

Изготовитель ЗАО "АТЛАНТ"
проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;
тел./факс: (8-10-375-17) 250-67-91, 250-67-94;
www.atlant.by



ХОЛОДИЛЬНИКИ

КОМПРЕССИОННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ

МХМ-268 КШД-260/50
МХМ-2706 КШД-300/60
МХМ-2712 КШД-320/80

Уважаемый покупатель!

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

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

Система менеджмента качества разработки и производства изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ИСО 9001-2001 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы сертификации РБ под №BY/112 05.0.0.0014.



002



РБ01



УП001



003



CP27



1.1 Холодильник компрессионный двухкамерный предназначен для охлаждения, хранения свежих продуктов в холодильной камере I; для замораживания свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и приготвления пищевого льда в морозильной камере II в соответствии с приложением 1.

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо в нежилых (кухонных) помещениях при:

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

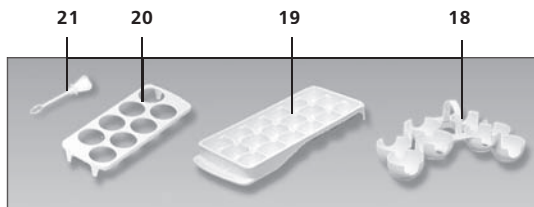
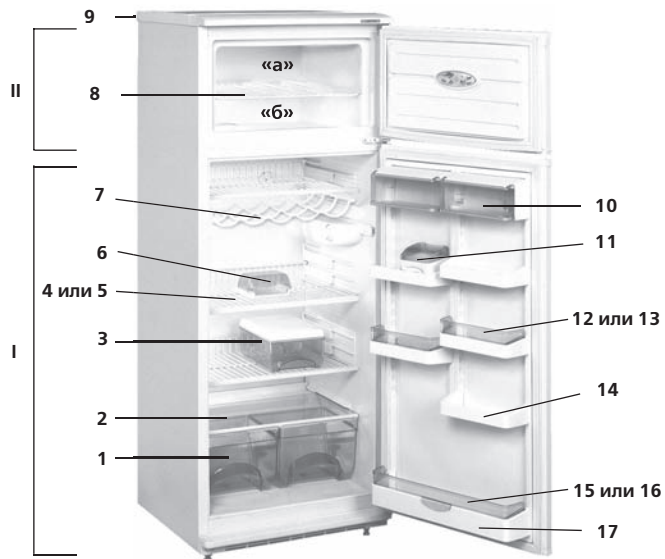
– напряжении в диапазоне от 198 до 242 В и частоте (50±1) Гц в электрической сети переменного тока.

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

При эксплуатации холодильника в других (спальных) помещениях

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	МХМ-2706-XX*	МХМ-268-XX*	МХМ-2712-XX*
Общий объем холодильника, дм ³	300	260	320
Общий объем морозильной камеры, дм ³	60	50	80
Полезный объем холодильной камеры, дм ³	232	198	227
Полезный объем морозильной камеры, дм ³	60	50	79
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	1,35	1,31	1,45
Габаритные размеры с плоскими дверями, мм, не более	1610x600x600	1475x574x600	1700x600x600
Габаритные размеры с выпуклыми дверями, мм, не более	–	–	1700x600x630
Масса холодильника, кг, не более	61	56	67
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18		
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до плюс 10		
Номинальное время повышения температуры в морозильной камере от минус 18 до минус 9 °С (температура окружающей среды плюс 25°С) при отключении электрической энергии, ч	12	15	17
Номинальная мощность замораживания, кг/сут	5,5	4,0	6,0
Номинальная суточная производительность получения льда, кг	2,2		
Класс энергетической эффективности по ГОСТ Р 51565-2000	В		
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25°С, кВт.ч	1,20	1,10	1,25
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	43		
Содержание серебра, г	1,0744	1,0744	1,0253
Хладагент	R134a		
Срок службы, лет	10		
*XX (условно две последние цифры) обозначают в модели холодильника номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке холодильника, расположенной с левой стороны внутри холодильной камеры. Исполнения холодильника отличаются материалом покрытия, набором комплектующих, формой дверей.			
Примечание – Все технические характеристики в таблице определены в соответствии с ГОСТ 16317-95.			



I — холодильная камера;
 II — морозильная камера;
 «а» — зона хранения;
 «б» — зона замораживания

Рисунок 1

Таблица 2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.		
		МХМ-2706-XX	МХМ-268-XX	МХМ-2712-XX
Сосуд для овощей или фруктов*	1	2	2	2
Полка-стекло**	2	1	1	1
Бак с крышкой (для мяса или рыбы)*	3	—	—	1
Полка-стекло**	4	—	—	3
Полка (прутковая)**	5	3	3	
Масленка с крышкой	6	1	1	1
Полка для бутылок	7	—	—	1
Полка морозильной камеры	8	1	1	1
Упор задний	9	2	2	2
Емкость с крышкой	10	2	2	2
Емкость с крышкой (для пахучих продуктов или лекарств)*	11	1	1	1
Ограничитель (малый)	12	2	2	2
Пруток (малый)	13			
Барьер-полка***	14	5	4	5
Ограничитель (большой)	15	1	1	1
Пруток (большой)	16			
Барьер****	17	1	1	1
Вкладыш для яиц	18	—	—	2
Форма для льда	19	1	1	1
Вкладыш для яиц	20	2	2	—
Ерш (установлен в соответствии с рисунком 5)	21	1	1	1

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

** Максимальная нагрузка при равномерном распределении 20 кг.

*** Максимальная нагрузка при равномерном распределении 2 кг.

**** Максимальная нагрузка при равномерном распределении 5 кг.

следует учитывать корректированный уровень звуковой мощности, указанный в таблице 1.

1.3 По типу защиты от поражения электрическим током холодильник относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

1.4 Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 1.

1.5 В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с таблицей 2, руководство по эксплуатации, перечень сервисных организаций по РФ и странам СНГ, гарантийная карта с этикеткой энергоэффек-

тивности.

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

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

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.).

2

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Холодильник — электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности и отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура из розетки, при:

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним;
- замене лампы освещения холодильной камеры.

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

2.3 Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

2.4 Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы.

2.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

2.6 Для обеспечения пожарной безопасности **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- использовать для подключения холодильника розетку без заземляющего контакта;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многостепенные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- устанавливать в холодильнике лампы освещения мощностью более 15 Вт.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы холодильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.

3

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

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

радиаторов отопления).

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

3.3 Для самопроизвольного закрывания дверей рекомендуется уста-

новить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры в соответствии с рисунком 5 против часовой стрелки. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах.

4 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Освободить комплектующие от упаковки. Вымыть их и холодильник теплым раствором мыльной воды с питьевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью. Холодильник тщательно проветрить.

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

4.2 Упоры задние вставить в пазы крышки в соответствии с рисунком 2.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник без упоров задних.

4.3 Комплектующие установить в холодильник в соответствии с рисунком 1.

4.4 Двери камер можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску

Упор задний



Рисунок 2 — Схема установки упора заднего

дверей должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – в гарантийный период, за отдельную плату по прейскуранту – в послегарантийный период).

4.5 Открыть дверь холодильной камеры. Совместить деление “3” или “4” ручки регулировки температуры с указателем в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь камеры.

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

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

5.1 Регулировка температуры в камерах

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

5.1.2 Для регулировки температуры используется ручка, которая находится в холодильной камере в соответствии с рисунком 3. Деление “1” ручки соответствует наиболее высокой температуре в камерах (наименьшее охлаждение), деление “7” – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Выбранное деление ручки следует совместить с указателем в соответствии с рисунком 3.

После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

5.2 Размещение продуктов в холодильной камере

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

5.2.2 Существование разных температурных зон в холодильной камере обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов. При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в холодильной камере располагается непосредственно над сосудами для

Ручка регулировки температуры

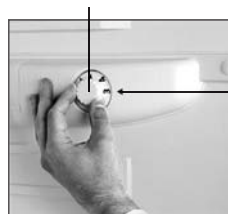


Рисунок 3 — Регулировка температуры

Барьер-полка



Рисунок 4 — Схема перенавески барьера-полки

овощей и фруктов, самая теплая – на верхней полке. Предельный диапазон температур в холодильной камере указан в таблице 1.

Основные рекомендации по срокам хранения и размещению продуктов в холодильной камере приведены в таблице 3.

5.2.3 Точно измерить температуру в холодильнике возможно только по определенной методике в лабораторных условиях.

Температура воздуха в камере в зависимости от режима работы холодильника меняется быстрее, чем температура продуктов. Поэтому измеренная температура воздуха может не соответствовать температуре продуктов.

Температуру в камере можно приблизительно измерить, предварительно установив на одни сутки стакан с водой на среднюю полку камеры и поместив в него термометр. Не следует термометр класть на полку или подвешивать в камере.

5.2.4 На стеклянных полках холодильной камеры может образовываться конденсат (капли воды). Его появление вызвано повышением влажности воздуха в камере, которое связано: с частым или длительным (более чем на одну минуту) открыванием двери; с повышением температуры в камере; с несоблюдением условий эксплуатации в соответствии с 1.2 и рекомендаций по хранению продуктов в соответствии с 8.1.

Для удаления образовавшегося конденсата используется легковпитывающий влагу материал.

5.2.5 Для удобного размещения продуктов в холодильной камере положение полок 4 или 5 в соответствии с рисунком 1 можно менять по высоте: приподняв задний край, полку выдвинуть на себя и установить на новое место.

5.2.6 Положение барьеров-полок на двери также можно изменять для удобства пользования. Для перенавески барьера-полки необходимо снять ограничитель или пруток малый (при наличии). Надавив рукой на боковую поверхность барьера-полки в соответствии с рисунком 4, освободить элементы крепления с данной стороны, потом с другой. Выбрать место установки. Два элемента крепления с одной стороны барьера-полки вставить в пазы на панели двери и, надавив с другой стороны барьера-полки на боковую поверхность, установить барьер-полку двумя элементами крепления. На барьер-полку установить ограничитель или пруток малый.

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

5.3 Система автоматического оттаивания холодильной камеры

5.3.1 В холодильной камере используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке камеры, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Талая вода стекает в лоток, через отверстие в лотке и патрубок попадает в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 5 и испаряется. Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) прочищать отверстие в лотке для слива талой воды, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд.

5.3.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива воды. Вода, появившаяся на дне холодильной камеры в результате засорения отверстия в лотке, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

5.4 Уборка камеры и очистка системы слива талой воды

Для уборки камеры и очистки системы слива талой воды необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть его от стены;
- достать все продукты из камеры;
- поставить любую емкость под желобом стока воды в соответствии с рисунком 6;

Таблица 3 — Рекомендации по хранению и размещению продуктов в холодильной камере

ПРОДУКТЫ	СРОК ХРАНЕНИЯ, СУТ	РАЗМЕЩЕНИЕ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	От 1 до 2	На нижней полке (наиболее холодное место)
Масло сливочное	От 5 до 7	В барьерах-полках на двери или на средней полке
Сыр (в зависимости от сорта)	От 5 до 7	В барьерах-полках на двери или на средней полке
Молоко, сливки, кефир	От 1 до 3	В барьере на двери или на средней полке
Яйца	10	Во вкладышах для яиц в барьерах-полках на панели двери
Овощи, фрукты	До 10	В сосудах 1 в соответствии с рисунком 1

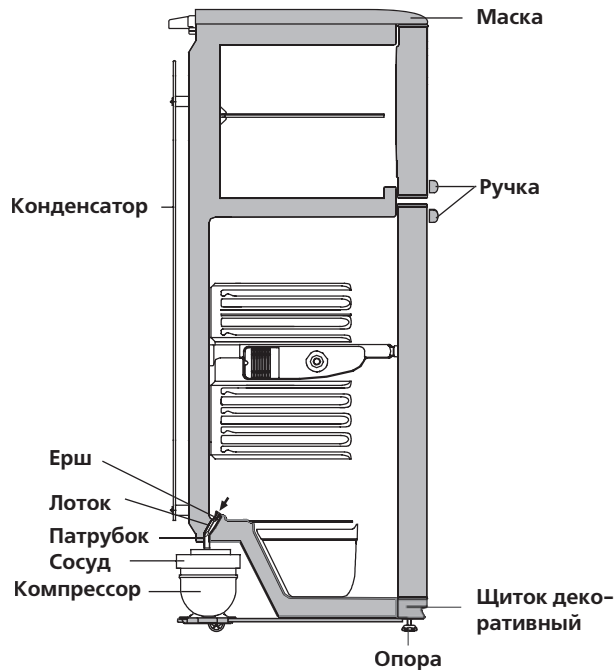


Рисунок 5 — Схема слива талой воды из холодильной камеры

— прочистить ершом отверстие в лотке и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки в направлении стрелки в соответствии с рисунком 5. Повторить эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не будет чистой. Воду из сосуда на компрессоре удалить легковпитывающим влагу материалом;

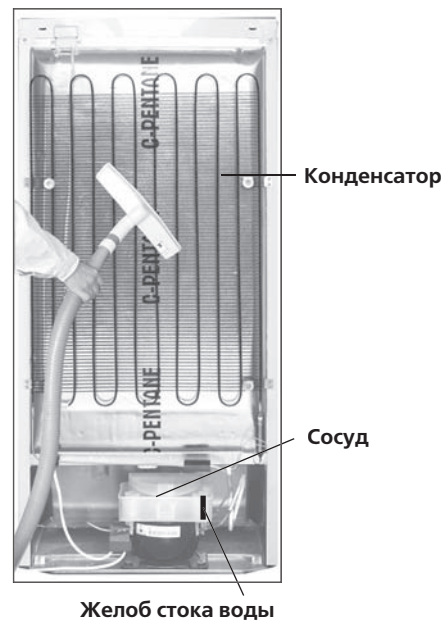


Рисунок 6 — Уборка холодильника (вид сзади)

— вымыть камеру в соответствии с 4.1, вытереть насухо.
ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в холодильной камере тщательно вымойте камеру, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

6.1 Размещение продуктов в камере

6.1.1 Зона “б” морозильной камеры в соответствии с рисунком 1 используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а зона “а” — только для хранения замороженных продуктов.

ВНИМАНИЕ! Своевременное переключайте замороженные продукты из зоны “б” на освобождаемые места в зоне “а”, чтобы не ухудшили условия хранения ранее замороженных продуктов после контакта со свежими, загружаемыми для замораживания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить в морозильной камере стеклянные емкости с замерзающими жидкостями.

6.1.2 Количество продуктов, загружаемых в камеру для замораживания, не должно превышать номинальной мощности замораживания (см. таблицу 1).

6.2 Размораживание и уборка морозильной камеры

6.2.1 Если в морозильной камере образовался снеговой покров более 3 мм, холодильник следует отключить для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивая

время охлаждения и снижая качество продуктов, повышает расход электроэнергии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять для удаления снегового покрова металлические предметы.

6.2.2 Морозильную камеру рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

6.2.3 Для размораживания и уборки морозильной камеры необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети;
- вынуть продукты из морозильной камеры и разместить их на полках холодильной камеры;
- оставить дверь морозильной камеры открытой;
- удалять воду из морозильной камеры легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова;
- вымыть камеру в соответствии с 4.1, вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в морозильной камере тщательно вымойте камеру, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

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

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

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

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы.

7.2 В процессе эксплуатации холодильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

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

Источниками шума могут стать также элементы холодильника (кон-

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

7.3 Шкаф холодильника нагревается по периметру двери морозильной камеры, что предотвращает образование конденсата. Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся в морозильной камере продуктов, а также от загрязненности конденсатора. Повышение температуры нагрева в процессе работы холодильника не является неисправностью.

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год чистите пылесосом заднюю стенку холодильника и конденсатор в соответствии с рисунком 6, предварительно отодвинув холодильник от стены.

7.4 В холодильнике используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях холодильника, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу холодильника, не ухудшает теплоизоляцию и не является дефектом.

8.1 Хранение продуктов в холодильной камере

8.1.1 Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде.

Для упаковки используются: полиэтиленовые пакеты, алюминиевая фольга, закрытые емкости для пищевых продуктов.

Для упаковки не подходят: упаковочная бумага, пергамент, вскрытая магазинная упаковка, бывшие в употреблении полиэтиленовые пакеты.

Для хранения продуктов используются изделия, входящие в комплект поставки холодильника.

8.1.2 Жидкости следует хранить в закрытых сосудах, чтобы предотвратить повышение влажности в холодильной камере.

8.1.3 Неупакованными могут храниться фрукты и овощи, помещенные в сосуды 1. При этом возможно образование конденсата на поверхности полки-стекла 2 в соответствии с рисунком 1.

8.1.4 Так как холодильная камера предназначена для кратковременного хранения продуктов, рекомендуется периодически проверять качество хранящихся продуктов и придерживаться сроков их хранения.

8.2 Замораживание и хранение замороженных продуктов в морозильной камере

8.2.1 Для замораживания пригодны: все виды мяса и птицы, все мясные продукты, рыба, овощи, ягоды, фрукты, выпечка, готовые блюда, молочные продукты.

Для замораживания непригодны: сметана, майонез, листовой салат, редис, редька, лук, чеснок.

8.2.2 Чтобы создать благоприятные условия для обработки холодом, замораживаемые продукты целесообразно разделить на удобные при разовом потреблении порции и уложить в пакеты. Чем тоньше слой замораживаемого продукта (не более 3 см), тем интенсивнее замораживание, выше качество продукта и продолжительнее сроки его хранения. Упаковка должна плотно прилегать к продукту (в ней должно быть как можно меньше воздуха) и быть герметично закрыта резинками, пластмассовыми зажимами, липкой морозостойкой лентой и т.п. На замораживаемые пакеты рекомендуется прикрепить карточки с информацией о содержимом и дате, до которой продукт должен быть использован.

8.3 Приготовление пищевого льда

8.3.1 Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить в зону “Б” морозильной камеры.

8.3.2 Кубики льда вынимаются легче, если основание формы поместить в теплую воду на время от 3 до 5 секунд и затем, перевернув форму, слегка согнуть ее.

8.4 Дополнительно рекомендуется:

– не помещать в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры;

– не замораживать повторно размороженные продукты;

– соблюдать сроки хранения продуктов, замороженных в домашних условиях. Пиктограмма с информацией о сроках (в месяцах) хранения замороженных продуктов размещена на двери морозильной камеры;

– придерживаться сроков хранения, которые указаны на упаковке продуктов, замороженных промышленным способом.

8.5 Размораживание продуктов

8.5.1 Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

– токами сверхвысокой частоты (СВЧ-печь). Качество размороженных таким способом продуктов самое высокое;

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

– при комнатной температуре. В основном используется для продуктов, подвергаемых термической обработке перед употреблением.

8.5.2 Фрукты и ягоды размораживают в холодильной камере на верхней полке или при комнатной температуре.

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

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

9.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника 3 года.

Гарантия не распространяется на лампу накаливания, полку-стекло, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки в соответствии с таблицей 2, щиток декоративный, уплотнители и пластмассовые ручки дверей.

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

9.2 Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.

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

9.3 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей холодильник, а также найти в перечне сервисных организаций по РБ и странам СНГ, который входит в комплект поставки. Адрес сервисной службы должен быть указан в гарантийной карте при ее заполнении.

10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

10.2 Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить морозильную камеру, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах.

10.3 Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении

(вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.

10.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник за двери, маску, ручки дверей и декоративный щиток в соответствии рисунком 5, чтобы не поломать их.

11.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 4.

Таблица 4

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горит лампа освещения холодильной камеры	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура холодильника и розеткой электрической сети	

Продолжение таблицы 4

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не горит лампа освещения холодильной камеры при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения холодильной камеры	Отвернуть винт, демонтировать плафон в направлении стрелки в соответствии с рисунком 7. Заменить лампу исправной и установить плафон, завернуть винт
Повышен уровень шума при работе холодильника	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 3
Наличие воды в холодильной камере	Засорена система слива талой воды	Промыть систему слива талой воды в соответствии с 5.4
Повышена температура в камерах	Неплотно закрыты двери	Плотно закрыть двери холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 3.1, 3.2
	Неправильно выбрано деление ручки регулировки температуры	Произвести регулировку температур с помощью ручки в соответствии с 5.1

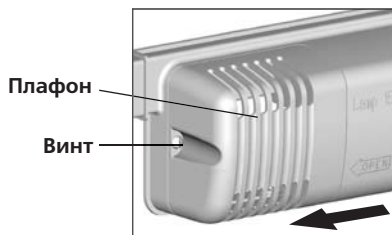


Рисунок 7 — Схема демонтажа плафона

12

УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными ма-

териалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.

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