#### РОССИЯ ООО «ЭЛИНОКС»



# ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ НАСТОЛЬНАЯ типа ВХН-70-01

Руководство по эксплуатации



# СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ   | 3  |
|--|----|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ  | 3  |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                      | 4  |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ   | 4  |
| 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ                                     | 5  |
| 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ   | 5  |
| 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ   | 6  |
| 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ  | 8  |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  | 10 |
| 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ                  | 11 |
| 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  | 12 |
| 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ                                    | 12 |
| 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ                                  | 12 |
| 13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  | 12 |
| 14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ   | 13 |
| 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ   | 14 |
| 16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ВИТРИН             | 14 |
| 17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ | 17 |

#### **ВВЕДЕНИЕ**

ВНИМАНИЕ! Руководство должно быть обязательно прочитано перед пуском витрины холодильной настольной ВХН-70-01 в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Витрина холодильная настольная ВХН-70-01 (*далее – изделие*) предназначена для демонстрации и поддержания в охлажденном состоянии различных предварительно охлажденных продуктов, холодных закусок и третьих блюд, выкладываемых на решетчатую полку или функциональные емкости и реализации их потребителю.

Изделие устанавливается на предприятиях общественного питания.

Эксплуатация изделия допускается при температуре окружающего воздуха от +12°C до +32°C, относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс изделия -4.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MX11.B.00238 действителен с 10.07.2017 г. по 09.07.2023 г., выдан органом по сертификации АНО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ» (аттестат рег. № RA.RU.11 МХ11, дата внесения в Реестр 21.12.2015 г.).

Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.MX11.B.00106 действительна с 13.07.2017 г. по 12.07.2023 г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ISO 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 21110093 QM15, действителен по 15.12.2025 г.

Режим работы – двухсменный (не более 16÷18 ч. в сутки).

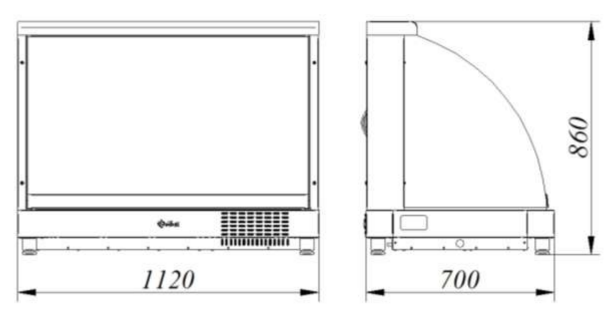


Рис.1 Вид изделия спереди и слева.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики изделия.

|     | Таолица 1.                                       | технические характеристики изделия. |  |  |
|-----|--|-------------------------------------|--|--|
|     | Наименование параметра                           | Величина параметра                  |  |  |
|     | таименование нараметра                           | BXH-70-01                           |  |  |
| 1.  | Род тока   | однофазный, переменный              |  |  |
| 2.  | Частота тока, Гц                                 | 50                                  |  |  |
| 3.  | Номинальное напряжение, В                        | 230                                 |  |  |
| 4.  | Установленный номинальный ток в                  |                                     |  |  |
|     | амперах, (Вт), не более:                         |                                     |  |  |
|     | - холодильного агрегата;                         | 2,21 (461)                          |  |  |
|     | - вентилятор;                                    | 0,14 (22)                           |  |  |
|     | - ламп освещения;                                | 0,05 (12)                           |  |  |
|     | - суммарная                                      | 2,4 (495)                           |  |  |
| 5.  | Номинальная холодопроизводительность             | по поспоиту ограгото                |  |  |
|     | холодильного агрегата                            | по паспорту агрегата                |  |  |
| 6.  | Хладагент  | R404A (R125-44%, R134a-4%,          |  |  |
|     |  | R143a-52%)                          |  |  |
| 7.  | Общая масса хладагента, ±0,02 кг                 | 0,21                                |  |  |
| 8.  | Полезный объем витрины, м <sup>3</sup>           | 0,27                                |  |  |
| 9.  | Температура воздуха полезного объема, °С         | +5+15                               |  |  |
| 10. | Демонстрационная площадь витрины, м <sup>2</sup> | 0,92                                |  |  |
| 11. | Корректированный по А уровень звуковой           | 65                                  |  |  |
|     | мощности, дБА, не более                          | 03                                  |  |  |
| 12. | Максимально допустимая нагрузка на               | 20                                  |  |  |
|     | полку, кг, не более                              | 20                                  |  |  |
| 13. | Суммарная комбинированная освещенность           | 300                                 |  |  |
|     | в витрине, ЛК, не менее                          | 300                                 |  |  |
| 14. | Габаритные размеры, мм, не более:                |                                     |  |  |
|     | - длина;   | 1120                                |  |  |
|     | - ширина;  | 700                                 |  |  |
|     | - высота   | 860                                 |  |  |
| 15. | Масса, кг, не более                              | 96                                  |  |  |
| 16. | Срок службы, лет                                 | 12                                  |  |  |
|     |  |                                     |  |  |

# 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2. Комплектность

|    | Наименование                          | Количество, |
|----|---------------------------------------|-------------|
|    | Паниснованис                          | ШТ.         |
| 1. | Витрина                               | 1           |
| 2. | Паспорт и руководство по эксплуатации | 1           |
| 3. | Пакет фасовочный                      | 1           |
| 4. | Трубка слива ф10 мм (L=1000 мм)       | 1           |
| 5. | Упаковка                              | 1           |

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Изделие состоит из основания, к которому крепятся стойки. В основании расположена холодильная система. К стойкам прикреплена полка для выкладки пищевых продуктов. С боков изделие закрыто стеклами, которые крепятся к стойкам. Спереди на основании установлено переднее стекло. Укладка и выдача продукции осуществляется при открытых раздвижных дверцах, расположенных в задней части изделия. Сверху изделие закрывается крышкой из нержавеющей стали. Высота изделия регулируется ножками. Со стороны обслуживающего персонала находится панель управления.

С панели управления осуществляется включение (отключение) освещения и холодильного агрегата, а также настройка (при необходимости) параметров контроллера. Для освещения охлаждаемого объема в изделии установлены две светодиодные лампы – одна под полкой, вторая под верхней крышкой. Для включения освещения в изделии необходимо установить клавишу выключателя с символом лампочки в положение «I», а для отключения в положение «О».

Холодильная система изделия представляет собой заполненную хладагентом (смесь гидрофторуглеродного фреона — R404A и полиэфирного масла POE 160 PZ) замкнутую герметичную систему, состоящую из:

- холодильного агрегата;
- испарителя, расположенного на днище ванны;
- капиллярной трубки.

Датчик контроллера закреплен на выходе испарителя.

Эквипотенциальный зажим расположен на правой стороне, со стороны обслуживающего персонала, под основанием.

С помощью клавишного выключателя SB1 включаются лампы освещения EL1 и EL2.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0.

К обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПРЕДМЕТЫ, ТАКИЕ КАК АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ С ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ СМЕСЯМИ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ ИЗДЕЛИЕ, ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ И РЕГУЛИРОВКУ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ!

ВНИМАНИЕ! Демонтаж и разгерметизацию элементов холодильной системы следует производить только после слива хладагента в специальную емкость, не допуская его утечки в атмосферу.

ВНИМАНИЕ! Изделие должно быть подключено к питающей сети через двухполюсный автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 6,3 A и ток утечки 10 мA.

Сетевая вилка изделия должна быть подключена к розетке, имеющей контакт заземления, надежно соединенный с контуром заземления. Запрещается подключение изделия через удлинители, не имеющие заземляющего провода, и удлинители, сечение проводов которых менее 1,5 мм².

При работе с изделием необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- запрещается устанавливать изделие, вблизи источников тепла;
- запрещается включать изделие без заземления;
- санитарную обработку производить только при обесточенном изделии, вынув вилку шнура питания из розетки;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при обнаружении неисправностей, немедленно отключить изделие от сети, вынув вилку шнура питания из розетки; и вызывать электромеханика;
- при повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- при обнаружении значительной утечки фреона немедленно отключить изделие, вынув вилку шнура питания из розетки и включить вентиляцию, или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;
  - включать изделие только после устранения неисправностей;
  - ток утечки изделия не должен превышать 3,5 мА.

ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в основании холодильной витрины.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не допускается при чистке холодильной витрины применять водяную струю.

#### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### 6.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

После хранения изделия в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (от +18°C до +20°C) в течение 6 часов.

Распаковка, установка и испытание изделия должны производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

После проверки состояния упаковки распаковать изделие, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

#### 6.2 ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установку изделия проводите в следующем порядке:

■ перед установкой на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей изделия;

- установите изделие на соответствующее место. Необходимо следить за тем, чтобы изделие было установлено в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя. Учитывая внешний вид, изделие можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;
- электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом маркировок на табличке с надписями и в соответствии со схемой электрической принципиальной;
- подключение изделия к электросети должно быть выполнено согласно действующему законодательству и нормативов;
- присоединение изделия к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть;
  - по пожарной безопасности изделие должно соответствовать ГОСТ 12.1.004;
  - не допускается использование изделия в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленное и подключенное изделие предупреждало доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;
- проведите ревизию соединительных устройств электрических цепей изделия (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления подтяните или подогните до нормального контактного давления;
- проверьте переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями изделия, которое должно быть не более 0,1 Ом;
  - проверьте токи утечки в холодном состоянии и при рабочей температуре.

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 13109.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуется изделие подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

Номинальное поперечное сечение шнура питания должно быть не менее значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

| Изделие                                  | Обозначение шнура (марка, число и |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | номинальное сечение жил)          |  |  |
| Витрина холодильная настольная ВХН-70-01 | ПВС-ВП 3х1,5                      |  |  |

Для выравнивания потенциалов при установке изделия в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком 🔻 - эквипотенциальность.

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

После установки провести пуск и опробование изделия, в соответствии с требованиями раздела 7.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

# 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Прежде чем включить изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. И, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на изделии.

Включить изделие в сеть, подключив вилку шнура питания в розетку - загорается лампочка «Сеть».

**Освещение.** Для включения освещения необходимо установить клавишу выключателя на изделии с символом лампочки в положение «I», а для отключения в положение «О».

После окончания работы установить клавишу выключателя в положение «О».

**Витрина.** Перед началом работы убедитесь, что на панели управления горит лампочка «Сеть».

Опробуйте включить и выключить кнопку «Работа» (кнопка должна издавать щелчок, загораться при включении и потухать при выключении).

При включении кнопки «Работа», на цифровом индикаторе контроллера выводится текущее значение температуры в витрине. Одновременно с включением компрессора на цифровом индикаторе загорается символ « » - охлаждение.

Произвести загрузку изделия продуктами после того, когда в охлаждаемом объеме установится заданная температура.

**ВНИМАНИЕ!** При изменении уставки контроллера на значение ниже  $+11^{\circ}$ С температура в помещении не должна превышать  $+25^{\circ}$ С. При температуре воздуха в помещении выше  $+25^{\circ}$ С допускается повышение температуры полезного объема витрины не более чем на  $6^{\circ}$ С от выставленного значения уставки и повышение коэффициента рабочего времени до 1. Длительная работа холодильного агрегата с коэффициентом рабочего времени равном 1 может привести к его преждевременному выходу из строя и снятия холодильного агрегата с гарантии.

ВНИМАНИЕ! При частом открытии дверок температура в охлаждаемом объеме будет выше паспортного диапазона +5...+15°C.

В процессе охлаждения возможно образование конденсата на поверхности стекол изделия. Во избежание появления конденсата необходимо нанести антизапотевающую жидкость "Anti-fog" на наружные поверхности стекол.

Процесс оттайки, образовавшейся ледяной шубы на охладителе воздуха, происходит автоматически (по времени) - оттайка естественная.

ВНИМАНИЕ! Необходимо подсоединить трубку слива из комплекта изделия к витрине с одного конца, а с другого - подсоединить к канализации или к переносной емкости. Конденсат будет сливаться через трубку слива.



Рис. 2. Место подсоединения трубки слива.

По окончании рабочей смены отключить изделие, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема. Сливать конденсат из переносной емкости по мере ее наполнения.

#### РЕЖИМ НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЛЕРА

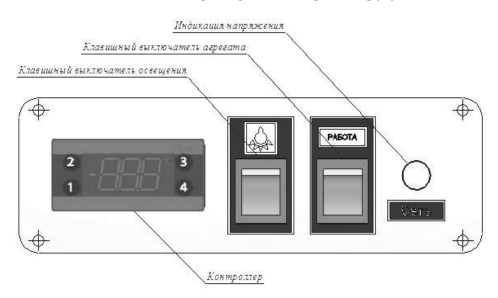


Рис.3 Панель управления

Функции кнопок (прямого доступа) для ручного управления:

Кнопка 1: SC доп. функция «ОК»;

Кнопка 2: БСО доп. функция «Назад»;

Кнопка 3: оп. функция «Вверх»;

Кнопка 4: Доп. функция «Вниз».

## ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ УСТАВКИ

- 1. На дисплее отображается текущая температура.
- 2. Нажмите и отпустите кнопку «3» или «4» для доступа к уставке.
- 3. Нажмите кнопку «3» или «4» для изменения уставки.
- 4. Через 30 сек. дисплей автоматически вернется к показаниям текущей температуры.

#### ЗАПУСК РУЧНОГО РЕЖИМА ОТТАИВАНИЯ

Нажмите и отпустите кнопку «2» для включения ручного режима оттаивания. На дисплее отобразится сообщение «dEF» и соответствующий символ -

Оттаивание будет прекращено до достижения установленной температуры сброса оттайки или принудительно (повторно нажать кнопку «2»).

ВНИМАНИЕ! Отсутствие пыли и грязи между пластинами конденсатора обеспечит стабильную работу холодильного агрегата.

Чистку необходимо проводить не реже одного раза в месяц.

Гарантия на изделия с загрязненным конденсатором не распространяется.

ВНИМАНИЕ! Настройки контроллера должен менять квалифицированный персонал. Для входа в режим настройки контроллера необходимо ввести пароль, заданный заводом изготовителем.

Таблица 4. Параметры контроллера ERC 111A

|         |  | 1 1         |              |
|---------|--|-------------|--------------|
| Значок  | Описание кода (значка)                       | Диапазон    | По умолчанию |
| Настрой | ка термостата tHE                            |             |              |
| SEt     | Уставка                                      | -100÷200 °C | 5            |
| SPr     | Коэффициент корректировки уставки diF*SPr    | 0.0÷1.0     | 0            |
| diF     | Дифференциал термостата                      | 0.0÷20.0 °C | 1            |
| HSE     | Верхний предел уставки                       | -100÷200 °C | 15           |
| LSE     | Нижний предел уставки                        | -100÷200 °C | 5            |
|         |  |             |              |
| Настрой | ки оттайки (dEF- индикация во время оттайки) |             |              |
| dFt     | Тип оттайки (nat – оттаивание остановкой     | no/nat      | nat          |
|         | охлаждения (естественная оттайка)            |             |              |
| Add     | Адаптивная оттайка (no - оттайка по времени) | no/yes      | no           |
| dii     | Минимальный интервал                         | 1÷96 ч      | 4            |
| dAi     | Максимальный интервал                        | 1÷96 ч      | 5            |
| dit     | Минимальное время                            | 0÷240 мин   | 30           |
| dAt     | Максимальное время                           | 0÷480 мин   | 40           |
| doC     | Оттайка по времени непрерывной работы        | 0÷24 ч      | 0            |
|         | компрессора                                  |             |              |
| idi     | Начальный интервал оттаивания                | 0÷96 ч      | 0            |
| idd     | Начальная продолжительность оттаивания       | 0÷999       | 0            |

#### 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III-V разрядов, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации изделия необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

- TO регламентированное техническое обслуживание комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности изделия;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;
- текущий ремонт (ТР) при необходимости.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ ОТКЛЮЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ ОТ СЕТИ, ВЫНУВ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ!

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- выявить неисправности изделия путем опроса обслуживающего персонала;
- проверить цепи питания;
- проверить цепь заземления изделия. Сопротивление от зажима заземления до доступных металлических частей не должно превышать 0,1 Ом. Проверить целостность клеммы заземления в розетке;
- подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей изделия. При этом отключить изделие от электросети, вынув вилку шнура питания из розетки;
  - проверить герметичность холодильной установки;
- проверить количество фреона в холодильной системе, в случае недостатка фреона произвести дозаправку;
- периодически раз в месяц необходима сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

Не допускается рассеивание хладагента (R404A) в окружающей среде.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести сведения в таблицу 6 Руководства.

#### 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

| Наименование неисправности                  | Вероятная причина        | Методы устранения     |
|---|--------------------------|-----------------------|
| При установке выключателя в положение «Вкл» | Отсутствует напряжение в | Подать напряжение.    |
| электродвигатель агрегата не включается,    | сети.                    |                       |
| сигнальные лампы не горят.                  |                          |                       |
| Электродвигатель агрегата не включается,    | Неисправность агрегата.  | В соответствии с      |
| сигнальные лампы горят.                     |                          | паспортом на агрегат. |
| Электродвигатель агрегата включается,       | Сгорели сигнальные       | Заменить эл. лампы.   |
| сигнальные лампы не горят.                  | лампы.                   |                       |

Для замены светодиодного светильника необходимо отключить электропитание, выключив автоматический выключатель стационарной проводки. Отсоединить разъем питающего шнура от светильника, снять светильник с кронштейнов и заменить на исправный. Установку светильника производить в обратном порядке. Неисправности холодильного агрегата и методы их устранения - в соответствии с паспортом на холодильный агрегат.

BHИМАНИЕ! Все проводимые работы производить только после отключения изделия от сети питания, вынув вилку шнура питания из розетки.

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Витрина холодильная настольная ВХН  | I-70-01 заводской номер,                                      |
|---|---|
| изготовленная на ООО «ЭЛИНОКС» соот   | ветствует ТУ 28.25.13-022-01330768-2017 и                     |
| признана годным для эксплуатации.   |   |
| Дата выпуска  |   |
|   |   |
| личные подписи (оттиски личных клейм) должност                                  | тных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия        |
| 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРЬ   | ВАЦИИ   |
| Витрина холодильная настольная ВХН консервации согласно требованиям ГОСТ 9.     | Н-70-01 подвергнута на ООО «ЭЛИНОКС»<br>014.                  |
| Дата консервации  |   |
| Консервацию произвел  |   |
| •   | (подпись)   |
| 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОІ   | ВЫВАНИИ   |
| Витрина холодильная настольная ВХН-<br>согласно требованиям, предусмотренным ко | 70-01 упакована на ООО «ЭЛИНОКС» нструкторской документацией. |
| Дата упаковки   |   |
| Упаковку произвел   |   |
| <b>7</b> 1  | (подпись)   |

#### 13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы изделия – 12 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю изделия для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) акт пуска изделия в эксплуатацию;
- 2) акт-рекламация;
- 3) копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или

копия договора с обслуживающей специализированной организацией;

4) копия свидетельства о приемке, из руководства по эксплуатации на витрину холодильную настольную ВХН-70-01.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера изделия, срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего изделие.

#### 14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-Ф3, 17.12.1999 г. N 212-Ф3, 30.12.2001 N 196-Ф3, 22.08.2004 N 122-Ф3, от 02.11.2004 N 127-ФЗ, от 21.12.2004 N 171-ФЗ, от 27.07.2006 N 140-ФЗ, от 16.10.2006 N 160-ФЗ, от 25.11.2006 N 193-Ф3, от 25.10.2007 N 234-Ф3, от 23.07.2008 N 160-Ф3, от 03.06.2009 N 121-Ф3, от 23.11.2009 N 261-Ф3, от 27.06.2011 N 162-Ф3, от 18.07.2011 N 242-Ф3, от 25.06.2012 N 93-Ф3, от 28.07.2012 N 133-Ф3, от 02.07.2013 N 185-Ф3, от 21.12.2013 N 363-Ф3, от 05.05.2014 N 112-Ф3, от 13.07.2015 N 233-Ф3, от 03.07.2016 N 265-Ф3, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении аналогичного на период ремонта или замены товара, перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, ot 15.12.2006 N 770, ot 27.03.2007 N 185, ot 27.01.2009 N 50, ot 21.08.2012 N 842, ot 04.10.2012 N 1007, ot 05.01.2015 N 6, ot 19.09.2015 N 994, ot 23.12.2015 N 1406), ot 27.05.2016 N 471, ot 22.06.2016 N 568, ot 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»:

429020, Россия, Чувашская Республика,

г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17. Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по горячей линии ООО «ЭЛИНОКС:

+7 (8352) 28-63-60

+7 (987) 739-81-08

e-mail: service-elinox@abat.ru

ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте в соответствующих разделах.

www.abat.ru

#### 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке изделия на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части по материалам, из которых они изготовлены.

ВНИМАНИЕ! Конструкция витрины постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

#### 16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ВИТРИН

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °C.

Срок хранения не более 12 месяцев.

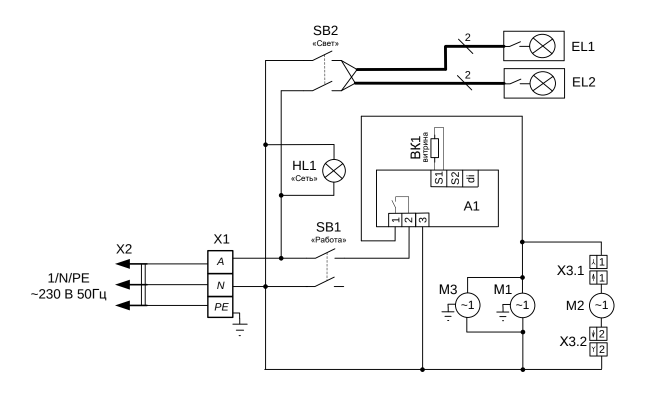
При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец изделия обязан произвести переконсервацию по ГОСТ 9.014.

Упакованное изделие следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных витрин по высоте в один ярус для хранения.



| Поз.<br>обозн. | Наименование                                  | Кол. | Примечание                    |
|----------------|---|------|-------------------------------|
| A1             | Контроллер ERC 111A                           | 1    | U=230 B                       |
| EL1, EL2       | Светильник светодиодный LED 04.108.14.311     | 2    | P=6 BT U=230 B                |
| HL1            | Арматура светосигнальная (белая)              | 1    | U=230 B, «Сеть»               |
| SB1,SB2        | Выключатель SC767 (с подсветкой)              | 2    | Iн=15 A U=230 B               |
| ВК1            | Датчик температуры                            | 1    | Поставляется в комплекте с А1 |
| M1             | Компрессор FR6DL                              | 1    |                               |
| M2             | Вентилятор Salzer 120*38BL                    | 1    | P=22 BT U=230 B               |
| МЗ             | Электродвигатель конденсатора ELKO.5*13       | 1    |                               |
| X1             | Клеммный блок КБ63 16П-Б/Б-У3-3               | 1    | Iн=63 A                       |
| X2             | Шнур питания с вилкой ПВС 3x1,5               | 1    |                               |
| ХЗ             | Комплект колодок (45 7373 9038, 45 7373 9076) | 1    |                               |

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Рис.4 Схема электрическая принципиальная ВХН-70-01



Рис.5 Вид спереди и сзади Витрины холодильной настольной ВХН-70-01

# 17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблина 6.

|      | Таблица 6.   |                        |              |                |                 |
|------|--------------|------------------------|--------------|----------------|-----------------|
|      |              |                        | Наименование | Должность, фам | иилия и подпись |
|      | Вид          | V nortico ao nominario | предприятия, |                |                 |
| Дата | технического | Краткое содержание     | выполнившего | выполнившего   | проверившего    |
|      | обслуживания | выполненных работ      | техническое  | работу         | работу          |
|      | J            |                        | обслуживание |                | 1 ,             |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |
|      |              |                        |              |                |                 |

|                                       | I   | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 |
|---------------------------------------|---|---|
| ri,                                   |   | ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ   |
| 20                                    |   | <b>ВХН-70-01</b> Заводской №  |
|                                       |   | (месяц, год выпуска)  |
| \$                                    |   | [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]                                 |
| *                                     | M.II.   | M.П   |
| Изъят «                               |   |   |
| $\Pi$                                 |   | (дата ввода изделия в эксплуатацию)   |
| <u>©</u>                              |   | M.П. (подпись)  |
| галона Љ<br>М <u>°</u>                | 0.  | Выполнены работы  |
| Корешок талона №1 $-0I$ , заводской № | Φ.И.Ο   |   |
|                                       |   |   |
| На гарантийный ремонт <i>ВХН-70</i>   | (подпись)                                       | Исполнитель Владелец  |
| гийны                                 | <u> </u>  | (Ф.И.О. подпись)  |
| На гаран                              | ны работы:<br>Исполнитель                       | (наименование предприятия, выполнившего ремонт  |
| 7                                     | Выполнены работы:<br>Исполнит<br>(Линия отреза) | и его адрес)<br>М.П.  |
|                                       | Вып (Лини                                       | (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)                       |

| ا<br>ت                                  |                      | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |  |
|---|----------------------|---|--|
|   |                      | ВХН-70-01 Заводской №   |  |
|   |                      | (месяц, год выпуска)  |  |
| <b>≈</b>                                |                      | [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]   |  |
| IT «                                    | M.II.                | M.П   |  |
| Изъят «                                 |                      | (дата ввода изделия в эксплуатацию)   |  |
|   |                      | $M.\Pi.$  |  |
| N <u>6</u> 2                            |                      | IVI.II. (подпись)   |  |
| ЮНа                                     |                      | Выполнены работы  |  |
| k Taj<br>Ž Ne                           | Ф.И.О                |   |  |
| Корешок талона №2<br>70-01, заводской № | Φ                    |   |  |
| XH-                                     |                      |   |  |
| На гарантийный ремонт <i>ВХН-7</i>      | (подпись)            | Исполнитель Владелец  |  |
| йны                                     |                      | (Ф.И.О. подпись)  |  |
| анти                                    | enb                  |   |  |
| На гара                                 | Выполнены работы:    | (наименование предприятия, выполнившего ремонт  |  |
|   | Выполнены Ис;<br>Ис; | и его адрес)<br>М.П.  |  |
|   | Вып                  | (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)   |  |

| i<br>I  |                                  |                | <b>ОС</b><br>428020, Чувашс<br>Ба | Приложение А<br>ОО «ЭЛИНОКС»<br>кая Республика, г. Чеб<br>зовый проезд, 17<br>А ГАРАНТИЙНЫЙ РЕ | _                                     |
|---|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| 20  |                                  |                | BXH-70-01                         | Заводской №  |                                       |
|   |                                  |                |                                   | (месяц, год выпуска)   |                                       |
| <b>≈</b>                                      |                                  |                | [дата продажи (пос                | тавки) изделия продавцом (поставц  | циком)]                               |
| *<br>E  | M.II.                            |                | М.П.                              |  | (подпись)                             |
| Изъят «_                                      |                                  |                | (дата в                           | вода изделия в эксплуатацию)   |                                       |
|   |                                  |                | М.П.                              |  |                                       |
| Ne3   |                                  |                | 191.111.                          |  | (подпись)                             |
| пона  |                                  |                | Выполнены работы                  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| к та.<br>й №                                  |                                  | O.M.⊖          |                                   |  |                                       |
| Корешок талона №3<br><b>0-01,</b> заводской № |                                  | →              |                                   |  |                                       |
| Кор<br>завод                                  |                                  |                |                                   |  |                                       |
| 01,   |                                  |                |                                   |  |                                       |
| 1-70-   |                                  |                |                                   |  |                                       |
| ВХН   |                                  |                |                                   |  |                                       |
| OHT ,   |                                  | (cp)           |                                   |  |                                       |
| рем   |                                  | (подпись)      | Исполнитель                       | В  | ладелец                               |
| ный   |                                  |                | (Ф.И.О. подпись)                  |  | <br>Э.И.О. подпись)                   |
| Тийи  | Pi                               |                | (Ф.И.О. подпись)                  | (Ψ   | ли.О. подпись)                        |
| аран  | rы: _<br>ител                    |                | (наименование                     | предприятия, выполнившего ремо   | нт                                    |
| На гарантийный ремонт <i>ВХН-</i> 7           | Выполнены работы:<br>Исполнитель |                |                                   |  |                                       |
|   | С                                | )e3a)          |                                   | и его адрес)<br>М. П   |                                       |
|   | ПОЛ                              | (Линия отреза) |                                   | М.П.   |                                       |
|   | Вы                               | (Лип           | (должность и подпись рук          | соводителя предприятия, выполнив   | шего ремонт)                          |



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС" ОГРН: 1072130009874

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Телефон: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

в лице генерального директора Хайрутдинова Рамиля Гаяздиновича

заявляет, что Витрины холодильные настольные для предприятий общественного питания и торговли: ВХН-70, ВХН-70-01

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17 ТУ 28.25.13-022-01330768-2017 «Витрины холодильные настольные типа ВХН для предприятий общественного питания и торговли»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 50 190 0, серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №S2-105-17 от 05.07.2017 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46), протокола испытаний № CVTS-DW-RS/DS от 10.07.2017 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94), акта производственного контроля ООО «ЭЛИНОКС» от 10.07.2017. Схема декларирования 3д.

#### Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (см.Приложение №1 на одном листе). Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы — 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2022

включительно

(подпись)

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.MX11.B.00106

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.07.2017

#### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

# К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00106

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

| Обозначение стандарта   | Наименование стандарта  |
|---|---|
| СТБ IEC 60335-1-2013  | «Бытовые и аналогичные электрические приборы, Безопасность, Часть 1, Общие требования»  |
| ΓΟCT IEC 60335-2-89-2013  | «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89.<br>Частные требования к торговому холодильному оборудованию со<br>встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или<br>компрессором для предприятий общественного питания»  |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-<br>2013 (CISPR 14-1:2005)                       | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»   |
| разделы 4 и 5, подраздел<br>7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013<br>(CISPR 14-2:2001) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»   |
| разделы 5 и 7 ГОСТ<br>30804.3.2-2013 (IEC 61000-<br>3-2:2009)             | «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»   |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-<br>2013 (IEC 61000-3-3:2008)                     | «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний» |

(подпиев)

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU MX11 B.00238

Серия RU № 0062308

#### Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

разделы 4, 6-11, 13-32 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания";

раздел 6 ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"

уководитель (уполномоченное анцо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Hoannest (Manuel)

Петряков Николай Владимирович

(никциалы, фамилия) Сафиуллин Азат Гаптрафикович

речинали фанклия

124 Comment 205 CARROLL - WAS INDICATED BY BEST OF BRIDGE RES. (1) 116 (25-44) (10-11)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



# CEPTHONIKAT COOTBETCTEMI

No TC RU C-RU MX11.B.00238

Серия RU

No 0142141

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420044, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корл. 2. Аттестат рег. № RA.RU 11МХ11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 17, адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 17, ОГРН: 1072130009874, Телефон: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

ПРОДУКЦИЯ

Витрины холодильные настольные для предприятий общественного питания и торговли: ВХН-70, ВХН-70-01 по ТУ 28.25.13-022-01330768-2017 «Витрины холодильные настольные типа ВХН для предприятий общественного питания и торговли». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8418 50 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № \$2-104-17 от 05.07.2017 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA RU 21МЕ46), акта о результатах анализа состояния производства от 07.07.2017 Органа по сертификации АНО "ЦИиС "Союз" (аттестат аккредитации № RA RU 11МХ11). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (см. Приложение – бланк №0062308). Условия хранения по группе 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 12 лет.

POR LEIK THAN C

10.07.2017

TO 09.07.202

включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Петряков Николай Владимирович

Сафиуллин Азат Гаптрафикович

Assessment of the Company of the Com