирование лампы

- Когда холодильник начинает работать, автоматически включается ИК лампа. Во время работы холодильника включение и выключение ИК лампы происходит автоматически в зависимости от температуры внутри холодильника. Вследствие этого, вам не требуется управлять работой ИК лампы.
- На ИК лампу нанесено покрытие из специальных материалов, обеспечивающих получение наилучших результатов от работы ИК лампы.
- Если вы чем-либо загордите или накроете ИК лампу, эффективность ее действия уменьшается.
- Если продукты упакованы в оберточный материал или виниловую пленку, а не хранятся в закрытом сосуде, действие ИК лампы дает более эффективные результаты.
- Если вы хотите проверить работоспособность, нажмите дверной выключатель холодильного отделения и проверьте свечение непокрытой части ИК лампы и ее патрона.



- Во время работы ИК лампы не прикасайтесь к ней, так как вы можете обжечь себе пальцы из-за того, что ее поверхность имеет высокую температуру.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ (СОВЕТЫ)

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Свежие продукты храните в холодильном (основном) отделении. То, как продукты замораживаются и размораживаются, имеет важное значение для сохранения свежести и аромата. Но гораздо важнее уметь хранить свежие продукты незамороженными.
- Не храните продукты, которые портятся при пониженной температуре бананы, ананасы, дыни и т.п.
- Перед помещением приготовленной пищи в холодильник убедитесь в том, что она остыла.
Помещение в холодильник неостывшей пищи может привести к порче других залеженных в холодильник продуктов, а также приводит к значительному увеличению расхода электроэнергии.
- Храните продукты завернутыми в пленку или в посуде с крышкой.
С обезвоживанием пищи теряются ее вкусовые и питательные свойства.
- Не загромождайте продуктами вентиляционные отверстия. Нормальное циркулирование охлажденного воздуха необходимо для поддержания ровной температуры в отделении.
- Старайтесь пореже открывать дверцу холодильника. Через открытую дверь в камеру поступает теплый воздух, нарушающий температурный баланс.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Не храните в морозильной камере бутылки, так как они лопаются с замерзанием содержащейся в них жидкости.
- Не замораживайте повторно продукты, которые уже были заморожены и разморожены. Это приводит к потере продуктами вкусовых и питательных свойств.
- При длительном хранении таких продуктов, как мороженое, помещайте, их на полку морозильной камеры, а не на дверную полку.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

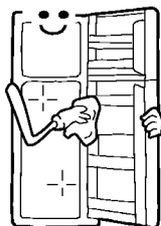
- Пользуясь этим отделением не закладывайте продукты с высоким содержанием влаги в глубину отделения, так как непосредственный контакт с охлажденным воздухом может привести к их замораживанию.
- Продукты, закладываемые в холодильник, должны быть чистыми.
Овощи и Фрукты помойте и вытрите. Упакованные продукты протрите, чтобы избежать порчи продуктов, лежащих рядом.
- Храните только свежие яйца и всегда в вертикальном положении на специальной полочке на дверце. В этом положении они сохраняются свежими дольше.

УХОД ЗА АППАРАТОМ (ЧИСТКА)

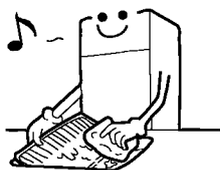
Во избежание появления посторонних запахов необходимо содержать холодильник в чистоте. Частицы пищи должны немедленно удаляться, так как многие виды продуктов окисляются и оставляют пятна на пластиковом слое.

Никогда не используйте металлические скребки или щетки, абразивы и сильные щелочные растворы для чистки каких-либо поверхностей холодильника.

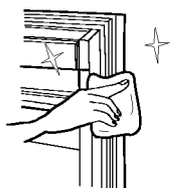
Помните, что влажные предметы прилипают к очень холодным поверхностям. Не дотрагивайтесь до замороженных поверхностей мокрыми или влажными руками.



ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ– Теплый мыльный раствор, используемый для мытья поверхностей, продлит жизнь Вашего холодильника. Протрите чистой влажной тряпкой и просушите.



ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ–Рекомендуется регулярно протирать внутренние поверхности и детали. Если Ваша модель оснащена системой Ио Frost полностью автоматического размораживания, сначала откройте обе дверцы и держите их открытыми до окончания чистки. Выключите агрегат из сети и выньте из него все продукты, а также полки, поддоны и т.п. Вымойте внутренние поверхности раствором пищевой соды. Протрите и просушите.



ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ– Все полки, поддоны, уплотнители дверцы и т.д. вымойте раствором соды или слабым раствором моющего средства и теплой водой. Протрите и просушите.

ВНИМАНИЕ– Всегда отключайте аппарат от сети перед чисткой поверхностей, расположенных вблизи электрических деталей (ламп, переключателей, ручек и т.д.) Тщательно протирайте для удаления влаги во избежание поражения током в результате контакта воды с электрочастями. Не используйте горючие и токсичные чистящие жидкости.

ПОДДОН ДЛЯ ОБОРА ВЛАГИ необходимо мыть регулярно. Пыль, скапливающаяся на поддоне, может нарушить нормальную работу холодильника.

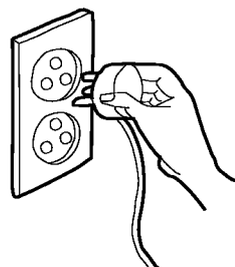
1. Снимите крышку, потянув ее на себя.
2. Выдвиньте поддон и протрите его мягкой тряпкой и слабым раствором моющего вещества. Вставьте поддон обратно.

Если поддон установлен неправильно, талая вода может пролиться и процесс удаления влаги может быть нарушен.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОТПУСКНОЕ ВРЕМЯ

Во время обычного отпуска Вы скорее всего захотите оставить холодильник в рабочем (включенном) состоянии. Замораживаемые продукты переложите в морозильную камеру для увеличения срока хранения. Если планируется более длительное Ваше отсутствие, сделайте следующее. Выньте все продукты. Отсоедините шнур от сети. Вымойте внутренние части и поверхности. Оставьте дверцы обеих камер **открытыми** для предотвращения появления запаха.



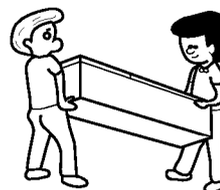
ПЕРЕБОИ С ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ

Большинство неисправностей электросети обычно устраняется за 1–2 часа и не влияет на температурный режим в камере. Все же при отключении электричества надо ограничить число открываний дверей холодильника. При более длительном отсутствии электроэнергии положите на замороженные продукты кусок сухого льда.



ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

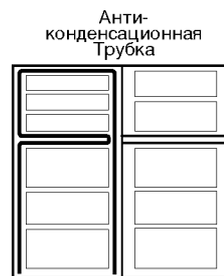
Выньте или хорошенько закрепите все внутренние части холодильника. Во избежание повреждения регулирующих винтов полностью вверните их в корпус.



АНТИ-КОНДЕНСАЦИОННАЯ ТРУБКА

Иногда внешняя стенка холодильника может нагреваться, особенно вскоре после установки. Это не свидетельствует о неисправности холодильника. Причина – анти-конденсационная трубка.

При помощи тока нагретого Фреона, эта трубка не допускает "запотевания" внешних поверхностей.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЕМ

По возможности подсоединяйте холодильник к отдельной бытовой сети. В этом случае другие бытовые приборы или яркое освещение не приведут к перегрузке сети и отключению электричества. Также недопустимо подключение к одной розетке второго прибора, помимо холодильника.

ЗАМЕНА СЕТЕВОГО ШНУРА

Замена поврежденного сетевого шнура холодильника должна осуществляться в мастерской, рекомендованной производителем, так как для ремонта нужны специальные инструменты.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Заземление уменьшает опасность поражения электрическим током в случае короткого замыкания.

Если Ваш холодильник снабжен шнуром и штепселем с проводом заземления, необходимо подключить его к правильно установленной и заземленной розетке.

Если сетевой шнур не имеет провода заземления и соответствующего штепселя, необходимо заземлить агрегат другим способом.

Неправильное заземление чревато поражением электрическим током. Если инструкции по заземлению Вам не совсем понятны или если возникли сомнения относительно правильности заземления Вашего холодильника, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Агрегат должен быть заземлен.

НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО ПРЯМО СЕЙЧАС!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Пустой старый холодильник – опасный предмет,
притягивающий к себе детей.**

**Снимите с неиспользуемого аппарата уплотнитель, защелки, дверцу
или предпримите другие шаги, чтобы сделать его
безопасным.**

**НИКОГДА НЕ ХРАНИТЕ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
ВЕЩЕСТВА И ХИМРЕАКТИВЫ**

ПРЕЖДЕЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В МАСТЕРСКУЮ

ЧАСТО ОБРАЩЕНИЯ В МАСТЕРСКУЮ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ!
ЕСЛИ ХОЛОДИЛЬНИК РАБОТАЕТ НЕ ТАК, ТАК ДОЛЖЕН, ПРОВЕРЬТЕ
СЛЕДУЮЩЕЕ:

1. Нет ли запаха в холодильной камере?
Некоторые продукты издадут запах;
накройте блюда крышками; может быть,
нужно помыть внутренние части и
поверхности аппарата.
2. Не сгорел ли бытовой предохранитель;
не сработал ли прерыватель цепи?
3. Не отсоединен ли сетевой шнур от
розетки; может быть соединение
ослаблено?
4. Не затруднена ли вентиляция внутри
камеры забитыми продуктами полками,
бумагой или другим упаковочным
материалом на полках?
5. Не заблокировано ли отверстие в
передней части основания камеры?
6. Не заблокирован ли ток теплого газа по
конденсационной трубке,
расположенной в боковой части
камеры?
7. Не были ли дверцы открыты дольше
обычного?
8. Нет ли вибрации корпуса? Может быть
необходимо правильно установить
холодильник?
9. Правильно ли установлены переключатели
регуляции температурного режима?

