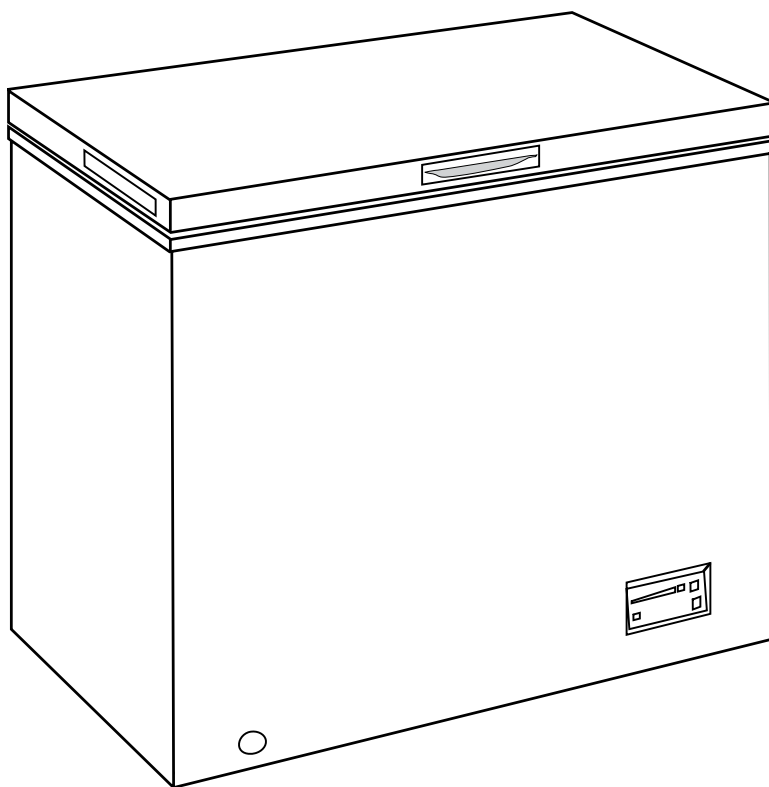


- RUS** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОРОЗИЛЬНИК ЛАРЬ
- UKR** КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
МОРОЗИЛЬНИК СКРИНЯ
- KAZ** ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
МҰЗДАТҚЫШ ЛАРДЫ

M-8014-100
M-8020-100
M-8025-101
M-8031-101
M-8038-101



МОРОЗИЛЬНИК ЛАРЬ

Уважаемый покупатель!

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться морозильником ларём (далее – морозильник). Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы морозильника.

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Морозильник ларь в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов.

1.2 В модели морозильника последние цифры (условно «-XXX») обозначают номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке морозильника, расположенной на боковой стенке морозильника. Исполнения морозильника отличаются классом энергоэффективности и наличием замка.

На табличке и гарантийной карте нанесен заводской номер морозильника. Информация по определению недели и года выпуска изделия представлена в гарантийной карте.

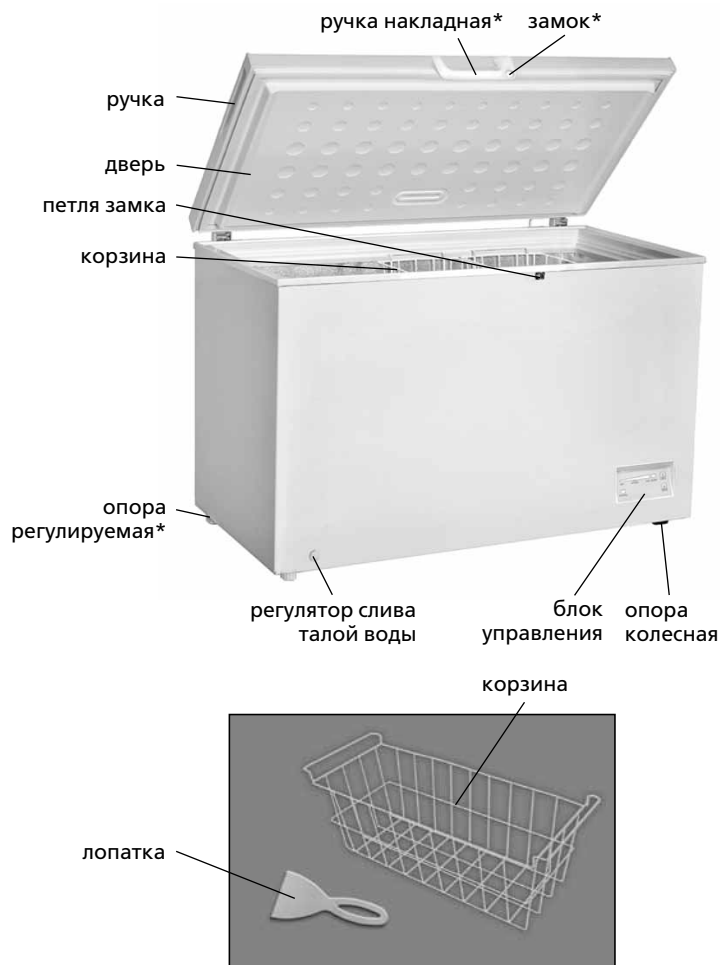


Таблица 1 – Климатические классы

Класс	Символ	Диапазон температур окружающей среды, °C
Умеренный расширенный	SN	От 10 до 32
Умеренный	N	От 16 до 32
Субтропический	ST	От 16 до 38
Тропический	T	От 16 до 43

1.3 Прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»;
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Не рекомендуется эксплуатировать морозильник в спальнях помещений. Следует учитывать, что работа морозильника сопровождается функциональными шумами и звуками.

ВНИМАНИЕ! Помещение, в котором следует эксплуатировать морозильник, должно иметь объем, исходя из расчета не менее 1 м³ на 8 г хладагента R600a в изделии. Масса хладагента указана на табличке морозильника. Система вентиляции в помещении должна быть исправной.

1.4 В морозильнике предусмотрен блок управления в соответствии с рисунком 1, который позволяет устанавливать температуру, включать/выключать морозильник, включать режим «Суперзамораживание» («SUPER»), обеспечивает световую индикацию.

1.5 В некоторых моделях морозильника предусмотрен замок. Открывание замка производится поворотом ключа против часовой стрелки, закрывание – по часовой.

1.6 Эксплуатировать морозильник необходимо:

- в диапазоне температур окружающей среды, который соответствует климатическому классу, указанному на его табличке. Соответствие диапазонов температур климатическим классам приведено в таблице 1;
- при относительной влажности не более 75 %;
- в диапазоне номинальных напряжений 220-230 В в электрической сети переменного тока при отклонении напряжения $\pm 10\%$ от номинального и частотой (50 ± 1) Гц.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать морозильник вне помещения или в помещениях с повышенной влажностью, а также в зоне разбрызгивания воды.

1.7 Технический лист с характеристиками морозильника приведен в таблице 2.

* Входит в комплект поставки некоторых моделей морозильников.

Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

Таблица 2 – Технический лист

НАИМЕНОВАНИЕ	Значение				
Товарный знак	ATLANT				
Модель	M-8014-100	M-8020-100	M-8025-101	M-8031-101	M-8038-101
Категория прибора	9	9	9	9	9
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Годовое потребление электроэнергии, кВт·ч/год	187	213	235	281	313
Номинальный полезный объем, дм ³	145 ✖***	200 ✖***	251 ✖***	316 ✖***	380 ✖***
Отделения без инееобразования (No Frost)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Номинальное время повышения температуры пищевых продуктов в морозильнике от минус 18 °С до минус 9 °С при отключении электроэнергии, ч	26	30	36	37	40
Номинальная замораживающая способность, кг/сут	10	12	13,5	23	25
Климатический класс	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ, не более	42	42	42	42	42
Номинальная потребляемая мощность, Вт	75	100	115	155	180
Тип морозильника	Отдельностоящий				
Номинальный общий объем брутто, дм ³	145	200	251	316	380
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	845x705x550	845x905x550	845x954x616	845x1120x700	845x1300x700
Масса нетто, кг, не более	26	31	34	42	45
Температура хранения замороженных пищевых продуктов, °С, не выше	Минус 18	Минус 18	Минус 18	Минус 18	Минус 18
Тип управления	Электронный				
Количество опор колесных, шт	2	2	2	4	4
Количество корзин, шт.	1	1	2	2	3
Лопатка, шт.	1	1	1	1	1
Ручка накладная с замком	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Ключ замка, шт.	–	–	2	2	2
Содержание серебра, г	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Примечание — Определение технических характеристик производится в специально оборудованных лабораториях по определенным методикам.					

1.8 В комплект поставки входят: комплектующие изделия, комплект монтажных частей (см. таблицу 3), руководство по эксплуатации, этикетка энергетической эффективности холодильных приборов (далее – этикетка), гарантийная карта, перечень уполномоченных сервисных организаций.

1.9 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, действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых и грызунов.

Таблица 3 — Комплект монтажных частей

Наименование		Количество, шт.
Ручка накладная с замком	основание ручки	1
	крышка ручки	1
Петля замка		1
Винт		6

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

2.2 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить ключи от замка двери морозильника в доступном для детей месте, так как существует опасность задонуться, закрывшись в морозильнике.

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

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

При необходимости переустановки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заземление прокладывать отдельным проводом от газового, отопительного, водопроводного или канализационного оборудования.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за причиненный ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных требований к подключению.

2.4 Перед подключением морозильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

После подключения морозильника к электрической сети необходимо убедиться, что шнур питания не пережат и не перегибается, а вилка не деформирована.

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

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним.

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура холодильной системы.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

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

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

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри морозильника.

ВНИМАНИЕ! При повреждении контура 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 непосредственной близости от легко воспламеняющихся и расширяющихся огонь предметов и веществ (шторы, лаки, краски и т.п.).

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать морозильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.

Для обеспечения электрической и 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 к электрической сети переходники, многоразовые розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;

– вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки мокрыми руками;

– отключать морозильник от электрической сети, взявшись за шнур питания;

– хранить в морозильнике взрывоопасные и взрывчатые вещества, а также аэрозольные баллончики с легко воспламеняющимися пропеллентами;

– хранить в морозильнике стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, а также газированные и шипучие напитки.

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

2.8 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 вызвать соответствующую службу.

2.9 Срок службы морозильника 7 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы морозильника 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 морозильника.

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).

ВНИМАНИЕ! Морозильник имеет большую массу. Не рекомендуется передвигать его в одиночку. Перемещайте морозильник с осторожностью, чтобы не повредить его и напольное покрытие.

3.2 Общее пространство, необходимое для эксплуатации морозильника и циркуляции воздуха вокруг него, определяется размерами, указанными на рисунке 2.

3.3 Морозильник рекомендуется располагать вдоль стены, учитывая размеры на рисунке 2.

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе морозильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ располагать любое навесное оборудование над морозильником ближе, чем на расстояние (А), указанное на рисунке 2.

3.4 Для беспрепятственного извлечения комплектующих из морозильника необходимо открывать дверь на угол не менее 90°.

3.5 Морозильник следует выставить горизонтально относительно пола, выворачивая или вворачивая регулируемые опоры (при наличии). Морозильник должен устойчиво стоять на опорах.

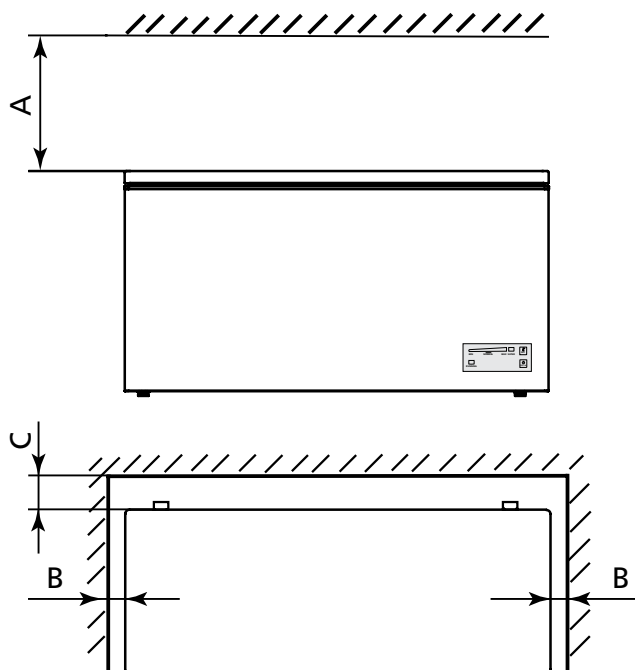
4 ПОДГОТОВКА МОРОЗИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 После транспортировки морозильника перед включением в электрическую сеть следует выдержать не менее 4 часов.

После транспортировки при температуре окружающей среды ниже 0 °С морозильник следует выдержать не менее 8 часов с открытой дверью при комнатной температуре.

4.2 Освободите морозильник, комплектующие и комплект монтажных частей от упаковочных материалов.

4.3 Вымыть наружные окрашенные поверхности морозильника мягкой тканью, смоченной в теплой воде или в слабом мыльном растворе, приготовленном в теплой воде. Комплектующие и пластмассовые поверхности внутри морозильника вымыть мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном или содовом растворе, приготовленном в теплой воде (1 чайная ложка пищевой соды на 1 л воды). Затем протереть мягкой тканью, смоченной в чистой воде и вытереть насухо. Морозильник тщательно проветрить.



Модель	Размер, см.		
	A	B	C
М-8014-100	70	10	10
М-8020-100	70	40	10
М-8025-101	70	40	10
М-8031-101	80	45	10
М-8038-101	80	45	10

Рисунок 2

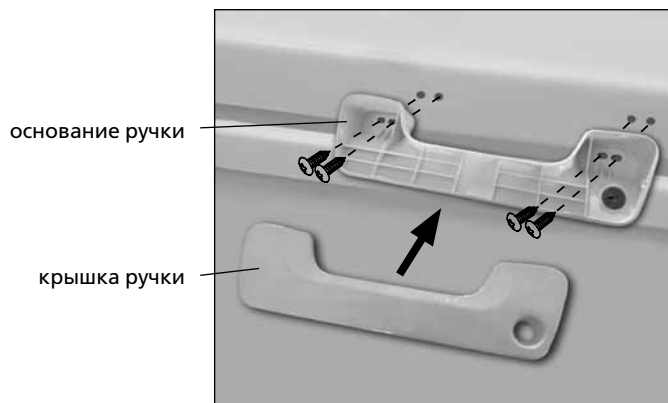


Рисунок 3

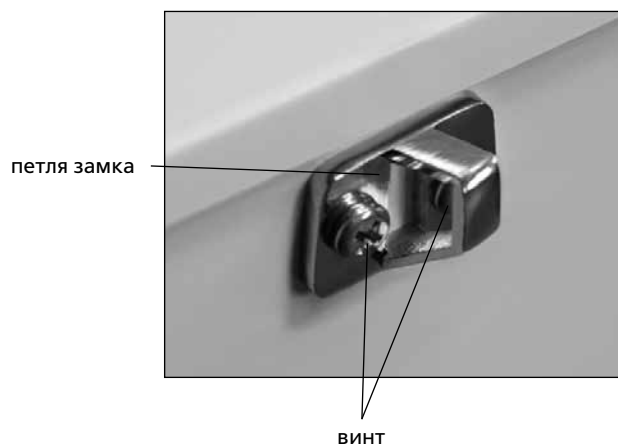


Рисунок 4

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

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

4.4 Для установки ручки накладной с замком (при наличии) в соответствии с рисунком 3 на дверь морозильника, необходимо:

- установить основание ручки на дверь морозильника и зафиксировать 4 винтами, используя крестообразную отвертку;
- установить крышку на основание ручки защелкиванием.

4.5 Установить петлю замка (при наличии) в соответствии с рисунками 1, 4, зафиксировав 2 винтами.

5 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА

5.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

5.1.1 Подключить морозильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

ВНИМАНИЕ! Повторное подключение морозильника сразу после его отключения от электрической сети следует производить не ранее, чем через 5 минут.

5.2 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

5.2.1 Блок управления в соответствии с рисунком 5 имеет кнопки и световые индикаторы.

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

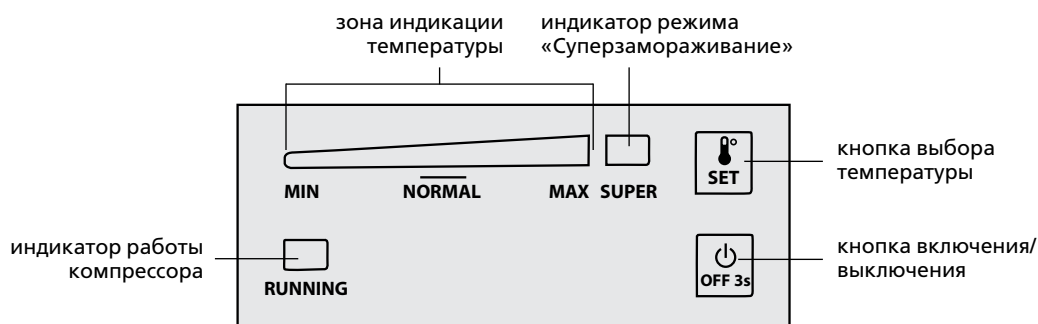


Рисунок 5 – Блок управления

5.3 КНОПКИ

5.3.1 На блоке управления морозильника расположены кнопки:

- **кнопка выбора температуры «SET»** предназначена для выбора температуры и включения режима «Суперзамораживание»;
- **кнопка включения/выключения «OFF 3s»** предназначена для включения/выключения морозильника.

5.4 ИНДИКАТОРЫ

5.4.1 Морозильник имеет индикаторы в соответствии с рисунком 5:

- **индикатор температуры** (синего цвета). Горит, отображая выбранную температуру в морозильнике от «MIN» до «MAX». Гаснет при включении режима «Суперзамораживание», а также при выключении морозильника;
- **индикатор режима «Суперзамораживание» («SUPER»)** (синего цвета). Горит при включении режима «Суперзамораживание». Гаснет при выключении режима, а также при выключении морозильника;
- **индикатор работы компрессора** (зеленого цвета). Горит при работе компрессора, гаснет при отключении циклично работающего компрессора.

5.4.2 В процессе работы морозильника (через 30 минут после последнего нажатия кнопок) подсветка индикаторов становится менее яркой — включается энергосберегающий режим. При нажатии на любую кнопку подсветка вновь станет яркой.

5.5 ВКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

5.5.1 Для включения морозильника следует нажать и удерживать кнопку **«OFF 3s»** в течение 3 секунд — световые индикаторы на блоке управления мигают и будут отображать выбранную температуру, работу компрессора.

5.5.2 Морозильник работает в режиме «Хранение», который обеспечивает качественное хранение замороженных продуктов и замораживание свежих продуктов небольшой массы.

5.5.3 Провести регулировку температуры в соответствии с 5.6, и выбрать режим «Суперзамораживание» при необходимости.

5.6 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

5.6.1 Регулировка температуры в морозильнике производится нажатием кнопки **«SET»**. При каждом нажатии кнопки индикатор температуры перемещается в зоне индикации от «MIN» до «MAX», при дальнейшем нажатии — загорается индикатор «SUPER».

Деление «MIN» соответствует наиболее высокой температуре в морозильнике (наименьшее охлаждение), деление «NORMAL» — средней температуре хранения замороженных продуктов, деление «MAX» — наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

5.6.2 Для достижения выбранного значения температуры необходимо определенное время (не менее 2 часов), особенно после первого включения, а также после уборки морозильника.

5.6.3 Температура в морозильнике зависит от количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки морозильника в помещении и т.п.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу морозильника. После возобновления электропитания морозильник продолжает работать с установленной ранее температурой.

5.7 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ»

5.7.1 Режим «Суперзамораживание» («SUPER») предназначен для более быстрого замораживания свежих продуктов. Режим следует включить заранее, за 24 часа до наполнения морозильника свежими продуктами.

5.7.2 Включения режима «Суперзамораживание» производится неоднократным нажатием кнопки **«SET»**, пока не загорится индикатор «SUPER» (индикатор температуры погаснет).

5.7.3 Выключение режима «Суперзамораживание» («SUPER») производится автоматически через 52 часа или нажатием кнопки **«SET»** — индикатор «SUPER» погаснет и загорится температура «MIN». Произвести регулировку температуры в соответствии с 5.6.

5.8 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

5.8.1 Для выключения морозильника следует удерживать кнопку **«OFF 3s»** в течение 3 секунд — индикаторы погаснут.

5.8.2 Для отключения морозильника от электрической сети следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

6.1 ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

6.1.1 Поместить свежие продукты для замораживания в отделение морозильника.

Уложенные продукты не должны касаться задней стенки внутреннего отделения морозильника.

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

Для обеспечения циркуляции воздуха в морозильнике между продуктами должно быть свободное пространство.

6.1.3 Процесс замораживания свежих продуктов длится 24 часа: в течение этого периода не рекомендуется добавлять другие продукты для замораживания.

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

6.2 РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

6.2.1 Замороженные продукты следует укладывать как можно ближе друг к другу, чтобы низкая температура в морозильнике сохранилась дольше в случае нарушений подачи электрической энергии, при выходе из строя морозильника и т.п.

6.2.2 Корзины, предназначенные для хранения и замораживания продуктов, подвешены внутри морозильника.

ВНИМАНИЕ! При извлечении корзин из морозильника следует использовать защитные рукавицы, перчатки и т.п. во избежание обморожения рук.

6.2.3 При загрузке продукты не должны выступать за пределы подвесных корзин.

6.3 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МОРОЗИЛЬНИКА

6.3.1 Размораживание и уборку морозильника рекомендуется проводить при образовании на охлаждающей поверхности внутри морозильника плотного снегового покрова толщиной от 5 до 7 мм. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам.

Для удаления снегового покрова с внутренних поверхностей морозильника при размораживании используется пластмассовая лопатка в соответствии с рисунком 1.

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

Морозильник рекомендуется регулярно убирать, после каждого размораживания.

6.3.2 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;
- потянуть регулятор слива талой воды на себя и повернуть на 180°, отверстием вниз (рисунок 6);
- поставить под регулятор поддон для сбора талой воды;
- извлечь пробку для слива талой воды, находящуюся внутри морозильника;
- вымыть морозильник в соответствии с 4.3, вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Во избежание получения травм придерживайте дверь морозильника при закрывании.

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

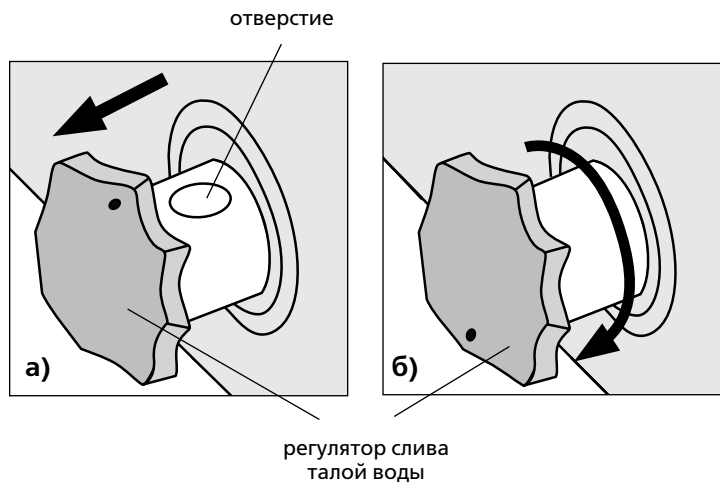


Рисунок 6

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

7.1 ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

7.1.1 Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде.

7.1.2 Замораживаемые продукты рекомендуется разделить на 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 и быть герметично закрыта.

Рекомендации по срокам хранения в морозильнике замороженных (в домашних условиях) продуктов питания приведены в таблице 4.

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

7.1.3 Не рекомендуется:

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

8 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МОРОЗИЛЬНИКА

8.1 Работа морозильника сопровождается шумами, которые носят 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 автоматически становятся тише, как только в морозильнике устанавливается рабочая температура.

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы, а возможные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов.

8.2 В процессе эксплуатации морозильника могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной уста-

новкой морозильника. Шум можно уменьшить, переустановив морозильник.

8.3 На поверхностях морозильника в процессе производства допускаются незначительные неровности, вызванные свойствами теплоизоляционного материала, которые не влияют на работу морозильника и не ухудшают теплоизоляцию.

9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

9.1 Потребление электроэнергии морозильником зависит от многих условий, таких как температура окружающей среды, место установки и др.

9.2 Морозильник следует устанавливать в сухом, хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов и других источников тепла. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей на морозильник.

Для обеспечения циркуляции воздуха над морозильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство в соответствии с рисунком 2.

Не загромождайте вентиляционные отверстия прибора.

9.3 Корзины при необходимости можно достать из морозильника, однако использование корзин обеспечивает наиболее эффективное энергопотребление.

9.4 Энергопотребление прибора зависит от установленной температуры. Не рекомендуется устанавливать температуру ниже необходимого уровня.

Чем выше (теплее) установленная температура, тем ниже энергопотребление, но срок хранения продуктов сокращается.

9.5 Не следует помещать в морозильник горячие продукты и напитки. Их следует предварительно охладить до комнатной температуры во избежание повышения температуры в морозильнике, что приводит к увеличению длительности работы компрессора и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

9.6 Продукты для хранения или замораживания следует герметично упаковывать или укладывать в закрытые емкости.

9.7 Дверь морозильника рекомендуется открывать на предельно короткое время. Частое и длительное открывание двери приводит к повышению температуры в морозильнике, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

9.8 Морозильник необходимо регулярно размораживать. Образование инея на охлаждающей поверхности внутри морозильника ведет к снижению эффективности работы холодильного агрегата и увеличению энергопотребления.

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, смотать шнур питания в соответствии с рисунком 7, вынуть все продукты, разморозить и провести уборку. Дверь после уборки оставить приоткрытой, чтобы в морозильнике не появился запах.

10.3 Транспортировать морозильник необходимо в рабочем положении (горизонтально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.

Таблица 4 – Рекомендации по срокам хранения замороженных (в домашних условиях) продуктов питания

Продукты	Срок хранения, месяц
Рыба свежая, морепродукты	До 3
Масло сливочное, сыр (в зависимости от сорта), выпечка	До 6
Мясо сырое, птица	До 9
Овощи, фрукты, ягоды	До 12

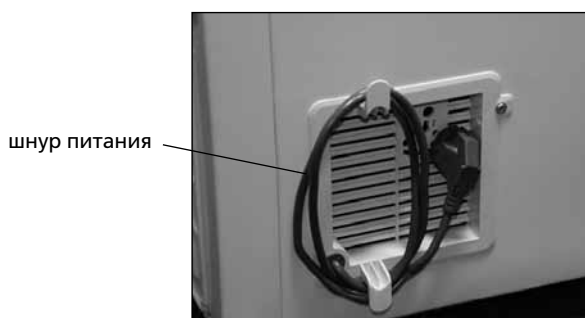


Рисунок 7

Таблица 5

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 питания морозильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура питания с розеткой
Продукты переморожены	Выбрана слишком низкая температура	Выбрать более высокую температуру
Продукты недостаточно заморожены	Не правильно выбрана и задана температура	Отрегулировать температуру согласно 5.6
	Дверь открыта длительное время	Открывать дверь только при необходимости
	В морозильник было загружено большое количество свежих продуктов (за последние 24 часа)	Временно установить более низкую температуру
Повышен уровень шума при работе морозильника	Неправильно установлен морозильник	Установить морозильник в соответствии с разделом 3
Повышена или понижена температура в морозильнике, компрессор работает непрерывно	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.6, 3.1, 3.2
	Неправильно выбрана температура в морозильнике	Отрегулировать температуру согласно 5.6

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать морозильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте морозильник, взявшись за дверь, ручку накладную (при наличии), чтобы не поломать их.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 При отключении датчика температуры или коротком замыкании, индикатор температуры будет мигать слева направо каждые 0,5 секунды. Для устранения данной неисправности необходимо вызвать механика сервисной службы.

11.2 При кратковременном отключении электроэнергии все индикаторы моргнут 1 раз и морозильник продолжит работу.

11.3 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 5. Если устранить неисправность самостоятельно не удалось, следует вызвать механика сервисной службы.

11.4 При обращении в сервисную службу необходимо указать модель и заводской номер морозильника.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Материалы, применяемые для упаковки морозильника, 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 Морозильник, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания и демонтировав замок (при наличии) и дверь, утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

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

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

13.1 Гарантийный срок эксплуатации морозильника 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты прода-

жи, а при отсутствии отметки о продаже – с даты изготовления, указанной в заводском номере изделия.

13.2 Гарантия не распространяется на пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, опоры, уплотнитель.

13.3 Гарантийные обязательства не распространяются: – на проведение ремонта лицами, не включенными в перечень сервисных организаций;

– при эксплуатации изделия на всех видах движущегося транспорта;

– при несоблюдении правил установки, подключения, эксплуатации и требований безопасности, изложенных в руководстве по эксплуатации;

– на механические, химические и термические повреждения изделия и его составных частей;

– на неисправности и повреждения, вызванные экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.), а также домашними животными, насекомыми и грызунами.

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил установки, подключения и эксплуатации изделия.

Права и обязанности потребителя, продавца и изготовителя регламентируются Законом «О защите прав потребителей».

13.6 Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей морозильник, а также найти в перечне уполномоченных сервисных организаций, который входит в комплект поставки.

ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 6 (см. с. 23) по всем выполненным работам в период срока службы морозильника.