



ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ

„ЗИЛ-64“ КШ-260П

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
64.0010 РЭ



**Преимущества, впервые внедренные
на данной модели:**

Автоматическое оттаивание испарителя холодильной камеры и отвод талой воды за пределы камеры экономит Ваше время и облегчает труд по уходу за холодильником.

Увеличение объема низкотемпературного отделения до 30 дм³ и поддержание температуры не выше минус 18° С расширяет возможности хранения замороженных продуктов.

В пластмассовом сосуде с крышкой можно хранить мелкие порции масла и сыра в упаковке. Оптимальные условия хранения этих продуктов на верхней полке панели двери.

Пластмассовая полка в низкотемпературном отделении позволит удобно положить порции мороженого и приготовить лед без перекалывания замороженных продуктов.

Пластмассовая прокладка защитит от повреждений каналы испарителя.

**Достоинства ранее выпускавшихся холодильников,
сохраняемые в данной модели:**

Внутренняя стальная эмалированная камера холодильника гарантирует его долговечность и создает отличные гигиенические условия для хранения продуктов.

В холодильнике, при необходимости можно изменить направление открывания двери и, во-вторых, достаточно открыть дверь на 90°, чтобы извлечь все принадлежности.

Для легкого перемещения по полу холодильник имеет четыре опорных ролика. Это делает удобным уборку помещения и уход за холодильником.

Перестановкой полок, подбором нужной высоты между ними достигается наиболее рациональное использование емкости холодильника.

Емкий сосуд для яиц можно устанавливать на панели двери или в любом месте камеры холодильника.

Министерство автомобильной промышленности СССР

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

имени И. А. Лихачева

(производственное объединение ЗИЛ)

ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

«ЗИЛ-64» КШ-260П

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

64-0010РЭ



Продукция выпускается под контролем государственной приемки.

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Холодильник предназначен для хранения в домашних условиях свежих и замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда.

1.2. Холодильник рассчитан на питание от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220В (допустимые колебания от 187 до 242В) и эксплуатацию в помещениях с температурой от 16 до 32°C.

Не рекомендуется устанавливать холодильник вблизи источников тепла.

1.3. Перед эксплуатацией холодильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Надежная и экономичная работа холодильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

1.4. Для полного отключения холодильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

1.5. Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому в нем возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Характеристика	Единица измерения	Числовые значения
Общий объем холодильной камеры	дм ³	260
Объем низкотемпературного отделения (НТО)	дм ³	30
Номинальная полезная поверхность хранения	м ²	1,4
Температура в НТО, не выше на одной из уставок терморегулятора	°С	минус 18
Оттаивание снежного покрова испарителя холодильной камеры		автоматическое
Расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, не более	кВт.ч/сут.	1,3
Производительность приготовления пищевого льда	кг/сутки	0,15
Корректированный уровень звуковой мощности в заглушенной камере	дБА	45
Габаритные размеры:		
высота, не более, мм		1385
ширина, мм		600-10
глубина (без ручки), мм		660-10
глубина до проема двери, мм		600-10
Масса, не более	кг	90

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы			Масса в 1 шт.	Масса в изделии, (г)	Исмер. акка	Примечание
		обозначение	количество	количество в изделии				
Серебро								
Ср 999								
Контакты		Т 132	1		0,136			См. паспорт на датчик-реле температуры (Т 132).
Контакты		РТК-Х(М)	1		0,36			См. паспорт на реле пуска-защитное РТК-Х(М)
Паяные соединения		Холодильный агрегат	1		0,8299			См. паспорт на холодильный агрегат холодильника ЗИЛ.
					1,3259			

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит упакованный холодильник и руководство по эксплуатации.

3.2 Холодильник укомплектован съёмными элементами, перечисленными в табл. 2

Таблица 2.

Съёмные элементы	Кол. шт.
Полка	3
Полка малая	1
Полка панели двери	5
Сосуд для мелкофасованных продуктов с крышкой	1
Сосуд эмалированный с крышкой	1
Сосуд для яиц	1
Сосуд для овощей и фруктов	1
Полка стеклянная	1
Ледоформа	2
Полка ледоформ	1
Решетка	1
Плафон	1
Лампочка 15Вт; 220В	1
Ручка двери с деталями крепления	1
Сосуд для талой воды	1

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. По степени защиты от поражения электрическим током исполнение холодильника соответствует классу «0» (без заземления). При наличии признаков повреждения электропроводки (см. п. 6.1.) **НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ХОЛОДИЛЬНИК** от сети и вызовите механика обслуживающей организации.

4.2. Отключайте холодильник от электрической сети на время:

- уборки внутри и снаружи,
- оттайки низкотемпературного отделения,
- замены электролампочки,
- перемещения на другое место,
- мытья полов под холодильником и вблизи него,
- устранения неисправностей.

4.3. Запрещается при включенном в сеть холодильнике прикасаться одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовой плите, радиатору отопления, водопроводным кранам и др.). Если эти устройства находятся в непосредственной близости от холодильника, их необходимо оградить деревянными решетками.

4.4. Запрещается эксплуатация холодильника в помещениях с повышенной сыростью, характеризующихся наличием в них одного из следующих условий:

особой сырости (помещение, в котором относительная влажность более 80%, когда пол, потолок, стены и предметы, находящиеся в нем, покрыты влагой),

токопроводящей пыли,

химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительное время содержатся пары или образуется отложение, разрушающее изоляцию проводов и токоведущие части электрооборудования),

токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т. п.).

5. УСТРОЙСТВО

5.1. Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с верхним расположением ИТО.

5.2. Расположение основных элементов холодильника показано на рис. 1.

Полка ледоформ 13 с ледоформами 12 может размещаться на дне ИТО (см. рис. 1). При отсутствии надобности в

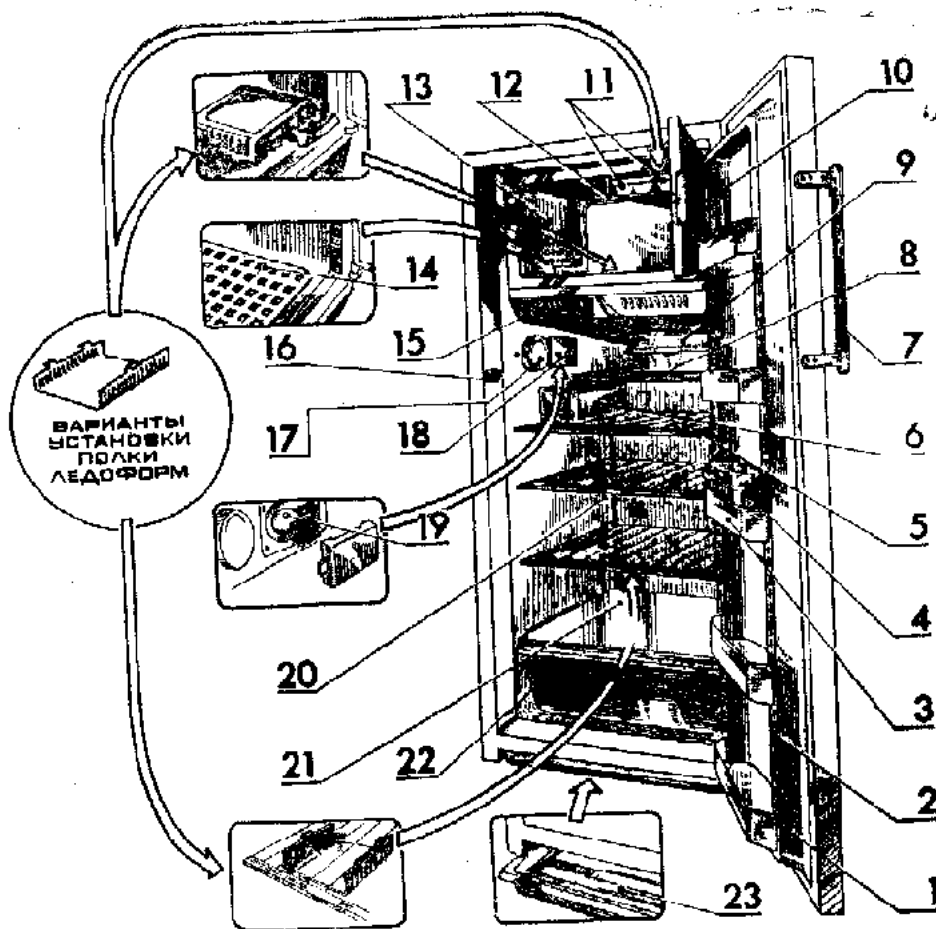


Рис. 1. Схема расположения съемных элементов, отделений и приборов управления:

1 — панель двери; 2 — направляющая полок панели двери; 3 — полка панели двери; 4 — сосуд для мелкофасованных продуктов с крышкой; 5 — полка; 6 — сосуд для яиц; 7 — ручка двери; 8 — полка малая; 9 — сосуд эмалированный с крышкой; 10 — дверка низкотемпературного отделения (НТО); 11 — ледоформы; 12 — полка ледоформ; 13 — испаритель НТО; 14 — решетка; 15 — ограждение испарителя холодильной камеры; 16 — выключатель освещения; 17 — ручка терморегулятора; 18 — плафон; 19 — лампочка освещения; 20 — направляющая полок; 21 — полки стеклянная; 22 — сосуд для фруктов и овощей; 23 — сосуд для талой воды.

получении льда полка ледоформ используется в камере как дополнительная полка для хранения мелкофасованных продуктов.

5.3. Управление работой холодильника задается ручкой 17 терморегулятора, который поддерживает заданный температурный режим, периодически включая и выключая холодильный агрегат.

5.4. Охлаждение продуктов осуществляется 2-испарительным холодильным агрегатом, один из испарителей охлаждает ИТО, а другой — холодильную камеру.

5.5. Схема охлаждения холодильной камеры и ИТО, оттаивания и слива талой воды показана на рис. 2.

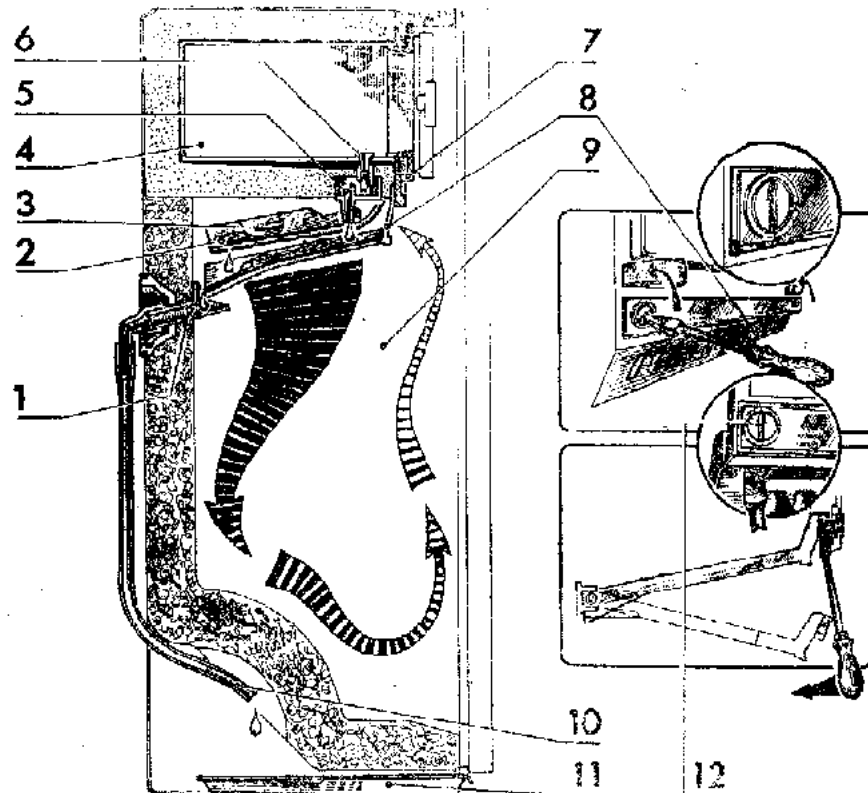


Рис. 2. Схема охлаждения и оттаивания.

1—воронка; 2—самооттаивающий испаритель холодильной камеры; 3—датчик терморегулятора; 4—испаритель ИТО; 5—водяной затвор; 6—

канал слива талой воды из НТО; 7—рамка корпуса НТО; 8—ограждение самооттаивающего испарителя; 9 — холодильная камера; 10 — сливной шланг; 11 — сосуд для талой воды; 12 — фиксатор.

5.6. Самооттаивающий испаритель холодильной камеры 2 расположен в верхней части холодильной камеры и закрыт решетчатым ограждением, каналы которого служат для слива талой воды.

5.7. Оттаивание испарителя холодильной камеры происходит автоматически за счет тепла, выделяемого продуктами при каждой «стоянке» холодильного агрегата.

Влага с испарителя стекает по каналам расположенного под ним ограждения и через сливное устройство отводится за пределы камеры в сосуд для сбора талой воды, расположенный под холодильником. Циклическое оттаивание испарителя холодильной камеры приводит к повышению влажности в камере, что снижает усушку и улучшает условия хранения находящихся в ней продуктов.

Наличие влаги или замерзших капель на самооттаивающем испарителе свидетельствует о нормальном рабочем состоянии холодильника.

5.8. Для снижения шума холодильника в зоне компрессора установлен щиток с шумопоглощающей прокладкой.

Следует иметь в виду, что воспринимаемый уровень шума холодильника зависит от акустических условий помещения, в котором он установлен (внешние звуковые шумы, размер и высота кухни, тип облицовки стен, загруженность помещения кухонной мебелью и оборудованием).

Корректированный уровень звуковой мощности при работе холодильника, измеренный в специальной акустической камере, не должен превышать 45 дБА. При оценке величины скорректированной звуковой мощности в кухонном помещении необходимо учитывать поправки в соответствии с методикой НИИ строительной физики.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. УСТАНОВКА.

6.1. Холодильник должен быть установлен и включен в работу механиком магазина, продавшего холодильник, или по поручению магазина — механиком обслуживающей организации, о чем в руководстве по эксплуатации холодильника должна быть сделана соответствующая запись. Механик должен проверить отсутствие повреждений электрической изоляции, а также замыкания токоведущих частей на корпус холодильника. При наличии повреждений изоляции, а также признаков замыкания электропроводки на корпус, холодильник должен быть немедленно отключен от сети.

Холодильник рекомендуется устанавливать в кухне в наиболее прохладном месте, недоступном для прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла и устройств, имеющих естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны, мойка и др.).

До включения холодильника в сеть необходимо убедиться в соответствии напряжения, указанного в табличке на задней стенке холодильника, напряжению в сети. При несоответствии напряжения включение холодильника следует производить через бытовой автотрансформатор мощностью не менее 600 ВА, например, типа АПБ-630.

Для нормальной работы холодильника (для охлаждения холодильного агрегата) запрещается располагать любое легкое кухонное оборудование ближе, чем на 50 мм от верхней плоскости холодильника.

При установке холодильника рекомендуется выполнять требования по технике безопасности, изложенные в разделе 4 настоящего руководства.

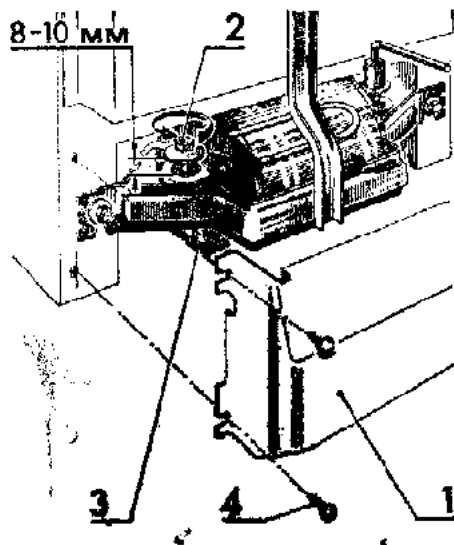


Рис. 3. Крепление мотор-компрессора и противошумного щетка:

1 — щеток противошумный; 2 — транспортировочный болт; 3 — резе; 4 — винт крепления противошумного щетка

6.2. Перед установкой холодильника необходимо:

6.2.1. Снять противошумный щеток 1 (рис. 3).

6.2.2. Отвернуть два транспортировочных болта 2, при помощи которых мотор-компрессор закреплен на раме так, чтобы при работе холодильника шайба болта не касалась

отор-компрессора. Вывертывать полностью транспортировочные болты запрещается, т. к. это может привести к поломке трубопроводов.

6.2.3. Проверить правильность расположения трубопроводов — касание их между собой или с частями холодильника недопустимо.

6.2.4. Убедиться в отсутствии нарушений в электропроводке (крепление реле, прочность соединения пластинчатых зажимов и клемм, отсутствие обрывов электропроводов) и отсутствии замыкания на корпус.

6.2.5. Установить противозумный циток.

6.2.6. Установить ручку двери и заглушить отверстия на симметричной стороне внешнего шкафа; крепление ручки производить винтами, а глушение отверстий специальными заглушками, находящимися в пакете.

6.2.7. Вымыть холодильник теплой водой, протереть насухо и проветрить.

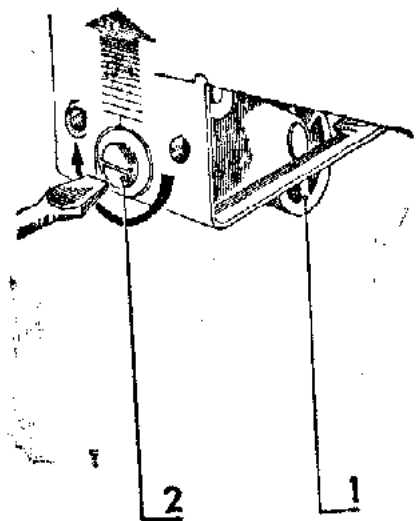


Рис. 4. Передняя опора холодильника;
1 — ролик; 2 — винт регулировочный

6.3. При помощи винтов 2 (рис. 4) отрегулировать уровень холодильника.

Небольшой наклон холодильника назад до 15 мм улучшает условия уплотнения двери.

6.4. Холодильники поставляются с правосторонней навеской двери. При необходимости можно изменить направление открывания двери путем симметричной перестановки наве-

сок, ограничителя открывания и заглушек, как показано на рис. 5. При этом необходимо также изменить направление

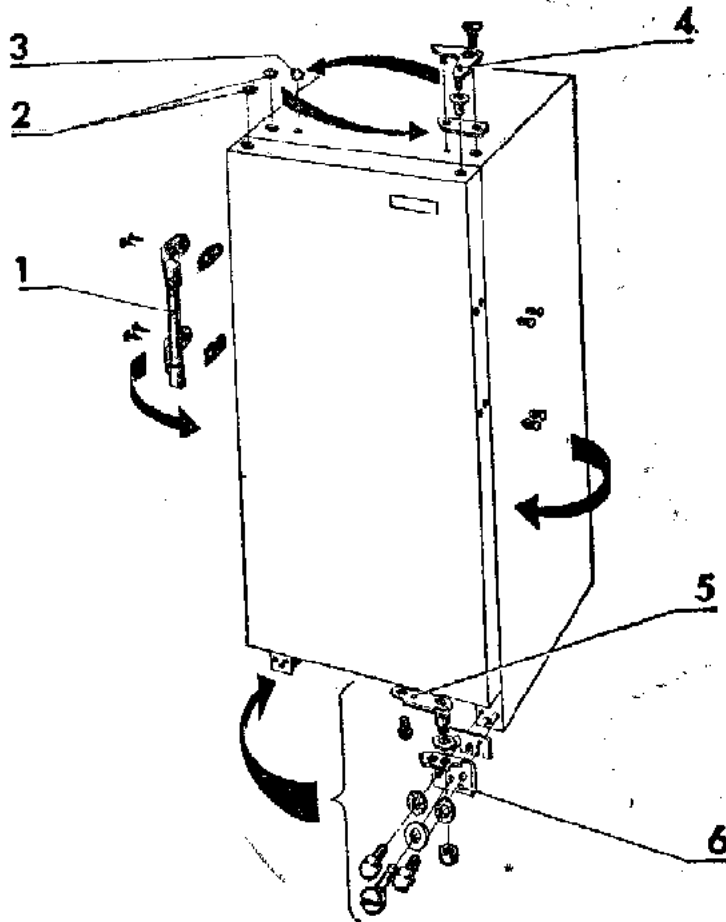


Рис. 5. Схема перестановки двери холодильника.
1—ручка двери; 2—заглушка $\varnothing 9$; 3—заглушка $\varnothing 6$; 4—верхняя навеска; 5—ограничитель открывания двери; 6—нижняя навеска.

открывания дверки морозильного отделения путем перенавески ее на противоположную сторону, как показано на рис. 6.

Перестановка двери холодильника (см. рис. 5) и дверки низкотемпературного отделения (см. рис. 6) должна произ-

и

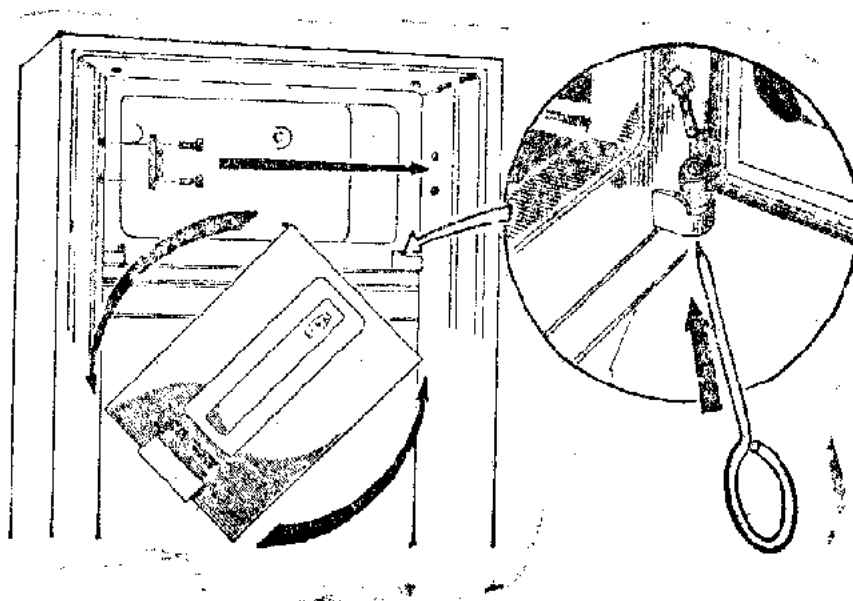


Рис. 6. Схема перестановки дверки испарителя

водиться механиком-специалистом по бытовым холодильникам организации республиканского министерства бытового обслуживания населения за отдельную плату.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Температурный режим работы холодильника задается установкой терморегулятора от положения «1» (наименьшее охлаждение) до положения «7» (наибольшее охлаждение).

Чтобы выбрать правильный режим, установите ручку терморегулятора на деление «4». Если после 3—4 часов работы холодильника охлаждения недостаточное, поверните ручку по часовой стрелке на одно-два деления. При необходимости получения более теплых температур следует повернуть ручку против часовой стрелки.

При работе холодильника возможно неполное обмерзание испарителей ИТО и холодильной камеры, так как образование инея зависит от влажности воздуха в камерах, количества в них продуктов, их размещения и упаковки.

7.2. Сроки хранения свежих продуктов в холодильной камере приведены в таблице 3.

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ХРАНЕНИЯ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РЫБА	■	□	□									
МЯСО	■	■	□	□	□							
МАСЛО СЛИВОЧНОЕ	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□
СЫР	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	■	■	□	□	□							
ЯЙЦА	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
ОВОЩИ, ФРУКТЫ	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ БЕЗ УЖУДШЕНИЯ ВКУСОВЫХ КАЧЕСТВ
 □ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА

7.3. Продукты с острым запахом (сыр, рыба, колбасы, специи и др.), а также продукты, воспринимающие запахи (сливочное масло, кремы, творог, сметана и др.) должны храниться в закрытой посуде или упакованы (в полиэтиленовой пленке, целлофане, алюминиевой фольге).

Замороженные продукты следует хранить в упаковке (в полиэтиленовой пленке, целлофане, алюминиевой фольге и т. п.) в низкотемпературном отделении холодильника.

7.4. Пищевой лед готовится в ванночках (ледоформах), которые следует наполнить водой и поставить в низкотемпературное отделение. Лед можно получить при любом режиме работы холодильника. Для более быстрого получения льда ручку терморегулятора следует установить в положение наибольшего холода (деление шкалы «7»). Для удаления кубиков льда из ванночки рекомендуется поддержать ее две-три минуты при комнатной температуре.

7.5. При отсутствии напряжения в сети в течение 2—3 часов холодильник работает как термос и температура внутри него повышается незначительно. Отключение холодильника на более продолжительное время может привести к порче как свежих, так и замороженных продуктов, а также к появлению неприятных запахов.

7.6. При повышении окружающей температуры свыше 32°C температурные режимы в холодильной камере и НТО могут повышаться и холодильник может работать не выключаясь, что приведет к нарушению автоматики оттайки. При этом удаление снежного покрова с испарителя холодильной камеры должно осуществляться полуавтоматически.

Для полуавтоматического оттаивания испарителя холодильной камеры ручку терморегулятора следует установить в положение «0», затем перевести ее на заданный режим. Последующее включение холодильного агрегата произойдет автоматически только после удаления снежного покрова с испарителя холодильной камеры.

При непрерывной работе холодильного агрегата полуавтоматическое оттаивание испарителя холодильной камеры рекомендуется производить один раз в сутки.

Для перевода холодильника с режима непрерывной работы (полуавтоматическое оттаивание) в циклический режим (автоматическое оттаивание) необходимо перевести ручку терморегулятора на одно-два деления против часовой стрелки.

7.7. Запрещается:

помещать в холодильник горячую пищу, ее следует предварительно остудить.

застилать чем-либо полки в холодильном отделении, т. к. это приведет к нарушению естественной циркуляции воздуха в отделении и ухудшит условия хранения продуктов.

хранить в холодильнике легкоиспаряющиеся огнеопасные жидкости, вещества и лекарства с резким запахом, а в низкотемпературном отделении — какие-либо щелочи; попадание щелочи на алюминиевые стенки испарителя может привести к появлению коррозии и выходу из строя холодильного агрегата.

применять для чистки холодильника порошки и химикаты.

7.8. Не допускается попадание жиров и масел (в том числе и растительных) на пластмассовые детали холодильника, т. к. это вызывает их порчу и разрушение.

7.9. Новый холодильник может иметь незначительный запах в холодильном отделении, который обуславливается запахом применяемых при его изготовлении материалов (ляки, полистирол, краски).

При правильной эксплуатации и соблюдении правил пользования холодильником этот запах в течение одного-двух месяцев исчезает.

7.10. При длительном отключении холодильника необходимо вынуть вилку из розетки сети.

8. УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

8.1. Все операции по уходу за холодильником следует производить только после отключения его от сети.

8.2. Снеговой покров с испарителя холодильной камеры удаляется автоматически во время стоянки холодильного агрегата (в нерабочей части цикла).

При оттаивании испаритель покрывается каплями воды, которая по каналам ограждения и трубопроводу выводится за пределы камеры в сосуд для талой воды.

При значительной загрузке холодильника неохлажденными продуктами, а также при высокой окружающей температуре холодильный агрегат может работать непрерывно, и автоматического оттаивания не происходит. Оно возобновляется при переходе агрегата на циклический режим работы. При циклическом режиме работы на испарителе холодильной камеры могут оставаться частицы инея и льда.

Если снежный покров не удаляется при возобновлении циклической работы, необходимо провести удаление его вручную — отключением холодильника от сети.

8.3. Оттаивание снежного покрова с испарителя НТО производится по мере надобности, приурочив его ко времени, когда в холодильнике мало продуктов, и совместив с гигиенической уборкой.

Появление снежного покрова на стенках испарителя НТО не является дефектом, при повышенной влажности воздуха нарастание снежного покрова усиливается.

Замороженные продукты на время оттаивания и уборки следует завернуть в несколько слоев плотной бумаги и положить в прохладное место. Для ускорения оттаивания снежного покрова в низкотемпературное отделение рекомендуется поместить сосуд с горячей водой. Запрещается удалять снежный покров с поверхности испарителя низкотемпературного отделения при помощи каких-либо острых и твердых предметов.

8.4. При обрызгивании на рамке НТО снежного покрова, препятствующего плотному закрытию дверки, его следует удалить, используя пластмассовую пластину (например, линейку), не приурочивая это к моменту оттаивания НТО испарителя.

8.5. Талая вода из НТО удаляется через сливное отверстие 6 (см. рис. 2) и далее по каналам ограждения испарителя и трубопроводу выводится в сосуд для талой воды.

При промывке НТО необходимо следить за тем, чтобы сосуд для талой воды не переполнялся. Накопившуюся воду следует слить из сосуда, промыть его и установить на место.

При наличии остатков продуктов на стенках НТО промывку предпочтительно осуществлять при снятом ограждении 8 (см. рис. 2), производя слив загрязненной воды в эмалированный сосуд или другую подходящую емкость.

Ограждение 8 снимается под небольшим усилием вниз при вертикальном положении шлицы фиксатора 12.

При загрязнении сливного планга 10 его можно прочистить гибкой металлической проволокой через воронку 1.

Наружные поверхности шкафа и двери, изделия из пластмассы и резины промывают теплой чистой или слегка мыльной водой. Поверхность шкафа холодильной камеры и эмалированный сосуд можно мыть содовым раствором (столовая ложка на литр воды). Алюминиевые изделия (испаритель, полки и др.) следует промывать только теплой чистой водой.

Вымытый холодильник необходимо вытереть насухо мягкой тканью. Полированные детали следует протирать сушкой. При протирке панели двери необходимо также насухо протереть места под уплотнителем, особенно в нижней части панели.

После уборки холодильника необходимо его проветрить в течение 30—40 минут, оставив для этого дверь приоткрытой.

8.6. Особенно тщательная промывка НТО требуется в тех случаях, когда в результате какой-либо аварийной ситуации происходит оттаивание замороженных продуктов, жидкая сукровица попадает в зазоры под испарителем и в холодильнике появляется неприятный запах.

Для устранения запаха необходимо промыть НТО теплой водой несколько раз. Чтобы промывка была более полной целесообразно залить в НТО приблизительно 1 литр теплой воды, предварительно заглушив сливное отверстие (см. рис. 2), и покачать шкаф.

8.7. Во избежание ухудшения работы холодильного агрегата следует 1—2 раза в год очищать от пыли конденсатор. Очистку от пыли рекомендуется производить волосяной щеткой или пылесосом.

8.8. При отключении холодильника на длительное время дверь его следует оставить приоткрытой.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1. Хранить холодильники необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не более 80%.

9.2. Транспортировать холодильники следует в вертикальном положении с обязательным соблюдением правил транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Неисправности, которые могут быть легко устранены, приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
Включенный в электросеть холодильник не работает	Нет контакта вилки с розеткой.	Проверить наличие напряжения. Обеспечить контакт вилки с розеткой.
При открытой двери холодильника лампочка не горит. Холодильный агрегат работает.	Перегорела электрическая лампочка. Нет контакта в выключателе лампочки.	Заменить лампочку. Проверить исправность выключателя нажатием.
Запах в камере.	Неправильный уход за холодильником, хранение продуктов, имеющих запах в открытом виде.	Тщательно промыть и проветрить холодильник.

10.2. Ремонт холодильника, замену узлов и деталей, осуществляют мастерские объединения Рембыттехники. Адреса мастерских сообщает магазин, продавший холодильник.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Срок гарантийного обслуживания холодильника—3 года со дня продажи. При отсутствии на отрывных талонах печати магазина с отметкой даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска холодильника заводом. В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине завода, устраняются за его счет. Ремонт производится механиком, имеющим на это соответствующее разрешение.

Гарантия не распространяется на лампочку, стеклянную полку, а также на съемные сосуды из полимерных материалов.

11.2. Холодильник должен быть установлен и включен в сеть специалистом — механиком магазина, продавшего холодильник, или по поручению магазина — механиком обслуживающей организации, о чем в паспорте холодильника должна быть соответствующая запись.

В случае обнаружения механиком гарантийной мастерской неправильной установки холодильника им устраняются эти дефекты за счет владельца, вне зависимости от даты покупки изделия.

11.3. Завод-изготовитель не принимает претензий:
на некомплектность и механические повреждения холодильника после его продажи;

на появление запахов в результате нарушения потребителем правил эксплуатации и ухода за холодильником.

11.4. Отрывные талоны № 1 и № 2 служат для расчетов между заводом-изготовителем и обслуживающей организацией и их использование механиками обслуживающей организации не лишает права владельца холодильника на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока.

Талон № 1 должен заполняться механиком обслуживающей организации только при условии его вызова владельцем холодильника в связи с обнаруженной неисправностью и устранением этой неисправности путем мелких монтажно-демонтажных работ.

Талон № 2 должен заполняться механиком в случае устранения неисправности в холодильнике путем замены неисправного узла (детали) на новый.

При утере «Руководства по эксплуатации» и отрывных талонов № 1 и № 2 владелец холодильника лишается права на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока.

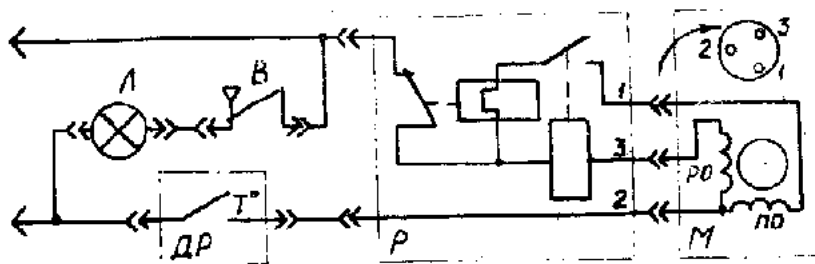
11.5. Автозавод имени И. А. Лихачева не несет ответственности за неисправность холодильника в случаях:

эксплуатации холодильника на речных и морских судах;
в железнодорожных вагонах-ресторанах, самолетах, различных автофургонах;

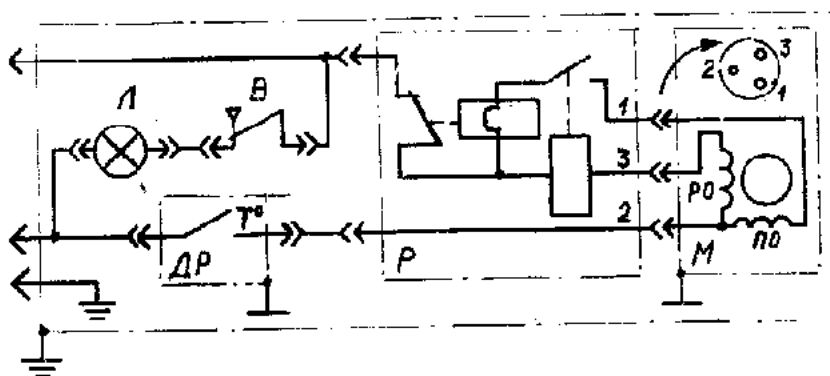
несоблюдения правил установки и эксплуатации;
небрежного хранения, обращения и транспортировки владельцем, торгующей или транспортной организациями;

ремонта холодильника не уполномоченными на это лицами;
нарушения заводских пломбировок;

включения холодильника в электросеть с колебаниями напряжения сверх указанного (для сети номинального напряжения 220В, допустимые колебания от 187 до 242В).



Класс электрозащиты "0"



Класс электрозащиты "I"

Схема электрическая холодильника:

Л- электролампа, В- выключатель дверной, ДР- датчик-реле температуры, Р- реле пуско-защитное, М- электродвигатель (РО- рабочая обмотка, ПО- пусковая обмотка).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ОТТАИВАНИЕ
ЭКОНОМИТ
ВАШЕ ВРЕМЯ!

