

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК С - МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

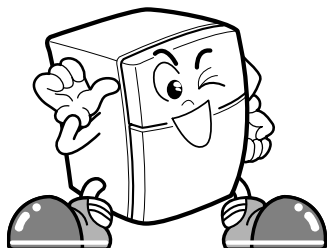
Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и технике безопасности перед началом работы вашего холодильника и сохраните его для дальнейшего использования

G*-*201S**

G*-*331S**

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	21
УСТАНОВКА	27
ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК	28
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	29
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА	
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ...	30
ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА	32
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	33
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	33
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	34
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ	35
ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (не во всех моделях)	36



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

Несоблюдение инструкций может привести к смерти или серьезно травме.



ВНИМАНИЕ

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

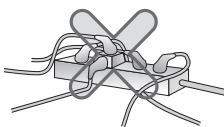
Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травмы лиц при пользовании прибором, следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее.

Перед использованием устройством, прочтите все инструкции.

1. При подключении к источнику питания

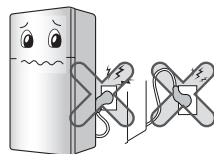
Не используйте многорозеточные розетки

- 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.



Предотвратите вытеснение кабеля питания, если холодильник включен в розетку, извлекайте вилку во время установки.

Это становится 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.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении к источнику питания

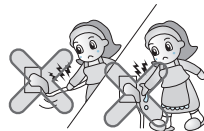
При чистке, обслуживании или замене внутренней лампы холодильника извлеките вилку из розетки.

- 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.



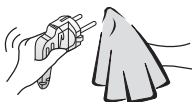
Не извлекайте сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



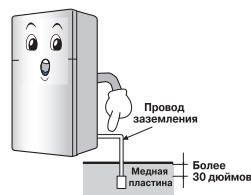
Удалите воду или пыль из вилки и вставьте на место, при этом концы штырей должны быть плотно подключены.

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



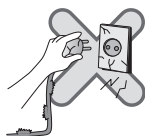
Проверьте наличие заземления.

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

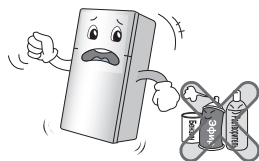
Не устанавливайте холодильник во влажном месте, либо в месте куда может попасть вода или дождь.

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.



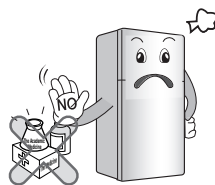
Не ставьте зажженную свечу в холодильник в целях освежения воздуха.

Это может привести к взрыву или возгоранию.



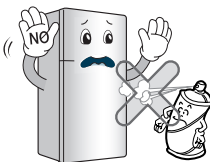
Не держите медикаменты или материалы для исследований в холодильнике.

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



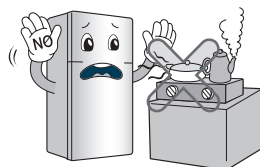
Не пользуйтесь горячим спреем рядом с холодильником.

Это может привести к пожару.



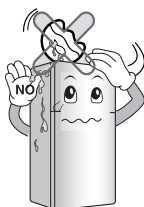
Избегайте нагревательных приборов.

Это может привести к пожару.



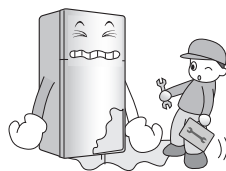
Не ставьте вазы с цветами, чашки, косметику, медикаменты или какие-либо емкости с водой на холодильник.

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.

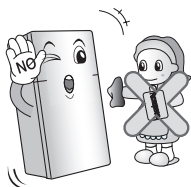


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2. При пользовании холодильником

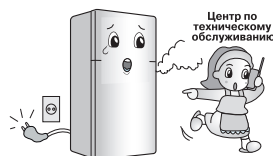
Не распыляйте воду внутри или снаружи холодильника и не чистите холодильник бензином или растворителем.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



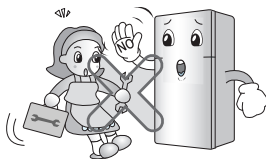
Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идет дым немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в центр по техническому обслуживанию.

Это может стать причиной пожара.



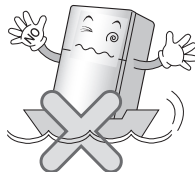
Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного специалиста, проводить разборку, ремонт или замену холодильника.

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.



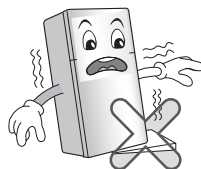
При утилизации холодильника, снимите с двери упаковочные материалы.

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.

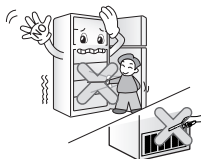


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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.



! ВНИМАНИЕ

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

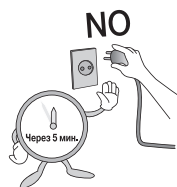
Не прикасайтесь к продуктам или контейнерам, находящимся в морозильной камере, мокрыми руками.

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.



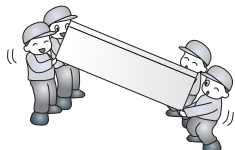
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

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

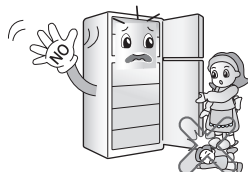
Перемещайте холодильник за ручку, расположенную у днища спереди и сзади сверху.

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



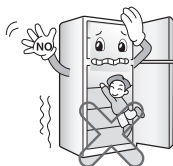
Открытие или закрытие двери холодильника может травмировать лиц, стоящих рядом, пожалуйста, будьте осторожны.

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.

Не вставляйте руки в днище холодильника.

Железная плита днища может привести к травме.




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 () .
5. Не устанавливайте холодильник при температуре ниже 5°C. Это может его повредить.
6. Если используется подставка, поставьте холодильник на гладкий и плоский пол.
Гладкий и плоский пол нужен для устойчивого размещения изделия.

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.

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Лоток для льда

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Отсек для свежих
продуктов для свежего
мяса

Роскошный
плафон лампы

Полки

Ящик для овощей

Полка для яиц

Блок управления /
кнопка
размораживания

Карман для
бутылки

Регулировка
ножек

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- 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.

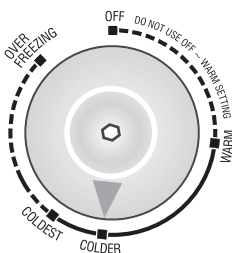
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Поверните в положение 1 для первой операции. Дайте холодильнику поработать в течение 2-3 часов, чтобы в нем установилась рабочая температура.

Если он перестает работать, выключите его и включите снова через 5 минут.

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ



Temperature Control

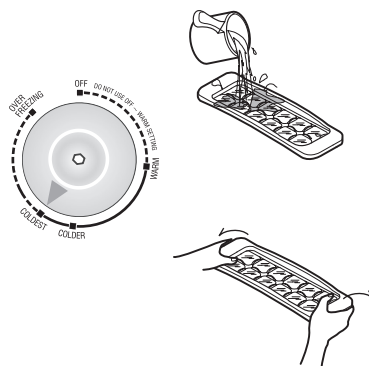
Ваш холодильник поддерживает четыре режима термоконтроля с целью удовлетворения индивидуальных требованиям клиента. Сначала переведите регулятор в среднее положение (**COLDER (ХОЛОДНЕЕ)**). Если нужна более низкая температура, поверните регулятор по часовой стрелке, если нужна более высокая — против часовой стрелки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

- Чтобы сделать кубики льда, заполните емкость для кубиков льда водой до уровня чуть ниже ободка и поместите ее в морозильную камеру.
- Установите регулятор в положение **COLDEST** (МАКСИМАЛЬНЫЙ ХОЛОД), затем верните в положение **COLDER** (ХОЛОДНЕЕ) для экономии энергии.
- Чтобы удалить кубики льда, слегка скрутите лоток, удерживая его за торцы.

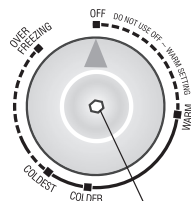
СОВЕТ

- Чтобы кубики льда легко удалялись, полейте лоток водой перед скручиванием.



РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Для обеспечения эффективной работы холодильника его необходимо регулярно размораживать. Перед размораживанием иней на поверхности испарителя не должен быть больше 6 мм.
- Для размораживания нажмите **кнопку размораживания (синяя кнопка)**.
- Перед размораживанием освободите испаритель от продуктов.
- После завершения размораживания кнопка размораживания автоматически вернется в нормальное положение. Уберите поддон для талой воды. Вытрите, высушите его и поместите обратно в обычное положение.



Defrost Button

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

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. Открытие 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.

ХОЛОДИЛЬНАЯ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не рекомендуется помещать влагосодержащие продукты внутрь полок холодильной камеры, они могут заморозиться при непосредственном контакте с охлаждающим воздухом. Во избежание замораживания рекомендуется хранить продукты в контейнерах с крышками.
- Рекомендуется охлаждать только чистые продукты. Овощи и фрукты должны быть вымыты и высушены, упаковку продуктов необходимо протирать, чтобы избежать порчи других продуктов.
- При хранении яиц в для хранения убедитесь в их свежести и всегда храните их в правой верхней части, что поможет им дольше оставаться свежими.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

В следующую таблицу включены указания по хранению продуктов питания в холодильнике. Однако на "свежесть" продукта влияет срок хранения.

СВЕЖИЙ ПРОДУКТ	РЕКОМЕНДАЦИИ	СРОК ХРАНЕНИЯ
• Свежее мясо	Очистите и освободите от вязочного материала.	4-5 дней
• Рубленое мясо	Снимите вязочный материал.	1-2 дня
• Копченое мясо	Храните в оригинальной упаковке.	1-2 недели
• Свежая рыба	Плотно оберните алюминиевой фольгой или полимерной пленкой.	1-2 дня
• Вареная рыба	Плотно оберните.	3-4 days
• Курица	Очистите внутренность тушки и плотно оберните.	2 дня
• Яйца	Очистите перед использованием.	2 недели
• Молоко и сливки	Храните в оригинальной упаковке.	3-7 дней
• Сыр (твердые сорта)	Плотно оберните алюминиевой фольгой или полимерной пленкой.	1 месяц
• Сыр (мягкие сорта)	Хранить в контейнере.	4-7 дней
• Фрукты и овощи	Хранить в контейнере. Хранить плотно закрытыми.	3-4 дня

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во избежание появления неприятных запахов холодильник следует содержать в чистоте. Следует немедленно вытирать проливишиеся 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.

Для изделий из нержавеющей стали используйте чистую губку или мягкую материю и слабый раствор моющего средства в теплой воде. Тщательно протрите досуха мягкой материей. Не используйте воск, отбеливатели или другие хлорсодержащие продукты при очистке стали.

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ИНЕЙ НА ДВЕРЦЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

При нормальных условиях имеется тонкий слой инея на дверце морозильной камеры.

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.

Данное устройство предназначено для использования в домашних и подобных условиях, например

- кухонная зона для персонала в торговых предприятиях, офисах и других рабочих учреждениях;
- загородные дома, а также в отели, мотели и другие сооружения жилого типа;
- учреждения пансионного типа;
- выездное обслуживание и подобные неторговые мероприятия.

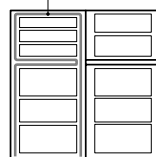
ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

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



ВНИМАНИЕ

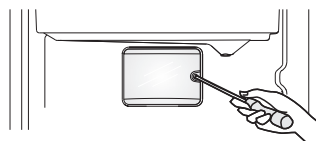
Опасность поражения электрическим током

Перед заменой перегоревшей лампы, отключите холодильник от сети либо отключите прерыватель сети или блок предохранителей.

ПРИМЕЧАНИЕ: При переключении ручки управления в положение ВЫКЛ. (OFF) отключения питания от цепи освещения

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Отключите сетевой шнур.
2. Откройте лампу крышки
3. Снимите колпак, потянув его вперед.
4. Проверьте, чтобы перед прикосновением лампы остыли. Извлеките лампу, вывернув ее против часовой стрелки. (с цоколем E14)



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

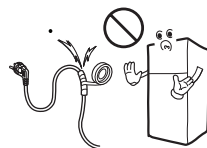
Заземление снижает риск поражения электричеством при замыкании, отводя ток через дополнительный провод.

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.

Нельзя менять или удлинять шнур электропитания.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



**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.

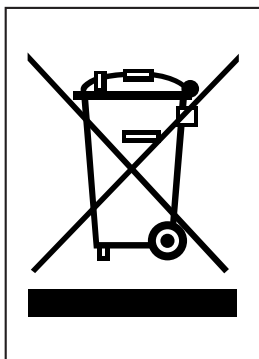
"Данное оборудование соответствует требованиям технического регламента, с точки зрения ограничения на использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ

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



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.
5. Горючие изолирующие газы следует утилизировать надлежащим образом. Корпус и дверцы следует перерабатывать на регенерационной установке, предназначенной для горючих изолирующих газов.

- Информация о фтор-содержащих парниковых газах, используемых как хладагент данного холодильника.

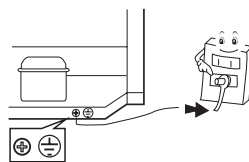
Химическое название	Состав газов	Общее GWP (kg CO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

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 намокнуть, 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.