

Изготовитель ЗАО "АТЛАНТ"
<http://rembitteh.ru/>
проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;
www.atlant.by



МОРОЗИЛЬНИК

М-7003-XXX

Уважаемый покупатель!

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

При покупке морозильника 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 морозильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы морозильника.

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 № ВУ/112 05.01.002 0014.



002



РБ01



УП001



003



1003

Сертификат соответствия РБ № ВУ/112 03.06. 002 06148, срок действия с 23.07.2007 г. до 23.07.2010 г., БелГИСС, ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск,
Номер государственной гигиенической регистрации изделий в РБ ФФ-0.15397/011-0704, срок действия с 11.04.2007 г. до 10.04.2010 г.

Держатель подлинников - ЗАО "АТЛАНТ"

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Морозильник предназначен для замораживания свежих продуктов, их хранения, приготовления пищевого льда в зоне I и длительного хранения замороженных продуктов в зоне II в соответствии с рисунком 1.

В морозильнике используется электронный блок управления и индикации (далее – блок), который позволяет выбирать температуру в морозильнике и отображает ее на цифровом индикаторе.

Морозильник может работать в двух режимах – режим “Хранение” и режим “Замораживание”.

В морозильнике предусмотрена звуковая сигнализация (при открытой свше 60 секунд двери).

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

- температуре окружающей среды от плюс 10 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 морозильника могут не соответствовать указанному в таблице 1.

При эксплуатации морозильника в других (спальных) помещениях следует учитывать скорректированный уровень звуковой мощности, указанный в таблице 1.

ВНИМАНИЕ! Площадь помещения, в котором следует эксплу-

Таблица 1

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | M-7003-XXX* | |
|---|--------------|------|
| Номинальный общий объем брутто, дм ³ | 240 | |
| Номинальный объем для хранения, дм ³ | 209 | |
| Номинальная площадь полок для хранения продуктов, м ² | 0,72 | |
| Габаритные размеры, мм, не более (высота x ширина x глубина без ручки двери) | 1500x600x630 | |
| Масса нетто, кг, не более | 56 | |
| Температура хранения замороженных продуктов, °С, не выше | минус 18 | |
| Номинальное время повышения температуры в морозильнике (при отключении электроэнергии) от минус 18 до минус 9 °С при температуре окружающей среды плюс 25 °С, ч | 17 | |
| Номинальная мощность замораживания, кг/сут | 20 | |
| Номинальная суточная производительность получения льда, кг | 2,2 | |
| Класс энергетической эффективности по СТБ 1574-2005 | A | B |
| Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт.ч | 0,75 | 1,02 |
| Скорректированный уровень звуковой мощности**, дБА, не более | 40 | 42 |
| Содержание золота, г | 0,003 | |
| Содержание серебра, г | 2,0852 | |

*XXX (условно последние цифры) обозначают в модели морозильника номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке, расположенной с левой стороны внутри морозильника. Исполнения морозильника отличаются материалом покрытия.

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

Примечание – Определение технических характеристик производится в соответствии с СТБ 1499-2004.

<http://rembitteh.ru/>

Таблица 2 – Комплектующие

| Наименование | Позиция на рис. 1 | Количество для морозильника, шт. |
|---|-------------------|----------------------------------|
| Корзина | 1 | 1 |
| Корзина | 2 | 3 |
| Панель передняя | 3 | 2 |
| Сосуд (для замораживанияпельменей, ягод и других мелких продуктов) | 4 | 1 |
| Упор задний | 5 | 2 |
| Лопатка | 6 | 1 |
| Форма для льда | 7 | 1 |
| Аккумулятор холода | 8 | 1 |
| Эксплуатационные документы: – руководство по эксплуатации; – перечень сервисных организаций по РБ и странам СНГ; – гарантийная карта с этикеткой энергоэффективности | – – – | 1 1 1 |

атировать морозильник, должна быть не менее 5 м² (при высоте потолка не менее 2,3 м).

1.3 Основные технические характеристики морозильника приведены в таблице 1.

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

1.5 После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0 °С морозильник перед включением в электрическую сеть следует выдержать 4 часа при комнатной температуре.

1.6 Изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики морозильника, 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.). <http://rembittteh.ru/>



I – зона замораживания и хранения;
II – зона хранения

Рисунок 1

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

2.2 По типу защиты от поражения электрическим током морозильник 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 морозильника от внешней электрической сети.

2.3 Перед подключением морозильника 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 морозильнике одновременно прикасаться к морозильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

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

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

2.6 В холодильной системе морозильника 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 морозильника.

Не используйте электрические приборы внутри морозильника. ВНИМАНИЕ! При повреждении холодильной системы необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать появления открытых источников огня вблизи морозильника, так как изобутан легко воспламеняющийся газ.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте морозильник в непосред-

ственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов и веществ (шторы, лаки, краски и т.п.).

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

2.7 Для обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

— подключать морозильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;

— использовать для подключения морозильника розетку без заземляющего контакта;

— использовать для подключения морозильника к электрической сети переходники, многостепенные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;

— хранить в морозильнике взрывоопасные вещества;

— хранить в морозильнике стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;

— устанавливать на морозильник другие электрические приборы (например, микроволновая печь, тостер и др.), а также емкости с жидкостями, комнатные растения во избежание попадания влаги на элементы электропроводки.

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

2.9 Ремонт морозильника должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, так как после некачественно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

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

При возникновении пожара следует немедленно отключить морозильник от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вы-



Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей морозильника.

2.11 Срок службы морозильника 10 лет.
ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы морозильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу из-

3

УСТАНОВКА МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 Морозильник 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 морозильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии не менее 5 см для циркуляции воздуха.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ располагать любое навесное кухонное оборудование над морозильником ближе, чем на 5 см.

3.3 Морозильник следует выставить строго горизонтально, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры в соответствии с рисунком 6. Морозильник должен устойчиво стоять на опорах и роликах.

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

4

ПОДГОТОВКА МОРОЗИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Освободить комплектующие от упаковочных материалов (полиэтиленовых пакетов, липких лент). Вымыть комплектующие и морозильник теплым раствором мыльной воды с пищевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью. Морозильник тщательно проветрить.

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

ВНИМАНИЕ! Не удаляйте табличку с полной информацией о морозильнике, расположенную внутри него. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта морозильника на протяжении всего срока службы.

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

4.3 Комплектующие установить в морозильник в соответствии с рисунком 1.

Аккумулятор холода размещается в зоне замораживания и в случае отключения электрической энергии поддерживает в морозильнике температуру, необходимую для хранения замороженных продуктов.

При необходимости аккумулятор холода и форму для льда мож-

Упор задний

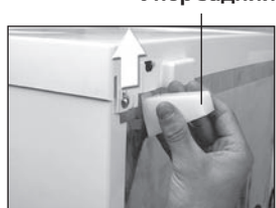


Рисунок 2

но убрать из морозильника и загрузить освобожденный объем продуктами.

ВНИМАНИЕ! Аккумулятор холода не разбирайте!

4.4 Дверь морозильника можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску двери должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период).

4.6 Подключить морозильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку. Загорятся индикатор включения морозильника, индикатор повышенной температуры в соответствии с рисунком 3 (зеленого и красного цвета соответственно). На цифровом индикаторе температуры в морозильнике начинает мигать «Н». Через промежуток времени от 3 до 6 часов индикатор красного цвета гаснет, мигание на блоке прекращается и появляются показания температуры в морозильнике. После этого можно выбрать необходимую температуру, режим работы и помещать продукты в морозильник (см. 6.4).

5 ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

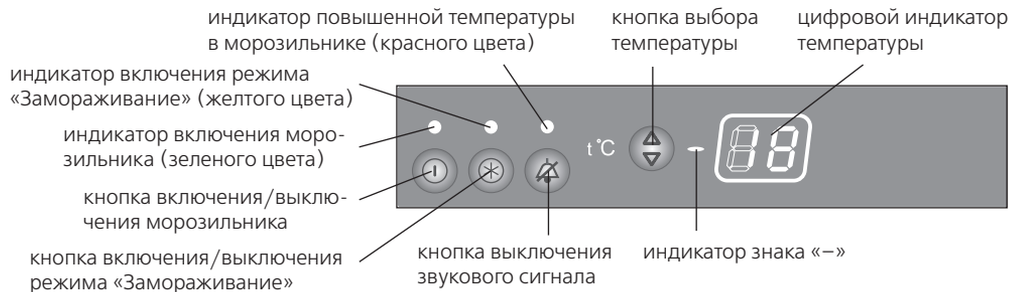


Рисунок 3

5.1 Функции блока

5.1.1 Блок предназначен для управления работой морозильника, отображения информации о режимах работы морозильника.

Кнопки управления и световые индикаторы блока расположены под крышкой, которая открывается за нижний край.

5.1.2 Блок обеспечивает:

- включение и выключение морозильника;
- световую индикацию режимов работы морозильника;
- выбор и поддержание температуры;
- цифровое отображение выбранной температуры;
- звуковую сигнализацию при открытой свыше 60 секунд двери морозильника;
- отключение морозильника при понижении напряжения в электрической сети до 175 В и при повышении свыше 260 В.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу морозильника: после возобновления подачи напряжения в электрической сети морозильник продолжает работать с установленными ранее параметрами (температура в камере, режим работы).

5.2 Кнопки управления

Управление работой морозильника производится легким нажатием пальца руки соответствующих кнопок блока в соответствии с

рисунком 3.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

5.3 Световая индикация

Световая индикация блока представлена индикаторами в соответствии с рисунком 3:

— **включения морозильника** (зеленого цвета). Горит постоянно, когда морозильник включен. Гаснет при его выключении или при отсутствии напряжения в электрической в сети;

— **включения режима «Замораживание»** (желтого цвета). Загорается при включении режима «Замораживание». Гаснет при выключении режима кнопкой ⊖ или автоматически через 48 часов, а также при выключении морозильника;

— **повышенной температуры в морозильнике** (красного цвета). Горит, если температура в морозильнике повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов). Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери) не является признаком неисправности морозильника: при понижении температуры в морозильнике индикатор автоматически гаснет. При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов.

Мигание индикатора является сигналом возможного разгивания продуктов из-за перерывов в подаче напряжения в электрической сети на неопределенное время. Мигание индикатора прекращается после нажатия кнопки .

— **температуры в морозильнике** (цифровой двузначный). Отображает установленную температуру в морозильнике и горит одновременно с индикатором знака «—», а также служит для диагностики работы морозильника. Индикатор гаснет при выключении морозильника.

— **знака «—»**. Горит при отображении и выборе температуры в морозильнике. Гаснет при выключении морозильника.

5.4 Буквенно-цифровые показания блока

На цифровом индикаторе температуры могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы морозильника:

— **«Н»**. Мигает, если температура в морозильнике выше предельно

допустимой: при подключении морозильника к электрической сети, при открытой длительное время двери, при загрузке большого количества свежих продуктов и т.п. Индикатор гаснет после восстановления в камере выбранной температуры;

— **«L»**. Мигает, если температура в морозильнике ниже предельно допустимой. Гаснет после восстановления в морозильнике выбранной температуры;

— **«SF»**. Загорается при включении режима «Замораживание» и гаснет после его выключения кнопкой  или автоматически через 48 ч;

— **«F1»**. Загорается при неисправностях (см. 11.3);

— **«F4»**. Загорается при напряжении в электрической сети ниже 175 В, когда морозильник не работает. Гаснет после восстановления рабочего для морозильника напряжения;

— **«F5»**. Загорается при напряжении в электрической сети выше 260 В, когда морозильник не работает. Гаснет после восстановления рабочего для морозильника напряжения.

6

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

6.1 Выбор температуры

Выбор температуры в морозильнике производится при нажатии кнопки . На цифровом индикаторе температуры начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. Диапазон возможного выбора температуры в морозильнике от «-16» до «-26».

При повторных нажатиях кнопки  числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение. При длительном нажатии кнопки (в течение 3 секунд и более) показания обновляются непрерывно.

Мигание выбранного показания прекращается через 3 секунды.

ВНИМАНИЕ! Оптимальное значение температуры для хранения замороженных продуктов — минус 18 °С.

6.2 Звуковая сигнализация

Звуковой сигнал включается, если дверь морозильника открыта свыше 60 секунд. Выключается звуковой сигнал при закрытии двери, при нажатии кнопки  или при выключении морозильника.

6.3 Установка режима «Замораживания»

6.3.1 Режим «Хранение» обеспечивает качественное хранение за-

мороженных продуктов и замораживание свежих продуктов массой до 2 кг. При замораживании свежих продуктов большей массы следует заранее включить режим «Замораживание».

6.3.2 Режим «Замораживание» рекомендуется включать за 24 ч до наполнения морозильника свежими продуктами.

Включение режима «Замораживание» производится кратковременным нажатием кнопки  — на цифровом индикаторе температуры в морозильнике загорается «SF». Выключение режима «Замораживание» производится кнопкой  или автоматически через 48 часов после его включения, а также при выключении морозильника. После выключения режима блок начинает отображать выбранные ранее параметры работы морозильника.

6.4 Размещение продуктов в морозильнике

6.4.1 Зона I морозильника (за панелью передней З в соответствии с рисунком 1) используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а зона II (корзины 1 и 2) — только для хранения замороженных продуктов.

ВНИМАНИЕ! С целью экономии расхода электрической энергии своевременно перекладывайте замороженные про-

Ремонт холодильника двухзонный с корзиной зоны II.

<http://rembitteh.ru/>

6.4.2 Масса свежих продуктов, замораживаемых в течение суток, не должна превышать номинальной мощности замораживания, указанной в таблице 1, во избежание потери качества продуктов и сокращения сроков их хранения.

6.4.3 Пельмени, небольшие куски мяса, ягоды и т.п. рекомендуется разместить для быстрого замораживания в сосуд 4 в соответствии с рисунком 1. После замораживания продукты упаковать и разместить для хранения в корзины.

6.4.4 Панель переднюю необходимо приподнять вверх и открыть на себя при загрузке продуктов для замораживания в зону I морозильника. Упакованные в соответствии с 8.1.3 свежие продукты рекомендуется уложить, оставив свободное пространство между ними для циркуляции воздуха.

После заполнения зоны I продуктами панель переднюю закрыть.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте контакта свежих продуктов, загружаемых для замораживания, и ранее замороженных во избежание повышения температуры замороженных продуктов и сокращения сроков их хранения.

6.4.5 Корзины при загрузке и выгрузке продуктов выдвигают на себя до упора, а при уборке их вынимают, выдвинув до упора и приподняв за ручку вверх.

6.4.6 Замороженные продукты следует укладывать как можно ближе друг к другу, чтобы низкая температура в морозильнике сохранилась дольше в случаях нарушения подачи электрической энергии, выхода из строя морозильника и т.п.

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты вплотную к датчику температуры, расположенному на задней стенке морозильника в соответствии с рисунком 6.

6.5 Размораживание и уборка морозильника

6.5.1 При образовании плотного снегового покрова толщиной от 5 до 7 мм на охлаждающей поверхности внутри морозильника рекомендуется отключить морозильник для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивая время охлаждения и снижая качество продуктов, повышает расход электроэнергии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять для удаления снегового покрова металлические предметы во избежание повреждения холодильного агрегата.

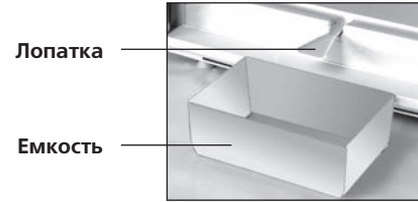


Рисунок 4 — Отвод талой воды из морозильника

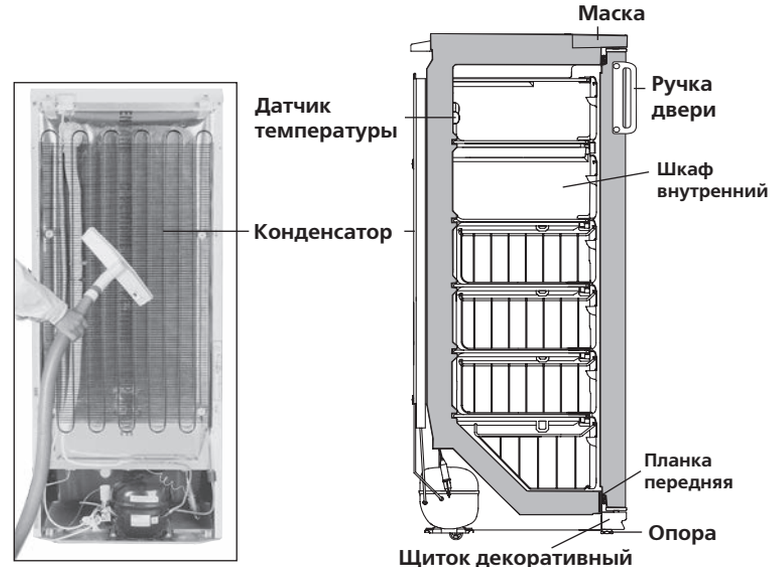


Рисунок 5 — Уборка морозильника (вид сзади)

6.5.2 Холодильник рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

6.5.3 Для размораживания и уборки морозильника необходимо:

- отключить морозильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
- достать продукты и комплектующие;
- оставить дверь морозильника открытой;
- установить в соответствии с рисунком 4 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л для сбора талой воды;
- собирать талую воду, если она вытекает из камеры вне лопатки, легковпитывающим влагу материалом;
- вымыть морозильник в соответствии с 4.1, вытереть насухо.

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

7

ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МОРОЗИЛЬНИКА

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

7.2 Работа морозильника сопровождается шумами, которые несут функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

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

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы.

7.3 В процессе эксплуатации морозильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой морозильника, комплектующих (корзин, панелей передних и др.), размещенными в морозильнике. В таком случае шум можно уменьшить, переустановив комплектующие.

Источниками шума могут стать также элементы морозильника (конденсатор, трубки, провода), если после транспортирования

6.5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ размораживать морозильник без использования лопатки. Талая вода, вытекающая из камеры вне лопатки, попадая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему в соответствии с рисунком 6, может вызвать коррозию наружного шкафа морозильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа морозильника.

6.5.5 Морозильник следует разморозить и убрать при отключении на длительное время. Дверь оставить приоткрытой, чтобы в морозильнике не появился запах.

6.6 Выключение морозильника

Выключение морозильника производится нажатием кнопки  — гаснет индикатор включения морозильника и цифровой индикатор температуры в морозильнике.

При повторном нажатии данной кнопки морозильник вновь начинает работать через 5 минут.

(перемещения или неправильной установки после уборки) они стали соприкасаться друг с другом. Отрегулировав положение элементов морозильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе морозильника.

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

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год во время размораживания и уборки морозильника рекомендуется чистить пылесосом заднюю стенку морозильника и конденсатор в соответствии с рисунком 5, предварительно отодвинув морозильник от стены.

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

8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ

И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

8.1 Замораживание и хранение замороженных продуктов

8.1.1 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.

8.1.2 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.

8.1.3 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, тем интенсивнее замораживание, выше качество продукта и продолжительнее сроки его хранения. Упаковка должна плотно прилегать к продукту (в ней должно быть как можно меньше воздуха) и быть герметично закрыта резинками, пластмассовыми зажимами, липкой морозостойкой лентой и т.п. На замораживаемые пакеты рекомендуется прикрепить карточки с информацией о содержимом и дате, до которой продукт должен быть использован.

8.2 Приготовление пищевого льда

8.2.1 Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить на полку зоны I морозильника.

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

8.3 Не рекомендуется:

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

— замораживать повторно размороженные продукты.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов, указанные на упаковке. Пиктограмма с информацией о сроках (в месяцах) хранения замороженных продуктов в домашних условиях размещена на двери морозильника.

8.4 Размораживание продуктов

8.4.1 Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

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

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

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

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

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

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

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации морозильника 3 года.

Гарантия не распространяется на пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки в соответствии с таблицей 2, щиток декоративный, уплотнитель двери.

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

9.2 В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы морозильника производится бесплатно.

<http://rembitech.ru/>

Ремонт холодильника и недостаток морозильника не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по преискуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий эксплуатации морозильника транспортные расходы и ремонт оплачивает владелец по преискуранту сервисной службы.

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

10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

10.2 Если морозильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить, провести уборку. Дверь после уборки оставить приоткрытой, чтобы в морозильнике не появился запах.

10.3 Транспортировать морозильник необходимо в рабочем по-

ВНИМАНИЕ! Требуется от механика сервисной службы заполнения таблицы 4 по всем выполненным работам в период срока службы морозильника.

9.4 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей морозильник, 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.

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

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

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

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 3.

11.2 При длительном включении индикатора повышенной температуры следует вызвать механика сервисной службы.

11.3 Если на блоке загорается "F1", а также мигают "L", "H" на протяжении 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

Таблица 3

| ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ | ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА | МЕТОД УСТРАНЕНИЯ |
|--|---|--|
| Не работает включенный в электрическую сеть морозильник, не горят индикаторы | Отсутствует напряжение в электрической сети | Проверить наличие напряжения в электрической сети, включив в сеть любой бытовой электрический прибор |
| | Отсутствует контакт между вилкой шнура морозильника и розеткой электрической сети | Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой |
| Повышен уровень шума при работе морозильника | Неправильно установлен морозильник | Установить морозильник в соответствии с разделом 3 |

