

ХОЛОДИЛЬНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
ДВУХКАМЕРНЫЙ
МИНСК-126



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ"
МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ**

Почтовый адрес завода:
220711, Минск, пр. Машерова, 61

Отдел сервиса.

Для жителей г. минска и района:

тел. 50-43-01, 23-13-47

Для других регионов:

тел. 23-59-11, 23-71-59

**ХОЛОДИЛЬНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ
"МИНСК-126-1" "МИНСК-126-01"**

КШД-300/60

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1994

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие указания	3
2. Технические данные	4
3. Комплект поставки	4
4. Требования безопасности	6
5. Порядок установки и подготовки холодильника к работе	9
6. Порядок работы холодильника	11
7. Уход за холодильником	14
8. Техническое обслуживание холодильника	16
9. Правила хранения и транспортирования	17
10. Советы на случай неисправности холодильника	17
11. Гарантийные обязательства	18
12. Перечень выполненных механиком работ по техническому обслуживанию и ремонту	20
13. Приложение	21
14. Свидетельство о приёмке, продаже и талоны на техническое обслуживание и гарантийный ремонт	23

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вниманию потребителя!

1.1. ПРИ ПОКУПКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА, АДРЕСОМ И ТЕЛЕФОНОМ ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗАВОДОМ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ КОНТРАКТОВ С ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ, ДЕЛАЕТСЯ ЗАПИСЬ О СРОКЕ ГАРАНТИИ В СООТВЕТСТВИИ С КОНТРАКТОМ, В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О ПРИЕМКЕ, ПРОДАЖЕ И УСТАНОВКЕ ПРИБОРА, А ТАКЖЕ В ТАЛОНАХ №1-2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ.

ПРИ ОТСУТСТВИИ ШТАМПА И ДАТЫ ПРОДАЖИ ХОЛОДИЛЬНИКА, А ТАКЖЕ ЗАПИСИ О ГАРАНТИЙНОМ СРОКЕ ИЗДЕЛИЕ БЕСПЛАТНОМУ ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НЕ ПОДЛЕЖИТ.

1.2. Холодильник предназначен для замораживания и хранения пищевых продуктов, приготовления пищевого льда.

В холодильнике имеются две камеры: морозильная А и холодильная В (рис.1). Каждая из них закрывается индивидуальной дверью. Наличие автономной морозильной камеры позволяет замораживать и длительно хранить замороженные продукты без ухудшения их качества.

1.3. Холодильник работает от электрической сети напряжением 187-242 В переменного тока частотой 50 Гц и предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой окружающего воздуха от 16 до 32° С.

1.4. Холодильник устанавливается и включается в электросеть самим потребителем.

1.5. Перед эксплуатацией холодильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Надёжная и экономичная работа холодильника зависит от строгого соблюдения указаний, приведённых в руководстве.

1.6. В процессе производства холодильника в его конструкцию могут быть внесены некоторые изменения, поэтому возможны отдельные несоответствия между холодильником и руководством по эксплуатации, не влияющие на работу холодильника.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общий внутренний объём холодильника, дм ³	300
Полезный объём холодильника дм ³	271
Объём морозильной камеры дм ³	60
Температура в морозильной камере, °С, не выше минус	18
Температура в холодильной камере, °С*:	
не ниже	6
не выше	10
Мощность замораживания, кг/сут.	5,5
Расход электроэнергии, кВтч/сут*, не выше	1,6 / 1
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	1,35
Габаритные размеры, мм:	
высота	1600
ширина	600
глубина	600
Масса холодильника, кг	71
Содержание серебра, г	2,38
Содержание цветных металлов	см. приложение

* Средняя температура в холодильной камере не должна превышать 5°С на одном из положений ручки терморегулятора. При этом объективная оценка температур и расход электроэнергии могут быть осуществлены только в лабораторных условиях по специальной методике в соответствии с ГОСТ 16317-87.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят упакованный холодильник с набором комплектующих изделий (см. таблицу) и руководство по эксплуатации.

№ поз. на рис.	Комплектующее изделие	Количество
Рис. 1		
3	Вкладыш для яиц	1
6	Барьер для фиксации бутылок	2
8	Кронштейн	1

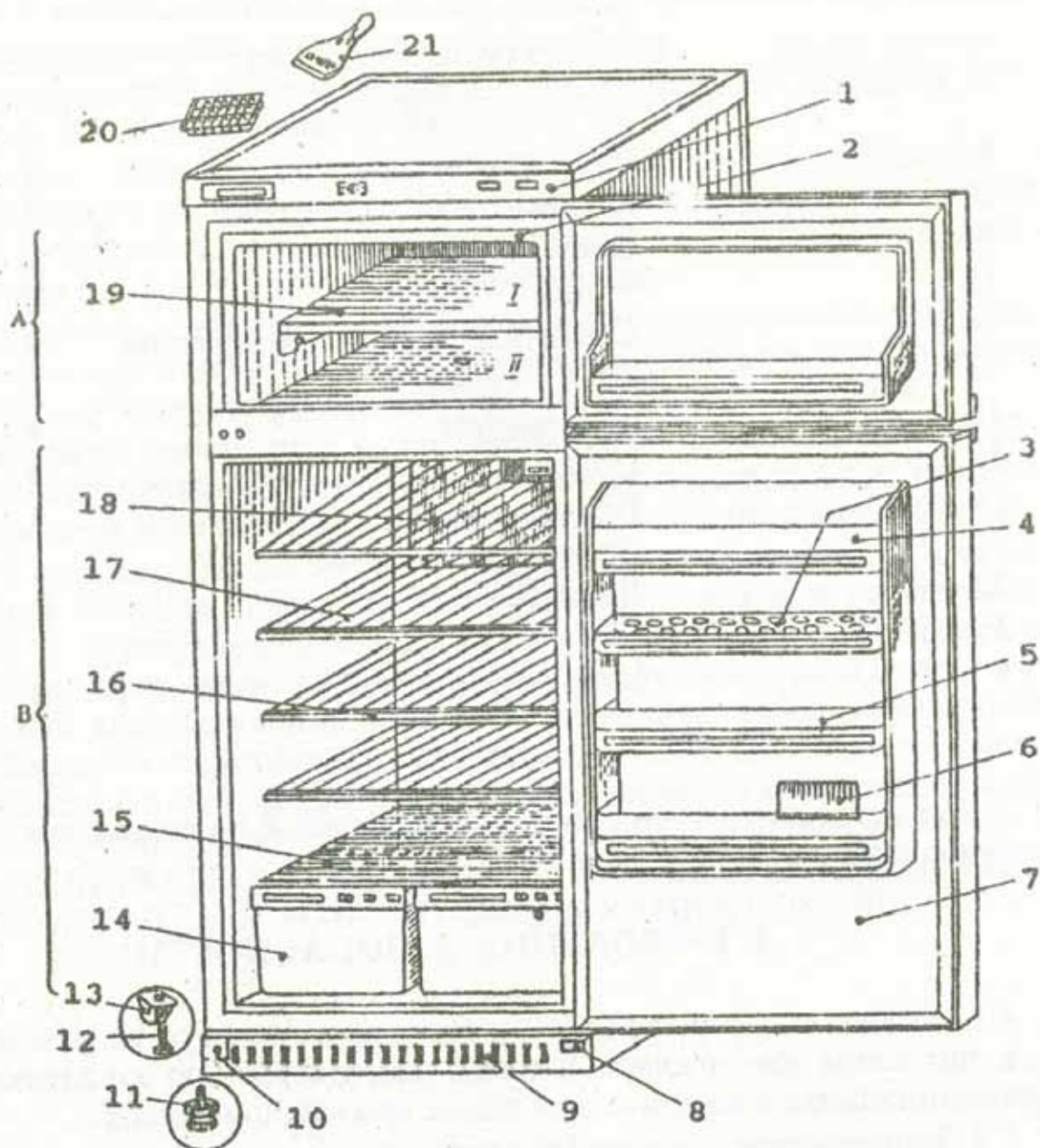


Рис.1. Схема расположения камер холодильника и его комплектующих:

А-морозильная камера; В-холодильная камера: 1-панель приборов управления и сигнализации; 2-рамка морозильной камеры; 3-вкладыш для яиц; 4-ёмкость с крышкой; 5-барьер-полка; 6-барьер для фиксации бутылок; 7-панель двери; 8- кронштейн; 9-кронштейн; 10-шторка; 11-опора с гайкой; 12-болт; 13-ролик; 14-сосуд для овощей или фруктов; 15-полка-стекло; 16-обрамление; 17-полка; 18-испаритель холодильной камеры; 19-полка; 20-форма для льда; 21-лопатка.

№ поз. на рис.	Комплектуемое изделие	Количество
9	Кронштейн	1
10	Шторка	1
11	Опора с гайкой	2
13	Ролик	2
14	Сосуд для овощей или фруктов	2
15	Полка-стекло	1
16	Обрамление	4
17	Полка	4
19	Полка	1
20	Форма для льда	1
21	Лопатка	1
Рис.3		
8	Упор задний	2

Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность холодильника после его продажи.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 или 0 (по требованию заказчика). Принципиальная электрическая схема приведена на рис.2.

4.2. Запрещается прикасаться одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиатор отопления, водопроводный кран и др.).

4.3. Отключайте холодильник от электросети на время:

- уборки его внутри и снаружи;
- оттаивания морозильной камеры;
- перемещения на другое место;
- мытья полов под ним;
- устранения неисправностей.

4.4. ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной, безопасности строго соблюдайте следующие требования:

запрещается устанавливать в холодильник электролампу освещения мощностью более 15 Вт;

перед началом эксплуатации холодильника убедитесь в исправности системы для отвода талой воды. Трубка 3 (рис.3) должна быть плотно соединена с патрубком 2, нижний конец трубки опущен в сосуд 7 (рис.3) и закреплён на нём;

в процессе эксплуатации холодильника не допускайте засорения системы для отвода талой воды отходами продуктов или упаковки. Строго соблюдайте рекомендации, изложенные в п.6.7; 6.8.

не реже одного раза в год очищайте от накопившейся грязи и пыли с помощью сухой мягкой щётки или пылесоса части, расположенные на задней стенке холодильника, особенно сосуд 7 (рис.3);

в процессе эксплуатации или уборки холодильника, а также уборки помещения не допускайте попадания влаги на компрессор 6 (рис.3), пускозащитное реле 5, клеммную колодку 4, а также на токоведущие части, расположенные под установочной плоскостью 9. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки, влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть.

ВКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В ЭЛЕКТРОСЕТЬ МОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ВЛАГИ!

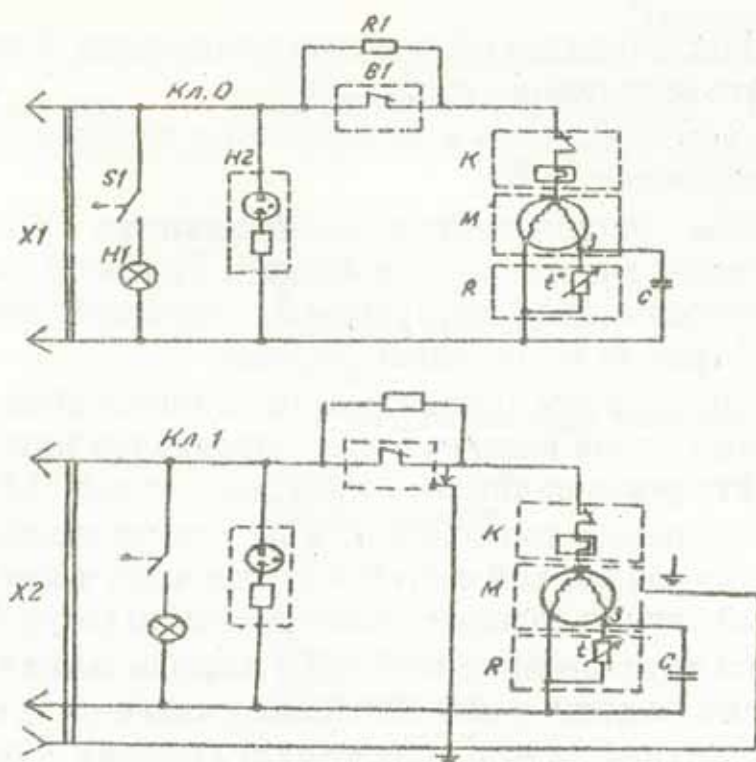


Рис.2. Принципиальная электрическая схема холодильника:

В₁-датчик-реле температуры; К-реле пускозащитное; С-конденсатор; М-компрессор; Н₁-лампа освещения; Н₂-лампа сигнальная зелёная; S₁-выключатель; R-терморезистор; R₁-нагреватель оттайки; X₁, X₂-шнур.

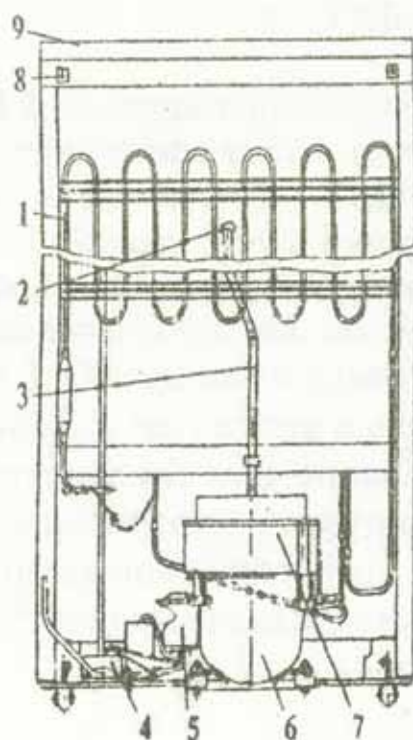


Рис.3. Вид холодильника сзади:

- 1-конденсатор;
- 2-патрубок;
- 3-трубка;
- 4-клеммная колодка;
- 5-реле пускозащитное;
- 6-компрессор;
- 7-сосуд для сбора талой воды;
- 8-упор задний;
- 9-установочная плоскость.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

5.1. Снимите деревянное основание, на котором стоит холодильник. Для этого наклоните его на бок, обеспечивая доступ к одной из досок, выверните болты, крепящие её, и снимите доску. Аналогично снимается вторая доска с противоположной стороны холодильника.

5.2. В освободившиеся передние отверстия в дне шкафа холодильника установите две опоры с гайками 11 (рис.1), в два задние ролики 13. Для их крепления применяйте болты 12, которыми крепились доски.

5.3. Установите упоры 8 (рис.3) путём защёлкивания их в гнезда, расположенные под установочной плоскостью с тыльной стороны.

5.4. Определите место установки холодильника. Холодильник следует устанавливать вдали от источника тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В НИШУ ИЛИ ВСТРАИВАТЬ ЕГО В МЕБЕЛЬ!**

Оставляйте свободное пространство сверху и с боковых сторон холодильника для свободной циркуляции воздуха не менее 5 см.

С целью обеспечения возможности для более удобного размещения холодильника в интерьере кухни в его конструкции предусмотрена возможность перенавески дверей для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить за отдельную плату по прейскуранту механик по ремонту холодильников.

5.5. Установите холодильник на полу ровно, регулируя опоры. Для облегчения закрывания дверей и более плотного их прилегания к шкафу можно установить его с небольшим наклоном назад, регулируя опоры, без применения значительных усилий и инструмента (диапазон регулирования ограничен конструкцией опор).

5.6. Вымойте холодильник тёплой мыльной водой, насухо вытрите и тщательно проветрите не менее часа.

5.7. Установите комплектующие изделия в холодильник по рис.1. Установка деталей 8, 9, 10 (рис.1) показана на рис.4 при открытой двери холодильника.

Сначала на петлю нижнюю одевается кронштейн 1. Затем кронштейн 3, немного приподняв двумя руками вверх, зацепить ручками, как показано на рис.4, и дополнительно нажать рукой по центру, где защёлка закрепит его окончательно. Последней в кронштейн вставляется шторка 2.

5.8. Дверь холодильника открывается на 90° . При желании можно увеличить угол открывания двери до 120° . Для этого выверните винт 3 (рис.5), переведите ограничитель 2 в положение В, совместив отверстие Е с отверстием С в двери холодильника, и закрепите это положение ограничителя винтом. Одновременно с винтом переносится и имеющаяся под головкой винта шайба.

5.9. После хранения холодильника в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях его можно включать в сеть не раньше, чем через 12 часов пребывания при комнатной температуре.

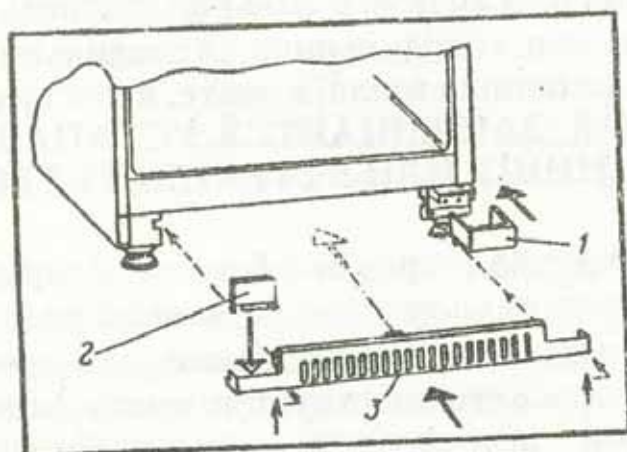


Рис.4. Схема установки кронштейна:

- 1-кронштейн;
- 2-шторка;
- 3-кронштейн.

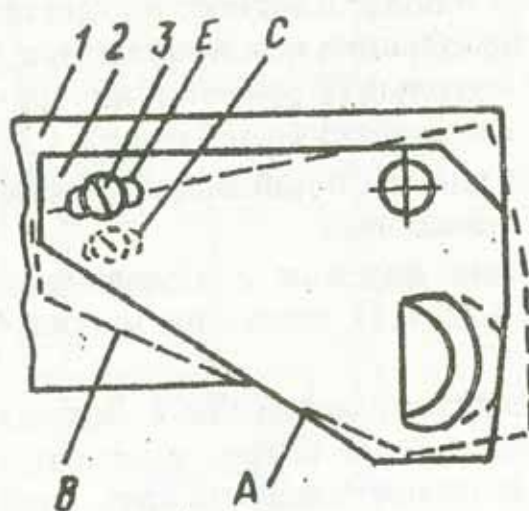


Рис.5. Схема расположения ограничителя двери (вид снизу):

- 1-дверь;
- 2-ограничитель двери;
- 3-винт;
- А-положение ограничителя при открывании двери на 90° ;
- В-положение ограничителя при открывании двери на 120° .

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

6.1. Подключите холодильник к электросети штепсельной вилкой сетевого шнура и поверните по часовой стрелке ручку терморегулятора 1 (рис.6). В момент включения допускается незначительное содрогание корпуса холодильника. Это не должно быть причиной вашего беспокойства по поводу его исправности.

Появившийся зелёный сигнал, подаваемый лампой 2 (рис.6), свидетельствует о том, что холодильник включён в электросеть.

Желаемый температурный режим в холодильнике устанавливается путём поворота ручки терморегулятора 1 (рис.6) до совмещения выбранного деления с указателем. Деление 1 соответствует наиболее высокой температуре в камерах, деление 7 - наиболее низкой температуре. При этом обеспечивается плавная регулировка режима.

6.2. Величина температуры в холодильной камере зависит от степени загрузки холодильника, температуры окружающей среды, частоты открывания дверей и др. Если при установке ручки терморегулятора в среднее положение не достигнут желаемый температурный режим, то поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке можно дополнительно снизить температуру, а повернув её против часовой стрелки - повысить.

Оптимальной температурой для хранения продуктов в холодильной камере является температура $4-5^{\circ}\text{C}$ (средняя, см. сноску * в разделе 2). При такой температуре обеспечиваются рациональный расход электроэнергии и надлежащая сохранность продуктов. При установлении более низкой температуры возможно замерзание продуктов в холодильной камере, быстрое нарастание снежного покрова, увеличение расхода электроэнергии.

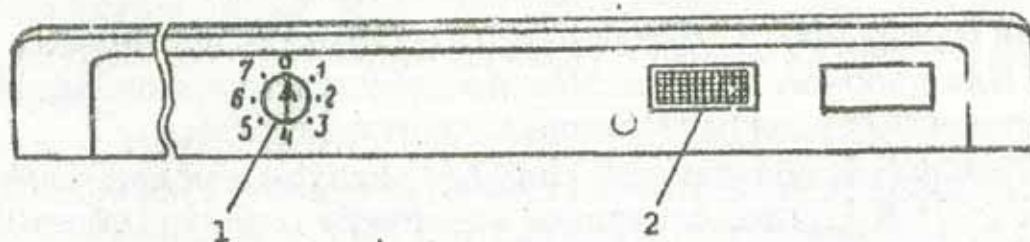


Рис 5. Схема расположения приборов управления и сигнализации:

1-ручка терморегулятора; 2-лампа зелёного цвета.

6.3. Скоропортящиеся продукты, предназначенные для длительного хранения, помещайте в морозильную камеру. Нанесённые на внутренней панели двери морозильной камеры рисунки (пиктограмма) наиболее распространённых видов продуктов и цифры информируют потребителя о рекомендуемых сроках хранения (в месяцах) тех видов продуктов, которые изображены на рисунках.

Придерживайтесь сроков хранения продуктов также по рекомендации их изготовителей.

6.3.1. Температура в морозильной камере холодильника автоматически устанавливается и постоянно поддерживается минус 18°C и ниже. При такой температуре можно хранить замороженные продукты, выпускаемые промышленностью, а также замораживать свежие, предназначенные для длительного хранения.

Чаще всего замораживают мясные продукты. Для этого свежее мясо следует плотно завернуть в полиэтиленовую плёнку.

6.3.2. Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загружать в морозильную камеру порциями не более 5 кг в сутки, укладывая их в зону II (рис.1). Это самая холодная зона, продукты в ней замораживаются быстрее. Через 24 часа переложите замороженные продукты в зону I, а на их место положите (при необходимости) новую порцию для замораживания.

6.4. Свежие продукты, предназначенные для хранения при температуре выше 0°C , размещайте в холодильной камере и на панели двери 7 (рис.1). Учитывайте при этом, что на верхних полках холодильника температура всегда выше, чем на нижних.

Оптимальные сроки хранения в сутках основных продуктов в холодильной камере и на панели двери приведены на рис.7.

Овощи и фрукты храните в сосудах 14 (рис.1), расположенных в нижней зоне холодильной камеры*. В ёмкости с крышкой 4 (рис.1) рекомендуется хранить или фасованные продукты (сыр, масло и пр.), или герметично упакованные лекарственные препараты.

6.5. Для удобного размещения продуктов в крупногабаритной посуде предусмотрена перестановка полок по высоте.

6.6. Продукты, обладающие сильным запахом или легко впитывающие его (сыр, рыба, сливочное масло и др.), должны быть изолированы друг от друга (завернуты в целлофан, полиэтиленовую плёнку, алюминиевую фольгу и др.).

6.7. При размещении продуктов в холодильнике соблюдайте следующие требования:

а) помещайте в холодильник продукты только хорошо упакованными;

б) не прислоняйте продукты вплотную к испарителю холодильной камеры. Неупакованные или небрежно упакованные продукты примерзают к испарителям и при их оттаивании система для отвода талой воды может засориться отходами продуктов и их упаковки.

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ В СУТКАХ											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РЫБА СВЕЖАЯ												
МЯСО СЫРОЕ												
МЯСО ФАРИ												
МАСЛО												
СЫР												
МОЛОКО СЛИВКИ												
ЯЙЦА												
ФРУКТЫ, ОВОЩИ												

 без ухудшения вкусовых качеств
 удовлетворительные вкусовые качества

Рис.7. Рекомендации по хранению продуктов в холодильнике.

6.8. Горячие продукты перед загрузкой в холодильник следует охладить до комнатной температуры.

6.9. С целью экономии электроэнергии, исключения быстрого намерзания на испарителе, устранения запаха в продуктах, в начальный период эксплуатации холодильника избегайте длительного открывания дверей, жидкие продукты храните в холодильной камере только в плотно закрытой посуде, все другие водосодержащие продукты помещайте в холодильную камеру в закрытой целлофановой и т.п. упаковке.

При нарушении правил эксплуатации холодильника, изложенных в настоящем руководстве, может появиться посторонний запах. При этом холодильник следует отключить, тщательно промыть тёплой водой с мылом, проветрить в течение 3 часов. При включении холодильника можно дополнительно положить кусочки активированного угля или ржаного хлеба.

6.10. Не рекомендуется повторно замораживать размороженные продукты, это ухудшает их вкусовые качества.

6.11. Для приготовления пищевого льда заполните форму для льда 20 (рис.1) водой(и поместите её в морозильную камеру в зону II (если она свободна) или на полку 19(рис.1).

За сутки можно получить 2 кг льда.

6.12. Запрещается помещать в холодильник щёлочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости. Нельзя хранить в морозильной камере жидкие продукты в стеклянной таре, продукты,содержащие соль, без герметичной упаковки.

6.13. Если в холодильной камере нет продуктов или их мало, то в целях экономии электроэнергии установите ручку терморегулятора 1 (рис.6) в положение "1" или "2".

6.14. Время непрерывной работы до первой остановки компрессора - не более 24 часов (в зависимости от количества и начальной температуры продуктов и от температуры окружающего воздуха).

7. УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

7.1. В вашем холодильнике предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с испарителя 18 (рис.1), расположенного на задней стенке холодильной камеры. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора испаритель покрывается каплями воды, которые стекают в лоток 3 (рис.8) и затем через отверстие удаляются за пределы холодильной камеры. Такое периодическое оттаивание снегового покрова с испарителя холодильной камеры является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильника. Частота и продолжительность циклов оттаивания зависят от установки ручки терморегулятора 1(рис.6), загрузки холодильника продуктами, температуры окружающей среды.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае загрузки холодильника одновременно значительным количеством теплых продуктов холодильник может перейти на непрерывный режим работы и автоматическое оттаивание испарителя происходить в этом случае не будет. Через некоторое время (после охлаждения тёплых продуктов) холодильник возобновит циклический режим работы и автоматическое оттаивание начнёт снова функционировать.

7.1.1. Грубым нарушением правил эксплуатации является попадание мелких частиц продуктов или упаковки этих продуктов в лоток для слива воды 3 (рис.8). При этом может произойти засоре-

ние системы отвода воды и попадание её внутрь холодильной камеры.

Частично для предотвращения засорения системы служит специальная предохранительная решётка 2 (рис.8), которую необходимо в процессе каждой уборки извлекать и промывать водой из-под крана.

Если, несмотря на принятые меры, произошло засорение, необходимо произвести промывание системы слива. Для этого удалите предохранительную решётку 2 (рис.8) и медленно залейте 200 г горячей воды в отверстие для слива воды. Извлеките сосуд для сбора талой воды 7 (рис.3), вылейте воду и установите его на место. Повторите эту операцию несколько раз до тех пор, пока вода в сосуде не будет чистой.

7.2. При образовании незначительного снегового покрова на рамке 2 (рис.1) и на внутренних стенках морозильной камеры его следует удалять с помощью лопатки 21 (рис.1).

Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 3 мм (определяется визуально) и его нельзя удалить лопаткой, холодильник следует выключить для оттаивания "снеговой шубы".

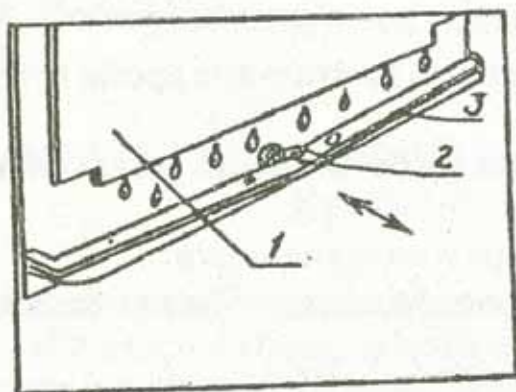


Рис.8. Схема оттаивания испарителя холодильной камеры:

- 1-испаритель холодильной камеры;
- 2-решётка;
- 3-лоток.

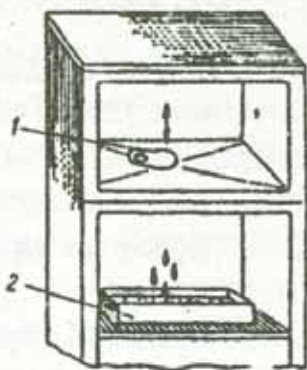


Рис.9. Схема расположения сосуда для сбора талой воды при оттаивании морозильной камеры:

- 1-пробка;
- 2-сосуд.

7.3. Оттаивание морозильной камеры желательно приурочить к времени, когда в холодильнике мало продуктов, и совместить с его уборкой.

Оттаивание производите в следующем порядке:

а) отключите холодильник от электросети, оставьте дверь морозильной камеры открытой;

б) на время оттаивания выньте из морозильной камеры продукты, заверните их в несколько слоёв плотной бумаги и разместите на полках холодильной камеры;

в) перед оттаиванием выньте пробку 1 (рис.9) из отверстия; установите напротив сливного отверстия любой сосуд и закройте дверь холодильной камеры;

г) талая вода будет поступать в сосуд 2 (рис.9) постепенно, по мере оттаивания "снеговой шубы", под действием температуры окружающей среды.

ПРИМЕЧАНИЕ. Время естественного оттаивания можно сократить, поместив в морозильную камеру сосуд с налитой в него горячей (60-70 °С) водой.

7.4. Во избежания выхода из строя холодильного агрегата не удаляйте снеговой покров с помощью острых предметов.

7.5. По окончании оттаивания воду из сосуда слейте и произведите уборку холодильника, как указано в п.5.6.

7.6. При отключении холодильника на длительное время (отпуск и прочее):

а) отключите холодильник от электросети (вынув штепсельную вилку из розетки);

б) произведите оттаивание и уборку холодильника;

в) двери в отключённом от электросети холодильнике обязательно оставьте приоткрытыми.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Техническое обслуживание и ремонт осуществляется мастерской по ремонту электробытовой холодильной техники.

8.2. Сведения о местонахождении мастерских по ремонту холодильников можно получить в магазине, продавшем холодильник.

8.3. При обнаружении неисправностей, которые не удаётся устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в мастерскую по ремонту электробытовой холодильной техники.

8.4. Средний срок эксплуатации холодильника 10 лет.

После окончания среднего срока эксплуатации не реже одного раза в 3 года рекомендуется вызывать специалиста по техническому обслуживанию из мастерской для профилактического осмотра или ремонта (при необходимости) электропроводки и электрической арматуры холодильника с целью обеспечения его пожаро- и электробезопасности.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1. Холодильник храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 80%.

9.2. Транспортируйте холодильник в рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надёжно закрепляйте холодильник, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

9.3. При погрузочно-разгрузочных работах нельзя подвергать холодильник ударным нагрузкам.

9.4. Срок реализации холодильника не более 6 месяцев со дня выпуска.

10. СОВЕТЫ НА СЛУЧАЙ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

В основном дефекты в работе возникают вследствие неправильной эксплуатации и установки холодильника. Поэтому, прежде чем обратиться в мастерскую по ремонту, рекомендуем прочесть несколько советов. Это позволит Вам самим устранить неисправность и отпадёт необходимость вызова мастера по ремонту.

1. Холодильник не работает:

Проверьте:

- вставлена ли штепсельная вилка в розетку;
- исправны ли предохранители в электросети (проверьте, горит ли электролампа внутри холодильника).

2. Холодильник издаёт повышенный шум.

Проверьте: