



ХОЛОДИЛЬНИК

САРАТОВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
7Д2.940.102 РЭ

EAC

ООО «СЭПО-ЗЭМ»

410040, г. Саратов, пр. 50 лет Октября, пл. Ленина

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

При покупке холодильника в магазине проверьте:

- отсутствие механических повреждений;
- работоспособность и комплектность;
- наличие в гарантийной карте в отрывных талонах отметки о дате продажи и штампа магазина.

Владелец устанавливает и пускает в работу холодильник самостоятельно, при этом он должен руководствоваться разделами 1, 4, 6, 7, 8 руководства по эксплуатации (РЭ) и соблюдать правила техники безопасности.

В связи с постоянным совершенствованием конструкций, в Вашем холодильнике могут быть незначительные изменения, не отраженные в РЭ.

1 Общие указания

Холодильник «Саратов-467» КШ-210/25 (далее по тексту – холодильник) предназначен для длительного хранения продуктов в замороженном состоянии и приготовления пищевого льда в низкотемпературном отделении, а также хранения свежих продуктов и охлаждения напитков в холодильной камере в бытовых условиях. Прежде, чем начать пользоваться холодильником, внимательно ознакомьтесь с правилами, приведенными в настоящем руководстве. Холодильник должен эксплуатироваться в бытовых помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 16 °С до плюс 32 °С, относительной влажностью воздуха не выше 70 %. При температуре выше 32 °С возможна непрерывная работа компрессора, что нежелательно.

1.1 Владелец при эксплуатации холодильника должен исключить:

- эксплуатацию холодильника на всех видах движущегося транспорта, а также в пунктах проката и местах общего пользования, связанных с предпринимательской деятельностью;
- несоблюдение правил установки и эксплуатации;
- небрежность при хранении и транспортировке;
- применение самодельных электрических приборов;
- ремонт холодильника лицами, не уполномоченными на производство гарантийного ремонта;
- нарушение пломбировок пускозащитного реле и датчика-реле температуры;
- нарушение электропроводки холодильника;
- включение холодильника в электросеть с колебаниями напряжения выше 242В и ниже 198В.

Примечание – Разрешается эксплуатация холодильника в организациях при условии назначения ответственного лица за соблюдением правил эксплуатации.

2 Технические требования

Таблица 1

Техническая характеристика	Величина
Габаритные размеры, мм	
высота	1470
ширина	480
глубина	600
Общий объем холодильника, дм ³	210
Полезный объем холодильной камеры, дм ³	154
Полезный объем низкотемпературного отделения (НТО), дм ³	25
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	0,98
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	135
*Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха плюс 25 °С, кВт · ч, не более	0,8
Класс энергетической эффективности по ГОСТ Р 51388-99	С
*Температура в холодильной камере, °С	
не ниже	0
не выше	плюс 10 минус 12
*Температура в НТО, °С, не выше	
Производительность получения пищевого льда за 1 час (в ванночке для приготовления льда), кг	0,05
Масса холодильника (без упаковки), кг, не более	46
Содержание серебра, г	0,91
Содержание цветных металлов, кг	
алюминий	1,5
меди	0,8

*Объективная оценка температур и расхода электроэнергии осуществляется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 16317-87.

3 Комплектность

В комплект поставки входит упакованный холодильник с комплектующими изделиями согласно таблице 2, «Руководство по эксплуатации», «Гарантийная карта» и табличка энергетической эффективности холодильного прибора.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
1 Крышка	1
2 Сосуд	1
3 Форма для яиц	1
4 Сосуд низкий	1
5 Сосуд высокий	3
6 Сосуд для фруктов	1
7 Полка стеклянная	1
8 Полка	3
9 Емкость для масла	1
10 Форма для льда	1

Примечание – Расположение комплектующих изделий приведено на рисунке 1.

4 Требования безопасности

4.1 Холодильник разработан для использования внутри отапливаемых помещений. Вне помещений пользование холодильником не допускается.

4.2 Холодильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании холодильника лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с холодильником.

4.3 Перед подключением холодильника к электрической сети проверьте вилку и шнур на отсутствие повреждений изоляции.

4.4 При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

4.5 Холодильники выпускаются с электрозащитой класса «0» – без устрой-

ства для заземления или класса «1» – штепсельная вилка и входящие элементы соединены электрически с заземлением.

4.6 Если розетка в Вашей квартире не подходит к вилке сетевого шнура холодильника, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки.

ВНИМАНИЕ! ХОЛОДИЛЬНИК КЛАССА ЗАЩИТЫ «1» ПОДКЛЮЧАЙТЕ ТОЛЬКО К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ИМЕЮЩЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

4.7 В случае, если Вы устанавливаете холодильник в помещение, не снаженное квартирным устройством защитного отключения, холодильник эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим значения параметров не хуже: диапазон номинальных напряжений от 220 до 240 В, переменный ток частотой 50 Гц, номинальная мощность нагрузки не менее 1,3 кВА, время срабатывания по току утечки до 30 мА – не более 1 секунды. Операция по подключению УЗО выполняется механиком ремонтной организации за отдельную плату.

4.8 При появлении признаков замыкания электропроводки на корпус (попытывание при касании к металлическим частям) отключите холодильник от электросети и вызовите механика для устранения неисправности.

4.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ВКЛЮЧЕННОМУ ХОЛОДИЛЬНИКУ И УСТРОЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ, РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ И ДР.).

4.10 Отключайте холодильник от сети при: уборке его внутри и снаружи, перемещении на другое место, мытье полов под холодильником, замене лампочек освещения и устранении неисправностей.

4.11 Не допускайте попадания жидкости на приборы автоматики. При попадании влаги или воздействии пара на приборы автоматики или узлы электропроводки немедленно отключайте холодильник от электросети. Пуск в работу разрешается только после обеспечения условий безопасной эксплуатации.

4.12 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА В ПОМЕЩЕНИЯХ:

– С ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ СРЕДОЙ (ПОМЕЩЕНИЕ, В КОТОРОМ ПОСТОЯННО ИЛИ ДЛЯТЕЛЬНО СОДЕРЖАТСЯ ИЛИ ОБРАЗУЮТСЯ ОТЛОЖЕНИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ РАЗРУШАЮЩЕ НА ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЧАСТИ);

– С ОСОБОЙ СЫРОСТЬЮ (КОГДА ПОТОЛОК, СТЕНЫ И ПРЕДМЕТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ПОМЕЩЕНИИ, ПОКРЫТЫ ВЛАГОЙ), С ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ПЫЛЬЮ;

– С ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ПОЛАМИ (МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ, ЗЕМЛЯНЫМИ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ).

4.13 В ЦЕЛЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- УСТАНАВЛИВАТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ЛАМПОЧКУ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 15 ВТ;
 - ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ САМОДЕЛЬНЫЕ: ПЕРЕХОДНИКИ, МНОГОМЕСТНЫЕ РОЗЕТКИ (ИМЕЮЩИЕ ДВА И БОЛЕЕ МЕСТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ) И УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ.

4.14 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК СВЕРХ УСТАНОВЛЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ (10 ЛЕТ) БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ.

4.15 Холодильник соответствует требованиям электробезопасности, санитарно-эпидемиологическому заключению

Сертификат соответствия ТС RU C-RU.AIO17.B.00080, срок действия по 14.12.2019, выдан ООО «Саратовский ЦСМ» (адрес: 410065, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А).

5 Устройство холодильника

5.1 Основные узлы и детали холодильника, показанные на рисунке 5.1

5.1 Основные узлы и детали холодильника показаны на рисунке 1.
5.2 Охлаждение продуктов в холодильнике осуществляется холодильным агрегатом, состоящим из компрессора, заполненного испарителя, конденсатора, системы трубопроводов и пускозащитной аппаратуры.

Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки датчика-реле температуры в соответствии с рисунком 2 и поддерживается автоматически. При этом, установки температуры означают: «1» – слабая охлаждающая способность, «7» – сильная охлаждающая способность. Выбор положения на шкале зависит от комнатной температуры, количества заложенных продуктов, частоты открывания двери. Рекомендуемым значением является средняя установка «4».

Для отключения холодильника необходимо отсоединить вилку сетевого шнура от электрической сети.

5.3 Установленные в холодильнике приборы: датчик-реле температуры и пускозащитное реле опломбированы и в процессе эксплуатации регулировка не подлежат.

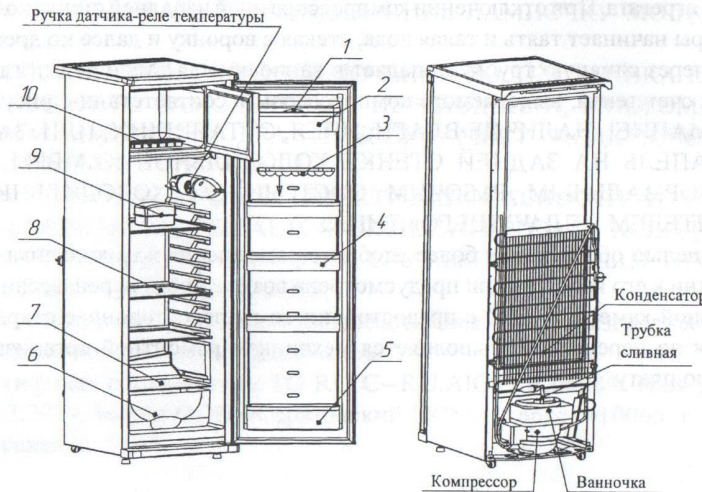
5.4 Холодильник выпускается с электрозащитой класса «0» без устройства для заземления или класса «I» – штепсельная вилка и входящие элементы соединены электрически с заземлением.

5.5 Принципиальная электрическая схема холодильника с классом защиты «I» от поражения электрическим током приведена на рисунке 3, с классом защиты «0» приведена на рисунке 4.

5.6 Оттайка испарителя производится автоматически в цикле работы холодильного агрегата. При отключении компрессора иней на задней стенке холодильной камеры начинает таять и талая вода, стекая в воронку и далее по дренажной системе через сливную трубку попадает в ванночку для талой воды, где испаряется за счет тепла, выделяемого компрессором в соответствии с рисунком 1.

ВНИМАНИЕ! НАЛИЧИЕ ВЛАГИ, ИНЕЯ, ОТТАЯВШИХ ИЛИ ЗАМЕРЗШИХ КАПЕЛЬ НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ НОРМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ СОСТОЯНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА С ИСПАРИТЕЛЕМ «ПЛАЧУЩЕГО» ТИПА

5.7 С целью обеспечения более удобного размещения холодильника в интерьере кухни в его конструкции предусмотрена возможность перенавески дверей холодильной камеры и НТО с правостороннего на левостороннее открывание. Операция по перенавеске выполняется механиком ремонтной организации за отдельную плату.



1 – крышка, 2 – сосуд, 3 – форма для яиц, 4 – сосуд низкий, 5 – сосуд высокий, 6 – сосуд для фруктов, 7 – полка стеклянная, 8 – полка, 9 – емкость для масла, 10 – форма для льда.

Рисунок 1 – Устройство холодильника



Рисунок 2 – Установка температуры в камере

3.3 Принята марка и модель всех компонентов, входящих в соединение этого прибора, должна соответствовать техническим условиям, изложенным в паспорте на прибор.

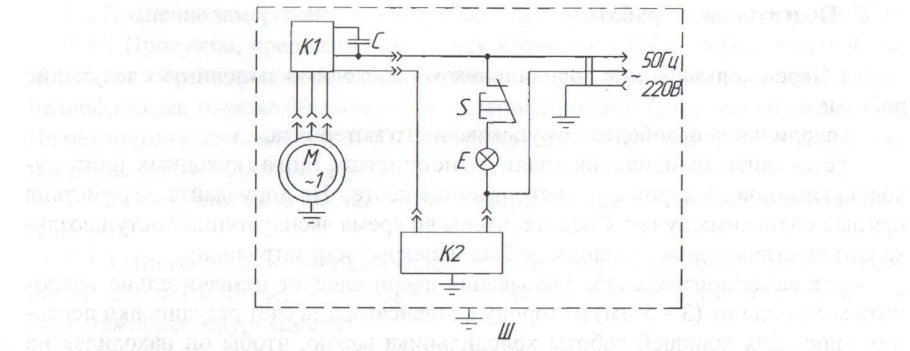


Рисунок 3 – Схема электрическая соединений с заземлением

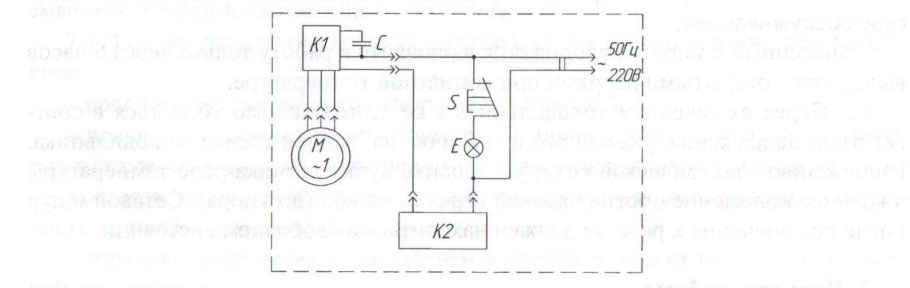


Рисунок 4 – Схема электрическая соединений без заземления

M – компрессор;
K1 – реле пусково-защитное;
С – конденсатор;
S – выключатель;
E – лампа;
K2 – датчик-реле температуры;
Ш – шкаф;
— – заземление.

Примечание – Допускается отсутствие в изделии конденсатора С.

6 Подготовка к работе

6.1 Перед использованием холодильником необходимо выполнить следующие работы:

- холодильник освободить от упаковочного материала;
- установить холодильник вдали от источников тепла (кухонных плит, духовок, каминов), в хорошо проветриваемом месте. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей. Следите, чтобы во время эксплуатации доступ воздуха к отверстиям для вентиляции не был перекрыт или затруднен;
- для самопроизвольного закрывания двери следует незначительно наклонить холодильник (3 – 5 мм) в сторону конденсатора за счет регулировки передних опор. Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной плоскости. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение;
- освободить комплектующие изделия от упаковочной пленки;
- вымыть, протереть и проветрить холодильник согласно разделу «Техническое обслуживание»;
- внесенный с мороза холодильник включайте в работу только через 6 часов выдержки с открытыми дверями при комнатной температуре.

6.2 Перед включением холодильника в сеть, необходимо убедиться в соответствии напряжения, указанного в табличке на задней стенке холодильника, напряжению электрической сети; установить ручку датчика-реле температуры в крайнее положение против часовой стрелки на «0» (до упора). Сетевой шнур после подключения к розетке должен находиться в свободном состоянии.

7 Порядок работы

7.1 Включить вилку сетевого шнура в розетку и установить нужный температурный режим при помощи ручки датчика-реле температуры.

Интервал между повторными включениями холодильника в электрическую сеть должен быть не менее 5 минут.

7.2 Свежие продукты и продукты, прошедшие кулинарную обработку, предназначенные для непродолжительного хранения при температуре выше 0 °C, размещайте в холодильной камере. Учитывайте при этом, что на верхних полках температура всегда выше, чем на нижних. Не допускайте касания продуктов задней стенки камеры – места расположения испарителя.

Продукты должны быть упакованы в полиэтиленовые или целлофановые пакеты, закрытые емкости. Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Это предотвращает высыхание продуктов и передачу запахов от одного продукта к другому. Не ставьте в холодильник жидкости в открытых емкостях, это увеличит влажность и приведет к усиленному формированию инея на стенах. Размещайте продукты в соответствии с рисунком 5.

7.3 Хранение замороженных продуктов и приготовление пищевого льда в НТО.

7.3.1 Продукты, предназначенные для хранения в НТО, перед укладкой поделите на порции разового использования и упакуйте в полиэтиленовые или целлофановые пакеты. Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Не рекомендуется помещать в НТО продукты, имеющие температуру выше температуры окружающего воздуха.

7.3.2 Продукты, хотя бы частично размороженные, не следует замораживать повторно.

7.3.3 Приготовление пищевого льда производится в ванночке для льда. Ванночку заполните питьевой водой, не доливая до края 4 – 5 мм, и установите в низкотемпературную камеру.

Когда лед будет готов, поступите формой о твердую поверхность, чтобы кубики льда вышли из формовочных гнезд. Готовые кубики льда будет легче вытряхнуть, если намочить внешнюю поверхность формы.

7.3.4 Не храните в низкотемпературном отделении жидкость в стеклянных емкостях. При замерзании они могут лопнуть.

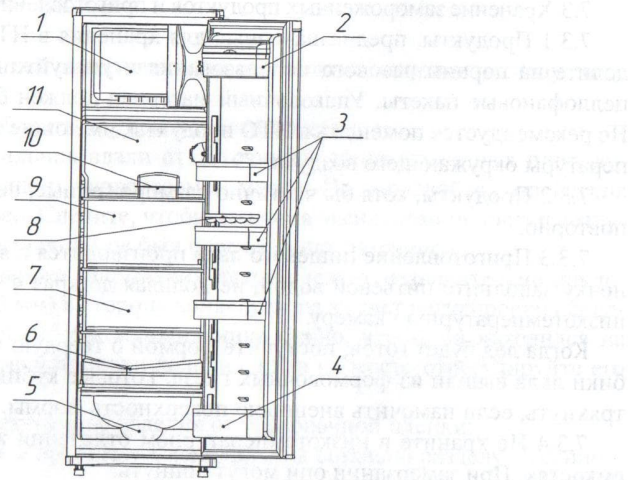
7.4 В целях экономного расхода электроэнергии холодильником, рекомендуется:

- правильно установить холодильник согласно 6.1;
- правильно установить температуру. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может навредить сохранности овощей, готового мяса и сыра;
- горячую пищу перед размещением в холодильнике охлаждать до комнатной температуры;
- не переполнять холодильник продуктами. Это мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии;
- не допускать чрезмерного нарастания снежного покрова в НТО;
- сокращать длительность и частоту открывания дверей;
- очищать конденсатор от пыли согласно 8.6.

7.5 Закрывание (как и открывание) двери НТО производить путем воздействия на ручку в соответствии рисунку 6.

7.6 В холодильнике могут быть слышны легкие щелчки срабатывания датчика-реле температуры, легкие потрескивания, возникающие в результате температурных перепадов, журчащие звуки движения холодильного агента по трубкам. Данные звуки носят функциональный характер и не влияют на работу и надежность холодильника.

7.7 Во время работы холодильника поверхность компрессора может нагреваться до 90 °C.



- 1 – замороженные продукты, приготовление льда, быстрое охлаждение напитков;
 2, 10 – масло, сыр;
 3 – молочные продукты, соки, консервы в мелкой расфасовке;
 4 – напитки;
 5 – фрукты, овощи;
 6, 7 – мясные и рыбные продукты;
 8 – яйца;
 9, 11 – готовые блюда.

Рисунок 5 – Рекомендуемое размещение продуктов

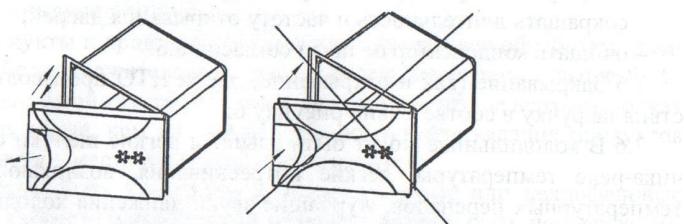


Рисунок 6 – Открывание и закрывание двери низкотемпературного отделения

8 Техническое обслуживание

8.1 Многолетняя безотказная работа холодильника зависит от правильной эксплуатации и надлежащего ухода.

8.2 В процессе эксплуатации холодильника необходимо производить его уборку внутри и снаружи.

8.3 Необходимость уборки внутри холодильника возникает по мере нарастания снежного покрова на стенах НТО. Оттайку снежного покрова рекомендуется производить не реже двух раз в год.

8.4 Уборку производить следующим образом: отключите холодильник от сети и освободите камеры от продуктов, при этом продукты, находящиеся в замороженном состоянии, заверните в несколько слоев бумаги и уложите в прохладное место. Для ускорения оттайки запрещается использовать электронагревательные приборы.

При удалении снежного покрова со стенок камеры не применяйте острых, металлических предметов, которые могут повредить стенки.

Наружные поверхности шкафа и двери протрите мягкой тканью, смоченной в теплой, слегка мыльной воде. Поверхности камер и панелей дверей можно протереть тканью, смоченной содовым раствором (1 столовая ложка на 1 литр воды). При мытье панелей дверей не допускайте затекания воды за нижнюю часть уплотнителей.

Все полки и сосуды холодильника при уборке можно вынимать.

Вымытый холодильник необходимо вытереть досуха мягкой тканью.

Нельзя применять для чистки холодильника какие-либо порошки, пасты.

8.5 Следите за тем, чтобы талая вода беспрепятственно могла стекать через воронку в ванночку на компрессоре.

8.6 Один раз в 6 месяцев рекомендуется очищать конденсатор от пыли волосянной щеткой или пылесосом. Не допускайте попадания на конденсатор посторонних предметов.

9 Правила хранения и транспортирования

9.1 Холодильник может быть отключен на любой срок. Для этого отключите его от сети, тщательно промойте и насухо протрите. Дверь холодильника держите приоткрытой.

9.2 Перевозить холодильник разрешается только в вертикальном положении всеми видами транспорта, за исключением воздушного, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При погрузочно-разгрузочных работах нельзя подвергать холодильник ударным нагрузкам.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

9.3 Холодильник хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности воздуха не выше 70 %.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать механиков. В большинстве случаев Вы сможете решить возникшие проблемы сами.

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

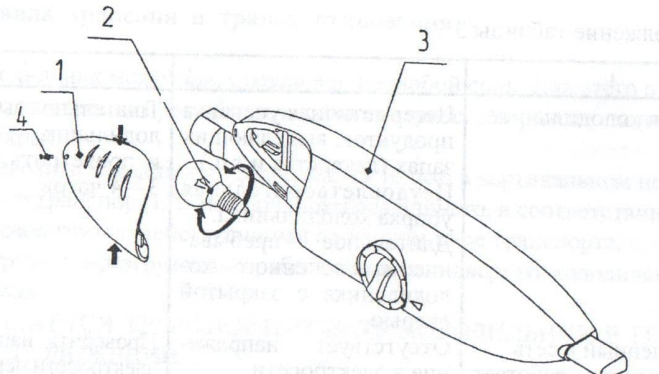
Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
1 Повышенный стук, дребезжание, шум работающего холодильника	Трубопроводы холодильного агрегата касаются друг друга, корпуса холодильника или стены. Посторонний предмет между задней стенкой шкафа и конденсатором. Неправильно установлен холодильник	УстраниТЬ касание трубопроводов, осторожно отогнув трубы. Убрать посторонний предмет. При помощи регулировочных опор отрегулируйте устойчивое положение холодильника Прочистить отверстие в воронке
2 Талая вода не стекает в ванночку на компрессоре	Отверстие в воронке засорено или имеет жирную пленку	

Продолжение таблицы 3

1	2	3
3 Запах в холодильнике	Негерметичная упаковка продуктов, выделяющих запах (лекарства и т.п.). Неудовлетворительная уборка холодильника. Длительное пребывание выключенного холодильника с закрытой дверью	Тщательно вымыть холодильник, протереть и проветрить в течение 3–4 часов
4 Включенный в сеть холодильник не работает	Отсутствует напряжение в электросети. Нет контакта штепсельной вилки с розеткой Перегорела лампа	Проверить напряжение в электросети через розетку. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой Отключить холодильник, снять крышку 1, открутив винт 4 и слегка нажав на места, указанные стрелками в соответствии с рисунком 7, вывернуть неисправную лампочку 2 и заменить ее на новую, мощностью не более 15 Вт
5 Лампа не горит, холодильный агрегат работает normally		
6 Быстрое нарастание снежного покрова на стенах НТО	Дверь холодильника открывается часто и на долго. В камеру холодильника ставят горячую пищу или жидкость в открытой посуде	Реже и ненадолго открывать дверь холодильника. Ставить в холодильник только продукты, охлажденные до температуры окружающего воздуха, а жидкость только в закрытой посуде
7 Постоянно работает компрессор	Неплотно закрытые двери, частое открывание дверей. Высокая температура в помещении (выше 32 °C). Неправильное положение ручки датчика-реле температуры	Плотно закрыть двери. Выставить ручку датчика-реле температуры в нужное положение

Примечания

- Частичное необмерзание стенок холодильной камеры и НТО дефектом не является.
- В случае выявления других неисправностей, обращайтесь в специализированную мастерскую.



1 – крышка,
2 – лампа накаливания,
3 – корпус,
4 – винт.

Рисунок 7 – Замена лампы накаливания

11 Гарантийные обязательства

11.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника – 3 года на территории России и 1 год за границей РФ с даты продажи его через торговую сеть. Если день продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска холодильника изготовителем.

Доставка холодильника для ремонта, его ремонт и возврат после ремонта владельцу производится силами и средствами предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт.

В течение гарантийного срока изготовитель (продавец) несет ответственность за неисправность холодильника в объеме и по процедуре закона РФ «О защите прав потребителей».

Примечания

1 В случае нарушения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации, изделие гарантийному ремонту не подлежит, если это будет доказано изготовителем (продавцом).

2 Гарантия не распространяется на электрическую лампочку и стеклянную полку.

11.2 Гарантийная карта прилагается к каждому холодильнику.

12 Утилизация

12.1 По истечении установленного срока службы (10 лет) потребителю необходимо обратиться в сервисную мастерскую для технического освидетельствования холодильника с целью обеспечения электро-пожаробезопасности. При последующей эксплуатации аналогичное освидетельствование проводить не реже одного раза в два года.

12.2 Если эксплуатация холодильника в дальнейшем невозможна, потребителю необходимо привести его в негодность следующим образом:

- отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
- компрессор, холодильный агрегат, пусковоззятное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов;

– корпус холодильника и корпус двери подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией.

Выжигание теплоизоляции корпусов холодильника и двери категорически запрещается ввиду образования при горении токсичных веществ.