

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.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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.

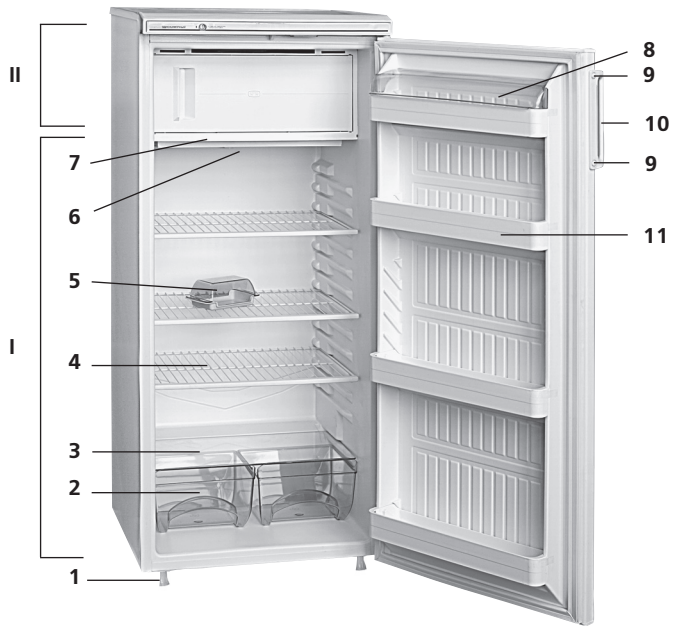
1.4 В холодильной системе холодильника содержится хладагент R134a.

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 ³	80	165	235
Номинальный объем для хранения свежих продуктов, дм ³	камера для хранения свежих продуктов	60	124
	низкотемпературное отделение, дм ³	6	22
Номинальная площадь полок для хранения продуктов, м ²	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
Скорректированный уровень звуковой мощности*, дБА, не более	43	43	43
Содержание серебра, г	0,70	0,70	0,80

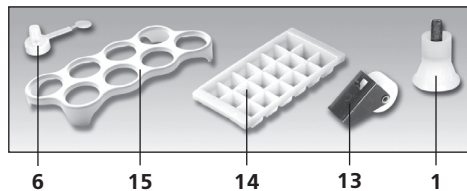
*Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94).
Примечание – Все технические характеристики, указанные в таблице, определены в соответствии с СТБ 1499-2004.



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.				

2.1 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.

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 преискуранту).

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.

4

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

4.1 Холодильник 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).

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

5

ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Комплектующие установить в холодильник в соответствии с рисунком 1.

5.2 Дверь холодильника и дверцу низкотемпературного отделения можно перенавесить на правостороннее открывание, включая модель X-2008.

Чтобы избежать поломки пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период).

5.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильники X-2414, КШ-235/22 без упоров задних в соответствии с рисунком 7.

5.4 Включение холодильника

5.4.1 Перед подключением к электрической сети холодильник должен быть выключен, ручка терморегулятора установлена в положении "Выключено":

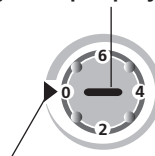
– в модели X-2008 деление "0" ручки терморегулятора совмещено с указателем в соответствии с рисунком 3 на крышке холодильника в правом дальнем углу;

– в модели X-2414, КШ-235/22 деление "•" ручки терморегулятора совмещено с указателем в соответствии с рисунком 4 на лицевой панели холодильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

4.3 Для самопроизвольного закрывания двери рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, регулируя высоту ножек. Холодильник должен устойчиво стоять на ножках и опорах.

Ручка терморегулятора



Указатель

Рисунок 3

Ручка терморегулятора



Указатель

Лицевая панель

Рисунок 4

Деления ручки терморегулятора совмещаются с указателем при повороте ручки с помощью отвертки или другого инструмента, при выключении – до щелчка.

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

5.4.3 Включить холодильник: повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке и совместить с указателем деление:

– выбранное по таблице 3 для модели X-2008;

– "••" для моделей X-2414, КШ-235/22.

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.



Лепесток вставки

Рисунок 5 — Поддон

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.

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

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.

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

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

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.

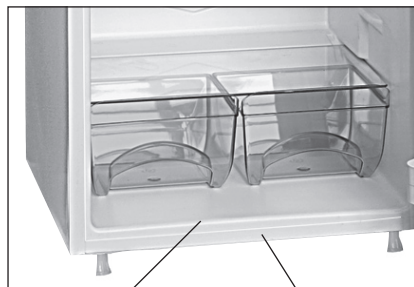
ВНИМАНИЕ! Если при размораживании холодильников X-2414, КШ-235/22 не установить вставку поддона в положение “Закрыто”, то по мере оттаивания снегового покрова вода будет стекать по задней стенке холодильника.

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

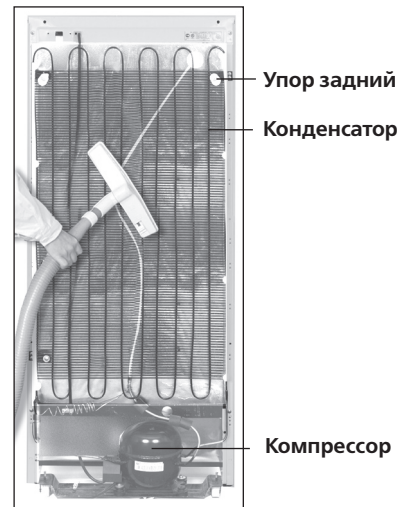


Рисунок 8 — Уборка холодильника (вид сзади)

шкафа холодильника.

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 X-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

15 до 20 мм, вынуть из холодильника. Промыть поддон, протереть насухо и поставить на место в обратной последовательности.

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 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 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 ЖК

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.

9.1 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! Требуйте 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 Х-2414, КШ-235/22 необходимо:

Таблица 5

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 1.1.2
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

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку 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.

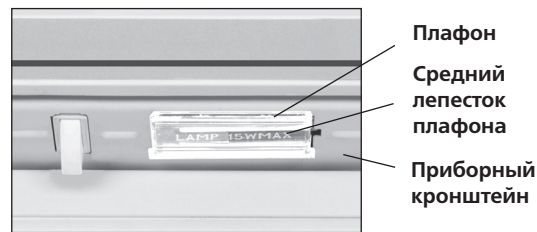


Рисунок 8

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.

