

Изготовитель ЗАО "АТЛАНТ"
проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;
www.atlant.by



ХОЛОДИЛЬНИКИ

КОМПРЕССИОННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ

MX-2822-XX КШ-220/30
MX-2823-XX КШ-260/30

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели холодильник, в холодильной системе которого используется наиболее экономичный и экологически безопасный хладагент R600a, широко применяемый ведущими производителями холодильной техники.

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.

Система менеджмента качества разработки и производства изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ИСО 9001-2001 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия РБ под №BY/112 05.01. 002 0014.



Сертификат соответствия РБ № BY/112 03.06. 002 03725, срок действия с 16.08.2006 г. до 16.08.2009 г., БелГИСС, ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск.
Номера государственной гигиенической регистрации изделий в РБ ФФ -0.15396/004-0507, ФФ -0.15396/005-0507, срок действия с 19.10.2005 г. до 19.10.2008 г.
Держатель подлинников - ЗАО "АТЛАНТ"

1.1 Холодильник компрессионный однокамерный (далее – холодильник) предназначен для охлаждения, кратковременного хранения свежих продуктов в холодильной камере I (далее – XK); для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном 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 253 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 корректированный уровень звуковой мощности, указанный в таблице 1.

ВНИМАНИЕ! Площадь помещения, в котором следует эксплуатировать холодильник, должна быть не менее 5 м² (при высоте потолка не менее 2,3 м).

1.3 Основные технические характеристики холодильника приве-

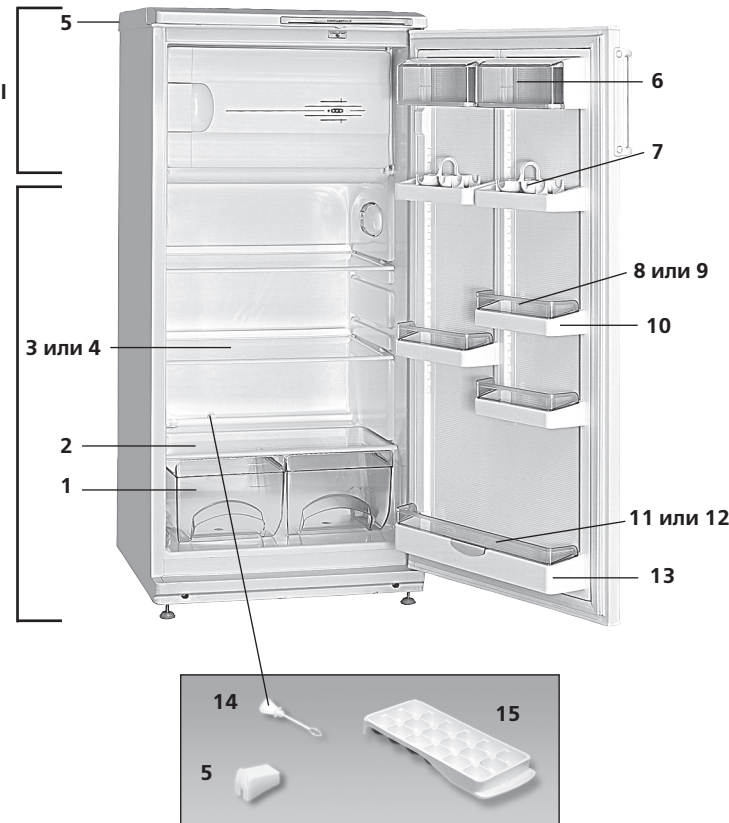
Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	MX-2822-XX*	MX-2823-XX*		
Общий объем холодильника, дм ³	220	260		
Полезный объем холодильной камеры, дм ³	175	215		
Полезный объем морозильного отделения, дм ³	30	30		
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	0,91	1,12		
Габаритные размеры с плоской дверью, мм, не более	1310x600x600	1500x600x600		
Габаритные размеры с выпуклой дверью, мм, не более	1310x600x630	1500x600x630		
Масса холодильника, кг, не более	60	62		
Температура в морозильном отделении, °С, не выше	минус 18			
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до плюс 10			
Номинальное время повышения температуры в морозильном отделении от минус 18 до минус 9 °С (температура окружающей среды плюс 25 °С) при отключении электроэнергии, ч	12	12		
Номинальная мощность замораживания, кг/сут	2	2		
Номинальная суточная производительность получения льда, кг	1,2			
Класс энергетической эффективности по СТБ 1574-2005	A+	A	A+	A
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт·ч	0,56	0,73	0,59	0,78
Корректированный уровень звуковой мощности, ** дБА, не более	41			
Содержание серебра, г	0,9890			

*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 двери.

**Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94).

Примечание – Все технические характеристики в таблице определены в соответствии с ГОСТ 16317-95.



I – холодильная камера;
II – морозильное отделение

Рисунок 1

Таблица 2 – Комплектующие и документы

Наименование	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.	
		MX-2822-XX	MX-2823-XX
Сосуд для овощей или фруктов*	1	2	2
Полка-стекло**	2	1	1
Полка-стекло**	3		
Полка (проволочная)	4	2	3
Упор задний	5	2	2
Емкость с крышкой	6	2	2
Вкладыш для яиц	7	2	2
Ограничитель (малый)	8		
Пруток (малый)	9	3	2
Барьер-полка***	10	5	4
Ограничитель (большой)	11		
Пруток (большой)	12	1	2
Барьер****	13	1	2
Ерш (установлен в соответствии с рисунком 7)	14	1	1
Форма для льда	15	1	1
Эксплуатационные документы:			
– руководство по эксплуатации;	–	1	1
– перечень сервисных организаций по РБ и странам СНГ;	–	1	1
– гарантийная карта с этикеткой энергоэффективности	–	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.

дены в таблице 1.

1.4 В комплект поставки входят комплектующие и документы в соответствии с таблицей 2.

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

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

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответствен-

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 повреждений 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 холодильной камеры;
- отъезде на длительное время (более 14 дней).

2.6 В холодильной системе холодильника содержится хладагент изобутан (R600a).

ВНИМАНИЕ! Не повредите герметичность холодильной системы.

Не применяйте предметы и устройства для удаления снегового покрова, не рекомендованные в руководстве по эксплуатации холодильника.

Не используйте электрические приборы внутри

холодильника.

ности (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.).

ВНИМАНИЕ! При повреждении холодильной системы необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать появления открытых источников огня вблизи холодильника, так как изобутан легковоспламеняющийся газ.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте холодильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огнь предметов и веществ (шторы, лаки, краски и т.п.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать зазор, образуемый упорами задними, между задней стенкой холодильника и стеной помещения.

2.7 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, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- хранить в холодильнике крепкие алкогольные напитки (с содержанием спирта 40° и выше) в неплотно закрытых бутылках;
- хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;
- хранить в морозильном отделении стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

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

2.9 Ремонт холодильника должен производиться только ква-



лифицированным механиком сервисной службы, так как после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

2.10 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 холо-

дильник от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

2.11 Срок службы холодильника 10 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы холодильника изготавитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, т.к. 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 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.

4

ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Освободить комплектующие от упаковочных материалов (полиэтиленовых пакетов, липких лент, вспененных транспортировочных прокладок).

Для снятия фиксаторов (при наличии) с полки-стекла в соответствии с рисунком 2 необходимо:

- переместить в направлении стрелки до упора сначала один фиксатор, придерживая рукой полку-стекло, затем – другой;
- достать полку-стекло из ХК в соответствии с 5.2.5;
- снять фиксаторы с полки-стекла и установить ее на выбранное место.

При необходимости транспортирования холодильника допускается использовать фиксаторы повторно, установив их на полку-стекло в обратной последовательности.

Вымыть комплектующие 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.

3.3 Холодильник следует выставить строго горизонтально, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры в соответствии с рисунком 7. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах и роликах.

Для самопроизвольного закрывания дверей рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры.

4.2 Упоры задние вставить в пазы крышки в соответствии с рисунком 3.

4.3 Комплектующие установить в холодильник в соответствии с

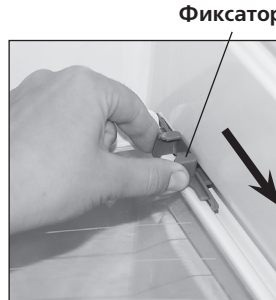


Рисунок 2

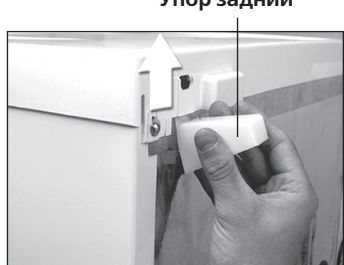


Рисунок 3 – Схема установки упора заднего

рисунком 1.

4.4 Дверь холодильника и дверь морозильного отделения можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период).

5

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

5.1 Регулировка температуры в холодильнике

5.1.1 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.

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



Рисунок 4 – Регулировка температуры



Рисунок 5 – Схема перенавески барьера-полки

4.5 Открыть дверь холодильника. Установить деление "3" или "4" ролика регулировки температуры под указателем в соответствии с рисунком 4. Закрыть дверь холодильника.

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

После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

5.2 Размещение продуктов в ХК

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 ХК обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов. При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в ХК располагается непосредственно над сосудами для овощей и фруктов, самая теплая – на верхней полке. Диапазон температур в ХК указан в таблице 1.

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 ХК 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 7.1.

Для удаления образовавшегося конденсата используется легко-впитывающий влагу материал.

5.2.5 Для удобного размещения продуктов в ХК положение по-

лок 3 или 4 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 5, 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 уплотнитель двери и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.

5.3 Замораживание свежих продуктов в морозильном отделении

5.3.1 Для качественного замораживания продуктов не менее чем за 18 часов до помещения их в морозильное отделение установить ролик относительно указателя на деление с большим значением (на 1 или 2 единицы).

5.3.2 Замораживать свежие продукты рекомендуется в непосредственном контакте их с боковой стенкой морозильного отделения.

5.3.3 После закладки продуктов в морозильное отделение дверь необходимо закрыть ручкой до ощущимого щелчка.

ВНИМАНИЕ! Не опирайтесь на открытую дверь морозильного отделения, чтобы не обломать ее.

5.4 Система автоматического оттаивания ХК

5.4.1 В ХК используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХК, после отключения циклически работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по патрубку попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 7 и испаряются.

В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

5.4.2 Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на возможное засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить ершом

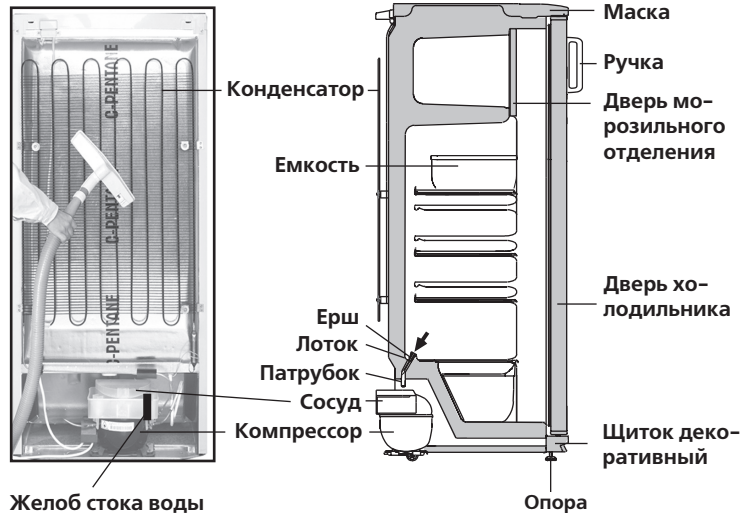


Рисунок 6 – Уборка холо-
дильника (вид сзади)

Рисунок 7 – Схема слива
талой воды

отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд, вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 7. Если засорение устраниить не удалось, следует очистить систему слива в соответствии с 5.5.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива, так как перелив воды из лотка на дно ХК может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

5.5 Уборка ХК и очистка системы слива талой воды

Для уборки ХК и очистки системы слива талой воды необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть его от стены;

- достать все продукты из ХК;
- при засорении системы слива следует установить любую емкость под желобом стока воды в соответствии с рисунком 6. Прочистить ершом отверстие в лотке и промыть струей горячей воды температурой не более 75 °C с помощью спринцовки в направлении стрелки в соответствии с рисунком 7. 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 ХК тщательно вымойте камеру, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

5.6 Размораживание и уборка морозильного отделения

5.6.1 При образовании плотного снегового покрова толщиной от 5 до 7 мм на охлаждающей поверхности морозильного отделения рекомендуется отключить холодильник для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивая время охлаждения и снижая качество продуктов, повы-

шает расход электроэнергии.

5.6.2 Морозильное отделение рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

5.6.3 Для размораживания и уборки морозильного отделения необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети;
- переложить продукты из холодильника в другое холодное место;
- оставить дверь холодильника и дверь морозильного отделения открытыми. На полку ХК под морозильным отделением установить любую емкость для сбора талой воды (например, сосуд для овощей или фруктов) в соответствии с рисунком 7;
- удалять воду из морозильного отделения легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова;
- вымыть холодильник в соответствии с 4.1, вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год во время размораживания морозильного отделения и уборки холодильника рекомендуется чистить пылесосом заднюю стенку холодильника и конденсатор в соответствии с рисунком 6, предварительно отодвинув холодильник от стены.

6

ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

6.1 Если не удается открыть только что закрытую дверь холодильника, следует подождать несколько минут, пока давление внутри холодильника не выравняется с наружным, и открыть дверь.

6.2 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.

6.3 В процессе эксплуатации холодильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой холодильника, 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, трубы, 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.

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

И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

7.1 Хранение продуктов в ХК

7.1.1 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.

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

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

7.1.4 Так как ХК предназначена для кратковременного хранения продуктов, рекомендуется периодически проверять качество хранящихся продуктов и придерживаться сроков их хранения. Рекомендации по срокам хранения и размещению основных продуктов питания в ХК приведены в таблице 3.

7.2 Замораживание и хранение замороженных продуктов

7.2.1 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.

7.2.2 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 при-

крепить карточки с информацией о содержимом и дате, до которой продукт должен быть использован.

7.3 Приготовление пищевого льда

7.3.1 Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить к боковой стенке морозильного отделения.

7.3.2 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.

7.4 Не рекомендуется:

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

— замораживать повторно размороженные продукты.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов, указанные на упаковке.

7.5 Размораживание продуктов

7.5.1 Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

Таблица 3 — Рекомендации по хранению и размещению основных продуктов питания 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 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 1 в соответствии с рисунком 1

- 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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 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 и уплотнитель двери.

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

8.2 В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы холодильника производится бесплатно.

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

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий

7.5.2 Фрукты и ягоды размораживают в ХК на верхней полке или при комнатной температуре.

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

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

9

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

9.2 Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить морозильное отделение, провести уборку. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в холодильнике не появился запах.

9.3 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.

9.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник за дверь, маску, ручку и декоративный щиток в соответствии с рисунком 6, чтобы не поломать их.

10

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

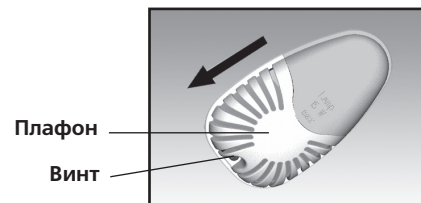
10.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 4.

Таблица 4

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горит лампа освещения	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 при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения XK	Заменить лампу исправной в соответствии с разделом 11
Повышен уровень шума при работе холодильника	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 3
Наличие воды в XK	Засорена система слива талой воды	Промыть систему слива воды в соответствии с 5.5
Повышена температура в холодильнике	Неплотно закрыта дверь	Плотно закрыть дверь холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 3.1, 3.2
	Неправильно выбраны деления ролика регулировки температуры	Произвести регулировку температуры с помощью ролика в соответствии с 5.1
Повышено инеообразование и недостаточно низкая температура в морозильном отделении	Неплотно закрыта дверь морозильного отделения	Плотно закрыть дверь морозильного отделения ручкой до ощущимого щелчка

11**ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ****11.1** Для замены лампы освещения XK необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети, вынув вилку из розетки;
- отвернуть винт, демонтировать плафон в направлении стрелки в соответствии с рисунком 8;
- заменить лампу исправной, мощностью не более 15 Вт;
- установить плафон, завернуть винт.

**Рисунок 8 — 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 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.

12.3 Содержащийся в холодильной системе хладагент R600a должен утилизироваться специалистом. Необходимо быть внимательным и следить, чтобы трубы холодильной системы не были повреждены до утилизации.

13

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ МЕХАНИКОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ХОЛОДИЛЬНИКА

Таблица 5

Холодильник №