

РУКОВОДСТВО 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
РАБОТА 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 В СЛУЧАЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОТСУТСТВИЯ	СТР 14
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	СТР 15
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	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 (ЕС) N. 1935/2004.



Данное изделие разработано, изготовлено и реализовано в соответствии с:

- нормы безопасности Директивы "Низкое напряжение" 2006/95/CE (которая заменяет Директиву 73/23/CEE с ее последующими изменениями).
- с правилами защиты, предусмотренными Директивой "ЭМС" 89/336/ЕЕС, с учетом изменений, внесенными Директивой 93/68/ЕЕС.

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

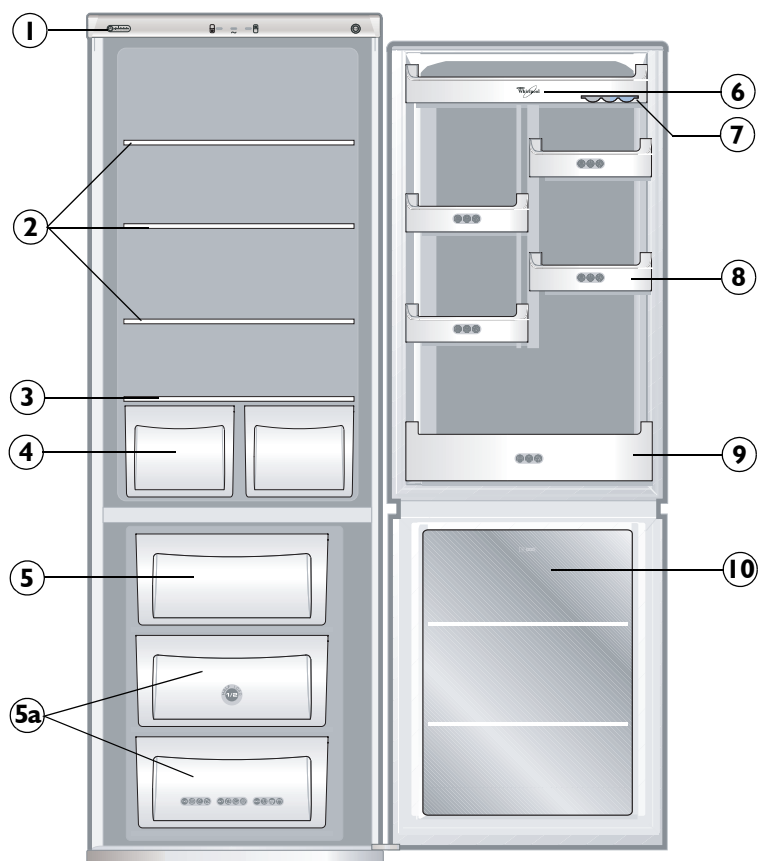
- Не храните бензин, горючие жидкости или огнеопасные вещества вблизи от холодильника или любого другого электробытового прибора. Выделяемые ими пары могут стать причиной пожара или взрыва.
- Нельзя пользоваться никакими механическими, электрическими или химическими приспособлениями для ускорения процесса оттаивания кроме тех, которые рекомендованы производителем прибора.
- Нельзя пользоваться или помещать электроприборы внутрь 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 в дверце |
| 2. Полка холодильной камеры | 7. Лоток для яиц |
| 3. Полка над ящиками для овощей и фруктов | 8. Средние полочки |
| 4. Ящики для фруктов и овощей | 9. Полка с держателями бутылок |
| 5. Верхняя дверца морозильной камеры (зона замораживания) | 10. Дверца морозильной камеры |
| 5а. Ящики для хранения уже замороженных продуктов | |

Примечания: количество полок и дизайн принадлежностей могут меняться в зависимости от модели.

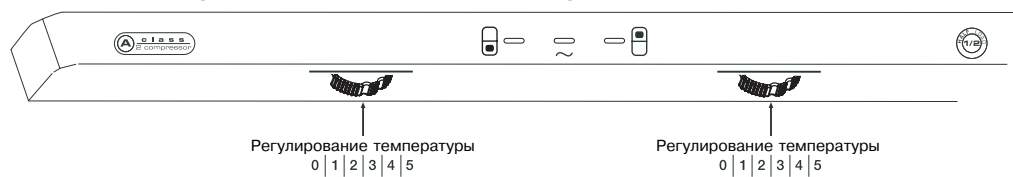
Все полки внутри холодильника и в его дверцах являются съемными.

Внимание! Принадлежности холодильной/морозильной камер нельзя мыть в посудомоечной машине.

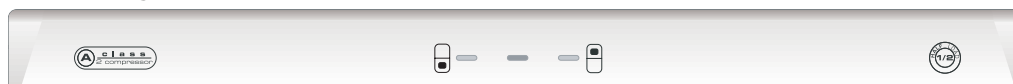
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Данный холодильник-морозильник приводится в действие с помощью термостатов, расположенных под передней панелью управления, причем регулирование температур холодильной и морозильной камер выполняется по отдельности с помощью двух соответствующих термостатов.




Органы регулирования температуры



Панель управления



Режимы работы

-  Работа компрессора морозильной камеры
-  Наличие питания от сети
-  Работа компрессора холодильной камеры

РАБОТА ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Данный прибор представляет собой холодильник с морозильной камерой класса *** ** ***.

Размораживание холодильной камеры происходит полностью автоматически.

Пуск прибора в эксплуатацию

Подключите прибор к электрической сети. Термостат позволяет регулировать температуру холодильной камеры.

Регулировка температуры:

1. Для обеспечения правильной работы прибора и оптимальных условий хранения продуктов **рекомендуется устанавливать термостат в положение 2-3/MED.**
2. При желании изменить температуру в холодильной камере поверните ручку термостата:
 - в сторону **меньших значений/MIN** для того, чтобы температура внутри камеры была **МЕНЕЕ НИЗКОЙ**;
 - в сторону **более высоких значений/MAX** для того, чтобы температура была **БОЛЕЕ НИЗКОЙ**.

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

Примечания

- Пространство между полками и задней стенкой холодильной камеры должно оставаться свободным, что обеспечивает свободную циркуляцию 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 нижнем ящике может образовываться 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, располагая их в зоне замораживания. При этом необходимо следить за тем, чтобы уже замороженные продукты не касались продуктов, находящихся в процессе замораживания.

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

Регулировка температуры:

1. Для обеспечения правильной работы прибора и оптимальных условий хранения продуктов **рекомендуется устанавливать термостат в положение 2-3/MED.**
2. При желании изменить температуру в морозильной камере поверните ручку термостата:
 - в сторону **меньших значений/MIN** для того, чтобы температура внутри камеры была **МЕНЕЕ НИЗКОЙ**;
 - в сторону **более высоких значений/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)


Функция быстрого замораживания

За 24 часа до закладки свежих продуктов установите ручку термостата в положение **MAX** для получения максимальной мощности замораживания, указанной на табличке паспортных данных.

Заморозка будет полностью завершена через 24 часа. Верните ручку термостата в первоначальное положение.



Режим “Половинная загрузка” (в некоторых моделях)

- В случае неполной загрузки морозильной камеры разместите все продукты в корзинах с символом  и установите ручку термостата в рекомендуемое положение 1,5.

Примечание

Можно пользоваться морозильной камерой и без корзин, чтобы увеличить ее объем; с этой целью выньте все корзины, кроме нижней.

Разложите продукты непосредственно на решетчатых полках.

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

ПОДГОТОВКА СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ

Необходимо упаковывать продукты таким образом, чтобы предотвратить попадание в них воды или конденсата; тем самым предотвращается 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 кладите замороженные продукты в морозильную камеру.
- Избегайте или сведите к минимуму перепады температуры.
- Соблюдайте дату завершения срока хранения, указанную на упаковке.
- Всегда придерживайтесь указаний по хранению замороженных продуктов, приведенных на их упаковке.

ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ УПАКОВКИ

Прежде чем запечатывать пакеты с продуктами, необходимо выпустить из них воздух.

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

Завяжите пакеты сверху.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Несколько полезных советов.

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

Мясо (большие куски): разморозьте в холодильнике, 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; рекомендуем держать в это время дверь морозильной камеры закрытой. Не подвергайте частично размороженные продукты повторному замораживанию.

Готовые продукты: согрейте в духовке, не вынимая из алюминиевых лотков.

Фрукты: разморозьте в холодильной камере

ПРИМЕЧАНИЕ: никогда не ставьте горячие продукты в морозильную камеру; дайте им остыть при комнатной температуре в течение 30 минут, затем оберните в соответствующую упаковку, после чего поместите в камеру для замораживания. 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 равной -18°C).

ПРОДУКТЫ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Фрукты	
Концентрированные фруктовые соки	12 месяцев
Фрукты (в общем случае)	от 8 до 12 месяцев
Цитрусовые и свежевыжатые соки	от 4 до 6 месяцев
Зелень	
Промышленной заморозки	8 месяцев
Домашней заморозки	от 8 до 12 месяцев
Мясо	
Колбасы	не более 4 недель
Гамбургеры	1 месяц
Говядина, телятина, баранина	от 2 до 3 месяцев
Жаркое	
Говядина	от 6 до 12 месяцев
Баранина и телятина	от 6 до 12 месяцев
Свинина	от 4 до 8 месяцев
Свежие колбасы	от 1 до 2 месяцев
Бифштексы и отбивные	
Говядина	от 8 до 12 месяцев
Баранина, телятина, свинина	от 2 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 (приобретенная в магазине)	3 месяца
Моллюски, устрицы	от 3 до 4 месяцев
Вареная рыба, крабы	от 3 до 4 месяцев
Сырые креветки	12 месяцев
Птица	
Курица или индейка (целая или кусками)	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, птица и рыба	от 2 до 3 месяцев

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масло	от 6 до 9 месяцев
Маргарин	12 месяцев
Сыр	
Камамбер, моццарелла, мягкие сыры	3 месяца
Сливочные сыры	не замораживать
бри, эммонталь, швейцарский сыр и т.д. (замораживание может изменить их консистенцию)	от 6 до 8 месяцев
Мороженое, фруктовые соки, молоко	12 месяцев
Яйца (добавьте сахар или соль к желткам или к целиком взбитым яйцам)	
Целиком (взбитые), белки, желтки	12 месяцев

ВЫПЕЧКА И ХЛЕБ

Дрожжевой хлеб и булочки	3 месяца
Полуфабрикат для выпечки хлеба	1 месяц
Круассаны	3 месяца
Пирожные (без глазури)	от 2 до 4 месяцев
Торты (с глазурью) и печенье	от 6 до 12 месяцев
Песочный торт с фруктами	12 месяцев
Тесто для печенья	3 месяца
Тесто для тортов	от 4 до 6 месяцев

УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

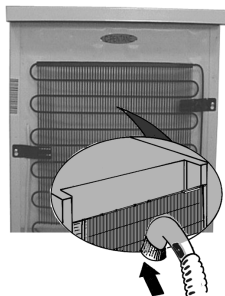
Периодически протирайте холодильную и морозильную камеры губкой, смоченной раствором в теплой воде нейтральным моющим средством, специально предназначенным для мойки холодильников изнутри. Протрите прибор тряпкой и просушите. Никогда не пользуйтесь абразивными моющими средствами. Нельзя использовать для чистки деталей холодильника горючие жидкости. Выделяемые ими пары могут стать причиной пожара или взрыва.

- Протирайте холодильник мягкой тряпкой, смоченной в воде.

Нельзя пользоваться абразивными пастами или мочалками, пятновыводителями (например, ацетоном, трихлорэтиленом), или уксусом.

Вытирайте насухо 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).
- Следите за чистотой прокладок.



УСТАНОВКА

Отдельно стоящие холодильники (не встраиваемые)

- 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 обеспечения оптимального режима работы прибора оставьте над ним не менее 5 см свободного пространства и разместите остальную кухонную мебель так, чтобы обеспечить достаточно места для циркуляции воздуха.
- Установите прибор строго горизонтально, регулируя для этого, если требуется, высоту передних ножек.
- Заземление холодильника является обязательным требованием

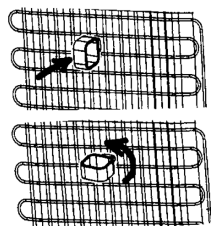
законодательства. Производитель снимает с себя всякую ответственность за травмы людей, животных или повреждение предметов, которые могут возникнуть в результате несоблюдения вышеуказанных норм.

- Если вилка и розетка не одинакового типа, то соответствующая замена должна быть выполнена квалифицированным электриком.

Не пользуйтесь удлинителями или переходниками.

Отключение от электрической сети

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В СЛУЧАЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОТСУТСТВИЯ

Кратковременное отсутствие

Если Вы предполагаете отсутствовать не более трех недель, то нет необходимости отключать холодильник от электросети. Используйте скоропортящиеся продукты и заморозьте остальные.

Длительные периоды отсутствия

Если предполагается отсутствовать более трех недель, выньте все продукты из обеих камер. Выньте вилку холодильника из электрической розетки и выполните его уборку, тщательно вымыв и просушив прибор.

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

Перевозка

- Выньте все съемные детали; аккуратно упакуйте их, скрепив клейкой лентой, чтобы детали не соударялись друг с другом и не потерялись.
- Закройте и запечатайте клейкой лентой обе двери; закрепите клейкой лентой шнур питания прибора.

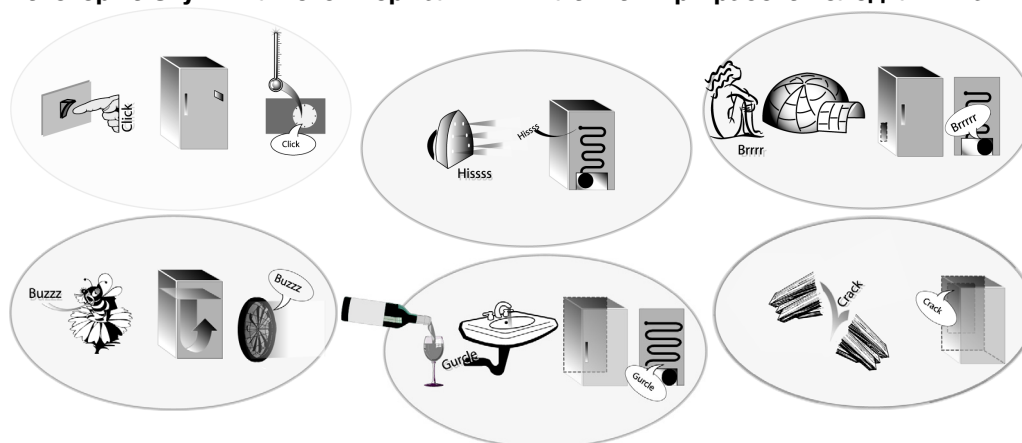
Сбой подачи электроэнергии

В случае сбоя подачи электроэнергии обратитесь в местную службу энергоснабжения за информацией о предполагаемой продолжительности отсутствия электроэнергии.

1. Если этот период не должен превысить 24 часов, **держите обе двери прибора закрытыми**. Это позволит поддерживать низкую температуру хранимых продуктов в течение максимально возможного времени.
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. Следует иметь в виду, что полностью заполненная морозильная камера сохраняет холод дольше, чем частично заполненная.
4. Опорожните контейнер для кубиков льда.
Кроме того, морозильная камера, полностью заполненная замороженным мясом, сохраняет низкие температуры дольше, чем в случае заполнения ее 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 следует выкинуть.

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.

Прибор не работает

- 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. Следите за тем, чтобы холодильник был 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/Сервисный центр".

Создается впечатление, что мотор-компрессор слишком долго не выключается

- 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 внутри прибора.

На заметку

Время работы двигателя зависит от различных факторов: частоты открывания дверей, количества хранимых продуктов, температуры помещения, настроек термостатов. Если после выполнения описанных выше проверок неисправность в приборе сохраняется, обратитесь в сервисный центр, опишите неисправность и сообщите тип и серийный номер прибора (указанные на паспортной табличке).

Температура внутри холодильной камеры слишком высокая

- 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 открывались не слишком часто.
- Проверьте, чтобы двери хорошо закрывались.
- Проверьте, не заблокирована ли система подачи воздуха в камеру, что препятствует циркуляции холодного воздуха.

Конденсация влаги

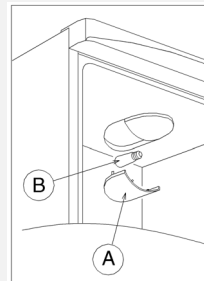
- Проверьте, правильно ли упакованы продукты. Влажные емкости перед тем, как помещать их в холодильник, следует протереть.
- Следите за тем, чтобы двери открывались не слишком часто. При открывании двери влажный воздух из комнаты попадает в холодильник. Чем чаще открывается дверь, тем быстрее будет происходить 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, в правильном ли положении находятся ящики, а также полки внутри камеры и в дверцах.
- Проверьте, не загрязнились ли уплотнительные прокладки дверей и не стали ли они клейкими.
- Убедитесь в том, что прибор стоит ровно.

Перед заменой лампочек необходимо всегда отключать холодильник от электрической сети.**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.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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, находящейся внутри прибора),
- Ваш полный адрес,
- Ваш номер телефона и код города

Примечание

Изменение стороны навески двери прибора, если оно выполняется сервисным центром, не считается формой гарантийного обслуживания.

SERVICE 0000 000 00000