

Морозильный ларь МЛП, МЛК, МЛГ.

Инструкция по эксплуатации
(паспорт технического изделия)



Снеж



СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Технические параметры | 3 |
| Назначение | 5 |
| Описание прибора | 5 |
| Транспортировка | 6 |
| Климатический класс | 6 |
| Установка и подключение | 7 |
| Меры безопасности | 8 |
| Неисправности | 9 |
| Эксплуатация и обслуживание | 9 |
| Размораживание и очистка | 10 |
| Электрическая схема | 12 |
| Базовый комплект поставки | 13 |
| Гарантийные обязательства | 14 |
| Заводской паспорт | 17 |
| Гарантийный талон | 18 |



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

В модельном ряду представлены **лари объемом от 219 до 585 литров с прямым и гнутым стеклом и глухой крышкой.**

На выбор покупателя представлены различные цветовые решения пластиковой окантовки, выполненной из ударопрочного пластика.

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

| Температура окружающей среды | Хладагент | Температурный рабочий режим | Вес нетто / кг |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 50 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 57 |
| от +16 до +32 | R134a | от -18 до -25 | 64 |
| от +16 до +32 | R404a | от -18 до -25 | 71 |
| от +16 до +32 | R290a | от -18 до -25 | 78 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 85 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 50 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 57 |
| от +16 до +32 | R134a | от -18 до -25 | 66 |
| от +16 до +32 | R404a | от -18 до -25 | 71 |
| от +16 до +32 | R290a | от -18 до -25 | 78 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 91 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 50 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 57 |
| от +16 до +32 | R134a | от -18 до -25 | 64 |
| от +16 до +32 | R404a | от -18 до -25 | 71 |
| от +16 до +32 | R290a | от -18 до -25 | 78 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 85 |
| от +16 до +32 | | от -18 до -25 | 95 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Модель | Габаритные размеры (В-высота, Ш-ширина, Г-глубина) с колесами/мм | Объем общий/ (брутто)/л | Полезный объем/ (нетто)/л | Потребляемая мощность/Вт |
|----------------|---|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| МЛП–250 | 860*804*604 | 233 | 159 | 150 |
| МЛП–350 | 860*1004*604 | 302 | 215 | 150 |
| МЛП–400 | 860*1204*604 | 371 | 271 | 200 |
| МЛП–500 | 860*1404*604 | 439 | 326 | 216 |
| МЛП–600 | 860*1604*604 | 508 | 382 | 260 |
| МЛП–700 | 860*1804*604 | 577 | 438 | 260 |
| МЛГ–250 | 860*804*604 | 227 | 159 | 150 |
| МЛГ–350 | 860*1004*604 | 294 | 215 | 150 |
| МЛГ–400 | 860*1204*604 | 361 | 271 | 200 |
| МЛГ–500 | 860*1404*604 | 428 | 326 | 216 |
| МЛГ–600 | 860*1604*604 | 495 | 382 | 260 |
| МЛГ–700 | 860*1804*604 | 561 | 438 | 260 |
| МЛК–250 | 860*804*680 | 219 | 159 | 150 |
| МЛК–350 | 860*1004*680 | 283 | 215 | 150 |
| МЛК–400 | 860*1204*680 | 347 | 271 | 150 |
| МЛК–500 | 860*1404*680 | 412 | 326 | 200 |
| МЛК–600 | 860*1604*680 | 476 | 382 | 200 |
| МЛК–700 | 860*1804*680 | 540 | 438 | 216 |
| МЛК–800 | 860x2004*680 | 585 | 477 | 260 |

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 28.25.13-001-66342914-2020

Перед запуском ОБОРУДОВАНИЯ в эксплуатацию обязательно закройте отверстие стока воды на дне пробкой, которая находится внутри ларя (рис.1). Это НЕОБХОДИМО для нормального функционирования ОБОРУДОВАНИЯ.

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим совершенствованием всех типов и моделей. Поэтому мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и техническое оснащение оборудования.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка ларя допускается только в упакованном виде, в горизонтальном положении, при перевозке необходимо обеспечить защиту изделия от внешней среды (дождь, снег и т.п.).

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 -40 °С и влажности не более 70%. **Остальные требования Хранения и транспортировки согласно ГОСТ 15150-69.**

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС:

Климатический класс указывает при какой температуре допускается эксплуатация оборудования. Климатический класс указан на заводской табличке (шильдике).

НАЗНАЧЕНИЕ:

Морозильные лари предназначены для презентации, продажи и хранения **РАНЕЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ** пищевых продуктов.

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

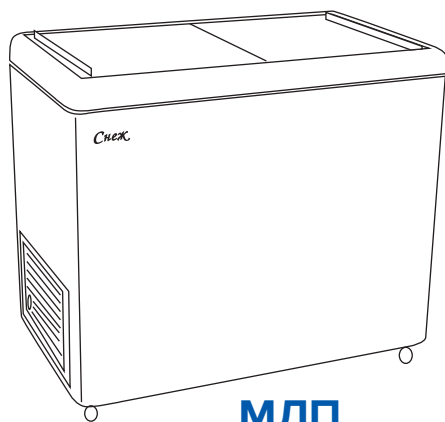
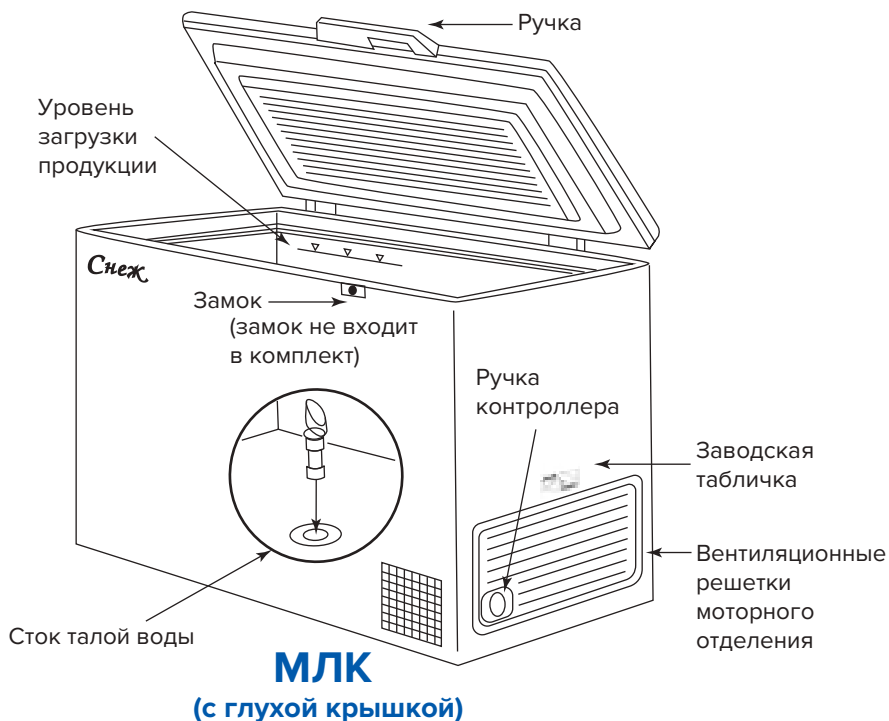


Рис.1

Перед вводом в эксплуатацию удалить защитную пленку с внешних и внутренних металлических поверхностей.

Не располагайте ларь вблизи источников тепла (электрических и газовых плит, батарей отопления и т.п.).

Завод-изготовитель не гарантирует работу ларя в заданных температурных режимах при попадании на него прямых солнечных лучей, во время его эксплуатации. **При установке ларя, расстояние от «глухих» поверхностей до стен должно быть не менее 10 сантиметров.**

Не допускается закрывание промежутка между полом и дном ларя.

Подключайте оборудование только к сети переменного тока. **Розетка должна быть заземлена по всем правилам и оснащена электрическим предохранителем.** Розетка не должна находиться за оборудованием. **Запрещается вытаскивать эл. вилку из розетки за сетевой шнур. Запрещается использовать сетевой удлинитель.**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Ларь отвечает соответствующим требованиям по технике безопасности, а так же рекомендованным директивам ЕС 2004/108/ЕС и 2006/95/ЕС

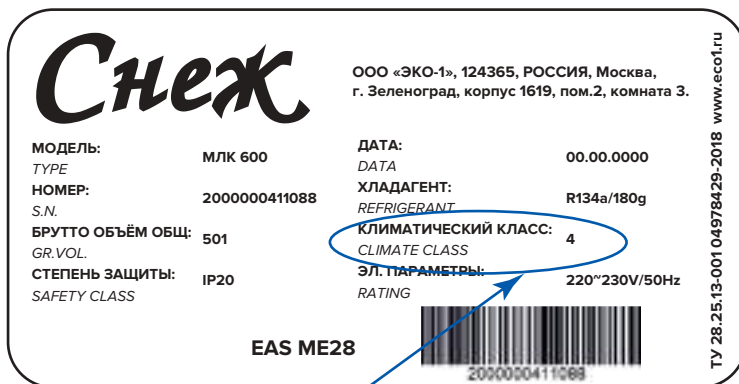
Степень защиты от поражения электрическим током выполнена по классу IP20.

Перед включением ларя в сеть необходимо убедиться в исправности сетевого шнура, электрической вилки и розетки.

Запрещается самостоятельно производить какие-либо действия, связанные с ремонтом ларя. Любые ремонтные работы прибора должны проводиться исключительно сотрудниками лицензированных ремонтных служб.

При транспортировке или очистке ларя необходима осторожность, что бы исключить повреждение контура охлаждения.

Не использовать ларь и его конструктивные особенности в качестве опоры.



Климатический класс

ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ВНЕ УКАЗАННОГО ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУР.

Климатический класс «4» соответствует температуре окружающей среды +30°C и относительной влажности 65%.

Климатический класс «4+» предназначен для эксплуатации при температуре +35°C и относительной влажности 70%.

Климатический класс «5» регламентирован для эксплуатации при температуре окружающей среды до +40°C и относительной влажности 55%.

Климатический класс «7» регламентирован для эксплуатации при температуре окружающей среды до +35 и относительной влажности 75%.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Аккуратно распаковывайте и монтируйте ларь, во избежание травмирования и нанесения ущерба.

Перед включением морозильного ларя следует проверить ларь на наличие повреждений. **При наличии внешних повреждений прибора, необходимо, до его включения в сеть и начала эксплуатации, обратиться к продавцу товара.**

При монтаже колесных опор наклоняйте ларь на угол не более 45% от вертикали.

Для обеспечения оттока масла обратно к компрессору, важно, **после наклона вернуть ларь в горизонтальное положение оставить ларь в неподключенном состоянии не менее чем на 30 минут.**

среды, частота и продолжительность открывания. Поэтому, при изменении одного из этих факторов, может возникнуть необходимость регулировки режима работы оборудования. **Следует обратить особое внимание на то, что не допускается наполнять ларь выше установленной линии загрузки.**

Во время работы оборудования, внешний корпус нагревается, это является нормальным процессом работы оборудования.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ загрязнять или закрывать посторонними предметами вентиляционные отверстия и зазор между полом и оборудованием. 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.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА:

В процессе эксплуатации ларя происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы ларя. При достижении толщины слоя 4-6 см следует произвести размораживание камеры холодильного оборудования.

Для этого:

1. Отключите ларь от сети;
2. Освободите камеру ларя от продуктов;
3. Вытащите пробку из отверстия стока воды, под дно ларя установите поддон, или емкость с низкими стенками для слива воды. В комплект поставки не входит. (рис.2);
4. При чистке от льда или инея, никогда не пользуйтесь металлическими предметами, что бы не повредить внутренний корпус;
5. После размораживания следует произвести мойку ларя. Мойка производится теплой водой с добавлением небольшого

Не допускается для использования и эксплуатации детьми, все действия производить только в присутствии родителей.

Используйте допустимые нормы хранения замороженных продуктов, что бы избежать пищевых отравлений.

Исключено хранение любых предметов бытового назначения, кроме пищевых продуктов.

Ларь предназначен только для использования в закрытых помещениях.

Отключайте морозильный ларь от электросети на время уборки и перемещения.

НЕИСПРАВНОСТИ:

Убедитесь, что ларь не имеет механических повреждений, в случае обнаружения таковых, немедленно обратитесь к поставщику. Если Вы обнаружили, что ларь не охлаждает, проверьте:

- исправность электрической сети;
- правильность подключения к сети;

В случае, если внешний корпус ларя перегревается, следует улучшить условия его эксплуатации, а именно:

- обеспечить естественную циркуляцию воздуха;

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Температура ларя устанавливается регулируемым термостатом. Регулировка температуры производится поворотом ручки, расположенной на решетке в торцевой части ларя. **При вращении ручки по часовой стрелке - температура понижается, а против часовой - повышается.** На температуру внутри ларя влияют такие факторы, как: расположение ларя, температура окружающей

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА МЛП, МЛГ, МЛК



- 1. Сетевой провод
- 2. Провод электроклапана
- T – термостат
- M1 – компрессор
- M2 – электроклапан

количества мыльного средства. Далее, промойте ларь чистой водой;

6. Не применяйте хлорсодержащих, абразивных средств для мойки ларя.



Рис. 2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Производитель гарантирует вам надежную работу вашего холодильного или морозильного оборудования в течении длительного времени при соблюдении требований инструкции по эксплуатации. Если вы в течении гарантийного срока обнаружите недостатки в приобретенном оборудовании, связанные с его изготовлением или используемыми материалами, ваши обоснованные требования будут удовлетворены в соответствии с действующим законодательством РФ при следующих условиях :

— гарантийный срок **составляет 12 месяцев со дня его документально подтвержденной 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 условий гарантийного ремонта, указанных в нём.

2. Гарантия действительна при наличии:

— правильно заполненного гарантийного талона, с указанием даты продажи, штампа магазина, номера компрессора (агрегата) и заводского номера ларя.

Пожалуйста, убедитесь в правильном заполнении гарантийного талона.

3. В случае неисправности оборудования владелец обязан обеспечить сохранность товара.

В БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

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

| Комплект поставки: | МЛП250 | МЛП350 | МЛП400 | МЛП500 | МЛП600 | МЛП700 | МЛК800 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | МЛГ250 | МЛГ350 | МЛГ400 | МЛГ500 | МЛГ600 | МЛГ700 | |
| | МЛК250 | МЛК350 | МЛК400 | МЛК500 | МЛК600 | МЛК700 | |
| Корзина (шт.) | 3/3/1 | 4/4/1 | 5/5/1 | 6/6/1 | 7/7/1 | 8/8/1 | 2 |
| Колесные опоры (шт.) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 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 замками, подсветкой, возможна внутренняя отделка ларя буклированным алюминием.

— на изделия которые были отремонтированы с использованием неоригинальных запчастей;

А ТАК ЖЕ:

– Если не были полностью соблюдены все правила монтажа и эксплуатации, в соответствии с требованиями завода изготовителя и техническими характеристиками изделия;

– Если в комплектацию оборудования были внесены изменения без письменного согласования с изготовителем оборудования;

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ ЛАРЯ, ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ 5 — 7 ЛЕТ.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на недостатки изделия, возникшие после передачи оборудования потребителю, вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также условий эксплуатации;
- на недостатки изделия, возникшие вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы;
- на недостатки изделия, возникшие вследствие действия третьих лиц;
- на недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с уже имеющимся недостатками;
- на недостатки изделий, вызванные не зависящими от производителя причинами: несоответствием питающей сети, пожарами, явлениями природы и стихийными бедствиями, животными, насекомыми и другими подобными причинами;
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, потертости, сколы, трещины, вмятины, а так же скрытые повреждения, возникшие в процессе транспортировки или эксплуатации;
- на изделия, которые подвергались ремонту или техническому осмотру неавторизованными сервисными службами или самим потребителем;
- на работы по установке, регулировке, чистке изделий, замене расходных материалов и прочего ухода за изделием;
- на отклонение характеристик оборудования в пределах нормы;
- на лампы накаливания и неоновые лампы, и дополнительные приборы установленные в изделии без согласования с производителем;

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 «Эко-1»

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 _____

м.п. _____

Заказчик _____

м.п. _____

Действителен в заполненном виде

Производитель

ООО «Эко-1»

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 _____

м.п. _____

Заказчик _____

м.п. _____

ГАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Морозильный (холодильный) ларь "СНЕЖ"

Заводской N°

N° компрессора

Дата выпуска

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС N RU Д-RU.ГА05.В.15980/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.07.2020.

141595, Московская область, Солнечногорский р-н,
дер. Есипово, строение 431

Тел./факс: **+7 (499) 271-33-88**

e-mail: **info@eko1.ru**

сайт: **www.eko1.ru**

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 «Эко-1»

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 «Эко-1»

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 «Эко-1»

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 _____

м.п. _____

Заказчик _____

м.п. _____

Действителен в заполненном виде

Производитель

ООО «Эко-1»

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 _____

м.п. _____

Заказчик _____

м.п. _____

