

Морозильный ларь
МЛП, МЛК, МЛГ.

Паспорт изделия

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

Морозильные лари "СНЕЖ" изготовлены с учетом лучших достижений мировых производителей и собственных разработок специалистов Компании в области низких температур.

В заводской гамме представлены лари объемом от 236 до 650 литров, с прямым, гнутым стеклом и глухой крышкой.

На выбор клиента представлены четыре цветовых решения пластиковой окантовки, выполненной из ударопрочного шагреневого и глянцевого АБС-пластика – серый, синий, красный, зеленый.

Лари "СНЕЖ" выпускаются как в морозильном, так и в холодильном варианте.

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

Содержание:

Технические параметры	3
Назначение, транспортировка, установка	4
Подключение, меры безопасности	5
Неисправности, эксплуатация	6
Электрическая схема	8
Комплектация, гарантийные обязательства	9

Технические параметры.

	МЛП250 МЛГ250 МЛК250	МЛП350 МЛГ350 МЛК350	МЛП400 МЛГ400 МЛК400	МЛП500 МЛГ500 МЛК500	МЛП600 МЛГ600 МЛК600	МЛП700 МЛГ700 МЛК700	МЛК800
Общ. объем, литры							
Полезн. объем, литры							
Раб. диапазон Т, °С	-18/-25	-18/-25	-18/-25	-18/-25	-18/-25	-18/-25	-18/-25
Номинальная мощность	150/150/ 150	150/150/ 150	200/200/ 150	216/216/ 200	260/260/ 200	260/260/ 216	260/260/ 260
Требование к электросети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Вес нетто, кг.	40	45	50	55	60	65	70
Габаритные р-ры, мм							
высота	880/880/ 890	880/880/ 890	880/880/ 890	880/880/ 890	880/880/ 890	880/880/ 890	880/880/ 890
ширина	804	1004	1204	1404	1604	1804	2004
глубина	604/604/ 680	604/604/ 680	604/604/ 680	604/604/ 680	604/604/ 680	604/604/ 680	604/604/ 680
Макс. температура окружающей среды	+32	+32	+32	+32	+32	+32	+32
Вид охлаждающего агента	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Степень защиты	Ip20	Ip20	Ip20	Ip20	Ip20	Ip20	Ip20

Условные обозначения:

МЛП – морозильный ларь с прямым стеклом

МЛГ – морозильный ларь с гнутым, наклонным стеклом

МЛК – морозильный ларь с глухой крышкой

Морозильные лари соответствуют ТУ 5151-003-18870180-2016

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия, в связи с постоянной модернизацией модельного ряда.

Назначение.

Морозильные лари предназначены для презентации, продажи и хранения **РАНЕЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ** пищевых продуктов, например, мороженого, мороженых 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 +40 °С, не ниже -20 °С и влажности не более 79%.

Установка.

Перед включением морозильного ларя следует проверить ларь на наличие повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений обратитесь к Вашему поставщику (продавцу) в течение 24 часов. Снимите защитную пленку на корпусе ларя. 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 вблизи источников тепла (электрических и газовых плит, батарей отопления и т.д.).

Завод-изготовитель не гарантирует работу ларя в заданных температурных режимах при попадании на него, во время эксплуатации, 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 выдержки 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 исправную розетку европейского стандарта с заземлением. Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской этикетке морозильного ларя.



Меры безопасности.

Степень защиты от поражения электрическим током выполнена по классу IP20.

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, связанные с ремонтом ларя.



Запрещается вытаскивать эл. вилку из розетки за сетевой шнур. Запрещается использовать сетевой удлинитель. Отключайте морозильный ларь от электросети на время уборки, перемещения, устранения неисправностей.

Неисправности.

Убедитесь, что ларь не имеет механических повреждений, в случае обнаружения таковых, немедленно обратитесь к Вашему поставщику.

Если Вы обнаружили, что ларь не охлаждает, проверьте:

- правильность подключения 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 ларь от электросети и обратитесь в сервисный центр.

Эксплуатация.

Регулирование температуры осуществляется вращением ручки термостата, расположенного в агрегатном отсеке.

на температуру внутри витрины (ларя) влияют такие факторы, как её расположение, температура окружающей среды, частота и продолжительность открывания. Поэтому при изменении одного из этих факторов может возникнуть необходимость регулировки термостата.

Вращение ручки вправо (по часовой стрелке) приводит к снижению температуры регулирования, а влево (против часовой стрелки) к увеличению температуры регулирования. При вращении ручки термостата влево (против часовой стрелки) до «щелчка» приводит к отключению изделия.

Если витрина (ларь) оснащена микропроцессорным контроллером управления температурой, то регулировка температуры в охлаждаемом объёме производится в соответствии с прилагаемой инструкцией.

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 стенке корпуса ларя, которая выполняет роль теплообменника. В связи с этим, во время работы компрессора, естественно, нагревается корпус ларя. Это нормальное явление при правильной работе устройства.

Модели, снабженные выносным* вентиляруемым конденсатором, не должны быть с загрязненными или закрытыми посторонними предметами вентиляционными щелями. Это может мешать правильной работе устройства. Пыль, которая скапливается на конденсаторе, препятствует нормальной работе ларя, приводит к увеличению расхода электроэнергии, поэтому необходимо, периодически (не реже, чем один раз в месяц), очищать конденсатор от пыли, используя для этого щетку или пылесос.

Регламентированное техническое обслуживание осуществляется техническим сервисным центром. Проведение регламентных работ, проводится по согласованному графику, разработанному сервисным центром, который напрямую зависит от условий эксплуатации ларя, но, не реже, чем один раз в месяц. Средний срок службы ларя, с учетом правильной эксплуатации, не менее 5 лет.

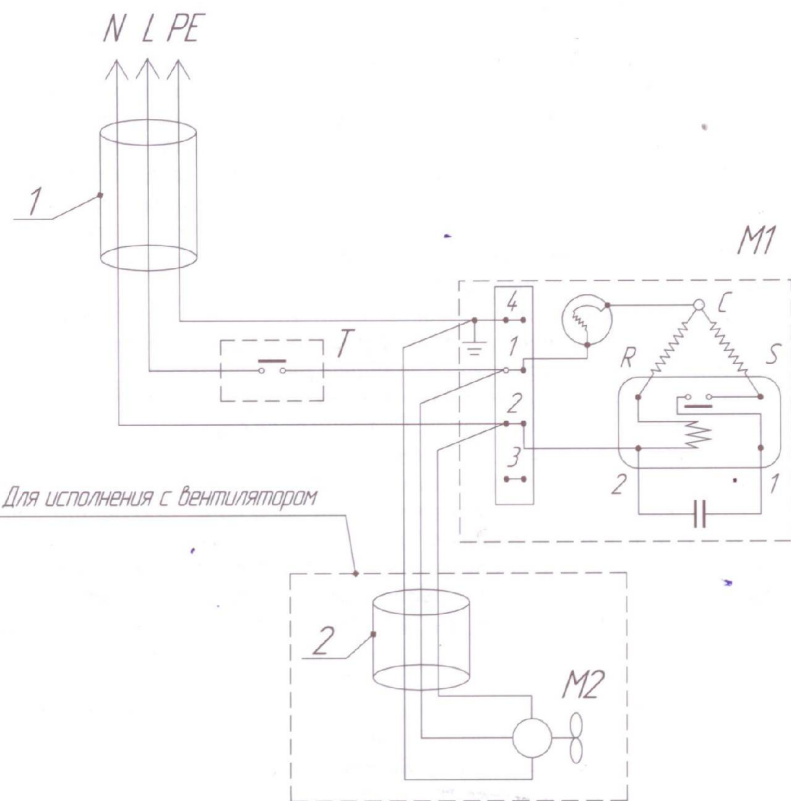
В процессе эксплуатации ларя происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы ларя. При достижении толщины слоя 4-6 мм следует произвести размораживание камеры ларя. Продукты из ларя переместите в холодное место. Отключите ларь от сети! Деревянным скребком, осторожно, соскребите 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, абразивных средств для мойки ларя!

*МЛК 800 и все модели ряда «Снеж - Тропик»

Электрическая схема МЛП, МЛГ, МЛК



1. Сетевой провод
2. Параллельно эл. вентилятора
T - Термостат

M1 - Компрессор
M2 - Эл. вентилятор

В базовый комплект поставки входит:

1. Ларь в картонной упаковке – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Комплектующие изделия для моделей со стеклом МЛП и МЛГ, согласно таблице:

Комплект поставки:	МЛП250/ МЛГ250/ МЛК250	МЛП350/ МЛГ350/ МЛК350	МЛП400/ МЛГ400/ МЛК400	МЛП500/ МЛГ500/ МЛК500	МЛП600/ МЛГ600/ МЛК600	МЛП700/ МЛГ700/ МЛК700	МЛК800
Корзина (шт.)	2/2/1	3/3/1	4/4/1	5/5/1	6/6/1	7/7/1	1
Колесные опоры (шт.)	4	4	4	4	4	4	6
Ручки (шт.)	0/0/1	0/0/1	0/0/1	0/0/1	0/0/1	0/0/1	0/0/2

По желанию покупателя, возможна комплектация замков.

Гарантийные обязательства.

Срок гарантии ларя 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 гарантийного талона и согласно условиям гарантийного ремонта, указанным в нем.
2. Гарантия действительна при наличии:
 - гарантийного талона с указанием даты продажи, штампа магазина, номера компрессора (агрегата) и заводского номера ларя.

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

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.

ПРОВЕРЕНО
ООО «ЛАВР»

Заводской паспорт.

Морозильный (холодильный) ларь "СНЕЖ" МЛБ700
Заводской № 1000 000 / 83916
№ компрессора BTM12AA
Дата выпуска 15 ИЮН 2019

Регистрационный номер декларации о соответствии :
ТС № RU Д-РУ.ГА02.В.05435
Дата регистрации декларации о соответствии:
22.12.2016.

141595, Московская область,
Солнечногорский р-н,
дер. Есипово, строение 04-СК
Тел./факс: +7 (499) 271-33-88
e-mail: info@eko1.ru
сайт: www.eko1.ru

Корешок отрывного талона №3 на гарантийный ремонт. Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи.
Дата оформления заказа _____
Исполнитель _____

(наименование, адрес, подпись)

Линия отрыва

Действителен в заполненном виде

Производитель ООО «ЛАВР»

Отрывной талон №3
на гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи
Ларь морозильный «СНЕЖ»

Заводской № _____ дата выпуска _____
Продавец _____
(наименование, адрес)
Дата продажи _____ М. П.
Сервисная служба _____
(наименование, адрес)
Дата оформления заказа _____
Дата исполнения заказа _____
Исполнитель _____ Заказчик
М. П. М. П.

Действителен в заполненном виде

Производитель ООО «ЛАВР»

Отрывной талон №3
на гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи
Ларь морозильный «СНЕЖ»

Заводской № _____ дата выпуска _____
Продавец _____
(наименование, адрес)
Дата продажи _____ М. П.
Сервисная служба _____
(наименование, адрес)
Дата оформления заказа _____
Дата исполнения заказа _____
Исполнитель _____ Заказчик
М. П. М. П.

Корешок отрывного талона №2 на гарантийный ремонт. Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи.
Дата оформления заказа _____ Дата исполнения заказа _____
Исполнитель _____

(наименование, адрес, подпись)

Линия отрыва

Действителен в заполненном виде

Производитель ООО «ЛАВР»

Отрывной талон №2
на гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи
Ларь морозильный «СНЕЖ»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____ М. П.

Сервисная служба _____
(наименование, адрес)

Дата оформления заказа _____

Дата исполнения заказа _____

Исполнитель
М. П.

Заказчик
М. П.

Действителен в заполненном виде

Производитель ООО «ЛАВР»

Отрывной талон №2
на гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи
Ларь морозильный «СНЕЖ»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____ М. П.

Сервисная служба _____
(наименование, адрес)

Дата оформления заказа _____

Дата исполнения заказа _____

Исполнитель
М. П.

Заказчик
М. П.

Корешок отрывного талона №1 на гарантийный ремонт. Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи.
Дата оформления заказа _____ Дата исполнения заказа _____
Исполнитель _____

(наименование, адрес, подпись)

Линия отрыва

Действителен в заполненном виде

Производитель ООО «ЛАВР»

Отрывной талон №1
на гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи
Ларь морозильный «СНЕЖ»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____ М. П.

Сервисная служба _____
(наименование, адрес)

Дата оформления заказа _____

Дата исполнения заказа _____

Исполнитель _____ Заказчик
М. П. М. П.

Действителен в заполненном виде

Производитель ООО «ЛАВР»

Отрывной талон №1
на гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи
Ларь морозильный «СНЕЖ»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____
(наименование, адрес)

Дата продажи _____ М. П.

Сервисная служба _____
(наименование, адрес)

Дата оформления заказа _____

Дата исполнения заказа _____

Исполнитель _____ Заказчик
М. П. М. П.

