

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Холодильники однокамерные

**MX-365**  
**MX-367**



Изготовитель ООО "АТЛАНТ-СМ"  
ул. Нарвская, д. 4, г. Смоленск, 214004, Россия;  
тел./факс: (4812) 66-56-36, 38-87-10;  
e-mail: info@szh.ru

# ХОЛОДИЛЬНИКИ

## КОМПРЕССИОННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ

**МХ-365-ХХ КШ-240/27**  
**МХ-367-ХХ КШ-280/27**

### Уважаемый покупатель!

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

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

Холодильник соответствует требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 3 декабря 2008 г. № 1057. Процентное содержание регламентированных вредных веществ не превышает нормативов, определенных Техническим регламентом.



ME10

Сертификат соответствия изделий № TC RU C-RU.ME10.B.00374, срок действия с 10.02.2012 г. по 10.02.2017 г.,  
выдан ОС ТЕСТБЭТ ООО «ТЕСТБЭТ» (юр. адрес: ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3-4-5, 109240, г. Москва, Россия).

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

**1.1** Холодильник компрессионный однокамерный предназначен для охлаждения, кратковременного хранения свежих продуктов в холодильном отделении I; для хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в низкотемпературном отделении II в соответствии с рисунком 1.

**1.2** Эксплуатировать холодильник следует при:

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

– напряжении в диапазоне от 187 В до 242 В и частоте (50±1) Гц в электрической сети переменного тока.

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

Не рекомендуется эксплуатировать холодильник в спальнях помеще-

ниях. Следует учитывать скорректированный уровень звуковой мощности, указанный в таблице 1.

**1.3** Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 1.

**1.4** В холодильной системе холодильника содержится хладагент R134a.

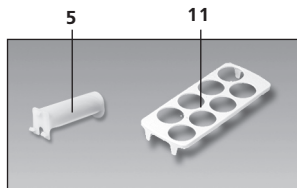
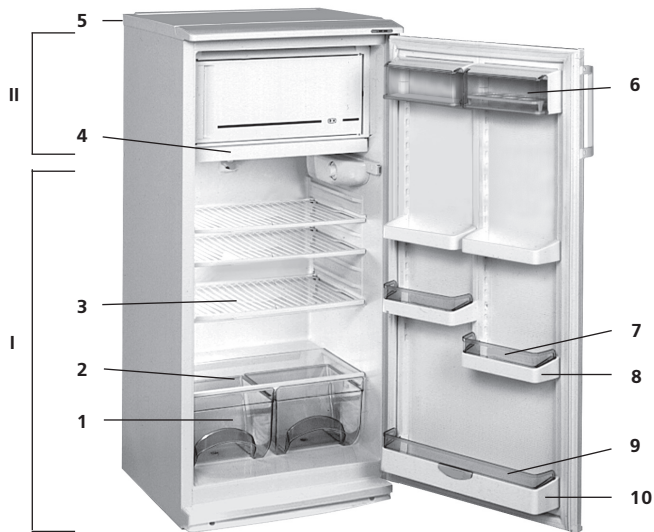
**1.5** В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с таблицей 2, руководство по эксплуатации, перечень сервисных организаций, гарантийная карта с этикеткой энергоэффективности.

**1.6** После транспортировки при температуре окружающей среды ниже плюс 10 °С холодильник перед включением в электрическую сеть следует выдержать 6 часов при комнатной температуре.

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

**Таблица 1**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		МХ-365-XX*	МХ-367-XX*
Общий объем холодильника, дм <sup>3</sup>		240	280
Полезный объем холодильника, дм <sup>3</sup>		196	249
Полезный объем низкотемпературного отделения, дм <sup>3</sup>		27	
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м <sup>2</sup>		1,20	1,43
Габаритные размеры, мм	высота	1250 <sub>-10</sub>	1475 <sub>-10</sub>
	ширина	574 <sub>-10</sub>	574 <sub>-10</sub>
	глубина без ручки	600 <sub>-10</sub>	600 <sub>-10</sub>
Масса, кг, не более		45	51
Температура в низкотемпературном отделении, °С, не выше		минус 12	
Средняя температура в холодильном отделении, °С		плюс 5	
Номинальная суточная производительность получения льда, кг		2,2	
Класс энергетической эффективности по ГОСТ Р 51565-2000		B	
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт.ч		0,73	0,75
Скорректированный уровень звуковой мощности**, дБА, не более		43	
Содержание серебра, г		0,2254	0,2254
*XX (условно две последние цифры) обозначают в модели холодильника номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке холодильника, расположенной с левой стороны внутри холодильного отделения. Исполнения холодильника отличаются материалом покрытия наружных поверхностей.			
Примечание – Определение технических характеристик производится в специально оборудованных лабораториях.			



I – холодильное отделение;  
II – низкотемпературное отделение

Рисунок 1

Таблица 2 – Комплектующие

Наименование	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.	
		MX-365-XX	MX-367-XX
Сосуд для овощей или фруктов*	1	2	2
Полка-стекло**	2	1	1
Полка (проволочная)**	3	2	3
Поддон	4	1	1
Упор задний	5	2	2
Емкость с крышкой	6	2	2
Ограничитель (малый)	7	2	2
Барьер-полка***	8	4	4
Ограничитель (большой)	9	1	1
Барьер****	10	1	2
Вкладыш для яиц	11	1	1

\* Не рассчитаны для хранения масел и продуктов, прошедших тепловую обработку.  
\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 20 кг.  
\*\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 2 кг.  
\*\*\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 5 кг.

**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.).**

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

**2.2** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не найдутся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

**2.3** По типу защиты от поражения электрическим током холодильник 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.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать холодильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.**

**2.4** Перед подключением холодильника 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.

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

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

## **2.6 Для обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- использовать для подключения холодильника розетку без заземляющего контакта;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;

– хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;

– устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

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

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

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

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

## **2.10 Срок службы холодильника 10 лет.**

**ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы холодильника 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 холодильника.**

## 3

## УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** встраивать холодильник в мебель, а также перекрывать зазор, образуемый упорами задними, между стеной помещения и задней стенкой холодильника.

## 4

## ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**4.1** Освободить комплектующие от упаковочных материалов (полиэтиленовых пакетов, липких лент, вспененных транспортировочных прокладок).

Вымыть комплектующие и холодильник теплым раствором мыльной воды с пищевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью. Холодильник тщательно проветрить.

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

**ВНИМАНИЕ! Не удаляйте табличку с полной информацией о холодильнике, расположенную внутри холодильного отделения. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта холодильника на протяжении всего срока службы.**

**4.2** Упоры задние вставить в пазы крышки в соответствии с рисунком 2: вставить верхний зацеп упора в паз крышки, затем повернуть упор вниз, чтобы два нижних зацепа полностью зафиксировались

Упор задний

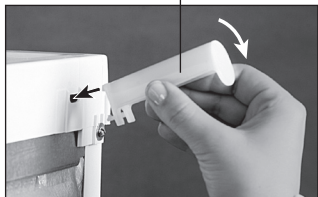


Рисунок 2 — Схема установки упора заднего

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать холодильник в нишу, если над холодильником и с боковых его сторон нет свободного пространства (см. 3.2).

**3.3** Холодильник следует выставить горизонтально относительно пола, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры в соответствии с рисунком 6. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах и роликах.

Для самопроизвольного закрытия двери рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры.

в крышке холодильника.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник без упоров задних.

**4.3** Комплектующие установить в холодильник в соответствии с рисунком 1.

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

**4.5** Открыть дверь холодильника. Выдвинуть поддон на себя и перевести регулируемую заслонку из положения “Закрыто” в положение “Открыто” в соответствии с рисунком 4. Совместить деление “3” или “4” ручки регулировки температуры с указателем в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь.

**4.6** Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

Ручка регулировки температуры



Указатель

Рисунок 3 — Регулировка температуры

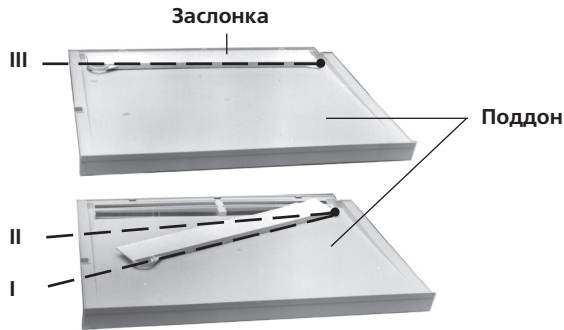
### 5.1 Регулировка температуры в холодильнике

**5.1.1** Температура в холодильнике зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

**5.1.2** Для регулировки температуры в холодильнике используется ручка в соответствии с рисунком 3, которая находится в холодильном отделении, и регулирующая заслонка в поддоне в соответствии с рисунком 4.

Деление "1" ручки соответствует наиболее высокой температуре в холодильнике (наименьшее охлаждение), деление "7" — наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Для регулировки температуры выбрать деление ручки и совместить с указателем в соответствии с рисунком 3.

В случае переохлаждения продуктов в холодильном отделении перевести регулирующую заслонку из положения "Открыто" в положение "Полуоткрыто".



Расположение заслонки в поддоне:

- I — положение "Открыто";
- II — положение "Полуоткрыто";
- III — положение "Закрыто"

Рисунок 4

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется эксплуатировать холодильник при установке регулирующей заслонки в положение "Закрыто".

После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

### 5.2 Размещение продуктов в холодильнике

**5.2.1** Загрузку продуктов в холодильник следует производить не ранее чем через час с момента подключения его к электрической сети.

**5.2.2** Существование разных температурных зон в холодильном отделении обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов. При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в холодильном отделении располагается непосредственно над сосудами для овощей и фруктов, самая теплая — на верхней полке. Основные рекомендации по срокам хранения и размещению продуктов в холодильном отделении приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Рекомендации по хранению и размещению продуктов в холодильном отделении

Продукты	Срок хранения, сут	Размещение в холодильном отделении
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	От 1 до 2	На нижней полке (наиболее холодное место)
Масло сливочное	От 5 до 7	В барьерах-полках на двери или на средней полке
Сыр (в зависимости от сорта)	От 5 до 7	В барьерах-полках на двери или на средней полке
Молоко, сливки, кефир	От 1 до 3	В барьерах на двери или на средней полке
Яйца	10	Во вкладышах для яиц в барьерах-полках на панели двери
Овощи, фрукты	До 10	В сосудах для овощей или фруктов



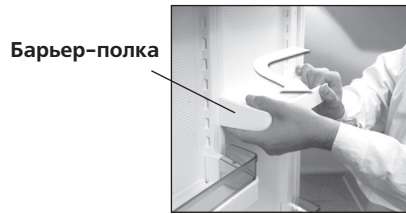


Рисунок 5 — Схема перенавески барьера-полки

**5.2.3** Для удобного размещения продуктов в холодильном отделении положение полок 3 в соответствии с рисунком 1 можно менять по высоте.

**5.2.4** Положение барьеров-полок на двери также можно изменять для удобства пользования. Для перенавески барьера-полки необходимо снять ограничитель малый (при наличии). Надавив рукой на боковую поверхность барьера-полки в соответствии с рисунком 5, освободить элементы крепления с данной стороны, потом с другой. Выбрать место установки. Два элемента крепления с одной стороны барьера-полки вставить в пазы на панели двери и, надавив с другой стороны на боковую поверхность барьера-полки, установить ее двумя элементами крепления. На барьер-полку установить ограничитель малый.

**5.2.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить в низкотемпературном отделении стеклянные емкости с замерзающими жидкостями.

**ВНИМАНИЕ!** Растительные масла и жиры не должны попадать на уплотнитель двери и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.

### 5.3 Размораживание и уборка холодильника

**5.3.1** Если в низкотемпературном отделении образовался снеговой покров более 3 мм, холодильник следует отключить для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять для удаления снегового покрова металлические предметы.

**5.3.2** Низкотемпературное отделение рекомендуется размораживать не реже двух раз в месяц.

**5.3.3** Для размораживания и уборки холодильника необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети;
- переложить продукты из холодильника в другое холодное место;
- оставить дверь холодильника и дверку низкотемпературного отделения открытыми;

- установить регулируемую заслонку в положение “Закрыто” в соответствии с рисунком 4;

- установить на полку холодильного отделения под желобом поддона любую емкость для сбора талой воды в соответствии с рисунком 6. По мере оттаивания снегового покрова под действием температуры окружающей среды вода будет поступать в сосуд постепенно;

- по окончании размораживания вымыть холодильник в соответствии с 4.1, вытереть насухо и перевести регулируемую заслонку из положения “Закрыто” в положение “Полуоткрыто” или “Открыто” в соответствии с 5.1.2.

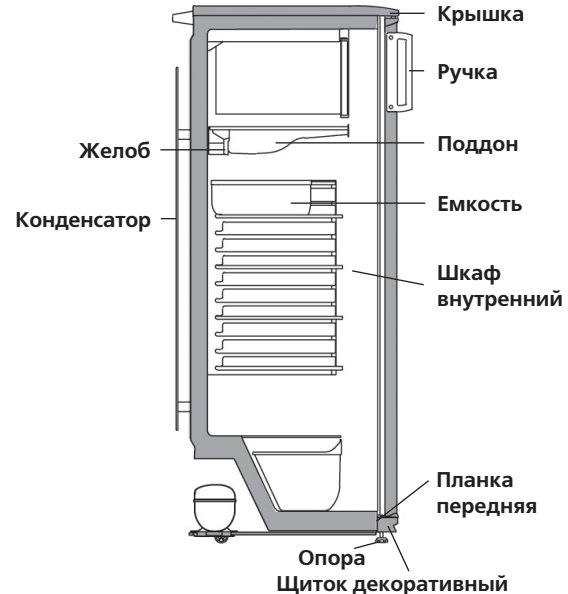


Рисунок 6 — Схема слива талой воды из низкотемпературного отделения

**ВНИМАНИЕ!** Вода, попавшая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему холодильного отделения в соответствии с рисунком 6, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения появления неприятного запаха тщательно вымойте холодильник, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

**ВНИМАНИЕ!** Для уменьшения расхода электрической энергии чистите пылесосом заднюю стенку холодильника и конденсатор в соответствии с рисунком 7 не реже двух раз в год, предварительно отодвинув холодильник от стены.



Рисунок 7 — Уборка холодильника (вид сзади)

## 6 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**6.1** Если не удастся открыть только что закрытую дверь холодильника, следует подождать несколько минут, пока давление внутри камеры не выравняется с наружным, и открыть дверь.

**6.2** Работа холодильника сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

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

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

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы, а возможные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов.

**6.3** В процессе эксплуатации холодильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой комплектующих (полок, барьеров-полок и др.) или соприкосновением емкостей с продуктами, размещенными в холодильнике. В таком случае шум можно уменьшить, переустановив комплектующие или устранив касание емкостей друг с другом.

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

**6.4** В холодильнике используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Возможное появление незначительной неровности на поверхностях холодильника, вызванное усадкой пенополиуретана, не влияет на работу холодильника и не ухудшает теплоизоляцию.

### 7.1 Хранение продуктов в холодильном отделении

**7.1.1** Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде. Хранение жидкостей в плотно закрытой посуде предотвращает повышение влажности и появление посторонних запахов в холодильном отделении.

**Для упаковки используются:** пищевая упаковочная бумага, полиэтиленовые пакеты, алюминиевая фольга, закрытые емкости для пищевых продуктов.

**Для упаковки не подходят:** пергамент, вскрытая магазинная упаковка, бывшие в употреблении бумажные и полиэтиленовые пакеты.

**7.1.2** Неупакованными могут храниться фрукты или овощи, помещенные в сосуды для овощей или фруктов (вымытые овощи и фрукты следует высушить). При этом возможно образование конденсата на поверхности полки-стекло в соответствии с рисунком 1.

**7.1.3** Так как холодильное отделение предназначено для кратковременного хранения продуктов, рекомендуется периодически проверять качество хранящихся продуктов и придерживаться сроков их хранения.

### 7.2 Хранение замороженных продуктов

**7.2.1** Замороженные продукты хранятся в упаковке. Упаковка должна плотно прилегать к продукту (в ней должно быть как можно меньше воздуха) и быть герметично закрытой резинками, пластмассовыми зажимами, липкой морозостойкой лентой и т.п.

### 7.3 Дополнительно рекомендуется:

- не помещать в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры;
- придерживаться сроков хранения, которые указаны на упаковке продуктов, замороженных промышленным способом.

### 7.4 Размораживание продуктов

**7.4.1** Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

- токами сверхвысокой частоты (СВЧ-печь). Качество размороженных таким способом продуктов самое высокое;
- в холодильном отделении. Такое размораживание благоприятно для сохранения исходных качеств продукта;
- при комнатной температуре. В основном используется для продуктов, подвергаемых термической обработке перед употреблением.

**7.4.2** Фрукты и ягоды размораживают в холодильном отделении на верхней полке или при комнатной температуре.

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

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

**8.1** Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

**8.2** Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить низкотемпературное отделение, провести уборку в соответствии с 5.3.3. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в холодильнике не появился запах.

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

**8.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник за крышку, дверь, ручку двери и декоративный щиток в соответствии с рисунком 6, чтобы не поломать.**

**9.1** Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 4. Если устранить неисправность самостоятельно не удалось, следует вызвать механика сервисной службы.

При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер холодильника.

Таблица 4

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горит лампа освещения холодильного отделения	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура холодильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой
Не горит лампа освещения холодильного отделения при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения холодильного отделения	Отвернуть винт, демонтировать плафон в направлении стрелки в соответствии с рисунком 8. Заменить лампу исправной и установить плафон, завернуть винт
Повышен уровень шума при работе холодильника	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 3
Повышена температура в отделениях	Неплотно закрыта дверь	Плотно закрыть дверь холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 3.1, 3.2
	Неправильно выбрано деление ручки регулировки температуры и положение регулирующей заслонки в поддоне	Произвести регулировку температур с помощью ручки и регулирующей заслонки в соответствии с 5.1.2

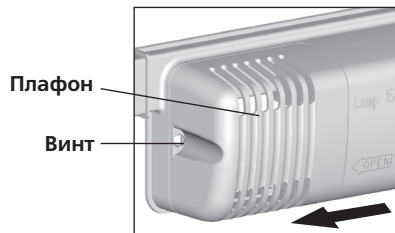


Рисунок 8 — Схема демонтажа плафона

**10.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника 3 года.**

Гарантия не распространяется на лампу накаливания, полку-стекло, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки в соответствии с таблицей 2, щиток декоративный, уплотнитель двери.

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

**10.2** В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы холодильника производится бесплатно. Доставка холодильника для гарантийного ремонта и возврат его после ремонта производятся силами и средствами организаций, осуществляющих гарантийный ремонт.

Если в результате проверки недостаток холодильника не подтвердился,

транспортные расходы оплачивает владелец по прејскуранту сервисной службы.

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

**10.3** Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться механиком сервисной службы, имеющим специальное разрешение на проведение этих работ.

**10.4** Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей холодильник, а также найти в перечне сервисных организаций, который входит в комплект поставки.

**11.1** Материалы, применяемые для упаковки холодильника, 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.**

**11.2** Холодильник, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ МЕХАНИКОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ХОЛОДИЛЬНИКА

**ВНИМАНИЕ!** Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 5 по всем выполненным работам в период срока службы холодильника.

Холодильник № \_\_\_\_\_

Таблица 5

Дата	Выполненные работы	Фамилия механика	Подпись



**Изготовитель ООО "АТЛАНТ-СМ"**

**Почтовый адрес:** ул. Нарвская, д. 4, г. Смоленск, 214004, Россия;  
тел./факс: (4812) 66-56-36, 38-87-10;

**e-mail: [info@szh.ru](mailto:info@szh.ru)**

Сделано в России для ЗАО "АТЛАНТ"