



# ХОЛОДИЛЬНИКИ

## КОМПРЕССИОННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ

МХМ-1700 КШД-340/80

МХМ-1702 КШД-250/80

МХМ-1703 КШД-290/80

МХМ-1707 КШД-290/115

МХМ-1709 КШД-330/115

МХМ-1716 КШД-310/80

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



СР27



Сертификат соответствия № BY/112 03.1.1. АА 16665 БЕЛЛИС, ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск

Номера государственной гигиенической регистрации изделий в РБ Фф -0.16250/046-0507, Фф -0.16250/049-0507,

Фф -0.16250/050-050, Фф -0.16250/053-0507, Фф -0.16250/054-0507, Фф -0.16250/056-0507

<http://rembitteh.ru>

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

Холодильник имеет два режима работы – режим “Хранение” и режим “Замораживание”.

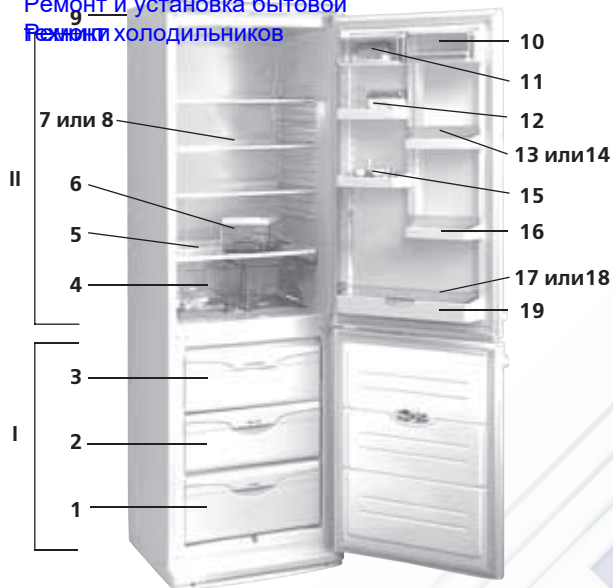
Звуковая сигнализация предусмотрена в холодильнике с выпуклой дверью.

**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.

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	МХМ-1700-XX*	МХМ-1702-XX*	МХМ-1703-XX*	МХМ-1707-XX*	МХМ-1709-XX*	МХМ-1716-XX*
Общий объем холодильника, дм <sup>3</sup>	340	250	290	290	330	310
Общий объем морозильной камеры, дм <sup>3</sup>	80	80	80	115	115	80
Полезный объем холодильной камеры, дм <sup>3</sup>	246	163	201	163	201	225
Полезный объем морозильной камеры, дм <sup>3</sup>	63	63	63	96	96	63
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м <sup>2</sup>	1,55	1,16	1,35	1,37	1,52	1,35
Габаритные размеры с плоскими дверями, мм, не более	1760x600x600	1420x600x600	1570x600x600	1610x600x600	1760x600x600	1670x600x600
Габаритные размеры с выпуклыми дверями, мм, не более	1760x600x630	1420x600x630	1570x600x630	1610x600x630	1760x600x630	1670x600x630
Масса холодильника, кг, не более	70	59	61	63	68	67
Температура в морозильной камере (в режиме “Хранение”), °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 электроэнергии, ч	12	18	18	12	12	18
Номинальная мощность замораживания, кг/сут	6	6	6	10	10	6
Номинальная суточная производительность получения льда, кг	2,2					
Класс энергетической эффективности по ГОСТ Р 51565-2000	B					
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт·ч	1,20	1,05	1,15	1,20	1,20	1,15
Содержание серебра, г	1,2493					
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	43					
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, наличием звуковой сигнализации.	<a href="http://rembitteh.ru/">http://rembitteh.ru/</a>					
Примечание — Все параметры в таблице определены в соответствии с ГОСТ 16317-95.						



I — морозильная камера;  
II — холодильная камера

Рисунок 1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.					
		МХМ-1700-XX	МХМ-1702-XX	МХМ-1703-XX	МХМ-1707-XX	МХМ-1709-XX	МХМ-1716-XX
Корзина	1	1	1	1	1	1	1
Корзина	2	—	—	—	1	1	—
Щиток	3	1	1	1	1	1	1
Сосуд для овощей или фруктов*	4	2	2	2	2	2	2
Полка-стекло**	5	1	1	1	1	1	1
Бак с крышкой (для мяса или рыбы)*	6	1	—	1	—	1	1
Полка-стекло**	7	4	2	3	2	3	3
Полка (прутковая)**	8						
Упор задний	9	2	2	2	2	2	2
Емкость с крышкой	10	2	2	2	2	2	2
Масленка с крышкой	11	1	1	1	1	1	1
Емкость с крышкой (для пахучих продуктов или лекарств)*	12	1	1	1	1	1	1
Ограничитель (малый)	13	2	—	1	—	1	2
Пруток (малый)	14						
Вкладыш для яиц	15	2	2	2	2	2	2
Барьер-полка***	16	5	3	4	3	4	4
Ограничитель (большой)	17	1	1	1	1	1	1
Пруток (большой)	18						
Барьер****	19	1	1	1	1	1	1
Форма для льда	20	1	1	1	1	1	1
Лопатка	21	1	1	1	1	1	1
Ерш (установлен в соответствии с рисунком 6)	22	1	1	1	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.

<http://rembitteh.ru/>

При любых условиях эксплуатации технические характеристики холодильника должны соответствовать указанным в таблице 1.

http://rembitteh.ru/

+7 (903) 722-17-03

При эксплуатации холодильника в других (спальных) помещениях следует учитывать скорректированный 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

рисунком 1 и таблицей 2, руководство по эксплуатации, перечень сертифицированных организаций по РФ и странам СНГ, гарантирующий высокую энергоэффективности.

**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 специалистом сервисной службы, имеющим разрешение на это.

**2.5** ЗАПРЕЩАЕТСЯ при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устрой-

ствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

**2.6** Для обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать холодильник к электрической сети, которая имеет неискровую защиту от токовых перегрузок;
- использовать для подключения холодильника розетку без заземляющего контакта;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные 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 холодильник лампу 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.

<http://rembitteh.ru/>

## 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 установить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры в соответствии с рисунком 6 против часовой стрелки. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах.

## 4 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**4.1** Освободить комплектующие от упаковочных материалов.

Вымыть комплектующие и холодильник теплым раствором мыльной воды с пищевой 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** Установить комплектующие изделия в холодильник.

**4.4** Двери камер можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период, за отдельную плату по прейскуранту – в после-



Рисунок 2

гарантийный период).

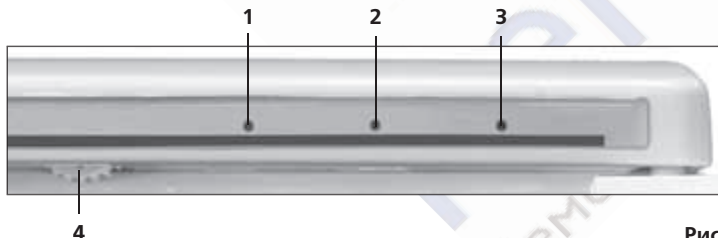
**4.5** Открыть дверь холодильной камеры. Установить деление "3" или "4" ролика регулировки температуры под указателем, выключатель – на режим "Хранение" в соответствии с рисунками 3, 4.

Закрыть дверь камеры.

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

**4.7** После подключения холодильника к электрической сети на маске холодильника загораются световые индикаторы 2, 3 в соответствии с рисунком 3 (зеленого и красного цвета).

## 5 СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ



- 1 – индикатор включения режима "Замораживание" (желтого цвета);
- 2 – индикатор повышенной температуры в морозильной камере (красного цвета);
- 3 – индикатор включения холодильника в электрическую сеть (зеленого цвета);
- 4 – ролик регулировки температуры

Рисунок 3

5.9 На маске холодильника в соответствии с рисунком 3 расположено световое индикаторное устройство, которое имеет следующие функции:

- включения режима “Замораживание” (желтого цвета). Горит при включении режима “Замораживание”. Гаснет при переключении на режим “Хранение”;
- повышенной температуры в морозильной камере (красного цвета). Горит, если температура в морозильной камере выше установленной. Может загораться, когда дверь морозильной камеры открыта

длительное время (при загрузке, выгрузке продуктов) или когда в морозильную камеру загружено большое количество свежих продуктов. Гаснет при достижении установленной температуры в морозильной камере. Кратковременное включение красного индикатора (на время от 10 до 15 минут) не является признаком неисправности холодильника;

- включения холодильника в электрическую сеть (зеленого цвета). Горит постоянно, когда холодильник включен в электрическую сеть. Гаснет при отключении холодильника или при перерывах в подаче электрической энергии.

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

### 6.1 Регулировка температуры

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

6.1.2 Для регулировки температуры в холодильнике используется ролик, который находится под маской холодильника в соответствии с рисунками 3, 4. Ролик регулировки температуры следует установить под указателем на выбранное деление. Деление “1” ролика соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление “7” – наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

После установки ролика температура в холодильнике поддерживается автоматически.

### 6.2 Звуковая сигнализация

В холодильнике со звуковой сигнализацией при открытой свыше 30 секунд двери холодильной камеры включается звуковой сигнал. После закрывания двери сигнал отключается. Дополнительный кратковременный звуковой сигнал будет слышен каждый раз в момент открывания двери холодильной камеры при работе морозильной камеры в режиме “Замораживание”.

### 6.3 Размещение продуктов в камере

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

6.3.2 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 овощей и фруктов, самая теплая – на верхней полке. Основные рекомендации по срокам хранения и размещению продуктов в холодильной камере приведены в таблице 3.

6.3.3 С повышением влажности воздуха в холодильной камере на стеклянных полках может образовываться конденсат (капли воды). Если рекомендации по хранению продуктов соблюдены, то следует установить в холодильной камере более низкую температуру, чтобы исключить образование конденсата.

6.3.4 Для удобного размещения продуктов в холодильной камере положение полок 7 или 8 в соответствии с рисунком 1 можно менять по высоте: приподняв задний край, полку выдвинуть на себя и установить на новое место.

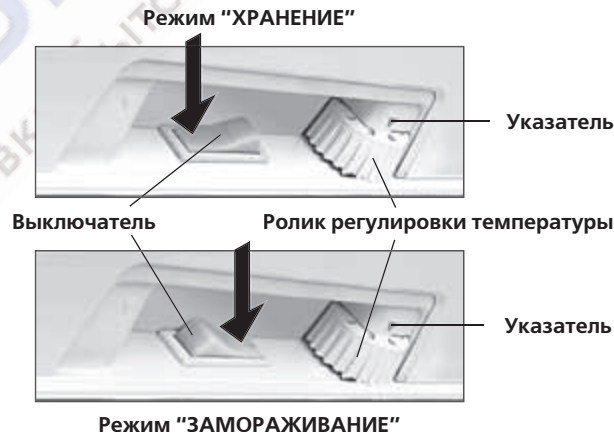


Рисунок 4 — Схема переключения режимов <http://rembitteh.ru/>

## Ремонт и установка бытовой

6.3.5 Положение барьеров-полки на двери также можно изменить для регулировки температуры перенавески барьера-полки необходимо снять ограничитель или пруток (при наличии) в соответствии с рисунком 1. Надавлив рукой на боковую поверхность барьера-полки в соответствии с рисунком 7, 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.**

### 6.4 Система автоматического оттаивания камеры

6.4.1 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 слива, по трубке попадает в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 6 и испаряется.

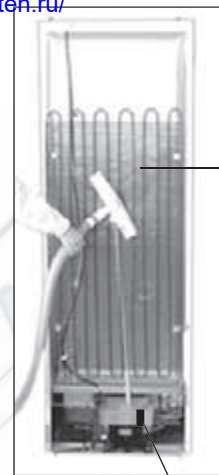
6.4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива воды.

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 барьерах на двери или на средней полке
Яйца	10	Во вкладышах для яиц в барьерах-полках на панели двери
Овощи, фрукты	До 10	В сосудах 4 в соответствии с рисунком 1

rembitten.ru

http://rembitten.ru/



Желоб стока воды на сосуде

Рисунок 5 — Уборка холодильника (вид сзади)

Конденсатор

Ерш

Лоток

Трубка

Сосуд

Компрессор

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

Маска

Маска

Ручка

Опора

Щиток декоративный

Рисунок 6 — Схема слива талой воды из холодильной камеры

Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) прочищать отверстие слива талой воды, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд. Вода, появившаяся на дне холодильной камеры в результате засорения отверстия слива, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

### 6.5 Уборка камеры и очистка системы слива талой воды

Для уборки камеры и очистки системы слива талой воды необходимо:

Барьер-полка



Рисунок 7 — Схема перенавески барьера-полки

- 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 5;
- прочистить ершом отверстие слива и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки в направлении стрелки в соответствии с

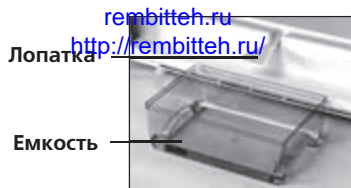


Рисунок 8 — Отвод талой воды из морозильной камеры

- рисунком 6. Повторить эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не будет чистой. Воду из сосуда на компрессоре удалить легковпитывающим влагу материалом;
- 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.



Рисунок 9 — Схема демонтажа плафона

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

### 7.1 Переключение режимов работы холодильника

**7.1.1** Режим “Хранение” обеспечивает качественное хранение замороженных продуктов и замораживание свежих продуктов в количестве до 4 кг.

**7.1.2** Качественное замораживание большого количества свежих продуктов в морозильной камере достигается при работе холодильника в режиме “Замораживание”.

**7.1.3** Работа холодильника переключается в режим “Замораживание” или “Хранение” нажатием выключателя в соответствии с рисунком 4.

**7.1.4** Режим “Замораживание” рекомендуется включать заранее, не менее чем за 24 часа до загрузки.

**7.1.5** Через 24 часа после загрузки продуктов выключатель следует установить на режим “Хранение”.

### 7.2 Размещение продуктов в камере

**7.2.1** Верхнее отделение морозильной камеры (за щитком 3 в соответствии с рисунком 1) используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а нижние отделения (корзины 1 и 2) — для хранения замороженных продуктов.

**ВНИМАНИЕ!** Своевременно перекладывайте замороженные продукты из верхнего отделения на освобождаемые места в нижних корзинах, чтобы не ухудшились условия хранения ранее заморо-

женных продуктов после контакта со свежими, загружаемыми для замораживания.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить в морозильной камере стеклянные емкости с замерзающими жидкостями.

**7.2.2** Для загрузки продуктов в верхнее отделение щиток необходимо приподнять вверх и открыть на себя. После заполнения отделения продуктами щиток закрыть.

Корзины при загрузке и выгрузке продуктов выдвигают на себя, а при уборке их вынимают из морозильной камеры.

**7.2.3** Количество продуктов для разовой загрузки не должно превышать номинальной мощности замораживания, указанной в таблице 1.

### 7.3 Размораживание и уборка камеры

**7.3.1** Если в процессе работы в морозильной камере образовался снеговой покров более 3 мм и его нельзя удалить пластмассовой лопаткой, входящей в комплект поставки, холодильник следует отключить для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивает время охлаждения и снижает качество продуктов, повышает расход электроэнергии.

**7.3.2** Морозильную камеру рекомендуется размораживать и чистить не менее двух раз в год.



- 7.3.3 Для размораживания и уборки морозильной камеры необходимо:
- вынуть продукты из морозильной камеры и разместить их на полках холодильной камеры;
  - оставить дверь морозильной камеры открытой;
  - установить в соответствии с рисунком 8 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л для сбора талой воды;
  - собирать талую воду, если она вытекает из камеры вне лопатки, лег-

## 8

### ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**8.1** 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.

**8.2** 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 (конденсатор, трубки, провода, элементы системы слива талой воды), если

## 9

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ

#### И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

##### 9.1 Хранение продуктов в холодильной камере

**9.1.1** 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.

добытывающим влагу материалом;

вымыть камеру в соответствии с 4.1, вытереть насухо

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

**7.3.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размораживать морозильную камеру без использования лопатки. Талая вода, вытекающая из камеры вне лопатки, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника и холодильной системы.

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.

**8.3** 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 5, предварительно отодвинув холодильник от стены.**

**8.4** 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.

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

Для хранения продуктов используются изделия, входящие в комплект поставки, указанные в таблице 2.

**9.1.2** Жидкости следует хранить в закрытых сосудах, чтобы предот-

вратились, чтобы избежать влажности в холодильной камере.

Возле холодильника могут храниться фрукты и овощи, помещенные в сосуды 4 в соответствии с рисунком 1. При этом возможно образование конденсата на поверхности полки-стекла 5.

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

## **9.2 Замораживание и хранение замороженных продуктов в морозильной камере**

**9.2.1 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, хрен, лук, чеснок.

**9.2.2** 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.

### **9.3 Приготовление пищевого льда**

**9.3.1** Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить на полку верхнего отделения морозильной камеры.

rembitteh.ru  
<http://rembitteh.ru>

**9.3.2** Кубики льда вынимаются легче, если основанию формы поместить теплую воду на время от 3 до 5 сек и затем, перевернув форму, слегка согнуть ее.

### **9.4 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.

### **9.5 Размораживание продуктов**

**9.5.1** 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.

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

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

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

+7 (495) 215-14-11  
+7 (903) 722-17-03

## **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 6, чтобы не поломать их.**

<http://rembitteh.ru/>

**11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****11.1 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.

**11.2** Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться механиком сервисной службы,

имеющим специальное разрешение на проведение этих работ.

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

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

**12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

**12.1** 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 горят индикаторы и 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	Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой
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 9. Заменить лампу исправной и установить плафон, вернуть 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 воды в соответствии с 6.5
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 ролика регулировки температуры	Произвести регулировку температуры с помощью ролика в соответствии с 6.1.2

