

# ХОЛОДИЛЬНИКИ

**X-2008**

**X-2414**

**КШ-235/22**

**Уважаемый покупатель!**

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

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



002



АЕ 05



УП001

Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 002 06047, срок действия с 07.07.2007 г. до 27.06.2010 г., БелГИСС, ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск.  
Номер государственной гигиенической регистрации изделий в РБ Фф-2.1281-0707, Фф-2.1281/2.002-0707, срок действия с 16.07.2007 г. до 15.07.2008 г.,  
Фф-0.17745-0406, срок действия с 30.06.2005 г. до 30.06.2008 г.

<http://rembitteh.ru/>

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1** Холодильник предназначен для охлаждения, кратковременного хранения свежих продуктов в камере для хранения свежих продуктов I (далее – ХК); для хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в низкотемпературном отделении II в соответствии с рисунком 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 следует учитывать скорректированный уровень звуковой мощности, указанный в таблице 1.

**1.3** Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 1.

**1.4** В холодильной системе холодильника содержится хладагент R134a.

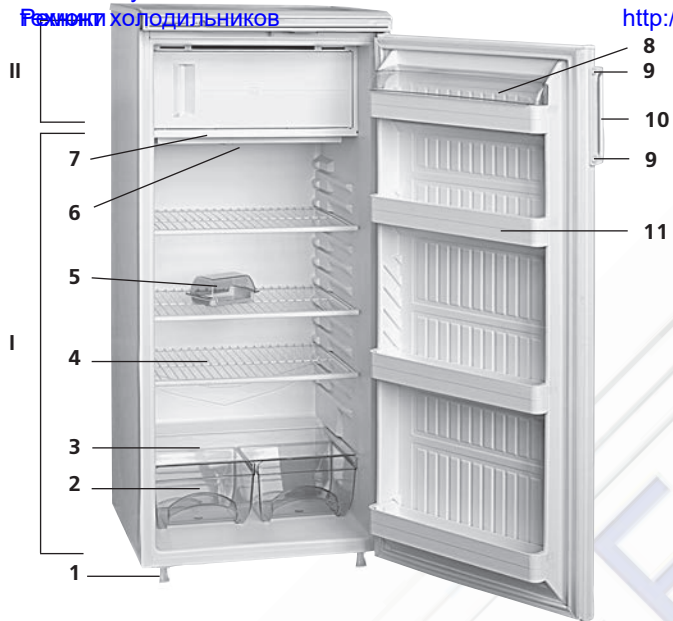
**1.5** В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с таблицей 2, руководство по эксплуатации, перечень сервисных организаций по РБ и странам СНГ, гарантийная карта с этикеткой энергоэффективности.

**Таблица 1**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		X-2008	X-2414	КШ-235/22
Номинальный общий объем брутто холодильника, дм <sup>3</sup>		80	165	235
Номинальный объем для хранения, дм <sup>3</sup>	камера для хранения свежих продуктов	60	124	197
	низкотемпературное отделение, дм <sup>3</sup>	6	22	22
Номинальная площадь полок для хранения продуктов, м <sup>2</sup>		0,308	0,730	0,90
Габаритные размеры, мм, не более		750x460x500	1012x560x600	1324x560x600
Масса холодильника, кг, нетто, не более		30	45	50
Температура хранения замороженных продуктов в низкотемпературном отделении, °С, не выше		минус 6	минус 12	минус 12
Температура хранения свежих продуктов, °С		от 0 до плюс 10	от 0 до плюс 10	от 0 до плюс 10
Номинальная суточная производительность получения льда, кг		0,5	0,7	0,9
Класс энергетической эффективности по СТБ 1574-2005		D	D	C
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт·ч, не более		0,60	0,80	0,86
Корректированный уровень звуковой мощности*, дБА, не более		43	43	43
Содержание серебра, г		0,70	0,70	0,80

\*Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 51401-2000 (ИСО 2714-94).  
Примечание – Все технические характеристики, указанные в таблице, определены в соответствии с СТБ 1499-2004.

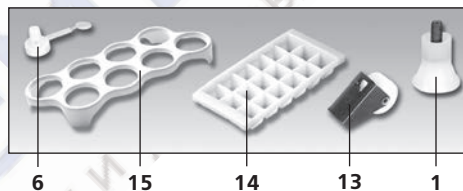
<http://rembitteh.ru>



а) модели X-2414, КШ-235/22



б) модель X-2008



I — камера для хранения свежих продуктов;

II — низкотемпературное отделение.

Позиции комплектующих в соответствии с таблицей 2.

Рисунок 1

1.6 После транспортировки при температуре окружающей среды ниже плюс 10° С холодильник перед включением в электрическую сеть следует выдержать 8 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.).

**Таблица 2 – Комплектующие**

Наименование	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.		
		X-2008	X-2414	КШ-235/22
Ножка	1	4	2	2
Ванна*	2	1	2	2
Полка стеклянная**	3	1	1	1
Полка решетчатая**	4	1	2	3
Масленка с крышкой	5	—	1	1
Пробка	6	—	1	1
Поддон	7	1	1	1
Крышка	8	—	1	1
Заглушка	9	—	2	2
Ручка	10	—	1	1
Винт	—	—	2	2
Полка двери (съёмная)***	11	—	3	4
Полка решетчатая****	12	1	—	—
Роликовая опора	13	—	2	2
Винт	—	—	2	2
Форма для льда	14	1	1	1
Вкладыш для яиц	15	—	2	2

\* Не рассчитана для хранения масел и продуктов, прошедших тепловую обработку.  
 \*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 20 кг.  
 \*\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 5 кг.  
 \*\*\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 8 кг.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**2.1** Холодильник — электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

**2.2** 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. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильника от внешней электрической сети.

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

**2.4 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.).

**2.5** Необходимо отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним;
- замене лампы освещения;
- отъезде на длительное время (более 14 дней).

**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, многоразовые розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;
- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

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

**2.8** Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, т.к. после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

**2.9** В случае возникновения в работе холодильника неисправности, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п., следует немедленно отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и вызвать механика сервисной службы.

При возникновении пожара следует немедленно отключить холодильник от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

### **2.10 Срок службы холодильника 10 лет.**

**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 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К УСТАНОВКЕ

### 3.1 Снять упаковку.

В холодильнике КШ-235/22 следует снять две деревянные опоры, которые крепятся ко дну холодильника четырьмя болтами.

В холодильниках Х-2414, Х-2008 следует извлечь деревянный клин, закрепленный двумя гвоздями к деревянной раме для фиксации двери при транспортировании, затем снять деревянную раму, которая крепится ко дну холодильника четырьмя болтами.

**ВНИМАНИЕ!** При снятии деревянных опор и рамы, при установке роликовых опор и ножек не подвергайте холодильник ударным нагрузкам и не наклоняйте его на угол более 30°.

**3.2** Освободить комплектующие от упаковочных материалов. Холодильник тщательно проветрить.

**3.3** Установить роликовые опоры и ножки в соответствии с рисунком 2. Выступ опоры вставить в прямоугольное отверстие и совместить круглые отверстия опоры и основания, закрепить винтом. Ножки ввернуть в резьбовые отверстия.

В холодильник Х-2008 устанавливаются только ножки в отверстия основания.

**ВНИМАНИЕ!** Подготовку к установке и установку холодильника может выполнить механик сервисной службы (за отдельную плату по прејскуранту).

**3.4** В холодильниках Х-2414, КШ-235/22 прикрепить ручку к двери двумя винтами. Установить две заглушки.

**3.5** Вымыть пластмассовые комплектующие и холодильник теплым раствором мыльной воды с пищевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при мойке холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, раство-



Рисунок 2 — Установка опор и ножек (вид снизу)

рители, а также средства для мытья посуды.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте попадания воды под уплотнитель двери.

**ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте табличку с полной информацией о холодильнике, расположенную внутри ХК. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта холодильника на протяжении всего срока службы.

<http://rembitteh.ru/>



## 6 РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 6.1 Регулировка температуры

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

**6.1.2** В холодильнике Х-2008 для регулировки температуры в ХК используется ручка терморегулятора в соответствии с рисунком 3. Деление "1" ручки терморегулятора соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление "7" — наиболее низкой (наибольшее охлаждение). При регулировке температуры рекомендуется учитывать данные таблицы 3.

**6.1.3** В холодильниках Х-2414, КШ-235/22 для регулировки температуры в ХК используется ручка терморегулятора в соответствии с рисунком 4 и вставка поддона в соответствии с рисунком 5.

Перед регулировкой температуры в ХК установить вставку поддона в положение "Открыто", выдвинув вставку за лепесток, расположенный снизу в продольном углублении поддона, на себя (по направлению стрелки) в соответствии с рисунком 5.

Для понижения температуры в ХК повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке, для повышения — против часовой стрелки.

**6.1.4** При увеличении количества продуктов в холодильнике рекомендуется устанавливать ручку терморегулятора на деление с большим значением, при уменьшении — с меньшим значением.

**6.1.5** После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

### 6.2 Размещение продуктов в ХК

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



Рисунок 5 — Поддон

Таблица 3

Температура окружающей среды, °С	Деление ручки терморегулятора
От 16 до 18	1 или 2
От 18 до 22	3 или 4
От 22 до 26	5 или 6
От 26 до 32	7

<http://rembitteh.ru/>



## Ремонт и установка бытовой

**6.2.2** Существование разных температурных зон в ХК обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов. При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в ХК непосредственно над ваннами, самая теплая — на верхней полке. Предельный диапазон температур в ХК указан в таблице 1.

Основные рекомендации по срокам хранения и размещению продуктов в ХК приведены в таблице 4.

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

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

Температуру в ХК 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.

**6.2.4** Для удобного размещения продуктов в ХК положение решетчатых полок в соответствии с рисунком 1 можно менять по высоте.

[rembitteh.ru](http://rembitteh.ru)  
<http://rembitteh.ru/>

В холодильнике X-2008 решетчатая полка 4 в соответствии с рисунком 1 имеет вставку, которая вынимается при необходимости установить высокие емкости.

+7 (495) 215-14-41  
+7 (903) 722-17-03

**6.2.5** Положение полок на двери (при наличии) также можно изменять для удобства пользования. Полки легко устанавливаются по наклонным направляющим.

**ВНИМАНИЕ! Растительные масла и жиры не должны падать на уплотнитель двери и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.**

### 6.3 Размораживание и уборка холодильника

**6.3.1** Если в низкотемпературном отделении 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, а также вызывает появление влаги на поддоне.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять для удаления снегового покрова металлические предметы.

**6.3.2** Низкотемпературное отделение рекомендуется размораживать не реже трех раз в месяц.

Таблица 4 — Рекомендации по размещению и хранению продуктов в ХК

Продукты	Срок хранения, сут	Размещение в ХК
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	От 1 до 2	На нижней полке (наиболее холодное место)
Масло сливочное	От 5 до 7	В полках двери или на средней полке
Сыр (в зависимости от сорта)	От 5 до 7	В полках двери или на средней полке
Молоко, сливки, кефир	От 1 до 3	В полках двери или на средней полке
Яйца	До 10	Во вкладышах для яиц в полке двери
Овощи, фрукты	До 10	В ваннах 2 в соответствии с рисунком 1

<http://rembitteh.ru/>

**6.3.3** Для размораживания и уборки холодильника необходимо:  
— выключить холодильник ручкой терморегулятора в соответствии с 5.4.1 и отключить от электрической сети, вынув вилку из розетки;

- переложить продукты из холодильника в другое холодное место;
- оставить дверь холодильника и дверцу низкотемпературного отделения открытыми.

**6.3.4** В холодильниках X-2414, КШ-235/22 передвинуть вставку поддона за лепесток в положение “Закрыто” в соответствии с рисунком 5, установить на полку емкость под сливное отверстие в поддоне и вынуть пробку из сливного отверстия в поддоне.

**ВНИМАНИЕ!** Если при размораживании холодильников X-2414, КШ-235/22 не установить вставку поддона в положение “Закрыто”, то по мере оттаивания снегового покрова вода будет стекать по задней стенке холодильника.

**6.3.5** В холодильнике X-2008 слить талую воду из поддона, выдвинув его на себя в соответствии с рисунком 6.



Поддон

Рисунок 6



Камера  
охлаждения

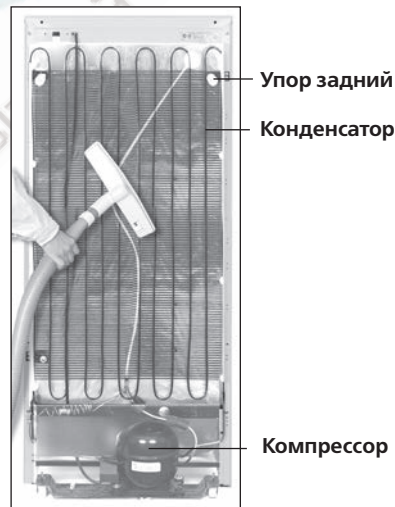
Уголок нижний  
передний

Рисунок 7

**6.3.6** После оттаивания снегового покрова вымыть ХК и комплектующие в соответствии с 3.5, вытереть насухо, проветрить в течение часа.

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

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте вытекания талой воды из камеры охлаждения холодильника при размораживании и уборке, так как вода, попадая в место прилегания уголка переднего нижнего к камере охлаждения в соответствии с рисунком 7, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин камеры охлаждения и выходу из строя



Упор задний

Конденсатор

Компрессор

Рисунок 8 — Уборка холодильника (вид сзади)

6.3.7 После уборки вставить пробку в отверстие поддона холодильника, перевести вставку поддона в положение "Открыто".

6.3.8 Для уборки поддона в холодильниках Х-2414, КШ-235/22 его необходимо снять: нажать на нишу, расположенную в передней части поддона в соответствии с рисунком 5, отодвинуть его от себя до упора и, опустив вниз на расстояние от

**ВНИМАНИЕ! Для уменьшения расхода электрической энергии чистите пылесосом заднюю стенку холодильника, конденсатор и все, что расположено рядом с ним, в соответствии с рисунком 8 не реже двух раз в год, предварительно отодвинув холодильник от стены и вынув вилку из розетки.**

## 7 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

7.1 Работа холодильника сопровождается шумами, которые несут 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 установ-

кой комплектующих (полок, полок двери 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), 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 В холодильнике используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на поверхностях холодильника, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу, теплоизоляцию холодильника и не является дефектом.

## 8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

### 8.1 Хранение продуктов в ХК

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, алю-

миниевая 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 ХК.

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

**8.1.4** Так как ХК предназначена для кратковременного хранения продуктов, рекомендуется периодически проверять качество хранящихся продуктов и придерживаться сроков их хранения в соответствии с таблицей 4.

## **8.2 Хранение замороженных продуктов в низкотемпературном отделении**

**8.2.1** Замороженные продукты хранятся в упаковке. 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.

**ВНИМАНИЕ! При хранении в низкотемпературном отделении неупакованных или плохо упакованных продуктов быстрее образуется снеговой покров.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить в низкотемпературном отделении стеклянные емкости с замерзающими жидкостями и газированные напитки в закупоренных сосудах.

### **8.3 Приготовление пищевого льда**

**8.3.1** Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить в низкотемпературное отделение.

**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.

**ВНИМАНИЕ! Не кладите кубики льда в рот сразу после извлечения из формы для льда и не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками во избежание ожога.**

### **8.4 Дополнительно рекомендуется:**

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

– соблюдать сроки хранения продуктов;

– 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 ХК. 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 ХК 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 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 9.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника 3 года.

Гарантия не распространяется на лампу освещения, полку стеклянную, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

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

**9.2** В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы холодильника производится бесплатно.

Если в результате проверки недостаток холодильника не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по преискуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий

эксплуатации холодильника, транспортные расходы и ремонт оплачивает владелец по преискуранту сервисной службы.

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

**ВНИМАНИЕ! Требуется от механика сервисной службы заполнения таблицы 6 по всем выполненным работам в период срока службы холодильника.**

**9.4** 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 при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С.

**10.2** Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить низкотемпературное отделение, провести уборку в соответствии с 6.3. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в холодильнике 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 дверь и ручку двери, чтобы не поломать их.**

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**11.1** Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 5.

**11.2** Для замены лампы освещения в холодильниках X-2414, КШ-235/22 необходимо: <http://rembitteh.ru/>

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горит лампа освещения ХК	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура питания холодильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура питания с розеткой
Не горит лампа освещения ХК при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения ХК	Заменить лампу освещения в соответствии с 11.2
Повышен уровень шума при работе холодильника	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 4
	Трубки системы охлаждения соприкасаются друг с другом, с конденсатором, с компрессором	Слегка отогнуть трубки, устранив касание
Повышена температура в холодильнике	Неплотно закрыта дверь	Плотно закрыть дверь холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 4.1, 4.2
	Неправильно выбрано деление ручки терморегулятора. Вставка поддона находится в положении "Закрыто"	Установить вставку поддона в положение "Открыто" и произвести регулировку температуры с помощью ручки терморегулятора в соответствии с 6.1
Быстро нарастает снеговой покров в низкотемпературном отделении	Часто и надолго открывается дверь холодильника. В холодильник помещают жидкости в открытой посуде или горячие продукты	Открывать дверь холодильника следует реже, не на длительное время. Помещать в холодильник продукты только после их остывания, а жидкости хранить в закрытой посуде
Образование влаги на поддоне	Образовался толстый снеговой покров в низкотемпературном отделении. Нарушены условия эксплуатации	Произвести размораживание в соответствии с 6.3

из розетки,

— снять плафон: нажать на средний лепесток плафона и, отведя плафон вниз, вывести его из зацепления с приборным кронштейном в соответствии с рисунком 8;

— заменить лампу исправной, мощностью не более 15 Вт;

— установить плафон на место в обратной последовательности.



Средний лепесток плафона

Приборный кронштейн

Рисунок 8

## 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 материалами, 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.

