

МОРОЗИЛЬНИКИ - ЛАРИ

**«POZIS FH 250», «POZIS FH 250-1»
«POZIS FH 255», «POZIS FH 255-1»
«POZIS FH 256», «POZIS FH 256-1»
«POZIS FH 258», «POZIS FH 258-1»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC





**Уважаемый покупатель!
Поздравляем Вас с удачной покупкой!**

Мы выражаем огромную признательность за Ваш выбор!

Современные наукоемкие технологии и удачные конструкторские решения позволили создать безупречные условия для хранения продуктов в холодильниках и морозильниках POZIS.

Помимо несомненных успехов в решении глобальных задач сохранения продуктов, в холодильной технике POZIS есть локальные «изюминки», уникальные решения, которые делают нашу технику удобной и позволяют реализовывать неожиданные функции.

Использование в производстве современного специализированного оборудования позволило значительно улучшить технические характеристики холодильной техники POZIS: повысить ее надежность, уменьшить шумовые характеристики.

Холодильная техника POZIS может угодить вкусам самых взыскательных покупателей и идеально впишется в интерьер любой кухни.

Компания POZIS благодарит Вас за покупку. Мы уверены, что наша техника сделает Ваш дом еще уютнее и красивее.

НОВЫЕ ИДЕИ. ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН. СВЕЖИЕ ПРОДУКТЫ.

Оглавление

Слово к покупателю	2
Оглавление	2
Общие указания	3
Технические данные	4
Комплект поставки	5
Требования по технике безопасности	8
Устройство морозильника-ларя	9
Порядок установки и подготовки к работе морозильника-ларя	10
Порядок работы морозильника-ларя	11
Правила замораживания и хранения продуктов	13
Условия гарантии и сервиса	16
Указания по утилизации	19
Правила хранения и транспортирования	19
Возможные неисправности и методы их устранения	20
Информация для покупателя, приобретающего холодильный прибор через интернет-магазин	21
Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS	22



1.1 ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией морозильника-ларя внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Надежная и экономичная работа морозильника-ларя зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

Морозильники-лари с металлической дверью предназначены для замо-раживания и длительного хранения замороженных продуктов.

«POZIS FH 250-1» «POZIS FH 256-1»

«POZIS FH 255-1» «POZIS FH 258-1»

Морозильники-лари с раздвижной дверью из стеклоблоков предназначены для хранения и демонстрации замороженных продуктов.

«POZIS FH 250» «POZIS FH 256»

«POZIS FH 255» «POZIS FH 258»

1.3 Морозильник-ларь работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц , напряжением $220 \text{ В} \pm 10\%$, заправлен экологически чистым хладагентом R600a и предназначен для установки в помещениях с температурой от 16 до 32°C.

1.4 Для эксплуатации морозильника-ларя в сетях с отклонениями напряжения питания можно использовать стабилизатор напряжения мощностью 600 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 КВт, обеспечивающий напряжение на выходе $220\text{В} \pm 10\%$.

1.5 При покупке морозильника-ларя проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийной карте и на отрывных талонах - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

1.6 Морозильник-ларь устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем.

При установке морозильника-ларя механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

1.7 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, морозильник-ларь гарантийному ремонту не подлежит.

1.8 Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.



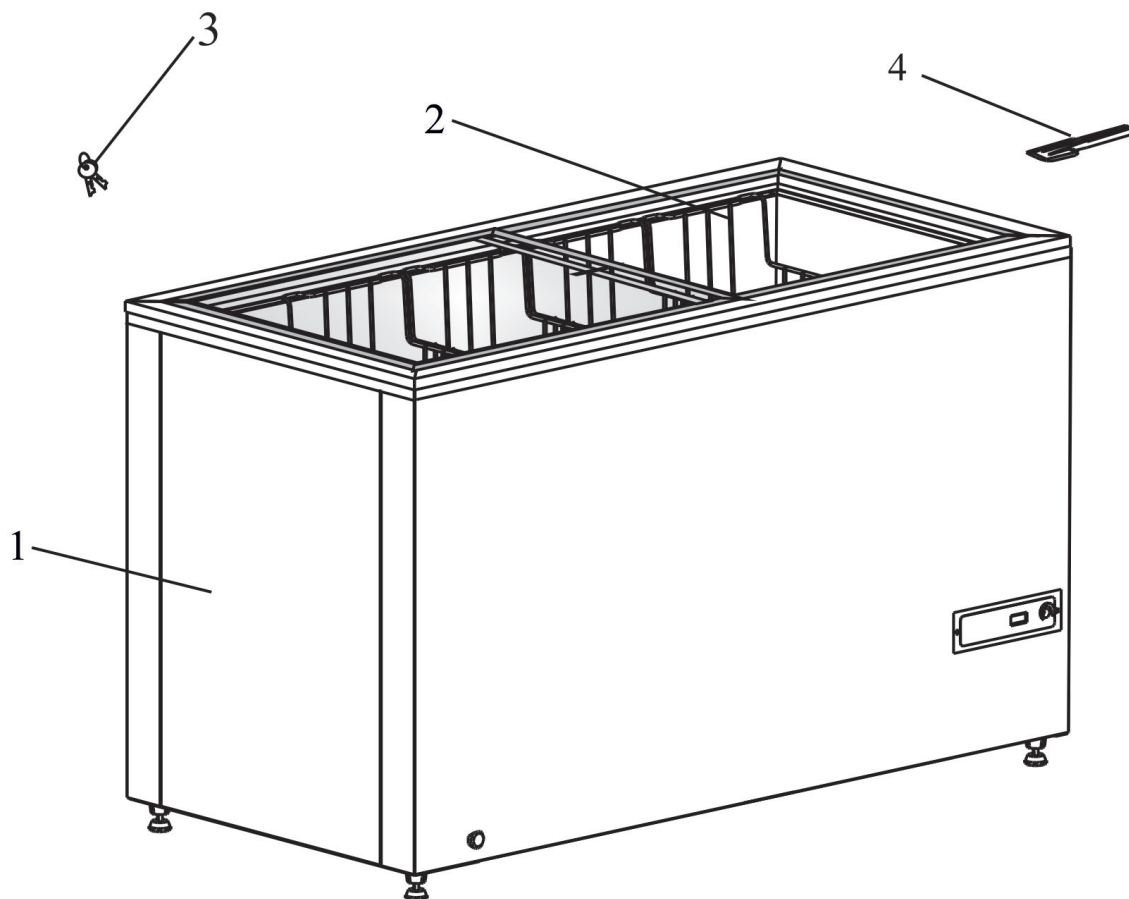
Наименование параметров и размеров	Значение параметров и размеров							
	МКЛ-350		МКЛ-250		МКЛ-200		МКЛ-480	
	POZIS FH 250	POZIS FH 250-1	POZIS FH 255	POZIS FH 255-1	POZIS FH 256	POZIS FH 256-1	POZIS FH 258	POZIS FH 258-1
Общий объем, дм ³	346	345	252	251	206,7	206	473,5	472
Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³	300	331	213	236	152	182	372	413
Габаритные размеры, мм								
высота	840	870	840	870	840	870	840	870
ширина	1325	1310	1015	1000	865	850	1715	1700
глубина	655	735	655	735	655	735	650	735
Номинальный ток, А	0,86	0,86	0,9	0,86	0,9	0,8	0,8	0,9
Мощность замораживания, кг/сут. не менее	-	15	-	14	-	14	-	16
Температура полезного объема морозильной камеры, °С, не выше	Минус (11...18)	Минус 18	Минус (11...18)	Минус 18	Минус (11...18)	Минус 18	Минус (11...18)	Минус 18
*Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт.ч, не более	1,21	0,93	1,03	0,6	0,9	0,54	1,55	1,06
Класс энергетической эффективности	B	A	B	A+	B	A+	C	A
Масса, кг, не более	63	61	53,5	52	49	48	75	74
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40	40	40	40	40	40	40	40
Содержание серебра, г	1,9949	1,8161	1,9949	1,8161	1,9949	1,8161	1,9949	1,9949

* Определение суточного расхода электроэнергии производилось в АНО «Центр испытаний и сертификации «СОЮЗ», г.Казань.



Комплектуемые изделия	Количество, шт												
	МКЛ-350			МКЛ-250			МКЛ-200			МКЛ-480			
	POZIS FH 250-1	POZIS FH 250	POZIS FH 255-1	POZIS FH 255	POZIS FH 256-1	POZIS FH 256	POZIS FH 258-1	POZIS FH 258	POZIS FH 250-1	POZIS FH 250	POZIS FH 255-1	POZIS FH 255	
1. Морозильник-ларь	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Корзина	2	4	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	6
3. Ключ	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2
4. Лопатка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гарантийная карта	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Примечание. Морозильники-лари «POZIS FH 250-1», «POZIS FH 255-1», «POZIS FH 256-1», «POZIS FH 258-1» могут быть укомплектованы корзинами дополнительно по договору с заказчиком.

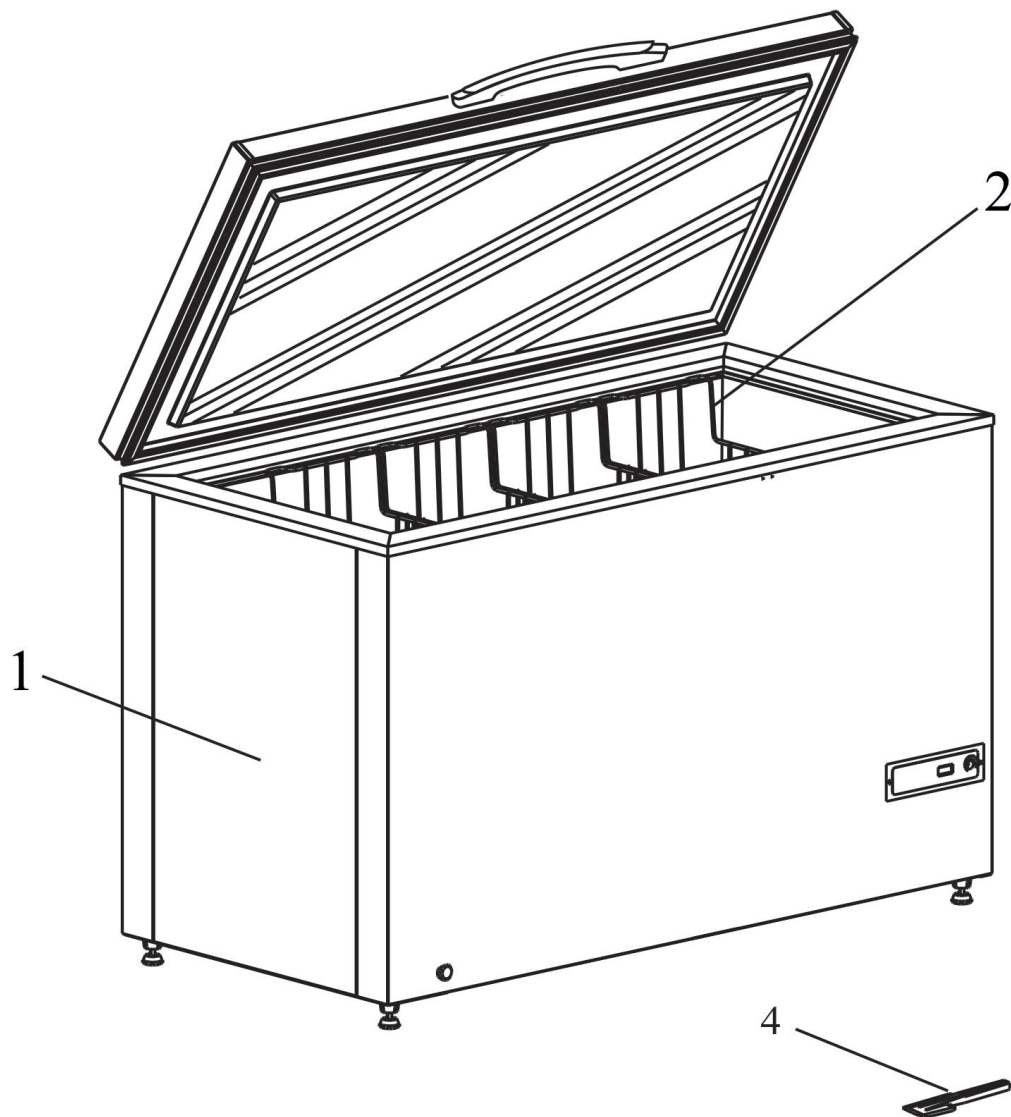


«POZIS FH 250»
а) «POZIS FH 255»
«POZIS FH 256»
«POZIS FH 258»

Рис.1



Комплект поставки



- «POZIS FH 250-1»
- б) «POZIS FH 255-1»
- «POZIS FH 256-1»
- «POZIS FH 258-1»



4.1 Морозильник-ларь выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и должен подключаться к электросети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

4.2 Морозильник 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.

4.3 Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки. При повреждении изоляции вызовите мастера обслуживающей организации.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожарной безопасности запрещается использовать для подключения морозильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.

4.4 При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей) немедленно отключите от сети морозильник-ларь и вызовите механика обслуживающей организации.

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться одновременно к морозильнику-ларю и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.)

4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация морозильника-ларя в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:

- особой сырости или токопроводящей пыли (помещение, в котором относительная влажность воздуха выше 75%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой);

- химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся пары или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);

- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т.п.).

4.7 В процессе эксплуатации или уборки морозильника-ларя не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части.

ВНИМАНИЕ! включать морозильник-ларь в электросеть только после полного высыхания влаги!

4.8 Отключайте морозильник-ларь от электросети на время уборки его внутри и снаружи, перемещения его на другое место, мытья пола под ним, устранения неисправностей.

Будьте осторожны, перемещая морозильник. Некоторые типы напольных покрытий могут быть повреждены, особенно мягкие и рельефные поверхности.

4.9 По истечении срока службы морозильника-ларя изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Из-за естественного старения материалов и износа комплектующих увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.



Требования по технике безопасности



ВНИМАНИЕ! В морозильнике содержится в незначительном количестве хладагент изобутан (R600a), который представляет собой природный газ, не загрязняющий окружающую среду, но легковоспламеняющийся. Поэтому при транспортировании и установке морозильника следите за тем, чтобы ни один из элементов контура, по которому циркулирует хладагент, не был поврежден. При наличии подобных повреждений, в помещении, в котором находится морозильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

Не используйте электрические приборы внутри морозильника.

При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что морозильник заправлен хладагентом R600a.



Устройство морозильника-ларя

5.1 Морозильник-ларь - морозильник, доступ в который осуществляется сверху. Морозильник-ларь комплектуется корзинами.

5.2 На передней стенке наружного шкафа морозильника-ларя расположены органы управления и индикации. Световой индикатор сигнализирует о наличии напряжения в сети.

5.3 Температурный режим в морозильнике-ларе устанавливается поворотом ручки-терморегулятора и поддерживается автоматически.

5.4 Герметизация дверного проема морозильника-ларя с металлической дверью осуществляется эластичным уплотнителем.

Герметизация дверного проема морозильника-ларя с раздвижной стеклянной дверью обеспечивается профилем из пластика поливинилхлоридного.

5.5 Теплоизоляция морозильника-ларя - пенополиуретан.

5.6 Исполнение морозильников-ларей с металлической дверью может быть как с замком, так и без замка.



6.1. Снимите упаковку с морозильника-ларя.

6.2 Перед эксплуатацией камеру морозильника-ларя вымойте теплой мыльной водой с пищевой содой (1 ч. ложка пищевой соды на 1 л воды), насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

6.3 В целях устранения специфического запаха, который может возникнуть в результате длительного хранения неработающего морозильника-ларя в закрытом состоянии, в первый месяц эксплуатации еженедельно промывайте внутренние поверхности и проветривайте в соответствии с п. 6.2.

6.4 Морозильник-ларь следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

Запрещается устанавливать морозильник-ларь в нишу или встраивать его в мебель.

Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлорукавом, используемым для подключения газовой плиты.

При установке морозильника следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожарной ситуации необходимо сразу же отсоединить морозильник от сети.

6.5 Морозильник-ларь, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов.

6.6 Морозильник-ларь следует загружать продуктами через 3 часа после включения его в сеть.

6.6 Перед включением морозильника - ларя проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке морозильника-ларя, напряжению в сети.



7.1 Многолетняя и безотказная работа морозильника-ларя во многом зависит от правильной эксплуатации и ухода за ним.

7.2 Подключение морозильника-ларя к электрической сети осуществляется штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур). В момент пуска и остановки мотора-компрессора возможно незначительное содрогание корпуса морозильника-ларя. Загоревшаяся индикаторная лампа 1 (рис.2) свидетельствует о том, что морозильник-ларь включен в электросеть.

Повторное включение морозильника-ларя в электросеть следует производить не ранее, чем через 5 минут после принудительного отключения.

7.3 Температурный режим в морозильнике-ларе устанавливается путем поворота ручки терморегулятора 2 (рис.2) до выбранного уровня по шкале температурного режима.

Оптимальный температурный режим хранения продуктов подбирается в зависимости от загрузки морозильника-ларя и температуры окружающей среды. Первоначально отметку терморегулятора установите в положение соответствующее среднему режиму. При чрезмерном охлаждении продуктов ручку терморегулятора поверните против часовой стрелки, при недостаточном охлаждении – по часовой стрелке.

Отключение морозильника-ларя можно производить поворотом ручки терморегулятора до отметки «0».

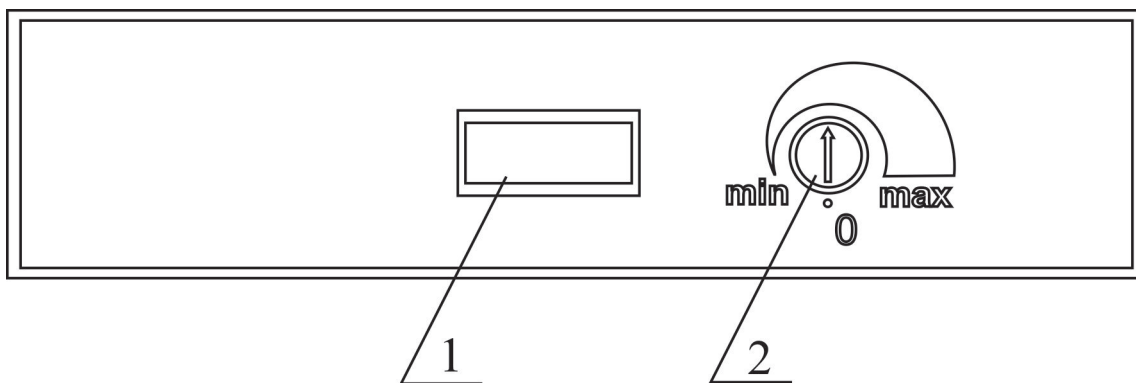


Рис.2. Схема расположения органов управления и сигнализации.

1 – индикаторная лампа; 2 – ручка терморегулятора

Для замораживания продуктов в морозильнике-ларе с металлической дверью («POZIS FH 250-1», «POZIS FH 255-1», «POZIS FH 256-1», «POZIS FH 258-1») переведите ручку терморегулятора 2 (рис.2) в положение «max».

7.4 После замораживания продуктов (или по достижении заданного температурного режима) ручку терморегулятора переведите в положение, соответствующее средней отметке.

7.5 Оттаивать морозильник-ларь следует 2-3 раза в год, приурочивая этот процесс ко времени, когда в морозильнике-ларе мало продуктов.



7.6 Для оттаивания морозильника-ларя необходимо:

- отключить его от сети;
- удалить из него продукты (заверните их в несколько слоев плотной бумаги и положите в прохладное место);
- для слива талой воды освободить дренажную систему открыв пробку, находящуюся внутри (на дне) морозильника-ларя, и сняв заглушку, находящуюся на передней стенке морозильника-ларя;
- установить для сбора талой воды сосуд (любую емкость);
- оставить дверь морозильника-ларя открытой;
- произвести уборку морозильника-ларя в соответствии с п.6.2.

7.7 Морозильник-ларь при необходимости может быть выключен на любой срок. При этом следует:

- отключить его от электросети;
- тщательно промыть и насухо протереть;
- весь период консервации дверь морозильника-ларя должна быть приоткрыта во избежание появления запаха в камере;
- периодически один раз в 1-2 месяца включать морозильник-ларь на несколько минут для смазки компрессора.

Нельзя применять при уборке морозильника-ларя какие-либо порошки, пасты и щелочные растворы.

7.8 Примерно один раз в год очищайте от пыли конденсатор, расположенный на задней стенке морозильника-ларя. Для этой цели рекомендуется использовать волосяную щетку или пылесос.



8.1 Замораживание продуктов в морозильниках-ларях “POZIS FH 250-1”, “POZIS FH 255-1”, “POZIS FH 256-1”, “POZIS FH 258-1”.

8.1.1 Масса разовой загрузки продуктов не должна превышать 15 кг для “POZIS FH 250-1”, 14 кг для POZIS FH 255-1”, 8 кг для “POZIS FH 256-1”, 16 кг для “POZIS FH 258-1”.

Необходимо помнить, что с увеличением массы разовой загрузки, увеличивается время замораживания, снижается качество замороженных и хранимых продуктов. Загрузка морозильника-ларя продуктами производится не выше линии загрузки (10 см от верхней кромки).

8.1.2 При замораживании продуктов в морозильнике-ларе ручка терморегулятора (рис.2) устанавливается в положение «max» за 4-5 часов до укладки продуктов для получения в камере наименьшей температуры.

8.1.3 Примерно через 24:30 часов после последней загрузки морозильника-ларя продуктами ручка терморегулятора переводится на среднее положение.

8.1.5 Продукты, предназначенные для замораживания, подвергаются обработке в такой последовательности: отбор продуктов, мойка, удаление несъедобных частей, подсушивание, расфасовка и упаковка.

Продукты (мясо, рыбу, ягоды, овощи, фрукты) необходимо осмотреть:

- гнилые, пораженные сельскохозяйственными вредителями плоды, ягоды, фрукты, зелень исключить, оставляя неповрежденные, неперезревшие продукты;
- с поверхности мяса, рыбы, птицы удалить остатки оберточной бумаги, мелкие косточки и т.д.;
- срезать заветренные участки, произвести потрошение (птица, рыба).

Продукты тщательно промыть проточной холодной водой до полного удаления с поверхности всех видимых загрязнений, а продукты растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) дополнительно промыть горячей водой.

У овощей, фруктов, ягод удалить веточки, чашелистики и плодоножки и т.п., не нарушая при этом целостности плода, не повреждая его поверхность.

Продукты уложить на чистое, сухое полотенце или другую хорошо впитывающую воду ткань и выдержать при комнатной температуре:

- 1-2 часа – продукты растительного происхождения;
- 10-15 минут – мясопродукты, птицу, рыбу. Крупные овощи и фрукты вытереть сухим полотенцем.

8.1.6 В ходе подготовки продуктов к замораживанию их необходимо нарезать на порции и плотно уложить в пакеты. Нельзя укладывать продукты большими кусками или массами, т.к. в этом случае увеличивается время замораживания и ухудшается качество продукта.

Заполненные продуктами пакеты формируются в виде блоков. Чем тоньше пакет, тем интенсивнее замораживание, чем плотнее укладка продуктов, тем выше качество замороженного продукта, дольше его сохранность.

Продукты должны быть упакованы в полиэтиленовые пакеты, целлофан, алюминиевую фольгу или закрытые емкости. Это предотвращает высыхание продуктов и передачу запахов от одного продукта к другому.

Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Нельзя использовать для замораживания жидкости стеклянные емкости.

Рекомендуется указывать на каждой упаковке наименование продукта, дату загрузки.

8.1.7 Продукты, предназначенные для замораживания, размещаются равномерно в нижней части морозильника-ларя.

8.2 Хранение продуктов.



8.2.1 При хранении продуктов, замороженных в домашних условиях в морозильниках-ларях “POZIS FH 250-1”, “POZIS FH 255-1”, “POZIS FH 256-1”, “POZIS FH 258-1”, следует соблюдать сроки хранения, указанные ниже.

Наименование продуктов	Сроки сохранности, месяцы, не боле
Ягоды	10 - 12
Овощи	10 - 12
Говядина	10 - 12
Баранина	8 - 10
Телятина	6
Свинина	3
Внутренности	3
Домашняя птица	3 - 6
Рыба (нежирная)	6 - 8
Рыбы (жирная)	2 - 4
Готовые блюда	1 - 2
Изделия из теста	2 - 4

При хранении продуктов, замороженных промышленным способом, необходимо соблюдать сроки хранения, указанные на упаковке.

Для обеспечения качественного хранения следует исключать соприкосновение замораживаемых и хранящихся продуктов, для чего необходимо своевременно перекладывать замороженные продукты на освобожденные места в корзинах.

Не рекомендуется повторно замораживать размороженные продукты. Повторное замораживание рекомендуется только после кулинарной обработки.

Морозильники-лари с раздвижной дверью из стеклоблоков предназначены для хранения ранее замороженных продуктов и их демонстрации. При размещении продуктов для хранения необходимо помнить, что в различных зонах температура неодинакова. Наиболее высокая температура в верхней части (но не выше минус 11°C), наиболее низкая – в нижней (минус 18°C и ниже).

8.2.2 Не рекомендуется слишком часто открывать дверь, а также оставлять дверь морозильника-ларя открытой дольше, чем это необходимо для выполнения той или иной операции (положить продукты, взять их). Если это правило не соблюдается, на стенках внутреннего шкафа и профиле ларя происходит нарастание инея, который ухудшает замораживающую способность морозильника-ларя и увеличивает расход электроэнергии.

При образовании незначительного снегового покрова на стенках внутреннего шкафа и профиле морозильника-ларя его можно удалить с помощью лопатки.

Внимание ! Не удаляйте снеговой покров при помощи острых или твердых предметов.

При эксплуатации морозильника-ларя в помещении с повышенной влажностью возможно появление конденсата на стеклоблоках раздвижной двери.

8.2.3 При кратковременных перерывах в подаче электроэнергии открывать дверь морозильника-ларя не рекомендуется. При полной загрузке морозильника-ларя продолжительное отключение электроэнергии не оказывает существенного влияния на качество замороженных продуктов.



8.2.4 Не допускается помещать в морозильник-ларь жидкие продукты в стеклянной таре, прохладительные напитки и углекислотные жидкости в бутылках или в закупоренных банках.

8.2.5 Не допускается помещать в морозильник-ларь горячие и теплые продукты в любом режиме работы морозильника-ларя.

8.3 Размораживание продуктов.

Размораживание продуктов можно выполнять различными способами, в зависимости от вида продуктов и размера пакета.

Основные рекомендации:

- большие куски мяса, птицу, не вынимая из упаковки, размораживать в холодильнике. Перед кулинарной обработкой на несколько часов оставить при комнатной температуре. Если у Вас есть СВЧ-печь – рекомендуется размораживать в ней;
- небольшие (порционные) кусочки мяса, птицы оттаивать (частично размораживать) при комнатной температуре или готовить, не размораживая;
- рыбу размораживать в холодильнике, не вынимая из упаковки;
- продукты, прошедшие кулинарную обработку (готовые блюда), требующие нагрева, подогревать, не размораживая;
- овощи опускать в кипящую воду без предварительного размораживания;
- фрукты и ягоды размораживать в холодильнике или при комнатной температуре.



Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 1 (один) год со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: холодильники, морозильники. Срок службы бытовой техники «POZIS» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.
2. Гарантия распространяется на изделия, используемые только для бытовых нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
3. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия.
4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
5. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течение гарантийного срока, составляет 6 (шесть) месяцев.
6. Прежде чем вызвать специалиста авторизованного сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.
7. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
8. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в руководстве по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных руководством по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;



7. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
9. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов;
10. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
11. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
12. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

1. Не соблюдения правил установки;
2. Отсутствия оригинального гарантийного талона;
3. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

Установка и подключение крупной бытовой техники:

1. Изготовитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия POZIS специалистам авторизованного сервисного центра «POZIS». Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.

2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации, и/или произведенных не уполномоченными на то лицами.

3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

Бесплатный сервис

УСЛОВИЯ И ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данная независимая дополнительная гарантия изготовителя предоставляется компанией «POZIS» (ОАО «ПОЗИС») посредством обращения клиента на условиях данного предложения.

Претензии, предъявляемые на основе иных рекламных заявлений, должны быть исключены, особенно, если такая реклама была размещена вспомогательными участниками цепочки сбыта и не может быть непосредственно связана с компанией «POZIS». Компания «POZIS» ни в явной, ни в подразумеваемой форме не предоставляет дополнительных гарантийных услуг или гарантий, кроме тех, что прямо и недвусмысленно изложены в настоящем Руководстве по эксплуатации.



1. Гарантийные обязательства изготовителя на дополнительные 2 года гарантии распространяются на модели POZIS (список моделей указан на сайте www.POZIS.ru), по истечении гарантийного срока Изготовителя.

2. Программа дополнительной гарантии подразумевает дополнительное обязательство изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине производителя на безвозмездной основе.

3. Устранение недостатков, а также замена неисправных частей (деталей, узлов, блоков) в период дополнительной гарантии не ведет к установлению (продлению) нового гарантийного срока по предложению дополнительной гарантии изготовителя, как на само изделие, так и на замененные части (детали, узлы, блоки).

4. Дополнительная гарантия Изготовителя не распространяется на полки, сосуды для фруктов и овощей, корзины, пластмассовые ручки дверей холодильного прибора.

5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- изделие используется для предпринимательской деятельности, а также использование изделия в иных целях не соответствующих его прямому назначению;
- использование/эксплуатация изделия в любых юридических организациях не зависимо от формы юридической организации;
- нарушения правил и условий эксплуатации, подключения изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации данного изделия и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- постороннего вмешательства, а так же следов несанкционированного вскрытия изделия;
- изменение конструкции или электросхемы изделия;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;
- если повреждения (недостатки) или нарушение нормальной работы вызваны сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;
- дополнительная гарантия не распространяется на декоративные элементы, потерявшие первоначальный вид в результате эксплуатации.

6. Обращение с претензиями на какую-либо оплату времени простоя или предоставления подменного фонда на момент наступления случая по дополнительной гарантии должно быть исключено (не принимается).

7. В случае выхода из строя изделия в постгарантийный период изготовитель рекомендует обращаться также в авторизованные изготовителем сервисные центры POZIS, т.к. ремонт будет произведен согласно технических требований изготовителя с использованием запасных частей предприятия-изготовителя.



Указания по утилизации

10.1 Материалы, применяемые для упаковки морозильника-ларя, могут быть полностью переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы (по окончании срока гарантии) в пункт сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонном коробе или запутавшись в упаковочной пленке.

10.2 Морозильник-ларь, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией морозильник-ларь необходимо привести в состояние непригодное для эксплуатации, т.е. вынуть вилку из розетки, отсоединить или отрезать сетевой шнур питания как можно ближе от места крепления.

10.3 При утилизации морозильника-ларя не допускайте повреждения трубопроводов во избежание неконтролируемого вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом.

10.4 Замки должны быть сняты перед утилизацией морозильника-ларя.

10.5 Утилизация отслуживших свой срок морозильников-ларей должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.



Правила хранения и транспортирования

11.1 Морозильник-ларь необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на морозильник-ларь.

11.2 Транспортировать морозильник-ларь необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта.

Надежно закрепляйте морозильник-ларь, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

11.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать морозильник-ларь ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° от вертикали.



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

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Морозильник-ларь, включенный в электросеть, не работает (не горит зеленая индикаторная лампочка).	Нет напряжения в электросети или контакта штепсельной розетки с вилок. Поврежден шнур питания	Проверить наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечить контакт штепсельной розетки с вилок. *Заменить шнур питания
Повышенный шум	Неправильно установлен морозильник-ларь. Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой.	Установить морозильник-ларь в соответствии с настоящим руководством. Устранить касание трубопроводов с корпусом или между собой.
Появление запаха в морозильнике-ларе.	Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание отключенного морозильника-ларя при плотно закрытой двери.	Проведите оттайку морозильника-ларя, тщательную уборку и проветрите морозильник в течение 3-4 часов, продукты к замораживанию и хранению готовьте по рекомендациям, приведенным в инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ: * ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ЕГО СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫМ ШНУРОМ ИЛИ КОМПЛЕКТОМ, ПОЛУЧАЕМЫМ У ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ЕГО АГЕНТА.

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ МОГУТ БЫТЬ СЛЫШНЫ:

- ЩЕЛЧКИ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ;
- ЖУРЧАНИЕ ХЛАДАГЕНТА, ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО ПО ТРУБКАМ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ;
- ЛЕГКИЕ ПОТРЕСКИВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ МАТЕРИАЛОВ.

ДАННЫЕ ЗВУКИ НЕ СВЯЗАНЫ С КАКИМ-ЛИБО ДЕФЕКТОМ И НОСЯТ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ДРУГИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ В МАСТЕРСКУЮ ПО РЕМОНТУ БЫТОВОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ).

ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХА В МОРОЗИЛЬНИКЕ-ЛАРЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТОМ, А РЕЗУЛЬТАТ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ: НЕРЕГУЛЯРНАЯ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНО ТЩАТЕЛЬНО УБОРКА, НЕСОБЛЮДЕНИЕ УКАЗАНИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОДУКТОВ К ХРАНЕНИЮ ИЛИ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА-ЛАРЯ ОТКЛЮЧЕННЫМ ПРИ ПЛОТНО ЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ.