

# **Морозильный ларь**

## **мл, млк, млг, лц, млц**

***Руководство по эксплуатации***

**Морозильные лари “СНЕЖ” изготавлены с учетом лучших достижений мировых производителей и собственных разработок специалистов Компании**

**В заводской гамме представлены лари объемом от 236 до 30 литров, с прямым, гнутым**

**На выбор клиента представлены три цветовых решения пластиковой окантовки, выполненной из ударопрочного АБС - пластика - серый, синий, красный.**

**Поздравляем Вас с приобретением  
морозильного ларя «СНЕЖ»  
и выражаем глубокую признательность  
за Ваш выбор**

**Лари “СНЕЖ”** выпускаются как в морозильном, так и в холодильном варианте.



**Внимательно изучив данное руководство, Вы обеспечите надежную и долгую работу Вашего морозильного ларья.**

## Назначение.

**Морозильные лари предназначены для презентации, продажи и хранения, РАНЕЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ пищевых продуктов, например, мороженого, мороженного мяса и рыбы, мороженных овощей, замороженного мяса и рыбы.**

## Транспортировка.

Транспортировка ларя допускается только в упакованном виде, в горизонтальном положении, любым видом закрытого транспорта. Перед транспортировкой ларь необходимо надежно закрепить, чтобы исключить любые перемещения внутри транспортного средства. При транспортировке не наклонять ларь на угол более 45° от вертикали.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать ларь ударным нагрузкам.

Хранить морозильный ларь следует в упакованном виде в закрытом вентилируемом помещении при температуре не выше +30° С и влажности не более 79%.

## Установка.

Перед включением морозильного ларя следует проверить его на наличие повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений обратитесь к Вашему поставщику (продавцу) в течении 24 часов.

Установите ларь на ровной поверхности, наклоните его на 45° и произведите монтаж колесных опор.

Для обеспечения оттока масла обратно к компрессору важно ~~после наклона~~ оставить ларь в неподключенном состоянии не менее 30 минут.

При установке ларя проследите чтобы расстояние от стен, вокруг ларя, было не менее 10 сантиметров.

**⚠ Не располагайте ларь близи источников тепла, (электрических и газовых плит, батарей отопления и т.д.). Избегайте попадания на него прямых солнечных лучей. Оптимальный режим работы достигается в помещениях при температуре от +16° С до +32° С.**

## Подключение.

В случае хранения или транспортировки ларя при отрицательной температуре, включение его в электросеть должно производиться только после выдергки при комнатной температуре не менее 3-х часов. Перед включением, ларь рекомендуется протереть влажной тряпкой.

Подключение ларя осуществляется непосредственно после соединения вилки с розеткой. Включать ларь следует исключительно в исправленную розетку европейского стандарта с заземлением. Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке морозильного ларя.

## **⚠ Меры безопасности.**

Степень защиты от поражения электрическим током выполнена по классу 1Р20. При включении ларя в сеть необходимо убедиться в исправности сетевого шнура, электрической вилки и розетки.

Эл. розетка должна быть европейского стандарта с заземлением. Запрещается самостоятельно производить какие-либо действия с связанными с ремонтом ларя.



**Запрещается вытаскивать эл. вилку из розетки за сетевой шнур.**

**Запрещается использовать сетевой удлинитель.**

**Отключайте морозильный ларя от электросети на время уборки, перемещения, устранения неисправностей.**

#### **Неисправности.**

- убедитесь, что ларь не имеет механических повреждений, в случае обнаружения таких немедленно обратитесь к Вашему поставщику.
- если Вы обнаружили, что ларь не охлаждает.

**Проверьте:**

- правильность подключения его к сети;
  - исправность предохранителей сети;
  - при наличии реле аварийного отключения -задействовано ли оно?
- В случае если внешний корпус ларя перегревается, следует улучшить условия его эксплуатации, а именно:
- обеспечить естественную циркуляцию воздуха;
  - принудительно снизить температуру воздуха вокруг ларя.

Если данные действия ни к чему не привели, отключите ларя от электросети и обратитесь в сервисный центр.

#### **Эксплуатация.**

**Температура ларя устанавливается регулируемым термостатом.**

Если ларь оснащен панелью управления, то регулировка термостата производится поворотом регулировочной ручки, расположенной на решетке в торцевой части ларя.

На температуру ларя влияют такие факторы, как расположение ларя, температура окружающей среды, частота и продолжительность открывания.

**Поэтому при изменении одного из этих факторов может возникнуть необходимость регулировки термостата.**

**Следует обратить особое внимание на то, что ларь можно загружать только до установленной линии загрузки.**

**В случае отсутствия указанной линии, расстояние от верхнего слоя товаров до крышки должно быть не менее 10 см. Это расстояние предусматривается для обеспечения**

**максимальной границы температуры - 18° С.**

**Изделие снабжено внутренним конденсатором, это значит, что трубка конденсатора прилегает внутри к стекне корпуса ларя, которая выполняет роль теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора нагревается корпус ларя. Это нормальное явление при правильной работе устройства.**

**Средний срок службы ларя, с учетом правильной эксплуатации, не менее 5 лет.**

**В процессе эксплуатации ларя происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы ларя. При достижении толщины слоя 4-6 мм следует произвести размораживание камеры ларя. Удалите продукты из камеры и поместите их в холодное место.**

#### **Отключите ларь от сети!**

**Деревянным скребком осторожно соскребите иней и лед. Никогда Не пользуйтесь металлическими предметами! Для ускорения оттаивания, можно поместить в нижней части ларя емкость с горячей водой.**

**После размораживания следует произвести мойку ларя. Мойка производится теплой водой с добавлением небольшого количества мыльного средства. Далее промойте ларь чистой водой.**

**Никогда не применяйте хлорсодержащих, абрязивных средств для мойки ларя!**



**В базовый комплект поставки входит:**

- 1 шт.**

### **3. Компектующие изделия согласно таблици:**

МПК 800 — 2 корзины и 6 колес.

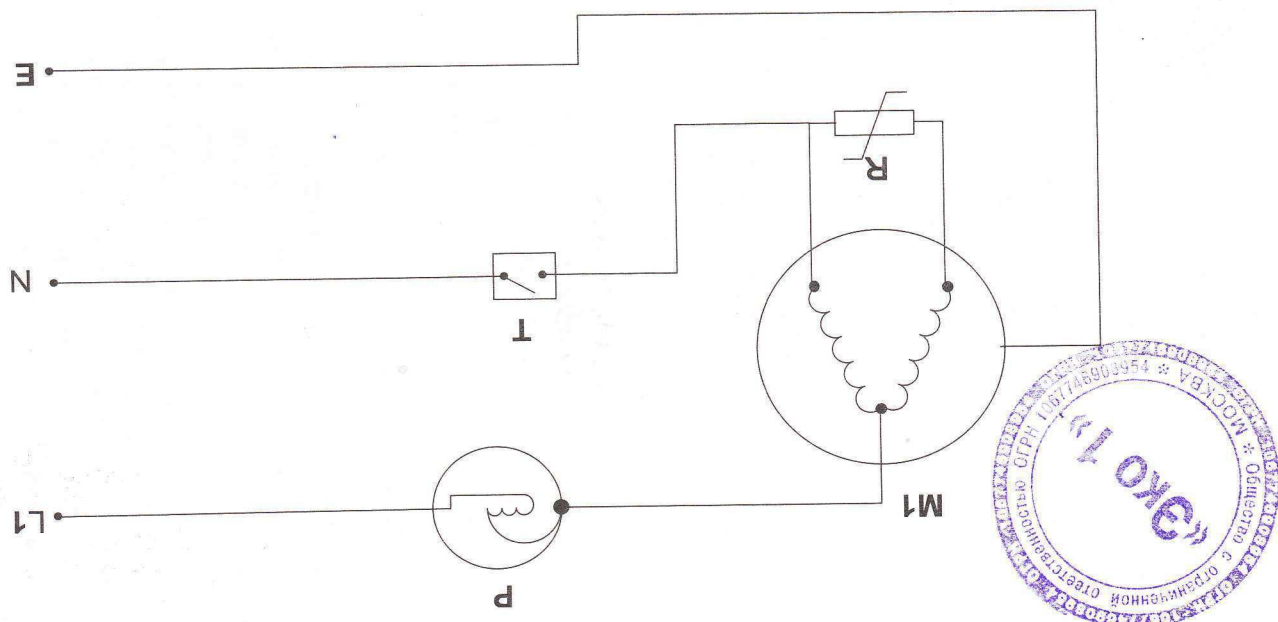
Пожелания покупателя возможна комплектация замком.

## Гарантийные обязательства.

**Срок гарантии ляра 12 месяцев со дня его продажи через розничную торговую сеть, но не более 14 месяцев со дня выпуска.**

1. Гарантия осуществляется сервисной службой поставщика (продавца) при наличии гарантiiного талона и согласно условиям гарантiiного ремонта, указанным в нем.
  2. Гарантия действительна при наличии:  
-гарантiiного талона с указанием даты продажи, штампа магазина, номера компрессора (агрегата) и заводского

3. Гарантия не действительна, если:
    - Не были полностью выполнены все правила монтажа и эксплуатации в соответствии с требованиями завода и изготовителя и техническими характеристиками изделия;
    - в комплектацию оборудования были внесены изменения без письменного согласия поставщика (продавца);
    - датчики имеют механические повреждения, возникшие вследствие бояка при монтаже и эксплуатации, небрежности, недобросовестного содержания и хранения.
  4. Гарантия на изделие не включает в себя техническое обслуживание оборудования в течение гарантийного срока.



3nekmupueckaa cxema mopo3utphoso map „CHEK”

- 5.** Поставщик (продавец) не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, причиненный в следствие выхода оборудования из строя.  
В случае неисправности оборудования владелец обязан обеспечить сохранность товара.
- 6.** В случае утери руководства по эксплуатации и талонов, дубликаты не выдаются, и владелец лишается права на гарантийный ремонт.

Действителен в заполненном виде

### Производитель «ЭКО-1»



Отрывной талон №3  
на гарантийный ремонт  
в течение 12 месяцев со дня продажи.

Ларь морозильный "СНЕЖ"

Заводской № \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ (наименование, адрес).

Приобретатель \_\_\_\_\_ дата продажи \_\_\_\_\_ (наименование, адрес).

М.П.

Сервисная служба \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)

Дата оформления заказа \_\_\_\_\_

Дата исполнения заказа \_\_\_\_\_

Исполнителя.

Заказчик

М.П.

Морозильный (холодильный) ларь "СНЕЖ" № 500

Заводской № \_\_\_\_\_

№ компрессора 6QY90

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Сертифицирован РОСС Р.И. МЕ 28. В 01853

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.МУ. 02.515.П.000877.06.08 от 10.06.08

Действителен в заполненном виде

### Производитель «ЭКО-1»

Отрывной талон №3  
на гарантийный ремонт  
в течение 12 месяцев со дня продажи.

Ларь морозильный "СНЕЖ"

Заводской № \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ (наименование, адрес).

Приобретатель \_\_\_\_\_ дата продажи \_\_\_\_\_ (наименование, адрес).

М.П.

141500, Московская область, г. Солнечногорск,  
Миргородский район Рекинцо, дом 29, СЗМ.  
Тел.: 8-499-271-33-88, 8-925-517-45-84.

