

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ	СТР. 5
СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СТР. 5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....	СТР. 6
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	СТР. 7
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	СТР. 8
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	СТР. 9
РАБОТА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	СТР. 10
ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ	СТР. 11
УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	СТР. 13
УСТАНОВКА.....	СТР. 13
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НА СЛУЧАЙ ВАШЕГО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ОТСУТСТВИЯ	СТР. 14
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....	СТР. 15
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	СТР. 16

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ

- Приобретенное Вами изделие представляет собой прибор, предназначенный для использования только в быту.

Для оптимального использования прибора рекомендуем Вам внимательно прочитать инструкции по эксплуатации, в которых Вы найдете описание холодильника и полезные советы. Сохраните данное руководство для последующего использования.

1. После снятия упаковки с прибора удостоверьтесь, что он не поврежден и что дверца плотно закрывается. О любом повреждении следует сообщить в магазин, где Вы приобрели холодильник, в течение 24 часов после его поставки.
2. Подождите не менее двух часов до включения прибора для того, чтобы восстановилась эффективность работы системы охлаждения.
3. Проследите, чтобы установка и электрическое подключение прибора были выполнены квалифицированным техническим специалистом в соответствии с инструкциями производителя и действующими местными нормами безопасности.
4. Прежде чем пользоваться прибором, выполните внутри него уборку.

СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Упаковка

Для упаковки прибора используется материал, допускающий 100% ную вторичную переработку, о чем свидетельствует нанесенный на него соответствующий символ. Удаление материала должно осуществляться в соответствии с действующими местными нормами. Упаковочный материал (целлофановые пакеты, элементы из полистирола и т.п.) является потенциальным источником опасности для детей и должен храниться в недоступном для них месте.

2. Сдача на слом

Прибор изготовлен из материалов, допускающих повторное использование. Данный прибор имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE Утилизация электрического и электронного оборудования). Обеспечивая надлежащую утилизацию изделия, потребитель способствует предотвращению возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

Символ  имеющийся на изделии или в сопроводительной документации, указывает на то, что данное изделие не может удаляться в отходы как бытовой мусор, а должно быть доставлено в соответствующий пункт сбора и переработки электрического и электронного оборудования.

При сдаче прибора на слом приведите его в нерабочее состояние, срезав электрический кабель питания и сняв дверцы и полки так, чтобы дети не могли попасть внутрь прибора. При сдаче холодильника на слом придерживайтесь соответствующих местных правил и сдавайте его в специальные центры по переработке отходов, не оставляя прибор без присмотра даже на несколько дней, так как он является источником потенциальной опасности для детей. Более подробную информацию о том, как следует обращаться с прибором, а также о его сдаче и переработке можно получить в соответствующем местном учреждении, службе сбора бытового мусора или в магазине, в котором было приобретено это изделие.

Для справки:

Настоящий прибор не заполнен CFC. В охлаждающем контуре используется фреон R134a (HFC) или R600a (HC), см. паспортную табличку внутри прибора.

Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан это природный газ, не оказывающий воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо проверять трубопроводы системы охлаждения на отсутствие повреждений. В данном приборе может содержаться парниковые газы-фторуглероды, трактуемые в Киотском Протоколе; хладагент содержится в герметичном замкнутом контуре системы. Хладагент R134a: Классифицирован как газ, имеющий потенциал влияния на глобальное потепление GWP, равный 1300.

Заявление о соответствии

Данный прибор предназначен для хранения продуктов питания и изготовлен в соответствии с правилами (EC) N. 1935/2004.



Данное изделие разработано, изготовлено и реализовано в соответствии с:

- нормами безопасности Директивы "Низкое напряжение" 2006/95/CE (которая заменяет Директиву 73/23/CEE с ее последующими изменениями).
- требованиями по безопасности Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/CE

Электрическая защита прибора гарантирована только в том случае, если прибор правильно подключен к эффективно действующему заземляющему устройству в соответствии с законодательными нормами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

УСТАНОВКА

- Перемещение и установка прибора должны выполняться не менее чем двумя лицами.
- Будьте внимательны при перемещениях прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет).
- В процессе установки следите за тем, чтобы не повредить холодильником кабель питания.
- Проследите за тем, чтобы прибор не находился вблизи от источников тепла.
- Для обеспечения должной вентиляции оставляйте свободное пространство по обеим сторонам прибора и над ним или же следуйте инструкциям по эксплуатации.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия прибора оставались свободными.
- Следите за целостностью трубопроводов контура циркуляции хладагента.
- Устанавливайте, выравнивая по горизонтали, холодильник на полу, способном выдерживать вес прибора, выбрав при этом пространство, соответствующее его размеру и назначению.
- Устанавливайте прибор в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Прибор предназначен для эксплуатации в среде, температура которой не превышает определенных пределов, которые определяются по климатическому классу прибору, указанному на паспортной табличке: прибор может работать ненадлежащим образом в случае, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы установленных интервалов.

Климатический класс	Темп. окр. ср. (°C)	Темп. окр. ср. (°F)
SN	От 10 до 32	От 50 до 90
N	От 16 до 32	От 61 до 90
ST	От 16 до 38	От 61 до 100
T	От 16 до 43	От 61 до 110

- Удостоверьтесь, что данные по напряжению на табличке с паспортными данными соответствуют напряжению в Вашей квартире.
- Не пользуйтесь переходниками на одно или несколько гнезд или удлинителями.
- Для подключения к сети водоснабжения следует использовать трубу, поставляемую в комплекте с новым изделием; нельзя использовать трубу прибора, которым вы пользовались до этого.
- Изменения в конструкции кабеля питания или его замена может выполняться только квалифицированным персоналом.
- Отключение от электрической сети осуществляется отсоединением вилки от розетки или при помощи двухполюсного сетевого выключателя, устанавливаемого до розетки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

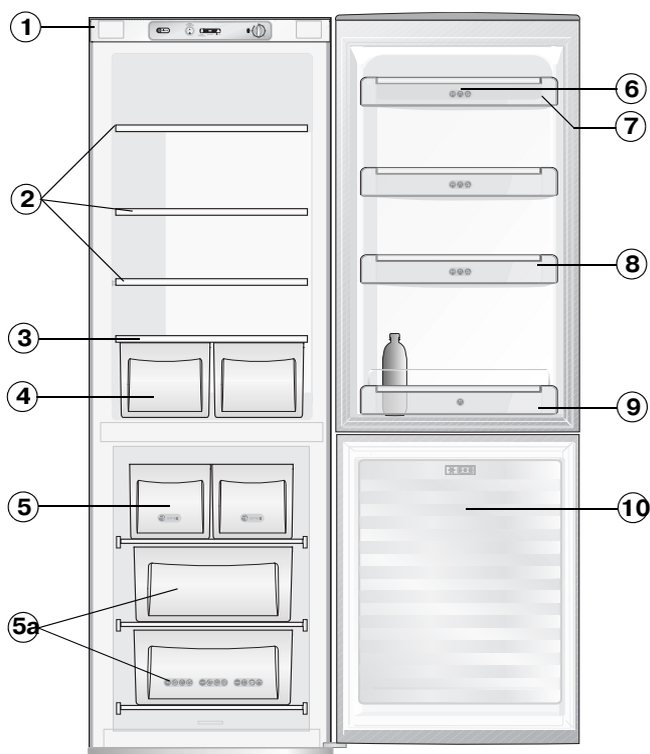
- Не храните бензин, горючие жидкости или огнеопасные вещества вблизи от холодильника или любого другого электробытового прибора. Выделяемые ими пары могут стать причиной пожара или взрыва.
- Нельзя пользоваться никакими механическими, электрическими или химическими приспособлениями для ускорения процесса оттаивания кроме тех, которые рекомендованы производителем прибора.
- Нельзя пользоваться или помещать электроприборы внутри отделений, если они отличаются от тех, которые рекомендованы производителем.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми или лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не имеющими соответствующего опыта и знаний, без надзора или предварительного обучения пользованию им лицом, отвечающим за их безопасность.
- Во избежание опасности удушья и застревания внутри прибора не позволяйте детям играть или прятаться в нем.
- Не допускайте попадания в желудок жидкого содержимого (нетоксичного) аккумуляторов холода, если таковые имеются (в некоторых моделях).
- Не ешьте кубики льда и мороженое типа эскимо сразу после того, как они вынуты из морозильника, так как они могут вызвать ожоги от холода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед выполнением какихлибо операций по обслуживанию или уборке выньте вилку из розетки или отключите питание в электросети.
- Все приборы, в которых предусмотрены льдогенераторы и дозаторы воды, должны быть подсоединены к системе водоснабжения, в которой подается только питьевая вода (при давлении в сети водоснабжения 0,17 – 0,81 МПа (1,7 - 8,1 бар)). В льдогенераторы и/или дозаторы воды, не соединенные напрямую с сетью водоснабжения, следует наливать только питьевую воду.
- Используйте холодильную камеру только для хранения свежих продуктов, а морозильную камеру только для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для получения кубиков льда.
- Не ставьте в морозильную камеру стеклянные емкости с жидкостью, так как они могут лопнуть.

Изготовитель снимает с себя любую ответственность в случае несоблюдения приведенных выше указаний и мер предосторожности.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Панель управления | 6. Верхняя полка |
| 2. Полка холодильной камеры | 7. Лоток для яиц |
| 3. Полка над ящиками для овощей | 8. Дверные полочки |
| 4. Ящики для фруктов и овощей | 9. Полка с держателями бутылок |
| 5. Верхние корзины (зона замораживания) | 10. Дверца морозильной камеры |
| 5а. Ящики для хранения уже замороженных продуктов | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Количество полок и дизайн принадлежностей могут меняться в зависимости от модели.

Все полки внутри холодильника и в его дверце являются съемными.

Примечания: принадлежности холодильной/морозильной камер нельзя мыть в посудомоечной машине.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Данный прибор с холодильной и морозильной камерами включается посредством термостатов, находящихся на передней панели. Регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах также осуществляется при помощи термостата.

Панель управления и регулировка температуры



Регулирование температуры

Режимы работы

-  **Быстрое замораживание**
-  **Наличие питания от сети**
-  **Сигнал о повышении температуры**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Данный прибор представляет собой холодильник с

 морозильной камерой класса.

Размораживание холодильной камеры происходит полностью автоматически.

Пуск прибора в эксплуатацию

Вставьте вилку.

Термостат используется для регулирования температуры в обеих камерах: холодильной и морозильной.

Регулировка температуры камер:

1. Для обеспечения правильной работы прибора и оптимальных условий хранения продуктов **рекомендуется устанавливать термостат в положение 3-4/MED.**
2. При желании изменить температуру в холодильной камере переведите ручку термостата:
 - **на меньшие значения или MIN**, для того, чтобы температура внутри камеры была **МЕНЕЕ НИЗКОЙ**;
 - **на более высокие значения или MAX**, для того, чтобы температура была **БОЛЕЕ НИЗКОЙ**.

Термостат в положении **0**: функции прибора и освещение отключены. (Включенный индикатор  указывает на наличие питания от электросети)

Примечание:

чтобы прибор правильно работал при температурах окружающей среды ниже 18°C, нажмите кнопку  (если она предусмотрена). При более высоких температурах окружающей среды (выше 18°C) нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отключить этот режим.

Температура окружающего воздуха, количество открываний двери и положение прибора могут влиять на температуру внутри холодильника. Положение ручки термостата следует подбирать с учетом вышеуказанных факторов.

Примечание:

- Пространство между полками и задней стенкой холодильной камеры должно оставаться свободным, чтобы не мешать циркуляции воздуха.
- Не кладите продукты так, чтобы они касались задней стенки холодильной камеры.
- Не ставьте в холодильник еще горячие продукты.
- Храните жидкости в закрытых емкостях.
- При хранении овощей с высоким содержанием влаги в контейнере для фруктов и овощей может скапливаться конденсат: это не препятствует правильной работе прибора.

РАБОТА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Данный холодильник снабжен морозильной камерой класса .

В ней можно хранить замороженные продукты в течение времени, указанного на упаковке.

Морозильная камера позволяет также замораживать свежие продукты. Для этого кладите их на верхнюю полку (в зону замораживания); Замороженные продукты кладутся в самый низ камеры с тем, чтобы они не касались продуктов, находящихся в процессе замораживания.

Количество свежих продуктов, которое можно заморозить в течение 24 часов, указано на табличке с паспортными данными.

Функция быстрого замораживания

Следует включать режим быстрого замораживания посредством кнопки  (если она предусмотрена) за 24 часа до закладки свежих продуктов с тем, чтобы достичь максимальной холодопроизводительности, указанной на паспортной табличке.

При закладке продуктов для замораживания поверните ручку термостата от среднего положения к меньшим значениям (например: от 3 к 5,3).

Заморозка будет полностью завершена через 24 часа. Выключите режим быстрого замораживания соответствующей кнопкой и установите термостат в положение, которое использовалось до замораживания (например.: от 3 к 5,3).

Сигнал о повышении температуры в холодильной/морозильной камере

Этот сигнал включается в следующих случаях:

- если прибор подключается к электрической сети в первый раз или прибор некоторое время не использовался
- температура внутри холодильной камеры слишком высокая
- количество продуктов, загруженных для замораживания, превышает допустимые значения, указанные на табличке с паспортными данными
- дверца морозильной камеры оставалась открытой в течение продолжительного времени

Примечание

Можно пользоваться морозильной камерой и без корзины, чтобы увеличить ее объем; это можно осуществить, убрав корзины и оставив при этом только нижнюю из них.

Положите продукты непосредственно на решетчатые полки.

После размещения продуктов проверьте, хорошо ли закрывается дверца морозильной камеры.

ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

ПОДГОТОВКА СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ

Необходимо упаковать продукты таким образом, чтобы предотвратить попадание в них воды или конденсата; таким способом устраняется передача запахов внутри холодильника, что обеспечивает лучшую сохранность замороженных продуктов. Рекомендуется пользоваться пластиковыми контейнерами с герметичными крышками, алюминиевыми лотками, алюминиевой фольгой, прозрачной пленкой и водонепроницаемыми пластиковыми упаковками.

Внимание:

- Покупайте замороженные продукты в последнюю очередь и для их перевозки используйте сумки с термоизоляцией.
- Сразу по возвращении домой положите замороженные продукты в морозильную камеру.
- Избегайте или сведите к минимуму перепады температуры.
- Учитывайте дату окончания срока хранения, указанную на упаковке.
- Всегда придерживайтесь указаний по хранению замороженных продуктов, приведенных на их упаковке.

ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ УПАКОВКИ

Перед тем, как герметично упаковать продукты в пакеты, выпустите из них воздух.

В прозрачные пакеты положите этикетки; на непрозрачные пакеты наклейте снаружи самоклеящиеся этикетки.

Завяжите верхнюю часть пакетов тонкой бечевкой.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Несколько полезных советов.

Сырые овощи: положите, не размораживая, в кипящую воду, и готовьте обычным образом.

Мясо (нарезанное крупными кусками): разморозьте в холодильной камере, не снимая упаковку. Прежде чем приступить к приготовлению, оставьте постоять пару часов при комнатной температуре.

Мясо (нарезанное мелкими кусками): разморозьте при комнатной температуре или готовьте сразу же.

Рыба: разморозьте в холодильной камере, не снимая упаковку, или готовьте сразу, не дожидаясь полного размораживания.

При аварийном отключении электропитания в морозильной камере поддерживается нужная температура хранения в течение примерно 12 часов; в течение этого времени рекомендуем Вам держать закрытой дверь камеры. Не подвергайте частично размороженные продукты повторному замораживанию.

Уже приготовленные блюда: разогрейте в духовке, не вынимая из алюминиевых емкостей.

Фрукты: размораживайте их в холодильной камере

ПРИМЕЧАНИЕ: никогда не помещайте горячие продукты в морозильную камеру; дайте им остынуть при комнатной температуре в течение 30 минут, затем оберните их в соответствующую упаковку, после чего и производите замораживание.

Замораживание уже остывших продуктов позволяет сэкономить электроэнергию и продлить срок службы прибора.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Срок хранения зависит от вида продукта, типа упаковки или использованного оберточного материала (влаго- и паронепроницаемость), а также от температуры хранения (она должна быть -18°C).

ПРОДУКТЫ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Фрукты	
Концентрированные фруктовые соки	12 месяцев
Фрукты (в общем случае)	8-12 месяцев
Цитрусовые и свежееотжатые соки	4-6 месяцев
Овощи	
Промышленной заморозки	8 месяцев
Домашней заморозки	8-12 месяцев
Мясо	
Колбасы	4 недели или меньше
Гамбургеры	1 месяц
Говядина, телятина, баранина	от 2 до 3 месяцев
Жаркое	
Говядина	6-12 месяцев
Баранина и телятина	6-12 месяцев
Свинина	4-8 месяцев
Свежие колбасы	1-2 месяца
Бифштексы и отбивные	
Говядина	8-12 месяцев
Баранина, телятина, свинина	от 3 до 4 месяцев
Рыба	
Треска, камбала, палтус	6 месяцев
Лосось	от 2 до 3 месяцев
Скумбрия, окунь	от 2 до 3 месяцев
Рыба в панировке (купленная)	3 месяца
Моллюски, устрицы	3-4 месяца
Вареная рыба, крабы	3-4 месяца
Сырые креветки	12 месяцев
Птица	
Курица или индейка (целая или куски)	12 месяцев
Утка и гусь	6 месяцев
Субпродукты	от 2 до 3 месяцев
Птица, приготовленная в соусе	6 месяцев
Рубленое мясо (без соуса)	1 месяц
Тушеные блюда	
Мясо, рыба и птица	от 2 до 3 месяцев

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масло	от 6 до 9 месяцев
Маргарин	12 месяцев
Сыр	
Камамбер, моцарелла, мягкие сыры	3 месяца
Сливочные сыры	Не замораживать
Бри, эмменталь, швейцарский сыр и т.д. (замораживание может изменить их консистенцию)	6-8 месяцев

Мороженое, фруктовые соки, молоко	12 месяцев
-----------------------------------	------------

Яйца (добавьте сахар или соль в желтки или в яйца, взбитые целиком)	
Целиком (взбитые), белки, желтки	12 месяцев

ВЫПЕЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ХЛЕБ

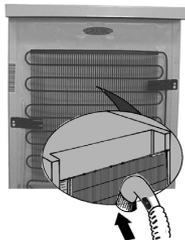
Дрожжевой хлеб и булочки	3 месяца
Тесто	1 месяц
Круассаны	3 месяца
Пирожные (без глазури)	от 3 до 4 месяцев
Пирожные (замороженные) и печенье	6-12 месяцев
Фруктовые пироги	12 месяцев
Сухое печенье	3 месяца
Сдобные пироги	4-6 месяцев

УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением каких-либо операций по обслуживанию или уборке выньте вилку из розетки или выключите электрическое питание.

Периодически протирайте холодильную и морозильную камеры губкой, смоченной раствором в теплой воде нейтральным моющим средством, специально предназначенным для мойки холодильников изнутри. Затем ополосните камеру и вытрите. Никогда не используйте абразивные моющие средства. Никогда не мойте компоненты холодильника горючими жидкостями. Выделяемые ими пары могут стать причиной пожара или взрыва.

- Протирайте холодильник снаружи мягкой влажной тряпкой. Нельзя пользоваться абразивными пастами или мочалками, пятновыводителями (например, ацетоном, трихлорэтиленом) или уксусом. Затем просушите его мягкой тряпкой.
- Не пользуйтесь чистящими спреями.
- Регулярно выполняйте чистку конденсатора (вентиляционных решеток, расположенных на задней стороне холодильника), используя для этого пылесос или щетку (см. рисунок).
- Содержите прокладки в чистоте.



УСТАНОВКА

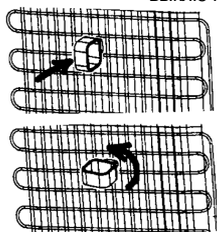
Для отдельно стоящих холодильников (не встраиваемых)

- Установите дистанционные прокладки (если предусмотрены) на задней части испарителя, расположенного на задней панели прибора (см. рисунок); или же оставьте свободное пространство не менее 6 см между задней панелью прибора и стенкой.
- Для оптимальной работы прибора, оставьте над ним не менее 5 см и разместите другую мебель, оставляя достаточно места для обеспечения хотя бы минимальной циркуляции воздуха.
- Установите прибор строго горизонтально, регулируя, если требуется, передние ножки.

- Заземление холодильника является обязательным требованием законодательства. Производитель снимает с себя всякую ответственность за травмы людей, животных или повреждение предметов, которые могут возникнуть в результате несоблюдения вышеуказанных норм.
- Если вилка и розетка не соответствуют друг другу, то замените розетку. Замена должна быть выполнена квалифицированным электриком. Не пользуйтесь удлинителями или переходниками-разветвителями.

Отключение от электрической сети

Отключение от электрической сети осуществляется извлечением вилки из розетки или при помощи двухполюсного сетевого выключателя, устанавливаемого до розетки.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НА СЛУЧАЙ ВАШЕГО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ОТСУТСТВИЯ

Кратковременное отсутствие

Нет необходимости отключать холодильник, если вы предполагаете отсутствовать не более трех недель. Используйте скоропортящиеся продукты и заморозьте остальные.

При длительном отсутствии

Если предполагается отсутствие дольше трех недель, выньте из холодильника все продукты, выньте вилку прибора из розетки, выполните уборку внутри холодильника, протрите его влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

Закрепите, пользуясь клейкой лентой, деревянные или пластиковые клинья в верхней части обеих дверей и оставьте двери приоткрытыми, чтобы внутри обеих камер мог свободно циркулировать воздух. Это предупредит появление неприятных запахов и образование плесени.

Перемещение

- Выньте все съемные части холодильника, тщательно оберните их и скрепите вместе клейкой лентой с тем, чтобы они не потерялись и не стукались друг о друга.
- Закройте и запечатайте обе двери клейкой лентой, прикрепите силовую кабель к прибору также клейкой лентой.

Прерывание подачи электропитания

В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную службу электроснабжения и выясните, как долго оно будет продолжаться.

1. Если этот период не должен превысить 24 часов, **держите обе двери прибора закрытыми**. Это позволит продуктам внутри холодильника оставаться в охлажденном состоянии максимально длительный период.

2. Если период отсутствия электроэнергии может превысить 24 часа, выньте все продукты из морозильной камеры и положите их в переносной морозильник, закрывающийся на ключ. Если же такая морозильная камера отсутствует, а также отсутствуют упаковки с искусственным льдом, старайтесь использовать те продукты, которые могут быстро испортиться.

3. Помните, что полностью загруженная замороженными продуктами морозильная камера сохранит холод намного дольше, чем частично заполненная камера.

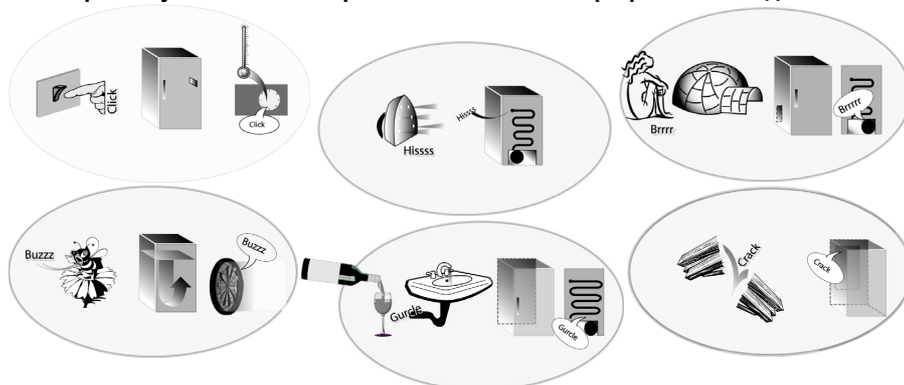
4. Опорожните емкость.

Кроме того, заполненная мясом морозильная камера сохранит холод дольше, чем камера, заполненная полуфабрикатами.

Если на продуктах еще видны кристаллики льда, то допускается их повторное замораживание, хотя вкус и запах этих продуктов могут измениться. Если продукты находятся в плохом состоянии, их лучше выбросить.

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Некоторые звуки являются нормальным явлением при работе холодильника



Прежде чем обращаться в сервисный центр....

Неисправности при работе зачастую вызваны простыми причинами, которые можно определить и устранить самостоятельно, не пользуясь никакими специальными инструментами.

Если холодильник не работает, проверьте

- Не поврежден ли кабель питания?
- Проверены ли предохранители ("пробки") в Вашей квартире?

На дне холодильной камеры скапливается вода:

- Не засорен ли слив талой воды?

Наличие воды в поддоне для талой воды:

- Считается нормальным явлением в жарком и влажном климате. Поддон может быть заполнен даже наполовину. Убедитесь в том, что холодильник выставлен ровно, чтобы избежать переливания воды из поддона.

Края корпуса прибора в местах контакта с уплотнительной прокладкой двери являются теплыми на ощупь:

- Считается нормальным явлением для жаркого климата и при работающем компрессоре.

Освещение не работает:

- Проверены ли предохранители ("пробки") в Вашей квартире?
- Вставлена ли вилка шнура питания в розетку, на которую подается нужное напряжение?
- Не перегорела ли лампочка?

Лампочка перегорела:

1. В таких случаях всегда вынимайте вилку из розетки.

- См. раздел "Руководство по поиску неисправностей".

Если создается впечатление, что мотор-компрессор работает, не останавливаясь, слишком долгое время, проверьте:

- Не забит ли конденсатор пылью и пухом?
- Герметично ли закрыты двери?
- Герметично ли установлены уплотнительные прокладки?
- В жарком климате или в нагретом помещении считается нормальным явлением, если мотор-компрессор длительное время работает без перерыва.

Повышенный шум при работе прибора:

- Не соприкасается ли прибор с мебелью или другими предметами?
- Нет ли касания или вибрации трубок в задней части прибора?

Если дверь была долго открыта или же в холодильник было загружено большое количество продуктов, то мотор-компрессор работает более длительный период, чтобы обеспечить нужное охлаждение прибора.

На заметку

Время работы мотор-компрессора зависит от различных факторов: частоты раскрытия двери, количества замораживаемых продуктов, температуры в помещении, настроек температуры прибора.

Если после выполнения описанных выше проверок неисправность в приборе сохраняется, обратитесь в сервисный центр, опишите неисправность и укажите тип и серийный номер прибора (указанные на паспортной табличке).

Слишком высокая температура

- Не установлен ли прибор вблизи источника тепла?
- Правильно ли выполнены настройки холодильника?
- Не было ли загружено слишком большое количество продуктов в холодильную или морозильную камеру?
- Следите за тем, чтобы двери не открывались слишком часто.
- Проверьте, чтобы двери хорошо закрывались.
- Проверьте, не заблокирована ли система подачи воздуха в камеру, что препятствует циркуляции холодного воздуха.

Конденсация влаги

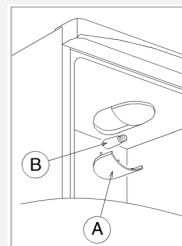
- Проверьте, чтобы продукты были должным образом упакованы. Влажные емкости перед тем, как помещать их в холодильник, следует протереть.
- Следите за тем, чтобы двери не открывались слишком часто. При открывании двери влага, содержащаяся в окружающем воздухе, попадает внутрь холодильника. Чем чаще открывается дверь, тем быстрее будет происходить конденсация влаги, особенно, если само помещение является очень влажным.
- Если помещение, в котором установлен холодильник, является очень влажным, конденсация влаги внутри холодильника является нормальным явлением.
- Считается нормальным явлением появление капель воды на задних стенках прибора после автоматического размораживания.

Двери не открываются или не закрываются должным образом

- Проверьте, не мешают ли какие-нибудь упаковки с продуктами нормальному положению двери.
- Проверьте, чтобы полки и ящики были установлены правильно.
- Проверьте, не загрязнились ли уплотнительные прокладки дверей и не стали ли они клейкими.
- Убедитесь в том, что прибор стоит ровно.

Перед заменой лампочки всегда отключайте прибор от сети электропитания.**Не работает внутреннее освещение:**

- Отключите прибор от электросети.
- Снимите плафон лампочки в холодильной камере (А), нажав для этого на скобы, имеющиеся с обеих сторон плафона.
- Замените перегоревшую лампочку (В) новой (с максимальной мощностью не более 15 Вт).
- Установите на место плафон и подключите прибор к электросети.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

1. Попробуйте устранить неполадки самостоятельно (см. раздел "Руководство по поиску неисправностей/Сервисный центр").
2. Вновь включите прибор, чтобы проверить, устранена ли неполадка. При отрицательном результате опять отключите прибор и повторите операцию через час.
3. Если снова выявляется наличие неполадки, обратитесь в сервисный центр.

Сообщите:

- тип неполадки,
- модель,
- сервисный номер (номер, следующий после слова SERVICE на паспортной табличке, расположенной внутри прибора),
- Ваш полный адрес,
- ваш номер телефона и код города

Примечание:

Можно навесить дверцу на другую сторону. Если эта операция выполняется в сервисном центре, она не считается формой гарантийного обслуживания.

SERVICE 0000 000 00000

Перенавеска дверцы с правой стороны на левую

1. Выкрутите оба винта центральной петли. (Рис. 1). Снимите две заглушки (большого размера) винтов центральной петли с левой стороны.

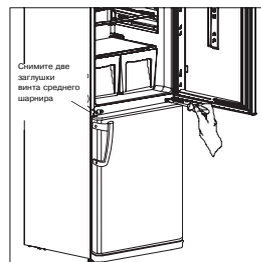


Рис. 1

2. Снимите дверцы холодильной и морозильной камер с корпуса прибора, потянув их вперед вместе с центральной петлей. (Рис. 2)

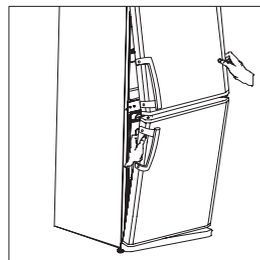


Рис. 2

3. Снимите цокольную панель. Выкрутите винты нижней петли, затем снимите саму петлю. (Рис. 3)

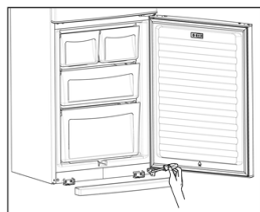


Рис. 3

4. Выкрутите болт крепления петли и вкрутите его в отверстие слева (Рис. 4). Затем прикрутите нижнюю петлю с левой стороны холодильника. Привинтите регулировочную ножку на свое место.

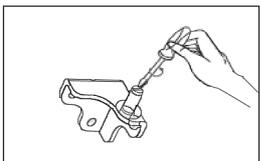


Рис. 4

5. Вставьте две заглушки (большого размера) винтов центральной петли (прилагаются в пакете с инструкциями по эксплуатации) в отверстия с правой стороны. (Рис. 5)



Рис. 5

6. Выкрутите болт крепления правой верхней петли (Рис. 6/элемент А).
Вкрутите болт крепления верхней петли слева (Рис. 6/элемент В).



Рис. 6

7. Снимите накладки петель дверцы и изогните одну из них в сторону петли, а другую распрямите.

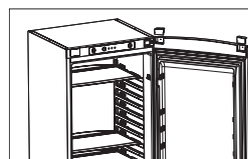


Рис. 7

8. Установите на место верхнюю втулку и заглушку верхней втулки (Рис. 8).
Для этой цели можно использовать заглушку втулки, прилагаемую в пакете с инструкциями по эксплуатации. Перенесите нижнюю втулку на левую сторону (Рис. 8).



Рис. 8

9. Снимите верхнюю втулку и вставьте ее в отверстие слева (Рис. 9). Снимите нижнюю втулку и нижний ограничитель и установите их в отверстие слева (Рис. 9).



Рис. 9

10. Разверните центральную петлю на 180°. Установите дверцы морозильной и холодильной камер вместе с центральной петлей (пункт 2 в обратном порядке). Закрепите центральную петлю, затянув винты. После этого установите цокольную панель (Рис. 10).



Рис. 10