

МОРОЗИЛЬНИКИ

M-7109

МКШ-175

Уважаемый покупатель!

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться морозильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы морозильника.

При покупке морозильника проверьте правильность заполнения гарантийной карты, наличие штампа организации, продавшей его, и даты продажи на отрывных талонах.



002



АЕ 05



УП001

Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 002 06047, срок действия с 07.07.2007 г. до 27.06.2010 г., БелГИСС, ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск.
Номер государственной гигиенической регистрации изделий в РБ Фф-2.1282-0707, срок действия с 16.07.2007 г. до 15.07.2008 г.,
Фф-0.17745/002-0406, срок действия с 30.06.2005 г. до 30.06.2008 г..

1.1 Морозильник предназначен для замораживания свежих продуктов, приготовления пищевого льда в зоне I и длительного хранения замороженных продуктов в зоне II в соответствии с рисунком 1.

1.2 Эксплуатировать морозильник необходимо в нежилых (кухонных) помещениях при:

– температуре окружающей среды от плюс 16 до плюс 32 °С и относительной влажности не более 75%;

– напряжении в диапазоне от 198 до 242 В и частоте (50±1) Гц в электрической сети переменного тока.

При иных условиях эксплуатации технические характеристики морозильника могут не соответствовать указанным в таблице 1.

При эксплуатации морозильника в других (спальных) помещениях следует учитывать скорректированный уровень звуковой мощности, указанный в таблице 1.

1.3 Основные технические характеристики морозильника приведены

в таблице 1.

1.4 В холодильной системе морозильника содержится хладагент R134a.

1.5 В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с таблицей 2, руководство по эксплуатации, перечень сервисных организаций по РБ и странам СНГ, гарантийная карта с этикеткой энергоэффективности.

1.6 После транспортировки при температуре окружающей среды ниже плюс 10 °С морозильник перед включением в электрическую сеть следует выдержать 8 часов при комнатной температуре.

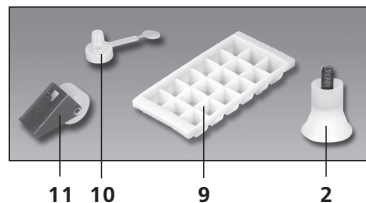
1.7 Изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики морозильника, может совершенствовать его конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.).

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	M-7109	МКШ-175
Номинальный общий объем брутто, дм ³	120	175
Номинальный объем для хранения, дм ³	95	131
Номинальная площадь полок для хранения продуктов, м ²	0,47	0,90
Габаритные размеры, мм, не более	1012x570x600	1324x560x600
Масса морозильника, кг, нетто, не более	48	51
Температура в морозильнике (режим "Хранение"), °С, не выше	минус 18	
Номинальная мощность замораживания продуктов, кг/сут	10	12
Класс энергетической эффективности по СТБ 1574-2005	C	D
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25°С, кВт·ч, не более	1,04	1,10
Скорректированный уровень звуковой мощности*, дБА, не более	43	43
Содержание серебра, г	0,7	0,8

*Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ISO 3744-94).
Примечание – Все технические характеристики, указанные в таблице, определены в соответствии с СТБ 1499-2004.



I — зона замораживания;
II — зона хранения

Рисунок 1

Таблица 2 – Комплектующие

Наименование	Позиция на рис. 1	Количество для морозильника, шт.	
		М-7109	МКШ-175
Поддон для сбора талой воды	1	1	1
Ножка	2	2	2
Корзина	3	1	1
Корзина	4	2	2
Поддон (для замораживанияпельменей, ягод и других мелких продуктов)	5	1	1
Крышка	6	1	3
Заглушка	7	2	2
Ручка	8	1	1
Винт	—	2	2
Форма для льда	9	1	1
Пробка*	10	1	1
Роликовая опора	11	2	2
Винт	—	2	2

* Установлена в сливном отверстии в соответствии с рисунком б.

2

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Морозильник – электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

2.2 По типу защиты от поражения электрическим током морозильник относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильника от внешней электрической сети.

2.3 Перед подключением морозильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

2.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ при включенном в электрическую сеть морозильнике одновременно прикасаться к морозильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

2.5 Необходимо отключать морозильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним;
- отъезде на длительное время (более 14 дней).

2.6 Для обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать морозильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- использовать для подключения морозильника розетку без заземляющего контакта;

3

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 Снять упаковку.

Наклонив морозильник МКШ-175, снять две деревянные опоры, которые крепятся ко дну морозильника четырьмя болтами.

В морозильнике М-7109 следует извлечь деревянный клин, закрепленный двумя гвоздями к деревянной раме для фиксации двери при транспортировании, затем снять деревянную раму, которая крепится ко дну морозильника четырьмя болтами.

– использовать для подключения морозильника к электрической сети переходники, многостепенные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;

– хранить в морозильнике взрывоопасные вещества;

– хранить в морозильнике стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;

– устанавливать в морозильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания влаги на токоведущие части оборудования морозильника, компрессор, пускозащитное реле.

2.7 При перемещении морозильника рекомендуется использовать защитные рукавицы, перчатки и т.п. во избежание травмы от выступающих частей морозильника.

2.8 Ремонт морозильника должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, т.к. после неквалифицированного выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

2.9 В случае возникновения в работе морозильника неисправности, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п., следует немедленно отключить морозильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и вызвать механика сервисной службы.

При возникновении пожара следует немедленно отключить морозильник от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

2.10 Срок службы морозильника 10 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы морозильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей морозильника.

ВНИМАНИЕ! При снятии деревянных опор и рамы, при установке роликовых опор и ножек не подвергайте морозильник ударным нагрузкам и не наклоняйте его на угол более 30°.

3.2 Освободить комплектующие от упаковочных материалов. Морозильник тщательно проветрить.

3.3 Установить роликовые опоры и ножки в соответствии с рисунком 2. Выступ опоры вставить в прямоугольное отверстие и совместить кру-

глы отверстия опоры и основания, закрепить винтом.

Ножки ввернуть в резьбовые отверстия.

ВНИМАНИЕ! Подготовку к установке и установку морозильника может выполнить механик сервисной службы (за отдельную плату по прейскуранту).

3.4 Вымыть пластмассовые комплектующие и морозильник теплым раствором мыльной воды с пищевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при мойке морозильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания воды под уплотнитель двери.

ВНИМАНИЕ! Не удаляйте табличку с полной информацией о морозильнике, расположенную внутри него. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта морозильника на протяжении всего срока службы.

4

УСТАНОВКА МОРОЗИЛЬНИКА

4.1 Морозильник установить в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

4.2 Над морозильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии не менее 5 см для циркуляции воздуха.

5

ПОДГОТОВКА МОРОЗИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Комплектующие установить в морозильник в соответствии с рисунком 1.

5.2 Прикрепить ручку к двери двумя винтами. Установить две заглушки.

5.3 Поддон для сбора талой воды установить под морозильник МКШ-175 в соответствии с рисунками 1,2 по направляющим. В морозильнике М-7109 поддон установить на пол под морозильником.

5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать морозильник без упоров задних в соответствии с рисунком 7.

5.5 Дверь морозильника можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску двери должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период).

5.6 Перед подключением морозильника к электрической сети ручка

Отверстия для установки ножек

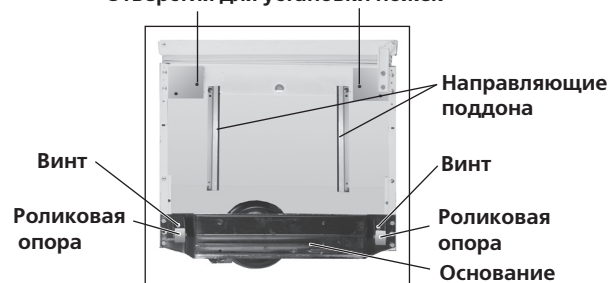


Рисунок 2 — Установка опор и ножек (вид снизу)

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать морозильник в нишу или встраивать его в мебель.

4.3 Для самопроизвольного закрывания двери рекомендуется установить морозильник с небольшим наклоном назад, регулируя высоту ножек.

Морозильник должен устойчиво стоять на ножках и опорах.

терморегулятора должна быть в положении «Выключено»: деление “-” совместить с указателем на лицевой панели поворотом против часовой стрелки (с помощью отвертки или другого инструмента) до щелчка в соответствии с рисунком 3. При таком положении ручки терморегулятора морозильник выключен.

5.7 Подключить морозильник к электрической сети: вставить вилку шнура в розетку. Загорятся два световых индикатора 5, 6 в соответствии с рисунком 3 (зеленого и красного цвета).

5.8 Включить морозильник: повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке и совместить деление “...” с указателем. Установить переключатель на режим “Замораживание” в соответствии с рисунком 4. Загорится световой индикатор 3 в соответствии с рисунком 3 (оранжевого цвета).

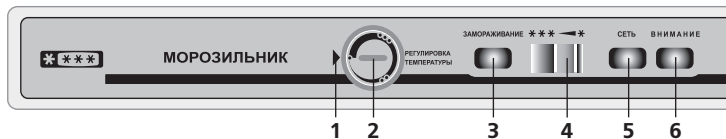


Рисунок 3

6.1 На лицевой панели морозильника в соответствии с рисунком 3 расположены световые индикаторы:

— **включения морозильника "Сеть" (зеленого цвета)**. Горит постоянно, когда морозильник включен в электрическую сеть. Гаснет при отключении морозильника от электрической сети, при перерывах в подаче электрической энергии;

— **повышенной температуры в морозильнике "Внимание" (красного цвета)**. Горит, если температура в морозильнике выше установленной на 4 °С. Может загораться, когда дверь морозильника открыта

- 1 — указатель;
- 2 — ручка терморегулятора;
- 3 — индикатор включения режима «Замораживание»;
- 4 — переключатель режимов;
- 5 — индикатор включения морозильника;
- 6 — индикатор повышенной температуры в морозильнике

длительное время (при загрузке, выгрузке продуктов) или когда в камеру загружено большое количество свежих продуктов. Гаснет при достижении установленной температуры в морозильнике;

— **включения режима "Замораживание" (оранжевого цвета)**. Горит при включении режима "Замораживание". Гаснет при переключении на режим "Хранение".

ВНИМАНИЕ! Кратковременное включение индикатора повышенной температуры (на 15 мин) не является признаком неисправности морозильника.

7.1 Регулировка температуры

7.1.1 Температура в морозильнике зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки морозильника в помещении и т.п.

7.1.2 Для регулировки температуры в морозильнике используется ручка терморегулятора 2 в соответствии с рисунком 3. Поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке (с помощью отвертки или другого инструмента) достигается понижение температуры в морозильнике, против часовой стрелки — повышение.

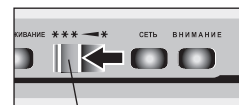
После регулировки температура в морозильнике поддерживается автоматически.

7.2 Режимы работы

7.2.1 Морозильник работает в двух режимах — режиме "Хранение" и режиме "Замораживание".

7.2.2 Режим "Хранение" обеспечивает хранение замороженных продук-

Режим «Замораживание»



Переключатель режимов



Режим «Хранение»

Рисунок 4 — Схема переключения режимов

тов и качественное замораживание свежих продуктов в количестве до 4 кг.

7.2.3 Качественное замораживание большого количества свежих продуктов достигается при работе морозильника в режиме “Замораживание”.

7.2.4 Работа морозильника переводится в режим “Замораживание” или “Хранение” переключением переключателя режимов влево или вправо в соответствии с рисунком 4.

7.2.5 Режим “Замораживание” рекомендуется включать заранее, не менее чем за 24 часа до загрузки.

7.2.6 Через 24 часа после загрузки продуктов в морозильник для замораживания следует переключить его на режим “Хранение”.

7.3 Размещение продуктов

7.3.1 Зона замораживания I морозильника (отделение за крышкой б в соответствии с рисунком 1) используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а зона хранения II (корзины) – только для хранения замороженных продуктов.

ВНИМАНИЕ! Своевременно переключайте замороженные продукты из зоны замораживания на освобождаемые места в корзинах, чтобы не ухудшились условия хранения ранее замороженных продуктов после контакта со свежими, загружаемыми для замораживания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить в морозильнике стеклянные емкости с замерзающими жидкостями и газированные напитки в закупоренных сосудах.

7.3.2 Для загрузки продуктов в зону замораживания необходимо крышку приподнять вверх и открыть на себя. После загрузки продуктов крышку закрыть.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки крышки:

- размещенные продукты не должны соприкасаться с ней;
- открывание и закрывание крышки должно производиться без особых усилий.

7.3.3 Количество свежих продуктов, загружаемых в морозильник, не

должно превышать номинальной мощности замораживания, указанной в таблице 1.

7.3.4 Пельмени, небольшие куски мяса, ягоды и т.п. рекомендуется разместить для быстрого замораживания в поддон в соответствии с рисунком 5. После замораживания продукты упаковать и разместить для хранения в корзины.

7.3.5 Не рекомендуется открывать одновременно крышки и выдвигать все корзины во избежание повышения температуры в морозильнике.

7.4 Размораживание и уборка морозильника

7.4.1 Если в процессе работы морозильника образовался снеговой покров более 3 мм, то морозильник следует отключить для размораживания и уборки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять для удаления снегового покрова металлические предметы.

7.4.2 Уборку морозильника следует приурочить ко времени, когда в нем мало продуктов. Морозильник необходимо убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

7.4.3 Для размораживания и уборки морозильника необходимо:

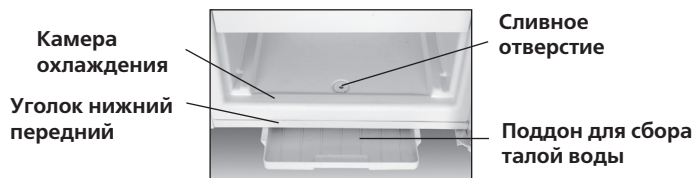
- отключить морозильник от электрической сети;
- вынуть продукты и корзины;
- достать пробку из сливного отверстия в соответствии с рисунком 6;
- оставить дверь морозильника открытой для оттаивания снегового покрова (поддон для сбора талой воды должен быть задвинут под морозильник);
- после оттаивания снегового покрова вылить воду из поддона;
- собирать талую воду, если она вытекает из поддона, легко впитывающим влагу материалом;
- вымыть камеру в соответствии с 3.4, вытереть насухо и проветрить морозильник в течение одного часа.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в морозильнике тщательно мойте камеру, комплектующие,



Поддон

Рисунок 5



Камера охлаждения
Уголок нижний передний

Сливное отверстие

Поддон для сбора талой воды

Рисунок 6 – Отвод талой воды

уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из морозильника вне сливного отверстия при размораживании и уборке, так как вода, попадая в место прилегания уголка переднего нижнего к ка-

мере охлаждения в соответствии с рисунком 6, может вызвать коррозию наружного шкафа морозильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин камеры охлаждения и выходу из строя шкафа морозильника.

8

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ

И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

8.1 Замораживание свежих и хранение замороженных продуктов

8.1.1 Для замораживания пригодны: все виды мяса и птицы, все мясные продукты, рыба, овощи, ягоды, фрукты, выпечка, готовые блюда, молочные продукты.

Для замораживания непригодны: сметана, майонез, листовой салат, редис, редька, лук, чеснок.

8.1.2 Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует замораживать и хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде.

Для упаковки используются: полиэтиленовые пакеты, алюминиевая фольга, закрытые емкости для пищевых продуктов.

Для упаковки не подходят: упаковочная бумага, пергамент, вскрытая магазинная упаковка, бывшие в употреблении полиэтиленовые пакеты.

8.1.3 Чтобы создать благоприятные условия для обработки холодом, замораживаемые продукты целесообразно разделить на удобные при разовом потреблении порции и уложить в пакеты. Чем тоньше слой замораживаемого продукта (не более 3 см), тем интенсивнее замораживание, выше качество продукта и продолжительнее сроки его хранения. Упаковка должна плотно прилегать к продукту (в ней должно быть как можно меньше воздуха) и быть герметично закрыта резинками, пластмассовыми зажимами, липкой морозостойкой лентой и т.п. На замораживаемые пакеты рекомендуется прикрепить карточки с информацией о содержимом и дате, до которой продукт должен быть использован.

ВНИМАНИЕ! При хранении в морозильнике неупакованных или плохо упакованных продуктов быстрее образуется снеговой покров. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивая время охлаждения и снижая качество продуктов, повышает расход электроэнергии.

8.2 Дополнительно рекомендуется:

— не помещать в морозильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры;

— не замораживать повторно размороженные продукты;

— соблюдать сроки хранения продуктов, замороженных в домашних условиях. Пиктограмма с информацией о сроках (в месяцах) хранения замороженных продуктов размещена на двери морозильника;

— поддерживать сроки хранения, которые указаны на упаковке продуктов, замороженных промышленным способом.

8.3 Приготовление пищевого льда

8.3.1 Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить в зону замораживания.

8.3.2 Кубики льда вынимаются легче, если основание формы поместить в теплую воду на время от 3 до 5 секунд и затем, перевернув форму, слегка согнуть ее.

ВНИМАНИЕ! Не кладите кубики льда в рот сразу после извлечения из льдоформы и не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками во избежание ожога.

8.4 Размораживание продуктов

8.4.1 Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

— токами сверхвысокой частоты (СВЧ-печь). Качество размороженных таким способом продуктов самое высокое;

— в холодильной камере холодильника. Такое размораживание благоприятно для сохранения исходных качеств продукта;

— при комнатной температуре. В основном используется для продуктов, подвергаемых термической обработке перед употреблением.

8.4.2 Фрукты и ягоды размораживают в холодильной камере холодильника на верхней полке или при комнатной температуре.

8.4.3 Овощи обычно не размораживают перед кулинарной обработкой: размораживание происходит непосредственно в процессе их приготовления.

8.4.4 Готовые блюда (продукты, прошедшие кулинарную обработку) рекомендуется подогревать не размораживая.

9 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МОРОЗИЛЬНИКА

9.1 Работа морозильника сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

Для поддержания температуры на заданном уровне в морозильнике периодически включается и выключается компрессор. Возникающие при этом шумы — нормальное явление. Они автоматически становятся тише, как только в морозильнике устанавливается рабочая температура.

При включении (выключении) компрессора может быть слышен щелчок — срабатывает датчик-реле температуры.

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы.

9.2 В процессе эксплуатации морозильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой комплектующих (корзин, крышек, поддона и др.), размещенными в морозильнике. В таком случае шум можно уменьшить, переустановив комплектующие.

Источниками шума могут стать также элементы морозильника (конденсатор, трубки, провода), если после транспортирования (перемещения или неправильной установки после уборки) они стали соприкасаться друг с другом. Отрегулировав положение элементов морозильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе морозильника.

9.3 Шкаф морозильника нагревается по периметру двери, что предотвращает образование конденсата. Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся в морозильнике

продуктов, а также от загрязненности конденсатора. Повышение температуры нагрева в процессе работы морозильника не является неисправностью.

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения расхода электрической энергии чистите пылесосом заднюю стенку морозильника, конденсатор и все, что расположено рядом с ним в соответствии с рисунком 7 не реже двух раз в год, предварительно вынув вилку из розетки и отодвинув морозильник от стены.

9.4 В морозильнике используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на поверхностях морозильника, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу, теплоизоляцию морозильника и не является дефектом.

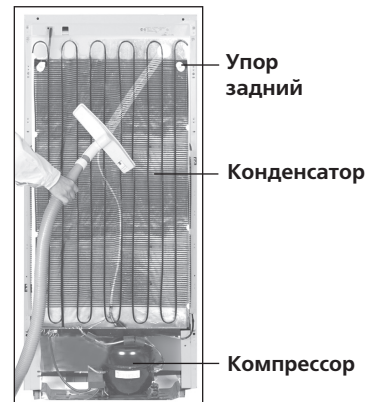


Рисунок 7 — Уборка морозильника (вид сзади)

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Гарантийный срок эксплуатации морозильника 3 года.

Гарантия не распространяется на лампу освещения, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Гарантийные обязательства изложены в гарантийной карте, входящей в комплект поставки морозильника.

10.2 В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы морозильника производится бесплатно.

Если в результате проверки недостаток морозильника не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по преискуранту сервис-

ной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий эксплуатации морозильника, транспортные расходы и ремонт оплачивает владелец по преискуранту сервисной службы.

10.3 Техническое обслуживание и ремонт морозильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.

ВНИМАНИЕ! Требуется от механика сервисной службы заполнения таблицы 4 по всем выполненным работам в период срока

службы морозильника.

10.4 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей морозильник, а также найти в перечне

сервисных организаций по РФ и странам СНГ, который входит в комплект поставки. Адрес сервисной службы должен быть указан в гарантийной карте при ее заполнении.

11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

11.1 Упакованный морозильник должен храниться при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

11.2 Если морозильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить и провести уборку в соответствии с 7.4. Дверь после уборки оставить приоткрытой, чтобы не появился запах в морозильнике.

11.3 Транспортировать морозильник необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.

11.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать морозильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте морозильник за дверь, ручку двери, чтобы не поломать их.

12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

12.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 3.

12.2 Для замены лампы освещения морозильника (при наличии) необходимо:

— отключить морозильник от электрической сети, вынув вилку шну-

ра питания из розетки;

— снять плафон: нажать на средний лепесток плафона и, отведя плафон вниз, вывести его из зацепления с приборным кронштейном в соответствии с рисунком 8;

— заменить лампу исправной, мощностью не более 15 Вт;

— установить плафон на место в обратной последовательности.

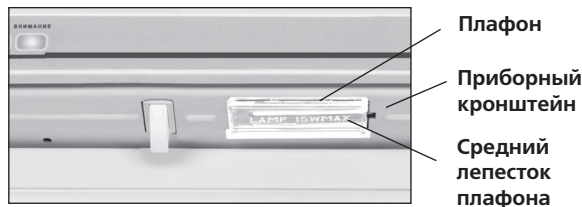


Рисунок 8

Таблица 3

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть морозильник, не горят индикаторы и лампа освещения	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура морозильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой
Не горит лампа освещения морозильника при открытой двери	Перегорела лампа освещения морозильника	Заменить лампу освещения в соответствии с 12.2
Повышен уровень шума при работе морозильника	Неправильно установлен морозильник	Установить морозильник в соответствии с разделом 4
	Трубки системы охлаждения соприкасаются друг с другом, с конденсатором, с компрессором	Слегка отогнуть трубки, устранив касание
Повышена температура в морозильнике	Неплотно закрыта дверь	Плотно закрыть дверь морозильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 4.1, 4.2
	Неправильно выбрана температура	Произвести регулировку температуры в соответствии с 7.1

13

УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Материалы, применяемые для упаковки морозильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в

картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.

13.2 Морозильник, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

