



МХМ-161
МХМ-162



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

Мы благодарим Вас за выбор изделия нашей фирмы.
Надеемся, что и впредь Вы будете отдавать предпочтение
нашей продукции.

ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ

МХМ-161 МХМ-162
МХМ-161-0 МХМ-162-0
МХМ-161-2 МХМ-162-2
МХМ-161-02 МХМ-162-02

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РБ 01



УПО01



№ ВУ/11203.1.2 ПС 0956

Сертификат выдан

Белстандартом

г.Минск, Старовиленский тракт, 93

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Холодильники компрессионные двухкамерные предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления льда в морозильной камере, для охлаждения и хранения охлаждённых продуктов в холодильной камере. Холодильники одной модели имеют одинаковые технические данные и незначительно отличаются по конструктивному исполнению и внешнему оформлению. Модель Вашего холодильника указана на табличке и в гарантийной карте. В холодильнике имеются две камеры: **холодильная - I** и **морозильная - II** согласно рисунку 1.

1.2 Холодильник имеет 1-й класс защиты от поражения электрическим током, работает от электрической сети напряжением 198-242 В переменного тока частотой 50 Гц, заправлен озонобезопасным, экологически чистым хладагентом R134a и предназначен для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 16 до плюс 32° С и относительной влажности от 45 до 75 %.

1.3 В процессе производства холодильника в его конструкцию могут быть внесены изменения, поэтому возможны несоответствия между холодильником и руководством по эксплуатации, не влияющие на работоспособность холодильника и технические данные.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ	МХМ-161	МХМ-162
Общий объём холодильника, дм ³	300	330
Полезный объём холодильника, дм ³	246	286
В т.ч. полезный объём морозильной камеры, дм ³	96	96
Температура в морозильной камере, °С не выше минус	18	18
Температура в холодильной камере °С, не ниже	0	0
не выше плюс	10	10
Мощность замораживания, кг/сут., не более	10	10
Производительность получения льда, кг/сут., не более	2,5	2,5
Расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха плюс 25 °С, кВтч/сут.	1,1	1,2
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	1,32	1,54
Габаритные размеры, мм	1610x600x600	1760x600x600
Масса холодильника, кг, не более	65	71
Содержание серебра, г	1,5885	1,5885
Допустимый уровень звука, дБа*	45	45

* Измеряется по методике СанПиН № 9-29 (РБ), СанПиН № 2.1.8042 (РФ)

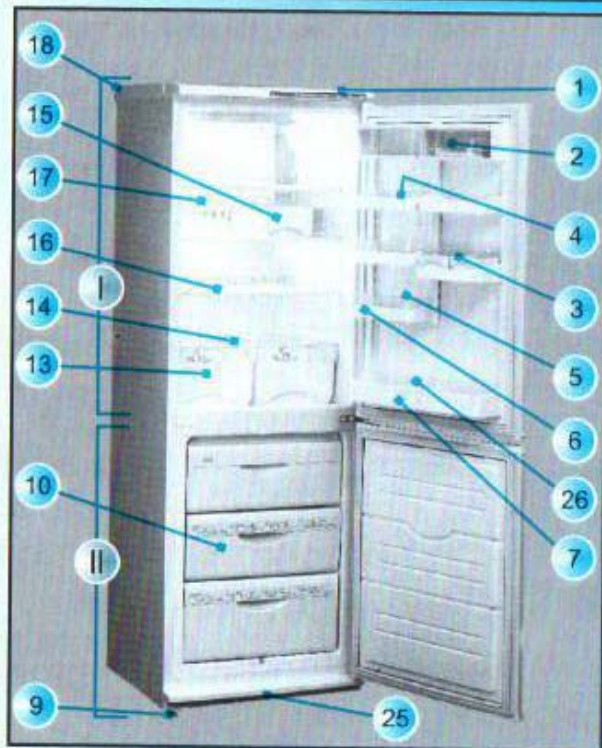
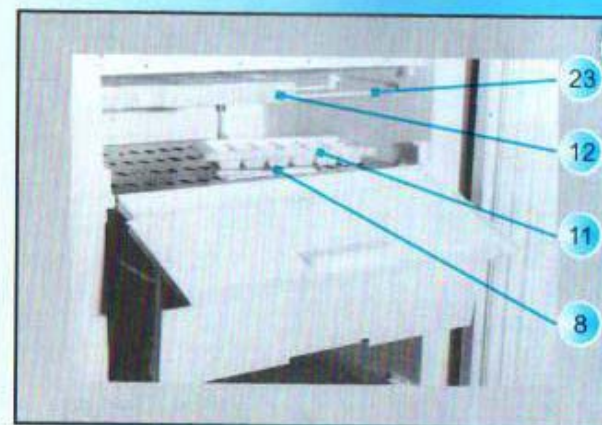


Рисунок 1 - Схема расположения отделений холодильника и его комплектующих

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят упакованный холодильник с набором комплектующих изделий согласно таблице 2, руководство по эксплуатации и гарантийная карта.

Таблица 2

Детали, входящие в комплект поставки	Обозначение на рисунке 1	Количество, шт.
Ёмкость с крышкой	2	2
Ёмкость с крышкой (для пахучих продуктов или лекарств)	3	2
Вкладыш для яиц	4	2
Ограничитель	5	1(3*)
Барьер-полка	6	3(5*)
Барьер	7	1
Лопатка	8	1
Опора с гайкой	9	2
Корзина	10	2
Форма для льда	11	1
Аккумулятор холода	12	2
Сосуд для овощей или фруктов**	13	2
Полка-стекло***	14	1
Бак с крышкой (для мяса или рыбы)**)	15	1*
Полка холодильной камеры	16	2(3*)
Упор задний	18	2
Ёрш	20	1
Пруток	23	2
Маслёнка	24	1
Ограничитель	26	1

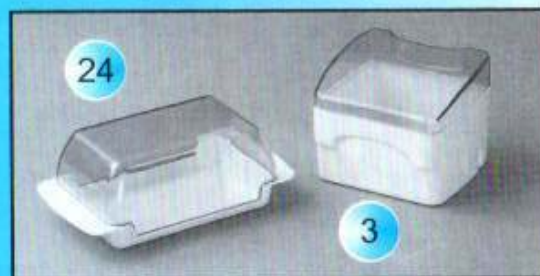
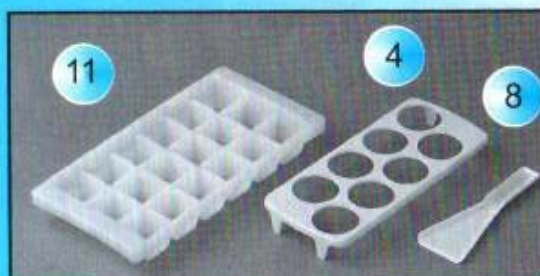
* Для холодильника MXM-162.

** Сосуды не рассчитаны для хранения масел и продуктов, прошедших тепловую обработку.

*** Максимальная нагрузка при равномерном распределении 20 кг, не более.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед тем, как пользоваться холодильником, следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации. В нём содержатся указания, необходимые для правильной установки и эксплуатации холодильника, а также ухода за ним.



4.2 Холодильник имеет 1-й класс защиты от поражения электрическим током и должен подключаться к электросети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

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

ВНИМАНИЕ!

В целях обеспечения ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

-подключать холодильник к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;

-использовать для подключения переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры;

-производить замену элементов электропроводки специалистам, не имеющим на то разрешения;

-использовать в холодильнике лампу освещения мощностью более 15 Вт;

-эксплуатировать холодильник сверх установленного срока службы 10 лет (дальнейшая эксплуатация возможна только после замены всех элементов электропроводки холодильника).

4.3 Необходимо не реже одного раза в год, предварительно вынув из розетки вилку сетевого шнура, чистить пылесосом конденсатор, компрессор и всё, что расположено рядом с ним сзади холодильника согласно рисунку 2.

Не допускается попадание влаги на токоведущие части, расположенные в холодильной камере и сзади холодильника.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за неисправности холодильника, связанные с повреждениями узлов и деталей животными или насекомыми.

4.4 Не допускается эксплуатация холодильника с засорённой системой отвода талой воды.

4.5 Необходимо отключать холодильник от электросети на время:

-уборки его внутри и снаружи;

-оттаивания морозильной камеры;

-перемещения на другое место;

-мытья пола под ним;

-замены лампы освещения;

-при выполнении любых других операций, связанных с обслуживанием холодильника;

-при отключении напряжения в электрической сети.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

5.1 Снять упаковку.

5.2 Освободить комплектующие изделия от упаковочной плёнки. Вымыть холодильник тёплой мыльной водой с пищевой содой, насухо вытереть мягкой тканью и тщательно проветрить. **Не допускается использовать для мойки холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.**

5.3 Установить комплектующие изделия в соответствии с рисунком 1.

5.4 Упоры задние 18 установить путём защёлкивания их в гнезда, расположенные под установочной плоскостью с тыльной стороны согласно рисунку 3.

5.5 В верхнем отделении морозильной камеры расположены аккумуляторы холода 12 согласно рисунку 1, которые увеличивают период качественного хранения продуктов, в случае отключения электроэнергии. Для их установки используются два прутка 23 согласно рисунку 1, которые вначале вставляются в пазы внутреннего шкафа. Затем на них, пазом на первый пруток, укладываются аккумуляторы холода. На прутки, между аккумуляторами холода, удобней всего устанавливать форму для льда. При необходимости аккумуляторы холода и форму для льда вместе с прутками можно изъять и загрузить освободившийся объем продуктами.



Рисунок 2 - Уборка холодильника (вид сзади)

5.6 Для более рационального использования пространства внутренней панели двери конструкцией холодильника предусмотрена перенавеска барьер-полки 6 и ёмкости с крышкой 2 согласно рисунку 1. Для этого предварительно вынуть ёмкости с крышкой 3, вкладыш для яиц 4 и, сняв ограничители и крышку с ёмкости, надавите одной рукой на боковую поверхность барьер-полки в соответствии с рисунком 4 и, освободив из зацепления с одной стороны элемент крепления, второй рукой снимите барьер, барьер-полку или ёмкость с крышкой и установите в удобное для Вас место.

5.7 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, а также перекрывать образуемый упорами зазор между стенкой помещения и задней стенкой холодильника.

Для свободной циркуляции воздуха оставляйте сверху над холодильником и с боковых сторон свободное пространство не менее 5 см.

5.8 Для самопроизвольного закрывания дверей холодильника установите его с наклоном назад при помощи регулировочных опор 9 согласно рисунку 1.

5.9 С целью обеспечения 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 мастерской по ремонту холодильников.

5.10 После транспортировки при низкой температуре перед включением холодильник необходимо выдержать не менее 6 часов для отепления до комнатной температуры (см. п. 1.2).

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

6.1 Включение в электросеть и выключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура. Перед включением холодильника в электросеть откройте дверь холодильной камеры и под крышкой установочной плоскости 1 согласно рисунку 1 найдите переключатель режимов согласно рисунку 5 и установите его на режим "ХРАНЕНИЕ". Включите холодильник в сеть. После включения компрессора и всякий раз после его отключения могут быть слышны щелчки срабатывания датчика температуры и журчащий звук движения хладагента, циркулирующего внутри системы охлаждения холодильника. Не беспокойтесь, это совершенно нормально. Появившийся зелёный сигнал свидетельствует о том, что холодильник включён в электросеть. Одновременно появляется и красный сигнал, свидетельствуя о том, что в морозильной камере ещё не достигнута температура, обеспечивающая качественное хранение продуктов. При достижении в морозильной камере необходимой температуры для качественного хранения красный сигнал исчезнет.

ПРИМЕЧАНИЕ. Время выхода холодильника на режим качественного хранения продуктов в камерах зависит от многих факторов и может длиться до 24 часов при условии использования холодильника в соответствии с руководством по эксплуатации. Красный сигнал может появиться при открывании двери морозильной камеры на длительное время (при загрузке или выгрузке продуктов и пр.), при помещении тёплых продуктов в морозильную камеру, а также в случаях, если неправильно выбран температурный режим в камерах (см. п. 6.2), или при температуре окружающего воздуха ниже плюс 16 °С. В последнем случае рекомендуется переключатель режимов согласно рисунку 5 установить в положение "ЗАМОРАЖИВАНИЕ".

ВНИМАНИЕ! *Кратковременное включение красного сигнала (на 10-15 минут) не является признаком неисправности холодильника и не приводит к ухудшению качества хранения продуктов.*

Для обеспечения качественного замораживания продуктов в морозильной камере следует установить режим "ЗАМОРАЖИВАНИЕ" (рисунок 5) заранее, за 5-6 часов до загрузки. Для этого нажмите переключатель режимов. Свет жёлтой лампочки указывает на то, что холодильник работает в режиме "ЗАМОРАЖИВАНИЕ". Через 24 часа после загрузки переключите холодильник на режим "ХРАНЕНИЕ".

ВНИМАНИЕ! *Своевременное переключение на режим "ХРАНЕНИЕ" способствует экономии расхода электроэнергии.*

6.2 Температура в морозильной и холодильной камерах зависит от положения ручки терморегулятора, температуры окружающей среды, частоты открывания дверей и др. Для установки желаемого температурного режима и оптимизации потребления электроэнергии пользуйтесь таблицей 3. Позиция терморегулятора, имеющая более высокий номер соответствует более низкой температуре в холодильной камере.

Таблица 3

Температура окружающего воздуха, плюс °С	Положение ручки терморегулятора
16 - 20	4 - 7
21 - 26	3 - 6
27 - 32	2 - 4

Самое холодное место в холодильнике - над отделением для хранения овощей. После регулировки температура в камерах поддерживается автоматически.

ВНИМАНИЕ! *Нагрев шкафа в зоне примыкания двери морозильной камеры при работе компрессора холодильника предусмотрен конструкцией для предупреждения образования конденсата.*

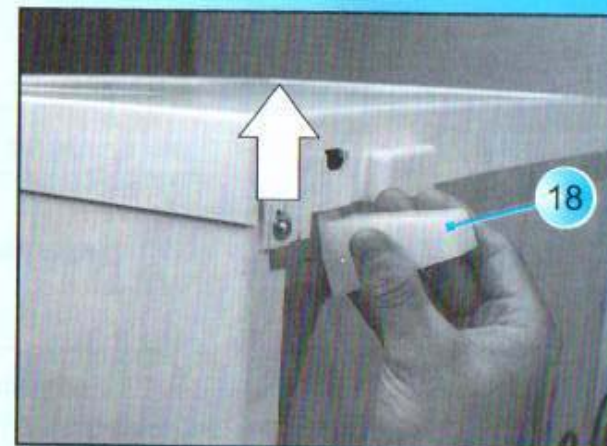


Рисунок 3 - Установка задних упоров



Рисунок 4 - Схема движения для перенавески барьер-полка

7 ХРАНЕНИЕ И ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

7.1 Выбор камеры для размещения продуктов необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока их хранения.

7.2 **Холодильная камера** предназначена для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Основные рекомендации приведены в таблице 4.

7.3 При размещении продуктов в холодильной камере, для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов, их следует хранить в упаковке:

- фрукты и овощи надо упаковывать в не плотно закрытые полиэтиленовые пакеты;
- мясные изделия (вареную колбасу, сосиски, бекон и т.д.) рекомендуется хранить в вощеной бумаге или фольге;
- свежее мясо и рыбу рекомендуется хранить в баке с крышкой 15 согласно рисунку 1;
- масло рекомендуется хранить в масленке 24.

ВНИМАНИЕ! Следует избегать попадания растительных масел и жиров на пластмассовые детали холодильника, т.к. это может привести к появлению трещин.

7.4 **Морозильная камера** предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления льда.

7.5 Верхнее отделение морозильной камеры используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а нижние отделения (корзины 10 в соответствии с рисунком 1) - для хранения замороженных продуктов.

Рекомендации по хранению и размещению продуктов в холодильной камере
Таблица 4

Продукты	Срок хранения	Размещение в холодильной камере
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	1-2 дня	На нижней полке (наиболее холодное место)
Масло сливочное	5-7 дней	На панели двери или на средней полке
Сыр (в зависимости от сорта)	5-7 дней	На панели двери или на средней полке
Молоко, сливки, кефир	1-3 дня	На панели двери или на средней полке
Яйца	10 дней	В специальных вкладышах на панели двери
Овощи, фрукты	до 10 дней	Помидоры, огурцы, перец, баклажаны, лимоны - на верхней полке, как в наиболее теплом месте; остальные овощи и фрукты в сосудах 13 согласно рисунку 1. Бананы не следует хранить в холодильнике.



Рисунок 5 - Схема расположения переключателя режимов

7.6 Максимальное количество продуктов (мощность замораживания) в кг, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха +25 °С, указано в таблице 1.

7.7 **Для замораживания пригодны:** мясные и колбасные изделия, птица и дичь, рыба, овощи, ягоды, фрукты, выпечка (хлеб, торт и т.д.), готовые блюда, молочные продукты.

7.8 **Для замораживания непригодны:** сырые яйца в скорлупе, т.к. скорлупа может лопнуть, сметана, майонез, листовой салат, редис, редька, хрен, лук и чеснок.

7.9 Целесообразно разделить весь объем замораживаемого продукта на порции 200-500 гр. Это создает благоприятные условия для обработки холодом и удобство при разовом потреблении большинства продуктов.

Чем тоньше пакет с замораживаемым продуктом, тем интенсивнее замораживание, выше качество замораживаемого продукта и дольше его сохранность.

7.10 Замораживаемые пищевые продукты необходимо герметично упаковать. По возможности в упаковке должно быть как можно меньше воздуха, упаковка должна плотно прилегать к продукту.

Неподходящая или негерметичная упаковка позволяет продукту получить ожог холодом. Следствием этого является проникновение кислорода в замороженный продукт, что ведет к химическому процессу разложения. В результате пропадает свежесть и вкус продукта, мясо может стать сухим, жестким и не вкусным, овощи могут иметь привкус бумаги и соломы.

Для упаковки подходят: полиэтиленовые пакеты, алюминиевая фольга или закрытые емкости.

Для упаковки не подходят: упаковочная бумага, пергамент, вскрытая магазинная упаковка.

Нельзя использовать для замораживания жидкостей стеклянные емкости.

7.11 Еще несколько рекомендаций:

-не помещать в морозильную камеру продукты, не охлажденные до комнатной температуры;

-предупреждать контакт свежих продуктов с уже замороженными продуктами, для чего следует своевременно перекладывать замороженные продукты на освобождаемые места в корзинах 10 согласно рисунку 1;

-не замораживать вторично размороженные продукты, кроме готовых блюд, прошедших кулинарную обработку;

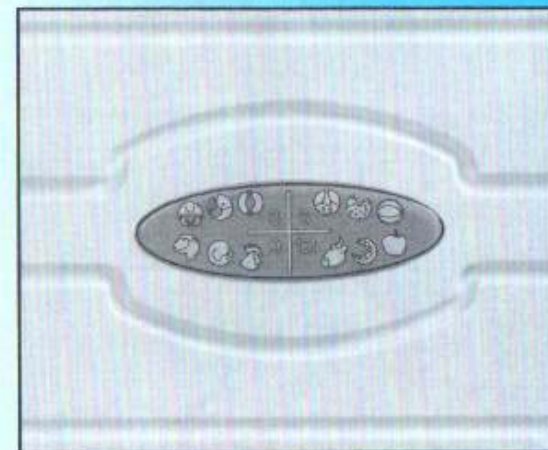


Рисунок 5 - Пиктограмма

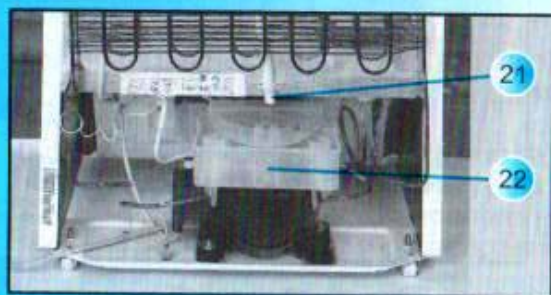
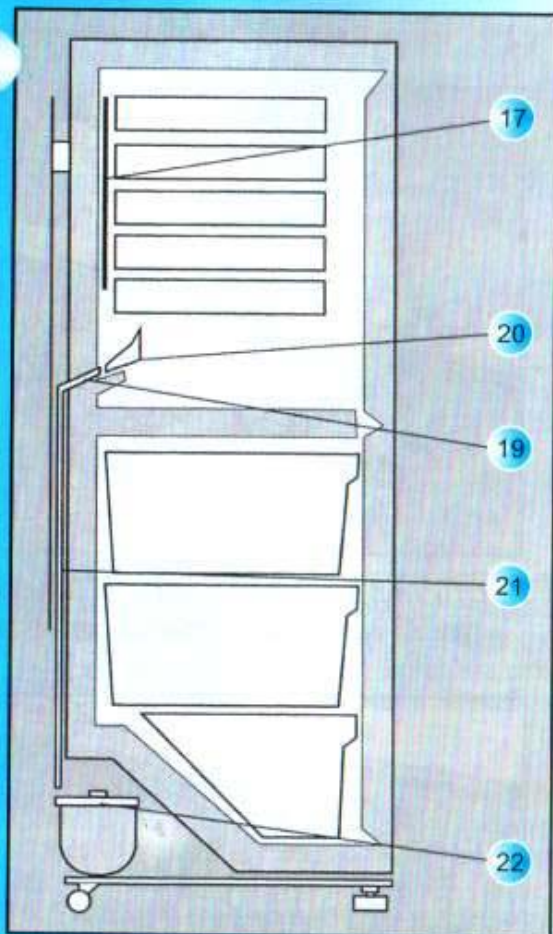


Рисунок 7 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

-при хранении продуктов, замороженных в домашних условиях, следует соблюдать сроки хранения, указанные на двери морозильной камеры, на пиктограмме в соответствии с рисунком 6. Сроки указаны в месяцах;

-при хранении продуктов, замороженных промышленным способом, следует соблюдать сроки хранения, указанные на упаковке;

- не следует хранить газированные напитки в морозильной камере.

Для приготовления кубиков льда следует заполнить форму для льда 11 согласно рисунку 1 водой и поместить в морозильную камеру.

7.12 Размораживание пищевых продуктов.

Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

-размораживание токами сверхвысокой частоты (СВЧ-печь). Обычно продолжительность размораживания не превышает несколько минут, качество размороженных таким способом продуктов самое высокое;

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

-размораживание продуктов при комнатной температуре, этот способ пригоден в основном для продуктов, подвергаемых термической обработке перед употреблением;

-продукты, прошедшие кулинарную обработку (готовые блюда), требующие нагрева, надо подогревать не размораживая;

-фрукты и ягоды размораживают в холодильной камере на верхней полке или при комнатной температуре.

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

8 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

8.1 В Вашем холодильнике предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с испарителя 17 согласно рисунку 1, расположенного на задней стенке холодильной камеры. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора испаритель покрывается каплями воды, которая через патрубок 19 согласно рисунку 7 по трубке 21 стекает в сосуд 22 и испаряется при температуре окружающей среды. 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, загрузки холодильника продуктами, температуры окружающей среды.

8.2 Во время эксплуатации Вашего холодильника может произойти попадание мелких частиц продуктов и их упаковки в лоток слива 19 согласно рисунку 7, что приведёт к засорению системы отвода талой воды и появлению её внутри холодильной камеры.

Частично, для предотвращения засорения системы служит специальная деталь - ёрш 20 согласно рисунку 7, который 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 отключите холодильник от сети, удалите ёрш 20 и отодвиньте холодильник от стены. Поставьте любую вместительную ёмкость под сточным жёлобом сосуда для сбора талой воды 22 согласно рисунку 7 и медленно залейте стакан горячей воды в отверстие для слива воды (можно использовать спринцовку). Повторите эту операцию несколько раз до тех пор, пока вода в сосуде не будет чистой.

8.3 При образовании незначительного снегового покрова на внутренних стенках морозильной камеры его следует удалять с помощью лопатки 8 согласно рисунку 1, не приурочивая это к моменту оттаивания морозильной камеры.

Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 3 мм (определяется визуально) и его нельзя удалить лопаткой, холодильник следует выключить для оттаивания "снеговой шубы". Морозильную камеру рекомендуется оттаивать с профилактической целью не реже одного раза в два-три месяца.

8.4 Оттаивание морозильной камеры желательно приурочить ко времени, когда в холодильнике мало продуктов, и совместить с его основной уборкой.

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильник от электросети, оставьте дверь морозильной камеры открытой;
- на время оттаивания выньте из морозильной камеры продукты, заверните их в несколько слоёв бумаги и разместите на полках холодильной камеры;
- перед оттаиванием установите лопатку 8 и сосуд в соответствии с рисунком 8;
- талая вода будет поступать в сосуд постепенно, по мере оттаивания "снеговой шубы", под действием температуры окружающей среды.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

По окончании оттаивания воду из сосуда слейте и произведите уборку холодильника согласно п.5.2.

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

- отключите холодильник от сети, вынув штепсельную вилку из розетки;
- достаньте все продукты;
- вымойте и вытрите обе камеры;
- оставьте двери открытыми, чтобы избежать затхлого запаха.



Рисунок 8 - Схема отвода талой воды из морозильной камеры

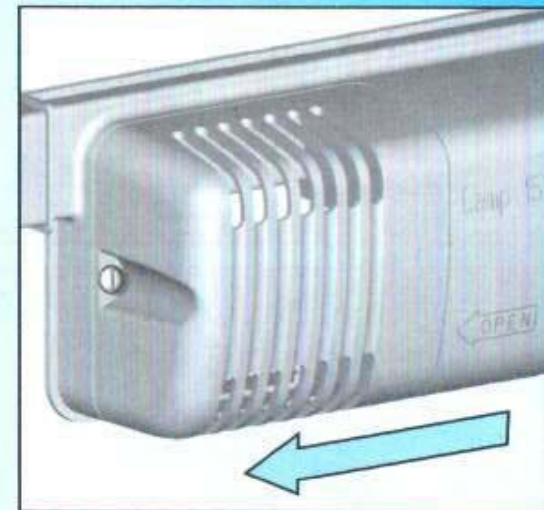


Рисунок 9 - Схема для снятия плафона

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 Холодильник следует хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не более 70%.

9.2 Транспортировать холодильник в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта. Надёжно закрепить холодильник, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортного средства.

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

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки пластмассовых деталей запрещается перемещать холодильник за декоративный щиток 25 согласно рисунку 1 и ручки дверей.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности в работе холодильника могут быть результатом неправильной его установки и эксплуатации. Ряд неисправностей, указанных ниже, можно устранить самостоятельно.

10.1 Холодильник не работает, не горит индикаторная лампочка зелёного цвета и лампа освещения в холодильнике

ПРОВЕРИТЬ:

- есть ли энергоснабжение;
- хороший ли контакт вилки холодильника с розеткой.

10.2 Повышенный уровень шума

ПРОВЕРИТЬ:

- не соприкасается ли холодильник с чем-нибудь рядом стоящим;
- не соприкасаются ли трубки холодильного агрегата друг с другом, с корпусом холодильника или компрессора. Соприкосновение может появиться при неправильной транспортировке и при погрузочно-разгрузочных работах;
- устранить касание трубопроводов с корпусом холодильника или между собой, не допуская повреждений.

10.3 Внутреннее освещение не работает

Отключить холодильник.

ПРОВЕРИТЬ:

- хорошо ли ввинчена лампа. Для этого необходимо отвинтить винт и снять плафон в направлении стрелки в соответствии с рисунком 9 и повернуть лампу. Если лампа вышла из строя – заменить ее новой, мощностью **не более 15 Вт**. Сборку произвести в обратном порядке.

10.4 Наличие воды в нижней части холодильной камеры

Промыть сливную систему (см.п.8.2).

10.5 Недостаточно низкая температура в камерах

ПРОВЕРИТЬ:

- плотно ли закрыты двери;
- нет ли источников тепла вблизи холодильника;
- правильно ли установлена ручка терморегулятора;
- не загрязнён ли конденсатор;
- обеспечена ли циркуляция воздуха за холодильником.

10.6 Слишком низкая температура в холодильной камере

ПРОВЕРИТЬ: правильно ли установлена ручка терморегулятора.

В случае выявления других неисправностей следует обратиться в специализированную мастерскую.

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 В гарантийный период эксплуатации холодильника и после гарантийного срока, техническое обслуживание производится механиком специализированных служб (фирм). Гарантийные обязательства изложены в гарантийной карте, прилагаемой к каждому холодильнику.

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА ДОЛЖНА БЫТЬ ОФОРМЛЕНА ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ПРОДАВШЕЙ ХОЛОДИЛЬНИК.

Требуйте от механика специализированных служб отметки в руководстве по эксплуатации в таблице 5 по всем видам ремонта в гарантийный период.

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

11.3 Срок службы холодильника 10 лет.

После истечения срока службы предприятие-изготовитель не несёт ответственности за безопасную эксплуатацию холодильника.

Холодильник № _____

**Перечень выполняемых механиком работ по техническому обслуживанию и ремонту
холодильника**

Таблица 5

Дата	Выполненная работа	Фамилия механика	Подпись владельца

**Почтовый адрес завода:
Центр сервиса
для жителей г. Минска и района:
для других регионов:**

220711, г. Минск, пр. Машерова, 61

тел. 250-43-01, 223-13-47.

тел. (017) 223-59-11, (017) 223-71-59.