



**Ларь-витрина низкотемпературный (ЛВН)
Ларь низкотемпературный (ЛН)**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ

⚠ ВНИМАНИЕ! ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО УСТАНОВКИ И НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ, ОТ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ДОКУМЕНТА ЗАВИСИТ КОММЕРЧЕСКАЯ ОТДАЧА И БЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ.

**Изделия сертифицированы.
Регистрационные номера деклараций о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.00401/22
ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.04206/22**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209, Адрес места осуществления деятельности: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209, ОГРН: 1025004541847, Номер телефона: +7 4967045211, Адрес электронной почты: zavod@ozpk.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Полухин Иван Вячеславович

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: лари-витрины низкотемпературные серии ЛВН и лари низкотемпературные серии ЛН, полный объём от 200 до 400 литров

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 5151-001-56832923-2003 «Лари-витрины низкотемпературные серии ЛВН и лари низкотемпературные серии ЛН для предприятий торговли и общественного питания»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8418302008

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИС/01.2020-0076 выдан 28.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИнтеллектСерт" (РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1)"; ИС/01.2020-0077 выдан 28.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИнтеллектСерт" (РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1)"; ИС/01.2020-0078 выдан 28.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Взамен декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.09986/21

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2026 включительно

(подпись)



Полухин Иван Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.00401/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.12.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209, Адрес места осуществления деятельности: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209, ОГРН: 1025004541847, Номер телефона: +7 4967045211, Адрес электронной почты: zavod@ozpk.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Полухин Иван Вячеславович

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: лари-витрины низкотемпературные серии ЛВН и лари низкотемпературные серии ЛН, полный объём от 500 до 600 литров

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 5151-001-56832923-2003 «Лари-витрины низкотемпературные серии ЛВН и лари низкотемпературные серии ЛН для предприятий торговли и общественного питания»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8418302008

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИС/01.2021-0074 выдан 28.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИнтеллектСерт" (РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1)"; ИС/01.2021-0073 выдан 28.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИнтеллектСерт" (РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1)"; ИС/01.2021-0075 выдан 28.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИнтеллектСерт" (РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1)";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Взамен декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.12511/21

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2026 включительно


(подпись)



Иван Вячеславович Полухин

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д- RU.PA09.B.04206/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.12.2022

АО «ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»


благодарит вас за приобретения нашего оборудования.

Мы надеемся, что и в дальнейшем выбор останется за нашей продукцией. Мы, в свою очередь, постараемся не разочаровать Вас и учесть все Ваши пожелания и замечания по работе данного изделия.

Компания АО «ОПК» постоянно работает над усовершенствованием продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменение внешнего вида, элементов конструкции и оснащения поставляемых изделий.

Рисунки в деталях могут не полностью соответствовать Вашему изделию и приведены только для общего представления.

Мы оставляем за собой право пересматривать или изменять содержание данного документа в любое время без предварительного уведомления. Воспроизведение, передача или распространение данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения АО «ОПК» запрещено.


 **ВНИМАНИЕ!** *Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. После хранения морозильного ларя при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать его можно не раньше, чем через 6 часов пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.*


ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство по эксплуатации (далее — Руководство или РЭ), включающее паспортные данные, распространяется на лари-витрины низкотемпературные и лари низкотемпературный (далее – ларь, оборудование или изделие). Целью приведённых ниже данных является предоставление информации и указаний потребителю, сведений для обслуживающего персонала относительно:

- технических характеристик;
- гарантий изготовителя;
- транспортирования и хранения;
- установки, пуска, эксплуатации (в т. ч. технического обслуживания и ремонта), утилизации вышеотмеченного агрегата.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 **ВНИМАНИЕ!** *Обязательно соблюдайте нижеуказанные требования безопасности при эксплуатации изделия. Неправильное обращение может привести к его поломке, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью.*

 **ВНИМАНИЕ!** *Использование морозильного ларя не по назначению, нарушение правил установки, эксплуатации, очистки и мер безопасности, а также несоблюдение температурных условий лишает вас права на гарантийное обслуживание.*

- Внимательно прочитайте данное руководство по уходу и техобслуживанию и

передайте его далее сотрудникам, которые допущены к использованию и обслуживанию данного оборудования

- Проверьте изделия сразу после поставки на наличие транспортных повреждений
- При обслуживании и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать «правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и требования Стандартов безопасности труда.

- Подготовка оборудования к эксплуатации, ввод к эксплуатации и сервисное обслуживание должны осуществляться только представителями сервисных служб официальных дистрибьюторов предприятия изготовителя, у которых приобретено оборудование.

- Подключение изделия к электрической сети должно выполняться в соответствии с существующими нормами безопасности и только компетентным квалифицированным персоналом. Морозильный ларь должен быть подключен к электросети 220-240 В / 50 Гц через розетку с заземлением и силой тока не менее 10 А. Неправильно выполненное заземление или отклонение параметров напряжения более чем на 10% могут повлечь нестабильную работу прибора или поражение электрическим током.

Запрещается: эксплуатировать витрину с неподключенным заземлением!

Рекомендуется: устанавливать для защиты от поражения электрическим током УЗО на питающий кабель оборудования.

- Следует использовать отдельную розетку для подключения морозильного ларя. Использование одной розетки для нескольких приборов может привести к возгоранию.

- Убедитесь, что вилка шнура электропитания не повреждена и не деформирована. Неисправная вилка может перегреваться и стать причиной возникновения пожара. Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора. Если Вы почувствовали запах загоревшейся проводки, отключите электропитание на распределительном щитке, выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.

- Перед первым (и каждым последующим) включением проверьте прибор на отсутствие повреждений и соответствует ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.

- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только после установки прибора. Убедитесь, что к вилке электропитания имеется свободный доступ. При этом не следует касаться вилки кабеля электропитания влажными руками. Вытрите насухо вилку, очистите ее от пыли и аккуратно вставьте в розетку. Пыль, вода или слабый контакт могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- В случае повреждения питающего кабеля подключения витрины холодильной, замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск к данному типу работ.

- Не подключайте оборудование к электрической сети, если оно имеет повреждения. При необходимости свяжитесь с уполномоченной сервисной организацией.

- Разбирать, ремонтировать изделие или вносить какие-либо изменения в его конструкцию небезопасно. Любое повреждение электропроводки прибора может вызвать удар током, пожар или замыкание. В случае возникновения неисправностей следует сразу обратиться к представителям сервисных служб официальных дистрибьюторов предприятия изготовителя, у которых приобретено оборудование, указав тип проблемы и модель вашего морозильного ларя. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с

гарантийного обслуживания.

- При перемещении, обслуживании или ремонте морозильный ларь должен быть отключён от электросети. Для отключения держитесь за вилку, не тяните и не дергайте за шнур электропитания.

- Перед проведением сервисных или ремонтных работ необходимо полностью обесточить оборудование для предотвращения поражения электрическим током.

- Лари можно эксплуатировать только в рабочем положении (на ровной горизонтальной поверхности, раздвижными стеклами либо крышкой вверх). (Соблюдайте рекомендации по монтажу)

- Остерегайтесь прикосновения руками и предметами к нагревающимся частям морозильного ларя (компрессор, конденсатор) во избежание возможных ожогов и возгораний.

- Устанавливать морозильный ларь следует вдали от источников тепла и нагревательных приборов, остерегайтесь источников воспламенения.

- Хорошо проветривайте помещение, где установлен морозильный ларь, т.к. недостаток циркуляции воздуха вокруг прибора может привести к его перегреванию.

- Не используйте рядом с морозильным ларём и не храните в нём горючие материалы, такие как эфир, бензин, спирт, сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан), распылители, лекарственные препараты или косметику. Это может привести к взрыву, пожару, порче хранящихся продуктов или химической реакции.

- Хладагент (R290, пропан), содержащийся в системе морозильного ларя, натуральный газ под высоким давлением, наиболее совместимый с окружающей средой и безопасный, тем не менее, горючий.

- Лари предназначены для хранения предварительно замороженных продуктов. Использование для любых других целей считается несоответствующим назначению. Лари-витрины разрешается эксплуатировать только с установленными штатными раздвижными стеклами.

- Устанавливать морозильный ларь следует на ровную твердую сухую поверхность, чтобы предотвратить его падение и избежать ранений или гибели людей.

- Во время транспортировки и установки морозильного ларя убедитесь, что система охлаждения не повреждена.

- При перемещении морозильного ларя должны соблюдаться меры безопасности. Перемещать его должны не менее 2-х человек и ни в коем случае не за дверцу, петли не рассчитаны на вес морозильного ларя и могут сломаться. Не следует ставить тяжелые предметы на морозильный ларь. Не используйте его в качестве столешницы для чего-либо.

- Запрещено наступать/опираться на стеклянные крышки оборудования. Это может привести к получению травм и порче оборудования.

- Не кладите бутылки с газированными напитками в морозильный ларь, т.к. при заморозке жидкости давление в емкости увеличивается, что может привести к взрыву и повреждению морозильного ларя.

- Во избежание возможности повреждения оборудования не устанавливайте посторонние предметы на стеклянные крышки оборудования, например, бутылки.

- После отключения морозильного ларя от сети повторно включать его следует не раньше, чем через 5 минут, чтобы избежать повреждения компрессора.

- Не используйте устройства для очистки паром и водой под высоким давлением для очистки оборудования так как струя пара или воды может повредить изоляцию

проводки, электронные комплектующие и холодильный контур оборудования.

• Не допускайте нагревание ларей до температуры выше 70°C. Не допускайте попадания на лари прямого солнечного света, не используйте для размораживания нагревательные приборы и не удаляйте лед острыми предметами.

• Не допускайте попадания жиров и масел (в том числе растительных) на корпус и пластиковые детали прибора во избежание их порчи. Не нагревайте пластиковые детали.

• Не используйте механические приспособления для откалывания льда от внутренних стенок морозильной камеры или другие способы ускорения процесса размораживания.

• Следите за чистотой морозильного ларя и уплотнителя дверцы. Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности прибора.

• Не применяйте хлорсодержащих средств и кислот при мойке оборудования.

• Следует регулярно проверять лари на предмет наличия посторонних предметов внутри рабочего объема и в агрегатном отсеке.

• Не подвергайте ларь воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха при температуре окружающей среды ниже 0°C. Не устанавливайте прибор на влажной поверхности, а также в местах задымления, запыления и пылеобразования.

• Не погружайте прибор в воду, предотвращайте попадание воды и каких-либо жидкостей на любую часть прибора. Ни в коем случае не притрагивайтесь к нему мокрыми руками.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

_____, заводской № _____, агрегат № _____, изготовлен АО «Озерская промышленная компания», соответствует ТУ 5151-001-56832923-2003 и признан годным к эксплуатации.

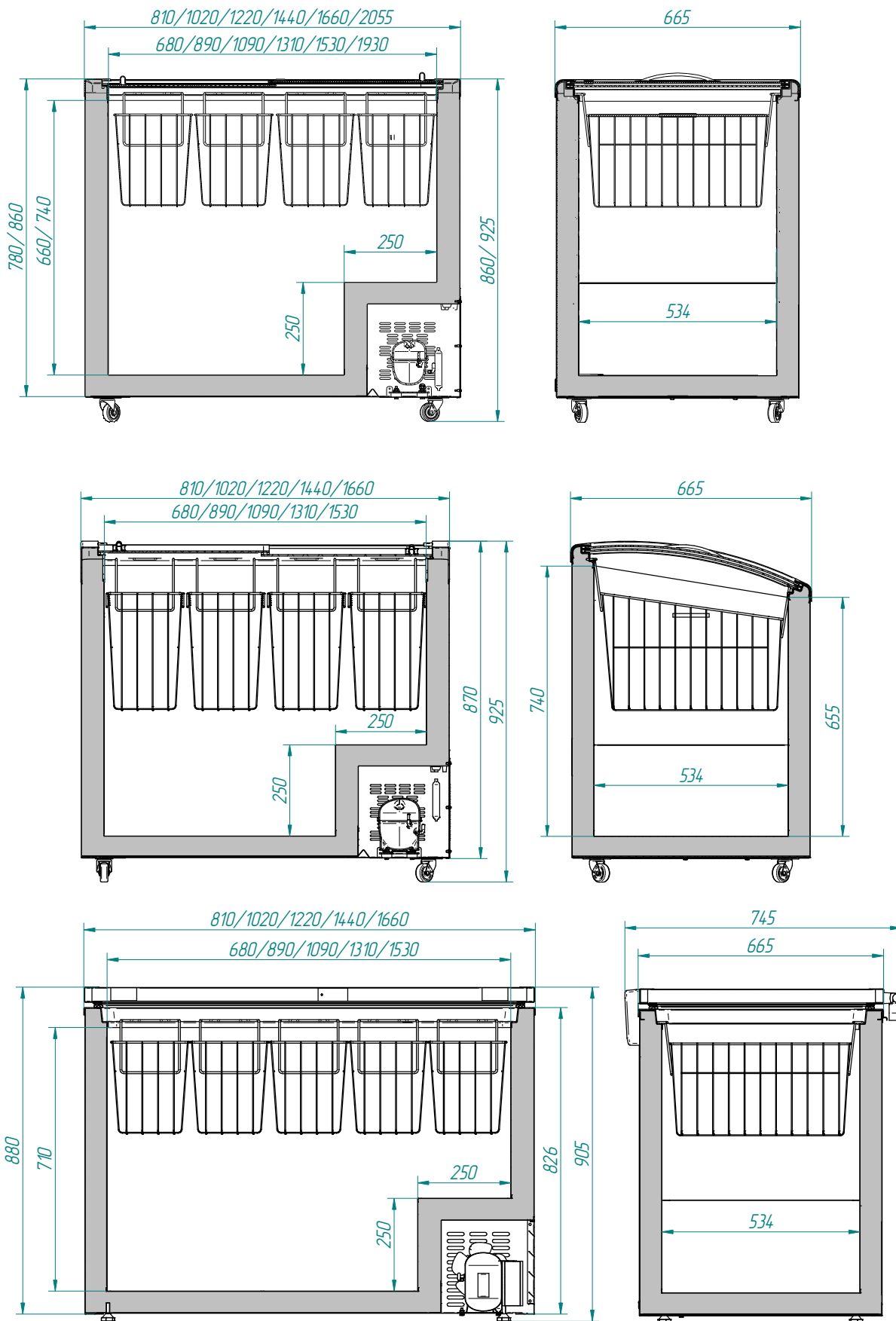
Дата изготовления _____ 20__ г.

Упаковщик № _____

Ответственный за приемку _____
(подпись)

М.П.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



Ларь-витрина низкотемпературный (ЛВН) предназначен для демонстрации, продажи и хранения предварительно замороженных пищевых продуктов при температуре от -25°C до -18°C , при температуре окружающего воздуха от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80% в зависимости от климатического исполнения (данные указаны в таблицах технических характеристик).

Лари-витрины низкотемпературные производятся с прямыми стеклами, гнутыми стеклами, по принципу открывания раздвижными и лари низкотемпературные с глухой крышкой, по принципу отрывания поднимающейся. Лари разных типов отличаются друг от друга ёмкостью полезного объема морозильных камер.

Средний полный срок службы изделия до достижения предельного состояния – не менее 12 лет, при соблюдении требований руководства по транспортировке, хранению, эксплуатации и обслуживанию изделия.

Предельное состояние изделия – такое техническое состояние, при котором дефекты корпуса изделия не позволяют поддерживать заданный температурный режим, а устранение этих дефектов, включая потери от простоя, связано с экономическими затратами, сравнимыми с затратами на изготовление нового изделия.

Оборудование не содержит полихлорированных бифенилов, полихлортерфенила, асбеста, формальдегида, кадмия и водоотталкивающих веществ.

Хладагент R290 (пропан). Относится к группе ГФУ (HFC). Потенциал разрушения озона ODP = 0, потенциал глобального потепления GWP = 3. Хладагент R290 (пропан). Относится к группе ГФУ (HFC). Потенциал разрушения озона ODP = 0, потенциал глобального потепления GWP = 3.

Уровень шума ларя на расстоянии 1 м. $<59\text{Дб(А)}$ СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96. При более громких шумах и/или сильной вибрации ларя необходимо связаться с авторизованной сервисной службой.

Производитель оставляет за собой право вносить технические усовершенствования изделия без предварительного уведомления потребителя.

Отзывы по улучшению эксплуатационных качеств и конструкции изделия просим направлять по адресу:

109147 г. Москва, ул. Марксистская, д.3, стр.2, подъезд 6, помещение 1, 2 этаж.

Тел./факс: +7(496)704-52-11(многоканальный)

E-Mail: info@ozpk.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лари-витрины низкотемпературные с прямыми стеклами

| Модель | CF200F CF200FQ CF200FQLED | CF300F CF300FQ CF300FQLED | CF400F CF400FQ CF400FQLED | CF500F CF500FQ CF500FQLED | CF600F CF600FQ CF600FQLED |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Высота, мм | 925 | | | | |
| Длина, мм | 810 | 1020 | 1220 | 1440 | 1660 |
| Ширина, мм | 665 | | | | |
| Объем, л | 235 | 319 | 398 | 485 | 573 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +16°C до +30°C Влажность до 55% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | 2,9 | 3,2 | 4,9 | 5,2 | 5,4 |
| Энергопотребление в сутки со светодиодной подсветкой, не более, кВт·ч | 3,1 | 3,4 | 5,2 | 5,5 | 5,7 |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | 51 | 58 | 65 | 72 | 79 |
| Вес брутто, кг | 55 | 62 | 69 | 76 | 83 |
| Максимальная нагрузка, кг | 149 | 142 | 135 | 128 | 121 |
| Максимальная нагрузка, кг* | 429 | 422 | 415 | 408 | 401 |
| Модель | CFT200F | CFT300F | CFT400F | CFT500F | CFT600F |
| Высота, мм | 925 | | | | |
| Длина, мм | 810 | 1020 | 1220 | 1440 | 1660 |
| Ширина, мм | 665 | | | | |
| Объем, л | 235 | 319 | 398 | 485 | 573 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +16°C до +35°C Влажность до 60% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | 3,4 | 3,7 | 5,4 | 5,7 | 5,9 |
| Энергопотребление в сутки со светодиодной подсветкой, не более, кВт·ч | 3,6 | 3,9 | 5,7 | 6 | 6,2 |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | 52 | 59 | 66 | 73 | 80 |
| Вес брутто, кг | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 |
| Максимальная нагрузка, кг | 149 | 142 | 135 | 128 | 121 |
| Максимальная нагрузка, кг* | 429 | 422 | 415 | 408 | 401 |

*для модификации ларей с усиленными колесами

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|---|---|----------------|
| Модель | - | - | - | - | CF800FQ |
| Высота, мм | 860 | | | | |
| Длина, мм | | | | | 2055 |
| Ширина, мм | 665 | | | | |
| Объем, л | - | - | - | - | 685 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +25°C Влажность до 60% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | - | - | - | - | 5,6 |
| Энергопотребление в сутки со светодиодной подсветкой, не более, кВт·ч | - | - | - | - | - |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | - | - | - | - | 97 |
| Вес брутто, кг | - | - | - | - | 102 |
| Максимальная нагрузка, кг | - | - | - | - | 107 |

| Модель | CF200C CF200CQ CF200CQLED | CF300C CF300CQ CF300CQLED | CF400C CF400CQ CF400CQLED | CF500C CF500CQ CF500CQLED | CF600C CF600CQ CF600CQLED |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Высота, мм | 925 | | | | |
| Длина, мм | 810 | 1020 | 1220 | 1440 | 1660 |
| Ширина, мм | 665 | | | | |
| Объем, л | 235 | 319 | 398 | 485 | 573 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +16°C до+30°C Влажность до 55% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | 2,9 | 3,2 | 4,9 | 5,2 | 5,4 |
| Энергопотребление в сутки со светодиодной подсветкой, не более, кВт·ч | 3,1 | 3,4 | 5,2 | 5,5 | 5,7 |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | 51 | 58 | 65 | 72 | 79 |
| Вес брутто, кг | 55 | 62 | 69 | 76 | 83 |
| Максимальная нагрузка, кг | 149 | 142 | 135 | 128 | 121 |
| Максимальная нагрузка, кг* | 429 | 422 | 415 | 408 | 401 |
| Модель | CFT200C CFT200CQ | CFT300C CFT300CQ | CFT400C CFT400CQ | CFT500C CFT500CQ | CFT600C CFT600CQ |
| Высота, мм | 925 | | | | |
| Длина, мм | 810 | 1020 | 1220 | 1440 | 1660 |
| Ширина, мм | 665 | | | | |
| Объем, л | 235 | 319 | 398 | 485 | 573 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +16°C до+35°C Влажность до 60% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | 3,4 | 3,7 | 5,4 | 5,7 | 5,9 |
| Энергопотребление в сутки со светодиодной подсветкой, не более, кВт·ч | 3,6 | 3,9 | 5,7 | 6 | 6,2 |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | 52 | 59 | 66 | 73 | 80 |
| Вес брутто, кг | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 |
| Максимальная нагрузка, кг | 149 | 142 | 135 | 128 | 121 |
| Максимальная нагрузка, кг* | 429 | 422 | 415 | 408 | 401 |

*для модификации ларей с усиленными колесами

Лари низкотемпературные с глухой крышкой

| Модель | CF200S | CF300S | CF400S | CF500S | CF600S |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Высота, мм | 905 | | | | |
| Длина, мм | 810 | 1020 | 1220 | 1440 | 1660 |
| Ширина, мм | 665/(745 с ручкой и петлями) | | | | |
| Объем, л | 235 | 319 | 398 | 485 | 573 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +16°C до +30°C Влажность до 55% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | 2,6 | 2,9 | 4,6 | 4,9 | 5,1 |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | 62 | 72 | 80 | 91 | 100 |
| Вес брутто, кг | 66 | 76 | 84 | 96 | 104 |
| Модель | CF200ST | CF300ST | CF400ST | CF500ST | CF600ST |
| Высота, мм | 905 | | | | |
| Длина, мм | 810 | 1020 | 1220 | 1440 | 1660 |
| Ширина, мм | 665/(745 с ручкой и петлями) | | | | |
| Объем, л | 235 | 319 | 398 | 485 | 573 |
| Климатическое исполнение | Температура окружающего воздуха от +16°C до +35°C Влажность до 60% | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц | 220-240/50 | | | | |
| Хладагент | R290 | | | | |
| Энергопотребление в сутки, не более, кВт·ч | 3,1 | 3,4 | 5,1 | 5,4 | 5,6 |
| Температура полезного объема | от -18°C до -25°C | | | | |
| Допустимый уровень шума, дБ | не более 59 | | | | |
| Вес нетто, кг | 63 | 73 | 81 | 92 | 101 |
| Вес брутто, кг | 67 | 77 | 85 | 97 | 105 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № | Наименование | Кол-во, шт. |
|---|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | Ларь морозильный | 1 |
| 2 | Корзина (опция) | Кол-во зависит от выбранной комплектации |
| 2 | Заглушка сливного патрубка (в зависимости от комплектации) | 2 |
| 3 | Ключ для замка (в зависимости от комплектации) | 2 |
| 4 | Руководство по эксплуатации (QR-код на шильде) | 1 |
| 5 | Упаковочный лист | 1 |

Указанная комплектация является стандартной и может дополняться в зависимости от пожеланий клиента. С точной комплектацией ларя можно ознакомиться в упаковочном листе, который вкладывается в каждое изделие.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованное изделие допускается перевозить всеми видами транспорта, за

исключением воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть обеспечены:

- защита от механических повреждений;
- расстановка и крепление в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и исключать возможность смещения при транспортировке.

При транспортировке не допускается наклонять морозильный ларь на угол более 45° от вертикали.

⚠ ВНИМАНИЕ! КАНТОВАТЬ ЛАРЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПЕРЕМЕЩАТЬ ЛАРЬ ТОЛЬКО В ГОРИЗОНАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ!

Не подвергайте изделие резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри прибора и нарушить его работоспособность при включении. Ларь должен постоять в теплом помещении не менее 6 часов перед эксплуатацией.

Запрещается переворачивать, класть горизонтально или трясти морозильный ларь. При перемещении его следует держать за боковые стенки или за низ, придерживая крышку.

Перед началом эксплуатации морозильного ларя, уберите и правильно утилизируйте все упаковочные материалы.

ХРАНЕНИЕ

Перед отправкой на хранение ларь должен быть очищен, промыт и просушен. Во время хранения ларь должен быть обесточен, укрыт от пыли и прямых солнечных лучей.

Температура в помещении, где хранится ларь, не должна быть ниже - 35°С и выше +40°С, относительная влажность – не более 70%. Недопустима вибрация пола или стеллажа, на котором хранится ларь.

РАСПАКОВКА

Перед распаковкой и во время ее выполнения необходимо провести визуальный контроль для выявления вероятных повреждений во время транспортировки. Обращайте внимание на незакрепленные детали, вмятины, царапины, видимые следы утечки жидкости и т. д.

В случае обнаружения повреждений следует незамедлительно известить о них представителя поставщика.

При наличии повреждений на оборудовании, не подключайте его к электрической сети – это может вызвать короткое замыкание! Обратитесь в сервисную службу с данной проблемой.

Снятие упаковки выполнять с особым вниманием и осторожностью, т.к. в упаковке находятся детали и принадлежности, необходимые для комплектования ларя.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия и декоративных элементов защитную пленку запрещается удалять острыми предметами.

В процессе распаковки ларь должен оставаться в горизонтальном положении, максимальный угол наклона не должен превышать 15°. Углы лари защищены пенополистирольными уголками, для их снятия, ларь необходимо приподнять и выдвинуть уголки из-под него.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждений запрещается кантовать

изделие держась за пластиковые элементы, либо крышки ларя морозильного.

Перед сборкой рекомендуется выполнить аккуратную чистку всего ларя и его деталей, пользуясь нейтральными средствами; просушить, если после чистки осталась влага.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед установкой ларя на место эксплуатации должны быть проведены работы по распаковке изделия. Ларь должен быть размещен на устойчивую плоскую поверхность, для исключения появления вибрации поверхность должна быть жесткой и прочной.

Морозильный ларь должен быть расположен в сухом помещении с хорошей циркуляцией воздуха.

Морозильный ларь не является встраиваемым. Вентиляционные отверстия на корпусе ларя должны быть открытыми, рекомендуемое расстояние от них до другого оборудования или стен помещения: не менее 90 см сверху, по 10 см с задней и боковых сторон. Хорошо проветривайте помещение, в котором находится прибор.

Не устанавливайте морозильный ларь вблизи источников тепла, в зоне действия прямых солнечных лучей, повышенной влажности, а также задымления и пылеобразования.

⚠ ВНИМАНИЕ! *В случае хранения или транспортировки ларя при отрицательных температурах включение его в электросеть должно производиться только после выдержки в нормальных условиях не менее 6 часов.*

⚠ ВНИМАНИЕ! *В случае наклона ларя при установке, важно оставить ларь на 1 час в неподключенном состоянии для обеспечения оттока масла обратно к компрессору.*

⚠ ВНИМАНИЕ! *Подключение изделия к электрической сети должно выполняться в соответствии с существующими нормами безопасности и только компетентным квалифицированным персоналом. Морозильный ларь должен быть подключен к электросети 220-240В/50Гц через розетку с заземлением и силой тока не менее 10 А. Неправильно выполненное заземление или отклонение параметров напряжения более чем на 10% могут повлечь нестабильную работу прибора или поражение электрическим током. Настоятельно рекомендуется применение дополнительно защитного автоматического выключателя. Необходимо помнить, что используемые аварийные выключатели имеют исполнение устойчивое к импульсному току.*

Согласно требований VDE100-410 в действующей редакции (выпуск от июня 2007 года) предписано использование дистанционного защитного выключателя в качестве «дополнительной защиты прилегающей территории и эл. розеток» (411. 3. 3). В случае несоблюдения этих правил безопасности все претензии по возмещению ущерба исключаются.

⚠ ВНИМАНИЕ! *Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора.*

⚠ ВНИМАНИЕ! Ларь разрешается подключать только к розетке с заземляющим контактом с собственным электрическим контуром.

⚠ ВНИМАНИЕ! При необходимости заменить шнур электропитания, убедитесь, что он соответствует действующим стандартам и подходит по техническим характеристикам изделия.

Запрещается подсоединять любые другие приборы к указанной электрической розетке. На линии подачи напряжения использовать провода сечением не менее 1,5 мм²; линия должна иметь надежную защиту от токовых перегрузок. Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке морозильного ларя.

Перед включением ларя рекомендуется протереть его влажной тряпкой, смоченной в нейтральном моющем растворе и насухо протрите мягкой тканью. Установите съемные корзины (при наличии) на соответствующие места.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не применяйте хлорсодержащих средств и кислот при мойке оборудования.

Загрузку в ларь предварительно замороженных продуктов производить не менее чем через 2 – 4 часа после включения морозильного ларя в сеть.

В случае неожиданного отключения электроэнергии в условиях высокой температуры окружающей среды морозильный ларь обеспечивает сохранность продуктов в течение нескольких часов. Для увеличения данного времени рекомендуется как можно меньше открывать дверь и не класть в камеру новые продукты.

⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещено устанавливать ларь в местах:

- непосредственной близости от источников тепла (возле батарей отопления, под прямыми лучами солнца и т.п.);
- на пути воздушных потоков от кондиционеров;
- имеющих затрудненные условия воздухопритока к агрегату.

⚠ ВНИМАНИЕ! Несоблюдение вышеуказанных правил ухудшает эксплуатационные характеристики ларя, повышает расход электроэнергии, снижает срок службы компрессора.

Изменения в электросхеме не допускаются, и влекут за собой прекращение гарантийных обязательств.

Предупреждение: вентиляционные отверстия в каркасе изделия должны быть открытыми.

Предупреждение: предохранять холодильную систему от повреждений.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температура ларя автоматически устанавливается регулируемым термостатом.

Регулировка термостата производится поворотом ручки регулировки, расположенной под крышкой в нижней части боковой панели.

На температуру внутреннего объема влияют такие факторы, как местонахождение ларя, температура окружающей среды, а также частота и продолжительность открытия стекол ларя. Поэтому, при изменении одного из этих факторов может возникнуть необходимость регулировки термостата.

Ларь предназначен исключительно для хранения предварительно замороженных продуктов, и не может применяться для замораживания продуктов.

Обратите внимание на то, что ларь можно загружать до установленной линии загрузки. В случае отсутствия указанной линии загрузки, расстояние от верхнего слоя товаров до крышки должно быть не менее 10 – 15 см. Это расстояние предусматривается для обеспечения границы максимальной температуры -18°C.

При работе ларя отверстие сливного устройства должно быть заглушено пробкой.

⚠ ВНИМАНИЕ! *Изделие снабжено внутренним конденсатором. Это значит, что корпус ларя, выполняет функцию теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора нагревается корпус ларя. Это нормальное явление при правильной работе устройства.*

⚠ ВНИМАНИЕ! *Отключайте морозильный ларь от электросети на время:*

- *оттаивания, уборки морозильного ларя внутри и снаружи;*
- *перемещения ларя на другое место;*
- *уборки под морозильным ларем;*
- *устранения неисправностей;*

⚠ ВНИМАНИЕ! *В целях обеспечения пожарной безопасности строго соблюдайте следующие требования:*

- *не реже одного раза в месяц очищайте от накопившейся грязи и пыли с помощью сухой щетки или пылесоса, части, расположенные в агрегатном отсеке морозильного ларя;*

- *в процессе эксплуатации или уборки морозильного ларя, а также уборки помещения, не допускайте попадания влаги на компрессор, пускозащитное реле, клеммную колодку, электропроводку и на токоведущие части, расположенные под защитной крышкой агрегатного отсека. Если влага случайно попала на указанные части, морозильный ларь НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ, вынув вилку питания из электросети, соберите влагу мягкой салфеткой, затем дайте возможность увлажненным поверхностям окончательно высохнуть. Включать морозильный ларь в электросеть только после полного высыхания влаги!*

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Не перемещайте и не наклоняйте морозильный ларь во время работы. В компрессоре может возникнуть шум. Данная особенность не влияет на работоспособность компрессора.

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. В процессе работы морозильного ларя также могут быть слышны: шелест крыльчаток вентиляторов; щелчки срабатывания датчика-реле температуры; журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы; легкие потрескивания при температурных деформациях материалов. Не беспокойтесь, данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

В исключительных случаях возможно образование конденсата на раздвижных дверцах или уплотнителе глухой крышки, связанное с повышенной влажностью в помещении, где они установлены.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

В процессе эксплуатации происходит образование инея на внутренних стенках морозильного ларя. Поэтому рекомендуется проводить полное размораживание 2 – 3 раза в год или, когда толщина слоя инея более 5 мм.

⚠ ВНИМАНИЕ! *Перед размораживанием и мытьем морозильного ларя убедитесь, что он отключен от электросети, а вилка шнура электропитания вынута из розетки.*

Действовать в следующей последовательности:

1. Отключите морозильный ларь от электросети.
2. Выньте продукты из морозильного ларя и переложите их в другую морозильную камеру. Если такой возможности нет, то оберните продукты сначала в несколько листов бумаги или полотенце, а затем в толстое одеяло и положите в прохладное место.
3. Выньте все корзины из морозильного ларя, дверцу оставьте открытой. Откройте пробку дренажной системы, находящуюся снизу на дне ларя, и установите ёмкость для сбора талой воды, подождите, пока температура внутри ларя сравняется с комнатной.
4. Счистите как можно больше инея с внутренних стенок морозильной камеры, используя пластиковый скребок.

⚠ ВНИМАНИЕ! *Не используйте металлические или острые предметы для откалывания льда!*

5. Для ускорения процесса оттаивания, поместите чашу с горячей водой в морозильный ларь. По мере таяния льда удаляйте его пластиковым скребком. Соберите остатки талой воды сухой тканью.

6. После завершения разморозки аккуратно очистить все поверхности ларя, стекла и внутреннюю часть камеры, не прибегая при этом к применению растворителей и средств, обладающих абразивным действием и протрите прибор насухо мягкими тканевыми салфетками;

⚠ ВНИМАНИЕ! *Мойка ларя производится теплой водой с небольшим количеством мыльного средства. После чего ларь промывается чистой водой. Чистка крышек производится обычными средствами для мытья стекол.*

⚠ ВНИМАНИЕ! *Не применяйте хлорсодержащих средств и кислот при мойке оборудования.*

7. Прочистите агрегатный отсек пылесосом, *в летнее время данную операцию рекомендуется проводить 1 раз в месяц;*

8. После высыхания ларя вставить вилку в розетку, подать напряжение на розетку, включить изделие.

При понижении температуры охлаждаемого объема ниже -18°C загрузить ларь продуктами, соблюдая правила загрузки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! *Использование внутри ларя электронагревательных устройств.*

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! *Применение острых предметов для удаления инея и льда.*

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! *Применение при мойке ларя хлорсодержащих средств и кислот.*

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В случае предполагаемой неисправности ларя, перед вызовом персонала техобслуживания проверьте:

- подключение морозильного ларя к электросети;
- исправность предохранителей;
- наличие напряжения в электросети.

В случае установки ларя в теплом месте или месте с затрудненной циркуляцией воздуха - улучшите условия циркуляции воздуха.

Если проверка вышеуказанных пунктов не дала ни каких результатов, обратитесь в местную сервисную службу, сообщив серийный номер и модель изделия, указанные на табличке устройства, а также номер гарантийного талона.

В течение первых 3-6 часов после отключения ларя продукты не портятся. В случае превышения этого времени продукты необходимо переложить в другой ларь.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для оборудования установлены два вида технического обслуживания: ежедневное и периодическое.

Ежедневное техническое обслуживание:

- контроль температуры в ларе;
- контроль уровня загрузки;
- содержание ларя в чистоте.

Периодическое техническое обслуживание осуществляется по годовому графику, который разрабатывается центром, производящим технический сервис, до начала планируемого года.

Периодическое техническое обслуживание предусматривает выполнение комплекса работ с периодичностью не менее 1 раза в 2 месяца независимо от технического состояния ларя в момент начала технического обслуживания.

Перед ремонтом или обслуживанием следует выключить вилку кабеля питания из розетки.

Перечень работ по периодическому техническому обслуживанию:

- проверка правильности размещения и установки ларя;
- очистка агрегатного отсека:
 - а). отключить питание, вынув вилку шнура питания из розетки;
 - б). снять вентиляционные решетки;
 - в). очистить агрегатный отсек щеткой, сжатым воздухом или пылесосом;
 - г). проверить надежность крепления клемм к термостату, в клеммной коробке компрессора;
 - д). проверить вращения вентилятора охлаждения компрессора и конденсатора при его наличии, при необходимости удалить посторонние предметы из области вращения крыльчатки вентилятора.
 - е). провести визуальный осмотр агрегатного отсека на предмет масляных подтеков
 - ж). Проверить на наличие утечек хладагента места паяных соединений
 - д). установить вентиляционные решетки, включить питание;

- проверка надежности крепления деталей и узлов, подтяжка всех крепежных элементов;
- проверка напряжения питающей сети, наличие и состояние заземления, целостности изоляции проводов и кабеля питания;
- проверить дренажное отверстие на отсутствие засора в системе слива конденсата, при наличии засора устранить;
- проверка охлаждения внутреннего объема на соответствие параметров работы;
- проверка циклической работы холодильной системы, параметров настроек термостата или контроллера
- проверить на наличие утечек хладагента внутри охлаждаемого объема при помощи течеискателя.

- проверить степень свободного перемещения стекло ларя-витринах с остеклением в пазах, при необходимости посторонние предметы (мусор) удалить;
- проверить плотность прилегания уплотнительной резинки глухой крышки ларя к корпусу изделия, при необходимости отрегулировать петли крышки;
- проверить работу освещения внутреннего объема, при наличии;

⚠ ВНИМАНИЕ! При невыполнении регламентированного технического обслуживания гарантийные обязательства не предоставляются!

По вопросам, возникающим в ходе пуска, эксплуатации и технического обслуживания изделий, обращаться в уполномоченные организации (к Поставщику или Продавцу) и их сервисные центры.

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

Извлеките все продукты. Откройте крышку, дайте ларю прогреться до температуры окружающей среды и выполните его чистку. Оставьте крышку приоткрытой (около 2-3 см) - вентиляция препятствует образованию запахов и размножению микроорганизмов внутри рабочего объема ларя. Ни в коем случае не помещайте оборудование с закрытыми раздвижными стеклами под прямые солнечные лучи (опасность повреждения ларя вследствие высокой температуры внутри рабочего объема ларя).

УТИЛИЗАЦИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ! В конструкции оборудования содержится пенополиуретан!

После вывода ларя из эксплуатации он подлежит утилизации.

Данный морозильный ларь спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Этот морозильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, прибор должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации электрического оборудования.

При выводе ларя из эксплуатации составляется соответствующий акт (акт описания) установленной формы, принятой на данном предприятии торговли, с указанием о возможности дальнейшего использования отдельных частей ларя (например, элементов стеклянной структуры, элементов электрооборудования, частей конструкции и т. д.). Процедура утилизации продукта должна осуществляться в соответствии с местными

экологическими нормами. Вы можете получить более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и утилизации продукта от уполномоченных подразделений.

Основные этапы утилизации ларя представлены ниже:

⚠ ВНИМАНИЕ! При подготовке ларя к утилизации проводится эвакуация хладагента (фреона) из холодильной системы (производится квалифицированными специалистами сервисной организации).

При утилизации ларя:

- элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
- элементы ларя из пластика утилизируются на специализированном предприятии по утилизации пластмасса;
- элементы ларя из черного и цветного металла утилизируются на специализированных предприятиях по переработке металла.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантия осуществляется сервисной службой при наличии гарантийного талона и согласно **ПРАВИЛАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**, указанных в нем.

Просим Вас перед использованием изделия внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- длительной эксплуатации витрины в экстремальных условиях – температуре выше + 32°C (+37°C в зависимости от климатического исполнения) и ниже +15°C и относительной влажности более 70%;
- подключения электросети без заземления и защиты линии подачи напряжения от перегрузок;
- наличия на внутренних электрических частях следов жидкости, пыли, насекомых, являющихся причиной поломки;
- наличия механических повреждений, возникшие вследствие несоблюдения правил транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, хранения, пуско-наладочных работ, эксплуатации, неосторожного обращения и в результате использования неоригинальных запасных частей производителя, или модификации изделия;
- наличия дефектов, возникших вследствие нарушений правил эксплуатации данного вида изделия, указанного в документации прилагаемой к изделию;
- эксплуатации изделия, находящегося в неисправном состоянии;
- самостоятельного ремонта;
- несоответствующего ремонта или технического обслуживания;
- изделие было в починке у не сертифицированного мастера;
- если серийный номер изделия не находится на месте или был изменен;
- повреждения вызваны неправильным подключением, регулировкой, эксплуатацией в штатном режиме, либо в условиях, не предусмотренных изготовителем;
- повреждения вызваны сверхнормативными колебаниями в электрической сети;
- повреждения вызваны пожаром, ударом молнии, затоплением и другими стихийными бедствиями;

- изменена конструкция или комплектация изделия, либо ремонт выполнен лицом, на то не уполномоченным;

- изделие имеет механические повреждения, следы воздействия химических веществ;

Гарантия не распространяется на детали из стекла, пластиковые и резиновые детали, уплотнители, прокладки, ценникодержатели, источники освещения, расходные материалы

При транспортировании изделия к покупателю транспортом, не принадлежащим изготовителю, претензии по качеству и комплектности, механическим повреждениям не принимаются

Изготовитель не предоставляет гарантии на совместимость приобретённого изделия и оборудования Покупателя. Изготовитель не обязан принимать обратно исправное изделие, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю.

Вызов сервиса для гарантийного обслуживания в случаях: исправности оборудования, отсутствия напряжения в сети, отсутствия в указанном месте оборудования, отсутствия клиента или его представителя, отсутствия условий для ремонта считается ложным и подлежит оплате клиентом расходов сервисной службы по выезду.

В случае установления специалистами завода-изготовителя либо специализированной организации, имеющей право осуществлять гарантийный ремонт, фактов, которые свидетельствуют о вине Покупателя в выходе из строя изделия, последний обязуется оплатить все расходы, которые вышеназванные организации понесли при направлении специалистов. При этом обязанность по доказательству вины лежит на Покупателе.

Гарантийные обязательства действительны при наличии у Покупателя документов:

- Руководства на изделие;
- Акта пуска изделия в эксплуатацию;
- Акта рекламации, фото и видео дефекта;
- Договора с сервисной службой на проведение ТО.

Акты подписываются Покупателем, представителем сервисной службы и заверяются соответствующими печатями.

Гарантия на изделие не включает в себя техническое обслуживание оборудования в течение гарантийного срока.

Поставщик (продавец) не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, причиненный вследствие выхода оборудования из строя. В случае неисправности оборудования владелец самостоятельно обеспечивает сохранность товара.

В случае утери руководства по эксплуатации и талонов, дубликаты не выдаются.

При несоблюдении вышперечисленных пунктов изготовитель имеет право немедленно прервать гарантию без дополнительного оповещения.

Настоящая гарантия не ущемляет прав потребителя, предоставленных ему законодательством. По истечении срока гарантии изготовитель не несёт ответственность за проданный товар

Если у Вас возникают проблемы в работе с изделием, рекомендуем предварительно получить техническую консультацию у специалистов сервисного центра по телефону или по электронной почте _____

Любое вмешательство в конструкцию изделия в период гарантийного срока допустимо лишь для специалистов сервисного центра или сертифицированных мастеров.

На вмешательство других сервисных организаций должно быть получено письменное разрешение (авторизация) от завода - изготовителя. В противном случае — действие гарантии прекращается.

⚠ ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЧАСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НЕВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продажа _____
(наименование и штамп магазина)

Дата продажи _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

М.П.

Высылается на предприятие - изготовитель

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем _____

_____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем организации продавца

(место для оттиска штампа)

и удостоверяет, что _____,

заводской № _____, изготовленный АО «Озерская промышленная

компания» _____ 20__ г., агрегат № _____, пущен в эксплуатацию и принят на

обслуживание в соответствии с договором № _____ от _____ 20__ г.,

между владельцем изделия и организацией _____

АКТ составлен и подписан

Владелец изделия с правилами эксплуатации
ознакомлен

_____ (должность)

_____ (подпись)

Представитель организации продавца

_____ (должность)

_____ (подпись)

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

АКТ-РЕКЛАМАЦИИ

Настоящий акт составлен владельцем изделия _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

и представителем сервисной службы

_____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

_____ (№ удостоверения, кем и когда выдано)

и удостоверяет, что в процессе _____

_____ (осмотра, монтажа, пуска, эксплуатации)

заводской № _____, с холодильным компрессором № _____,

приобретённого " ____ " _____ 20__ г. у _____,

_____ (наименование организации)

город _____, тел. _____,

выявлены следующие дефекты завода-изготовителя: _____

Для устранения указанных дефектов необходимо: _____

АКТ составлен и подписан

Владелец изделия с правилами эксплуатации
ознакомлен

_____ (должность)

_____ (подпись)

Представитель организации продавца

_____ (должность)

_____ (подпись)

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

