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



ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

XM-6119-XXX XM-6120-XXX XM-6121-XXX XM-6122-XXX XM-6123-XXX XM-6124-XXX XM-6125-XXX

Уважаемый покупатель!

При покупке холодильника-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 холодильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.

Холодильник-морозильник соответствует требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 3 декабря 2008 г. № 1057. Процентное содержание регламентированных вредных веществ не превышает нормативов, определенных Техническим регламентом.

Система менеджмента качества разработки и производства изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2009 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия РБ под №ВY/112 05.01. 002 0014.











020

РБ

003

003

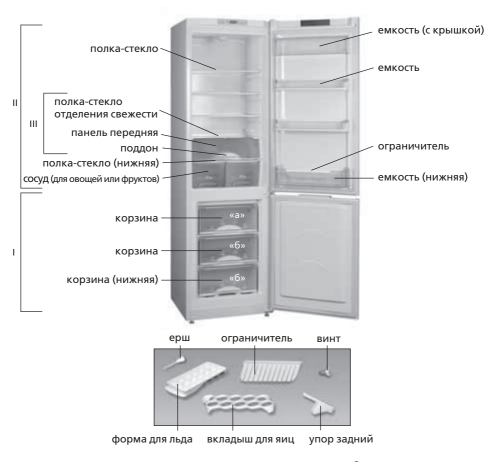
1003

Руководство по эксплуатации разработано для разных моделей холодильников—морозильников (далее — холодильник).

В модели холодильника последние цифры (условно «-XXX») обозначают номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке холодильника, расположенной с левой стороны внутри камеры для хранения свежих продуктов (далее – XK). Исполнения холодильника отличаются материалом покрытия наружных поверхностей, наличием вентилятора в XK, наличием отделения для сохранения скоропортящихся продуктов.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Холодильник предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильной камере I (далее – МК); для охлаждения и кратковременного хранения свежих продуктов в ХК, напитков, овощей и фруктов в камере II; для охлаждения и сохранения свежести овощей, фруктов, морепродуктов в отделении для сохранения скоропортящихся продуктов III (далее — отделение свежести) в соответствии с рисунком 1.



I — морозильная камера: «а»-зона замораживания, «б»-зона хранения;

II – камера для хранения свежих продуктов;

III — отделение свежести (отсутствует в некоторых исполнениях)

В холодильнике используется электронный блок управления (далее — блок управления), который позволяет устанавливать температуру в камерах, отключать камеры, отображает текущее время и управляет работой холодильника.

Холодильник может работать в режимах «Хранение», «Замораживание», «Суперохлаждение ХК» и «Отпуск».

В холодильнике предусмотрена звуковая сигнализация (при открытой свыше 60 секунд двери ХК).

В холодильнике ХК и МК охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одну камеру при работе другой.

- 1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо:
- при температуре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 43 °С;
- в диапазоне номинальных напряжений 220-230 В при отклонении напряжения $\pm 10\%$ от номинального и частоте (50 ± 1) Гц в электрической сети переменного тока;
 - при относительной влажности не более 75%.

При иных условиях эксплуатации теплоэнергетические характеристики холодильника могут не соответствовать указанным изготовителем.

Не рекомендуется эксплуатировать холодильник в спальных помещениях. Следует учитывать, что работа холодильника сопровождается функциональными шумами и звуками.

ВНИМАНИЕ! Помещение, в котором следует эксплуатировать холодильник, должно иметь объем, исходя из расчета не менее 1 м³ на 8 г хладагента R600а в изделии. Масса хладагента указана на табличке в соответствии с рисунком 5.

1.3 В комплект поставки входят: комплектующие изделия (см. рисунок 1), руководство по эксплуатации, перечень сервисных организаций, гарантийная карта с этикеткой энергетической эффективности холодильных приборов (далее — этикетка энергоэффективности).

Этикетка энергоэффективности содержит информацию о технических характеристиках холодильника. Для определения информации следует загнуть полосу (по линии сгиба) на этикетку энергоэффективности, совместив числовые значения с наименованием характеристик.

На оборотной стороне этикетки энергоэффективности в таблицах размещены остальные технические характеристики холодильника и информация о количестве комплектующих.

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

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.).

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- **2.1** Холодильник электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.
- **2.2** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

2.3 По типу защиты от поражения электрическим током холодильник относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильника от внешней электрической сети.

2.4 Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является 3

питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

- **2.5** Необходимо отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:
 - уборке холодильника;
 - замене лампы освещения;
 - перестановке его на другое место;
 - мытье пола под ним.
 - 2.6 В холодильных системах холодильника содержится хладагент изобутан (R600a).



ВНИМАНИЕ! Не повредите герметичность холодильных систем. Не применяйте предметы и устройства для удаления снегового покрова,

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

Не используйте электрические приборы внутри холодильника.

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 огонь 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 стеной помещения и задней стенкой холодильника.

- 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 МК стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- устанавливать на холодильник другие электрические приборы (микроволновая печь, тостер и др.), а также емкости с жидкостями, комнатные растения во избежание попадания влаги на элементы электропроводки.
- **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 квалифицированным механиком сервисной службы, так как после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.
- **2.10** В случае возникновения неисправности в работе холодильника, 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.

2.11 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.

З 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** Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери камер на угол не менее 90° .
- **3.3** Над холодильником 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 холодильником ближе, чем на 5 см.
- **3.4** Холодильник следует выставить горизонтально относительно пола, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры в соответствии с рисунком 3. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах и роликах.

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

4 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0 $\,^{\circ}$ С холодильник перед включением в электрическую сеть следует выдержать не менее 4 часов с открытыми дверями при комнатной температуре.



Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)

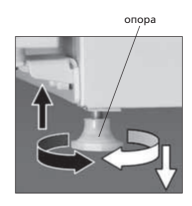


Рисунок 3







Рисунок 5

Для снятия фиксаторов (при наличии) с полки-стекла в соответствии с рисунком 4 необходимо:

- переместить сначала один фиксатор в направлении стрелки до упора, затем другой, придерживая при этом полку-стекло другой рукой;
 - достать полку-стекло из XK в соответствии с 7.1.5;
 - 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.

4.2 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.

ВНИМАНИЕ! Не удаляйте табличку с полной информацией о холодильнике, расположенную внутри ХК в соответствии с рисунком 5. Данная информация важна для технического обслуживания и ремонта холодильника на протяжении всего срока службы.

- **4.3** Установить упоры задние в соответствии с рисунком 6 и зафиксировать каждый упор винтом с помощью отвертки.
 - 4.4 Комплектующие установить в холодильник в соответствии с рисунком 1.
- **4.5** Двери камер можно перенавесить на правостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску дверей должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно один раз в гарантийный период).
- **4.6** Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

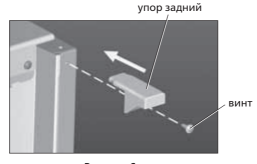


Рисунок 6

5 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

5.1 ФУНКЦИИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

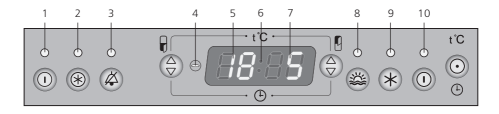
- **5.1.1** Блок управления в соответствии с рисунком 7 предназначен для управления работой холодильника, отображения информации о режимах работы холодильника.
 - 5.1.2 Блок управления обеспечивает:
 - включение и выключение камер холодильника;
 - световую индикацию режимов работы холодильника;
 - выбор и поддержание температуры в каждой из камер;
 - цифровое отображение выбранной температуры в камерах;
 - цифровое отображение текущего времени;
 - звуковую сигнализацию при открытой свыше 60 секунд двери XK.

5.2 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ

- **5.2.1** Управление работой холодильника производится нажатием соответствующих кнопок блока управления в соответствии с рисунком 7.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.
- **5.2.2** Кнопки управления имеют соответствующие индикаторы. Индикаторы сигнализируют о включении или выключении режимов работы холодильника, отображают выбранную температуру или текущее время.

5.2.3 Индикация повышенной температуры в МК

Индикатор 3 (красного цвета) горит, если температура в МК повысилась (например, при первом включении или включении после уборки, при загрузке большого количества свежих продуктов). Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии



Индикаторы

- 1 включение МК;
- 2 режим «Замораживание»;
- 3 повышенная температура в МК;
- 4 знак "-";
- 5 температура в МК/время (часы);
- 6 знак «:»;
- 7 температура в ХК/время (минуты);
- 8 режим «Отпуск»/включение вентилятора*;
- 9 режим «Суперохлаждение XK»;
- 10 включение ХК

Кнопки управления

- установка времени/выбор режима;
- выключение звукового сигнала;

Кнопки управления ХК

- ⊕ В выбор температуры в ХК/установка времени (минуты);
 - 꽗 🛾 режим «Отпуск»/включение вентилятора*;
- режим «Суперохлаждение ХК»;
- включение/выключение XK

Кнопки управления МК

- ¬ Выбор температуры в МК/установка времени (часы);
- режим «Замораживание»;
- включение/выключение МК

^{*} Используется при наличии вентилятора в ХК

двери МК) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в МК индикатор автоматически гаснет.

При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

Мигание индикатора повышенной температуры в МК является сигналом размораживания продуктов из-за отключения или сбоев в подаче напряжения в электрической сети на неопределенное время. Мигание отключается нажатием кнопки 🗱 в соответствии с рисунком 7.

5.3 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

На индикаторах температуры МК и ХК могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы холодильника:

- **«Н»**. Мигает, если температура в камере выше предельно допустимой (при подключении холодильника к электрической сети, при открытой длительное время двери камеры, при загрузке большого количества свежих продуктов и т.п.). Индикатор гаснет после восстановления в камере выбранной температуры;
- **«L»**. Мигает, если температура в камере ниже предельно допустимой. Гаснет после восстановления в камере выбранной температуры, после выключения режима «Замораживание»;
- —**«SC»**. Загорается при включении режима «Суперохлаждение ХК» и гаснет после его выключения кнопкой (ж) или автоматически через 6 часов;
- **«SF»**. Загорается при включении режима «Замораживание» и гаснет после его выключения кнопкой (8) или автоматически через 48 ч;
 - **"F1"**, **"F2"**. Загорается при неисправностях (см. 13.2).

6 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

Включение XK или MK производится нажатием соответствующей камере кнопки \bigcirc — загорается индикатор включения камеры 1 или 10. На цифровых индикаторах температуры в MK и XK начинает мигать «H», если температура в камерах выше выбранной температуры хранения.

После включения МК начинает мигать индикатор повышенной температуры в МК, мигание которого следует отключить нажатием кнопки 🐼 — индикатор начинает гореть постоянно.

Через промежуток времени от 3 до 6 часов мигание «Н» прекращается. Индикатор повышенной температуры в МК гаснет и на цифровых индикаторах появляются показания установленных температур в МК и ХК. В холодильник можно помещать продукты.

6.2 РЕЖИМЫ РАБОТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления может работать в одном из трех режимов:

- «---1» отображение температуры в МК и ХК;
- «---2» отображение текущего времени;
- «---3» попеременное (по 30 секунд) отображение времени и температуры в камерах.

Выбор режима производится кратковременным нажатием кнопки

— на двух цифровых индикаторах загорается номер режима, например «---2». Затем индикация номера режима сменяется на цифровые показания температуры или времени.

6.3 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ

Для выбора температуры в камере следует выбрать режим работы блока управления «---1». Выбор температуры осуществляется: в XK — нажатием кнопки 3 ; в MK — нажатием кнопки 3.

После нажатия кнопки на цифровом индикаторе начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. Мигание выбранного показания температуры в камере прекращается через 3 секунды.

При повторных нажатиях кнопок 🕞 🗓 или 🖟 🖨 числовое значение на индикаторе возрас-Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является тает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение. Диапазон возможного выбора температуры:

- в XK от плюс 2 $^{\circ}$ С до плюс 8 $^{\circ}$ С,
- в МК от минус 16 $^{\circ}$ С до минус 24 $^{\circ}$ С.

ВНИМАНИЕ! Оптимальное значение температуры для хранения свежих продуктов при минимальном потреблении холодильником электрической энергии — плюс 5 °С, для хранения замороженных продуктов — минус 18 °С.

6.4 РЕЖИМ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХК»

Режим «Суперохлаждение ХК» рекомендуется включать при необходимости быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов в ХК. При включении режима температура в ХК понижается до минимально допустимого значения.

Для включения режима следует выбрать режим работы блока управления «---1», затем кратковременно нажать кнопку \circledast — загорается индикатор 9 и на цифровом индикаторе температуры в XK загорается «SC».

Выключение режима «Суперохлаждение ХК» производится автоматически через 6 часов или кнопкой (*), а также при выключении ХК. После выключения режима гаснет индикатор 9, блок управления начинает отображать выбранные ранее режимы работы ХК.

6.5 РЕЖИМ «ОТПУСК»

Режим «Отпуск» рекомендуется включать при отъезде на длительное время (более 14 дней) для предотвращения образования неприятного запаха в ХК. Продукты следует заранее достать из камеры.

Включение режима производится кратковременным нажатием кнопки

— мигает индикатор 8 и на цифровом индикаторе температуры в XK устанавливается температура плюс 15 °C. Выключение режима «Отпуск» производится повторным нажатием кнопки
— прекращается мигание индикатора 8, блок начинает отображать выбранные ранее параметры работы XK.

ВНИМАНИЕ! При длительном (более 3 секунд) нажатии кнопки

будет включаться вентилятор в ХК (см. 7.2), в холодильнике без вентилятора будет гореть индикатор включения вентилятора.

6.6 РЕЖИМ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» в МК

Для включения режима «Замораживание» следует выбрать режим работы блока управления «---1», затем кратковременно нажать кнопку (®) — загорается индикатор 2 и на цифровом индикаторе температуры в МК загорается «SF».

Выключение режима «Замораживание» производится автоматически через 48 часов или кнопкой 8, а также при выключении МК. После выключения режима гаснет индикатор 2, блок управления начинает отображать выбранные ранее режимы работы МК.

6.7 ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- **6.7.1** При первом включении режимов работы блока управления «---2» или «---3» на цифровых индикаторах температуры МК и ХК высвечиваются нулевые показания времени (часы и минуты) и мигает индикатор знака «:».
 - 6.7.2 Для установки точного времени или изменения показаний следует:
 - выбрать режим работы блока управления «---2»;
- нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку (3) (замигают цифровые индикаторы температуры МК и ХК, индикатор знака «:» не мигает);
 - нажатием кнопки 🖟 🏐 установить показания в часах, нажатием кнопки 🕞 🗓 в минутах. После установки времени следует кратковременно нажать кнопку 💿 .
- **6.7.3** В случае длительного прекращения подачи напряжения в электрической сети отсчет текущего времени прекращается. После возобновления подачи напряжения следует установить текущее время в соответствии с 6.7.2.
 - **6.7.4** При выключении ХК или МК блок управления переключается на режим отображения Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является 9

10.3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩЕВОГО ЛЬДА

- 10.3.1 Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить в зону «а» МК.
- 10.3.2 Кубики льда вынимаются легче, если основание формы поместить в теплую воду на 5 секунд и затем, перевернув форму, слегка согнуть ее.

ВНИМАНИЕ! Не кладите кубики льда в рот сразу после извлечения из льдоформы и не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками во избежание примерзания.

10.4 Не рекомендуется:

- помещать в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры;
 - замораживать повторно размороженные продукты.

10.5 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

- 10.5.1 Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:
 - токами сверхвысокой частоты (СВЧ-печь);
 - в ХК. Такое размораживание благоприятно для сохранения исходных качеств продукта;
- при комнатной температуре. В основном используется для продуктов, подвергаемых термической обработке перед употреблением.
- 10.5.2 Фрукты и ягоды размораживают в ХК на верхней полке или при комнатной температуре.
- 10.5.3 Овощи обычно не размораживают перед кулинарной обработкой: размораживание происходит непосредственно в процессе их приготовления.
- 10.5.4 Готовые блюда (продукты, прошедшие кулинарную обработку) рекомендуется подогревать не размораживая.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника 3 года.

Гарантия не распространяется на лампу накаливания, на полку-стекло, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, опоры, уплотнители и пластмассовые ручки дверей.

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

11.2 В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы холодильника производится бесплатно. Доставка холодильника для гарантийного ремонта и возврат его после ремонта производятся силами и средствами организаций, осуществляющих гарантийный ремонт.

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

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

- 11.3 Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.
- 11.4 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей холодильник, а также найти в перечне сервисных организаций, который входит в комплект поставки.

12 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

- **12.2** Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МК, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах.
- **12.3** 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.
- **12.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник, взявшись за двери, ручки дверей, чтобы не поломать их.

13 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 13.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 3.
- **13.2** При высвечивании на блоке управления показаний **"F1"**, **"F2"**, а также при мигании **"L"**, **"H"** на протяжении 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

ВНИМАНИЕ! Показание "F1" связано с неполадкой датчика температуры XK. Показание "F2" связано с неполадкой датчика температуры МК, при которой холодильник продолжает работать, но температура в МК будет ниже выбранной.

13.3 При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер холодильника.

Таблица 3

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горит лампа освещения в ХК	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 питания с розеткой
Не горит лампа освещения ХК при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения ХК	Заменить лампу исправной в соответствии с разделом 14
Наличие воды в XK	Засорена система слива талой воды	Устранить засорение системы слива воды в соответствии с 7.4.2
Повышена температура в камерах	Неплотно закрыты двери	Плотно закрыть двери холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 3.1, 3.3
	Неправильно выбрана температура в камерах	Выбрать более низкую температуру в камерах в соответствии с 6.3