ООО «ЭЛИНОКС»



ПРИЛАВКИ-ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПВВ(H) 70М-С-модели «ПАТША»

Руководство по эксплуатации



Введение

ВНИМАНИЕ!

Настоящее Руководство по эксплуатации должно быть обязательно прочитано перед пуском прилавков-витрин холодильных высокотемпературных с нейтральным шкафом модели «Патша»: ПВВ(H)-70М-С, ПВВ(H)-70М-С (кашир.), ПВВ(H)-70М-С-01, ПВВ(H)-70М-С-01 (кашир.), ПВВ(H)-70М-С-НШ, ПВВ(H)-70М-С-НШ, ПВВ(H)-70М-С-01-НШ (кашир.) (далее — прилавок-витрина или изделие) 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 хранится весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Прилавки - витрины соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.33744/19 от 20.03.2019 г. по 19.03.2024 г. требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.HA51.B.00979/18 от 29.10.2018 г. по 28.10.2023 г. требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен по 26.01.2020 г.

В связи с постоянным усовершенствованием прилавков-витрин в их конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не влияющие на их монтаж и эксплуатацию.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок-витрина предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок и третьих блюд.

Используется на предприятиях общественного питания в составе технологических линий раздачи или как самостоятельное изделие.

Эксплуатация прилавка допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°C, относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс изделия – 4 (t_{ob} =30°C / 55%).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| | _ | | | олица 1 | |
|---|---------------------------------------|------------|-----------|--------------|--|
| | Величина параметра | | | | |
| | | ПВВ(Н | | 1 | |
| Наименование параметра | 70M-C-01-НШ, | 70M-C-01, | 70М-С-НШ, | 70M-C, | |
| | 70M-C-01-НШ | 70M-C-01 | 70М-С-НШ | 70M-C | |
| Патамия объемый | (кашир) | (кашир) | (кашир) | (кашир) | |
| Полезная объем м | 0.5 | | 0.7 | | |
| -витрины; | 0,5 | 2 | 0,7 | | |
| - ванны; | 0,083 | | 0,11 | | |
| суммарный | 0,583 | 3 | 0,81 | / | |
| Демонстрационная площадь прилавка, м²: | 4.55 | | 0.0- | , | |
| - полок витрины; | 1,55 | | 2,07 | | |
| - ванны или столешницы; | 0,49 | | 0,69 | | |
| - суммарная | 2,04 | | 2,76 |) | |
| Температура воздуха полезного объема, °С | | от 5 до | 15 | | |
| Номинальная холодопроизводительность | пс | паспорту а | грегата | | |
| холодильного агрегата | | | | | |
| Род тока | одно | фазный, пе | ременный | | |
| Частота, Гц | 50 | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | | | |
| Количество ламп освещения, шт. | 2 | | | | |
| Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, | | | | | |
| не более | 7 | | 7,6 | | |
| Установленный номинальный ток в амперах | | | | | |
| А (мощность, Вт), не более: | | | | | |
| -холодильного агрегата; | 3,7 (46 | 3) | 4,7 (57 | 70) | |
| - электродвигателя испарителя; | 0,21(3 | 3) | 0,21(3 | 33) | |
| -лампы освещения; | 0,05 (1 | 2) | 0,05 (1 | 12) | |
| -суммарный | 3,96 (508) | | 4,96 (6 | (15) | |
| Номинальная мощность ТЭНа оттайки в Вт, | | | | | |
| не более | 160 160 | | | | |
| Хладагент | R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%) | | | a-52%) | |
| Общая масса хладагента, ±0,02 кг | 0,38 0,5 | | 0,51 | | |
| Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм | 960x510x174 1340x510 | | 0x174 | | |
| Габаритные размеры, мм: | | | | | |
| длина; | 1120 |) | 1500 |) | |
| ширина | 808/1036 | | 808/10 |)36 | |
| высота до стола; | 852 | 852 | | | |
| высота | 1703 | 3 | 1703 | 3 | |
| Масса,кг, не более | 159 | | 190 | | |
| Корректированный по А уровень звуковой | | 6 | CF | | |
| мощности, дБА. | | не более | co : | | |
| Срок службы, лет | | 12 | | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

| Наименование | Колич | ество компл | лектующих, ш [.] | т. |
|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------|
| | | ПВВ(| | |
| | 70М-С-01-НШ | 70M-C-01 | 70М-С-НШ | 70M-C |
| 1. Прилавок | | 1 | - | |
| 2. Кронштейн для направляющих | | 2 | | |
| 3. Направляющие для подносов | | 1 | | |
| 4. Полки (стекло или решетка) | | 6 | | |
| 5. Поддон для сбора воды | | 1 | | |
| 6. ГастроемкостьGN 1/1-150 | 3 | | 4 | |
| 7. Паспорт на холодильный агрегат | | 1 | | |
| 8. Руководство по эксплуатации | | 1 | | |
| 9. Пакет из полиэтиленовой пленки | | 1 | | |
| 10. Проставка ЭМК 70М-035 | 3 | | 3 | |
| 11. Болт М6х20 ГОСТ 7798-70 | | 2 | | |
| 12. Гайка М6 ГОСТ 5915-70 | | 2 | | |
| 13. Упаковка | | 1 | | |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прилавок-витрина холодильный высокотемпературный стационарный состоит из основания, к которому крепятся облицовки. На облицовки устанавливается столешница: из нержавеющей стали в форме ванны глубиной 170 мм.

Сверху над столешницей прилавка расположена охлаждаемая витрина с тремя рядами стеклянных полок или решеток, для раздачи пищи. Поднимающиеся дверцы витрины обеспечивают удобное извлечение блюд из нее. Со стороны обслуживающего персонала витрина снабжена раздвижными дверками. Внутри витрины расположены 2 светодиодные светильники для подсветки. Под основанием устанавливается поддон для сбора воды после оттайки испарителей (верхнего и на ванне).

Прилавок снабжен направляющими для установки подносов.

Внутри корпуса расположен нейтральный шкаф (без дверок).

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

Клеммный блок для подключения прилавка к сети расположен за панелью управления.

На панели управления расположены:

- клавишный выключатель для включения компрессора и верхнего охладителя;
 - клавишный выключатель для включения освещения;
 - контроллер.

Холодильная установка прилавка 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;
- испарителя, расположенного в верхней части витрины;
- капиллярной трубки.

Контроллер предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме витрины. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме витрины контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной – включает его.

Через каждые dii÷dAi часов (см. Таблицу 3 Руководства)автоматически включается оттайка в течении dit÷dAt мин. Оттайка осуществляется ТЭНом оттайки при выключенном состоянии компрессора.

Внимание!Неверная настройка контроллера может привести к некачественному охлаждению, повышенному энергопотреблению, лишним авариям, и нарушению правил хранения. Только квалифицированный оператор должен вносить изменения в настройки параметров.Для входа в режим настройки контроллера необходимо ввести пароль, заданный заводом изготовителем.

| Значок | Описание кода (значка) | Диапазон | По умолчанию |
|----------|---|--------------------|--------------|
| | іка термостатаtHE | H | <u> </u> |
| SEt | Уставка | -100÷200 °C | 11 |
| SPr | Коэффициент корректировки уставкиdiF*SPr | 0.0÷1.0 | 0 |
| diF | Дифференциал термостата | 0.0÷20.0 °C | 4 |
| HSE | Верхний предел уставки | -100÷200 °C | 15 |
| LSE | Нижний предел уставки | -100÷200 °C | 5 |
| LOL | тимпин продол уставки | 100-200 0 | |
| Настрой | іки вентилятора FAn | | |
| FCt | Способ управления вентилятором | FAo/SEt/Aut | Aut |
| Fod | Задержка включения вентилятора | 0÷240 сек | 30 |
| FSd | Задержка отключения вентилятора | 0÷240 сек | 45 |
| FSt | Минимальное время стоянки вентилятора | 0÷960 сек | 60 |
| FdC | Дифференциал включения вентилятора | -10.0÷20.0 °C | 0 |
| | | | |
| Настрой | іки оттайки (dEF- индикация во время отт | пайки) | • |
| dFt | Тип оттайки (EL - электрическая оттайка) | no/ÉL/Hgd/nat | EL |
| Add | Адаптивная оттайка (по - оттайка по вре- | no/yes | no |
| | мени) | | |
| dtt | Конечная температура | 0.0÷25.0 °C | 15.0 |
| drt | Температура сброса оттаивания | 0.0÷200.0 °C | 17.0 |
| dii | Минимальный интервал | 1÷96 ч | 24 |
| dAi | Максимальный интервал | 1÷96 ч | 25 |
| dit | Минимальное время | 0÷240 мин | 30 |
| dAt | Максимальное время | 0÷480 мин | 35 |
| dot | Время слива конденсата | 0÷60 мин | 1 |
| Ftd | Температура запуска вентилятора | -25.0÷25.0 °C | 15 |
| doC | Оттайка по времени непрерывной работы | 0÷24 ч | 4 |
| | компрессора | | |
| dEt | Запуск оттайки по температуре испарителя | -50.0÷0.0 °C | -5 |
| idi | Начальный интервал оттаивания | 0÷96 ч | 0 |
| idd | Начальная продолжительность оттаива- | 0÷999 | 0 |
| | ния | | |
| Настрой | іки дисплеяdіS | | |
| CFu | Единицы измерения | °C / °F | °C |
| trS | Выбор датчика для отображения на дис- | SCo/EuA/Con/Aus | SCo |
| | плее | | |
| | (SCo - управляющий датчик) | | |
| rES | Разрешение дисплея | 0.1/0.5/1 | 0.1 |
| | | | |
| Назначен | nue ASi | | |
| S2A | Применение (nc - неподключено) | nc/SCo/EuA/Con/Aus | nc |

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током холодильный прилавок-витрина относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

К обслуживанию холодильного прилавка-витрины допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками и изучившие (ознакомленные) 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 ВЕ-ЩЕСТВА И ПРЕДМЕТЫ, ТАКИЕ КАК АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ С ВОСПЛА-МЕНЯЮЩИМИСЯ СМЕСЯМИ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ ПРИЛАВОК-ВИТРИНУ, ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ И РЕГУЛИРОВКУ ХОЛО-ДИЛЬНОЙ МАШИНЫ!

При работе с холодильным прилавком-витриной необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать прилавок-витрину без заземления (заземляющий провод шнура питания должен быть подключен к контуру заземления цеха);
- не включать прилавок-витрину без автоматического выключателя и устройства защитного отключения в стационарной проводке;
- не включать прилавок-витрину с неисправным автоматическим выключателем или устройством защитного отключения в стационарной проводке;
- санитарную обработку производить только при обесточенном прилавкевитрине, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при повреждении шнура питания или замене светодиодного светильника (при его повреждении или перегорании), во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- при появлении каких-либо признаков ненормальной работы прилавкавитрины (резкие шумы, повышенная вибрация, задымление, следы масла, смазки и прочее) или обнаружении неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и прочее), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить прилавок-витрину от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и вызвать механика.
- проход к автоматическому выключателю в стационарной проводке должен обеспечивать беспрепятственный доступ для быстрого обесточивания изделия;
- включать прилавок-витрину в работу только после устранения всех неисправностей.
- при обнаружении утечки хладагента немедленно отключить прилавоквитрину от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветрива-

ния помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем.

При несоблюдении указанных требований предприятие-изготовитель ответственности за электробезопасность не несет.

Категорически запрещается персоналу, эксплуатирующему прилавоквитрину, производить ремонт и регулировку холодильной машины!

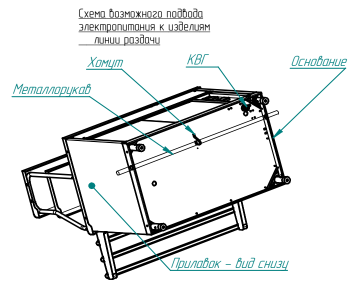
ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прилавка-витрины!

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для чистки снеговой шубы на воздухоохладителе! Это может привести к замятию ламелей.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения трубопроводов!

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

ВНИМАНИЕ! Для очистки прилавка-витрины не допускается применять водяную струю.



В основаниях изделий линии раздачи введено сквозное отверстие диаметром 29,5 мм и поддерживающие хомуты для возможности проведения металлорукава с питающими кабелями сквозь все изделия линии раздачи.

Рис.1

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

После хранения прилавка-витрины в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (18÷20°C) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание прилавка-витрины производится специалистами по монтажу и ремонту оборудованиядля предприятий общественного питания и торговли.

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

Перед установкой прилавка-витрины на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей. Необходимо следить за тем, чтобы прилавок-витрина был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки). Учитывая вид прилавка-витрины, его можно размещать отдельно или вместе с другим оборудованием.

Установить направляющие для подносов на переднюю стенку прилавкавитрины и закрепить четырьмя болтами М6х14 (входят в комплект поставки).

Установку прилавка-витрины проводить в следующем порядке:

- установить прилавок-витрину на соответствующее место;
- не устанавливайте прилавок-витрину во влажном, замасленном или запыленном помещении, или помещении, подверженном воздействию прямого солнечного света и воды;
 - не устанавливайте прилавок-витрину вблизи источников тепла;
- не устанавливайте прилавок-витрину в помещении, температура которого выходит за рамки указанного предельного значения температуры и влажности в помещении при эксплуатации прилавка-витрины. Это может привести к тому, что он будет работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в витрине).
- проверить уровнем горизонтальное положение стола и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку его по высоте;
- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями прилавка-витрины, которое должно быть не более 0,1 Ом;
- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины (винтовых и безвинтовых зажимов);

Порядок подключения к электросети:

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 32144.

ВНИМАНИЕ! Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются 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.

- подключите прилавок-витрину к электросети (1N/PE 230B 50Гц, однофазная трехпроводная сеть с одним фазовым проводником, нулевым рабочим и защитным проводниками) согласно действующему законодательству и нормативам.

Подключение к электросети производится только уполномоченной специализированной службой с учетом надписей на табличках, маркировкой зажимов на клеммном блоке прилавка-витрины и в соответствии со схемой электрической принципиальной.

Электропитание на прилавок-витрину подвести шнуром питания типа ПВС в соответствии с Таблицей 4 Руководства через кабельный ввод (гермоввод) на клеммный блок прилавка-витрины от электрического шкафа управления через автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 6,3А и ток утечки 10мА

| | • |
|---------------------------|--|
| Изделие | Обозначение шнура |
| изделис | (марка, число и номинальное сечение жил) |
| Прилавки ПВВ(Н)-70М-С-НШ, | EDC 2v4 0 |
| ПВВ(Н)-70М-С-01-НШ | ПВС 3x1,0 |

- монтаж и подключение произвести так, чтобы стало невозможным получить доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;
- надежно заземлить прилавок-витрину, подсоединив заземляющий проводник шнура питания одним концом к заземляющему зажиму клеммной колодки прилавка-витрины, другим- к зажиму контура заземления цеха;

Автоматический выключатель в стационарной проводке должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания изделия и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.

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

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

Установить поддон для сбора талой воды.

Установить пластмассовые кронштейны (клипсы) светильника к кронштейну полки прилавка-витрины с помощью винтов М4. Установить светильник на клипсы. Подключить разъем питающего шнура светильника к светильнику.

При установке прилавка-витрины в линию раздачи (Л.Р.) для облегчения выравнивания линии по передней стенке необходимо совместить по 2 отверстия ø7 на боковых поверхностях основания и соединить основания соседних прилавков болтами М6х20 и гайками М6, предусмотрев зазор между основаниями (5÷6) мм.

ВНИМАНИЕ! При утечке хладагента во время транспортировки или после длительного хранения необходимо заменить масло в компрессоре холодильного агрегата, и установить новый фильтр-осушитель.

После установки провести пуск и испытание прилавка-витрины в соответствии с требованиями раздела 7.

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

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения прилавка-витрины, включить автоматический выключатель в стационарной проводке и на панели управления загорается индикатор «Сеть».

Включите и выключитеклавишный выключатель «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 и вентилятора воздухоохладителя на цифровом индикаторе загораются символы «**» - охлаждение, «**» - вентилятор.



Функции кнопок (прямого доступа) для ручного управления:

Кнопка 1: (*) (sc) доп. функция «ОК»;

Кнопка 2: Ф доп. функция «Назад»;

Кнопка 3: 🔷 🛮 доп. функция «Вверх»;

Кнопка 4: У 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:

1. 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»).

Для включения и выключения подсветки в витрине на панели установлен клавишный выключатель. Также убедитесь в ее работе.

Произвести загрузку прилавка-витрины продуктами после того, когда в прилавке- витрине установится заданная температура.

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

Процесс оттайки образовавшейся ледяной шубы на охладителе воздуха происходит автоматически. После отключения контроллером холодильного агрегата автоматически включается ТЭН оттайки на охладителе воздуха. Конденсат будет сливаться в поддон расположенный под прилавком.

По окончании рабочей смены отключить прилавок-витрину, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема. Сливать конденсат из поддона по мере его накопления.

Внимание! Если при работе изделия образуется "снеговая шуба", необходимо проверить следующее: исправность изделия, наличие достаточного количества хладагента, чистоты конденсатора холодильного агрегата, соответствия температуры окружающего воздуха требованиям РЭ, правильность загрузки продукта. Если, несмотря на соблюдение всех требований, образуется "снеговая шуба" необходимо изменить интервал оттайки, перепрограммировав контроллер.

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.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

В процессе эксплуатации прилавка-витрины 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 прилавка-витрины;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности прилавка-витрины 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! При техническом обслуживании и ремонте прилавкавитрины выключить автоматический выключатель в стационарной проводке и вывесить табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

При техническом обслуживании прилавка-витрины проделайте следующие работы:

- выявить неисправность прилавка-витрины путем опроса обслуживающего персонала;
- проверить линию заземления от зажима заземления прилавка-витрины до контура заземления цеха;
 - проверить целостность цепи выравнивания потенциала;
- -проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до блока сетевых зажимов прилавка-витрины;
 - проверить целостность шнура питания;
- проверить цепи заземления самого прилавка-витрины (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно бытьне более 0,1 Ом);
- -подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины. При этом отключить прилавка-витрины от электросети,отключив автоматический выключатель стационарной проводки и повесить плакат «Не включать работают люди»;
 - -проверить герметичность холодильной установки;
- -при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов подтянуть накидные гайки;
- -проверить количество фреона в холодильной системе, в случае недостатка фреона произвести дозаправку;

-периодически раз в 1 месяц необходима сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

Не допускается рассеивание гидрофторуглеродного фреона —404A в окружающей среде.

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

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 6.

8.1 Замена шнура питания:

При выявлении повреждения шнура питания следует его заменить шнуром типа ПВС в соответствии с Таблицей 4 Руководства.

Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация в следующей последовательности:

- обесточить прилавок-витрину установить автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Выкл.»;
 - отсоединить шнур питания от сети;
- используя крестовую отвертку, снять винты крепления панели управления и панель управления;
- на клеммном блоке КБ63(3) ослабьте винты и снимите провода шнура питания;
 - ослабьте гайку кабельного ввода и снимите поврежденный шнур питания;
- проложить новый шнур питания и произведите сборку в обратной последовательности.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Методы устранения |
|--|-----------------------|-----------------------|
| При установке выключателя в положение | Отсутствует напряже- | Подать напряжение. |
| «Вкл» электродвигатель агрегата не | ние в сети. | |
| включается, сигнальные лампы не горят. | | |
| Электродвигатель агрегата не включает- | Неисправность агрега- | В соответствии с пас- |
| ся, сигнальные лампы горят. | та. | портом на агрегат. |
| Электродвигатель агрегата включается, | Сгорели сигнальные | Заменить сигнальные |
| сигнальные лампы не горят. | лампы. | лампы. |
| Электродвигатель агрегата включается, | Не исправен электро- | Заменить электродви- |
| сигнальные лампы горят, не включается | двигатель верхнего | гатель верхнего вен- |
| электродвигатель верхнего вентилятора. | вентилятора. | тилятора. |

«ВНИМАНИЕ! Все проводимые замены производить только после отключения прилавка-витрины от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке».

В витрине прилавка-витрины установлены светодиодные светильники. Для замены светодиодных светильников необходимо отключить электропитание, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, открыть раздвижную дверку. Отсоединить разъем питающего шнура от светильникаи снять светильник с кронштейнов. Установку исправного светильника производить в обратном порядке.

При протекании конденсата с воздухоохладителя, возле крепления дренажного шланга, снять крышку воздухоохладителя и промазать водостойким герметиком вокруг слива. Установить крышку воздухоохладителя в обратном порядке.

Неисправности холодильного агрегата и методы их устранения - в соответствии с паспортом на холодильный агрегат.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Прилавок-витрина холодильны | ый высокотемпературный ПВВ(H)-70M-C, ПВВ(H)-70M-C- | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| НШ, ПВВ(H)-70M-C-01, ПВВ(H)-70M | I-C-01-НШ, ПВВ(H)-70М-С (кашир.), ПВВ(H)-70М-С-НШ (ка- | | | | | | | |
| шир.), ПВВ(Н)-70М-С-01 (кашир.), Г | IBB(H)-70M-C-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), заво- | | | | | | | |
| ской номер, изготовленный на ООО «ЭЛИНОКС», соответствует ТУ 28.25.13- 07-01439034-2001 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001)и признан годным для эксплуата- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Тип и номер холодильного агр | егата | | | | | | | |
| Дата выпуска | | | | | | | | |
| личные подписи (оттиски личных клейм) д | олжностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия | | | | | | | |
| 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О | КОНСЕРВАЦИИ | | | | | | | |
| Прилавок-витрина холодильны | ый высокотемпературный ПВВ(Н)-70М-С, ПВВ(Н)-70М-С- | | | | | | | |
| НШ, ПВВ(H)-70M-C-01, ПВВ(H)-70M | I-C-01-НШ, ПВВ(H)-70М-С (кашир.), ПВВ(H)-70М-С-НШ (ка- | | | | | | | |
| шир.), ПВВ(Н)-70М-С-01 (кашир.), Г | IBB(H)-70M-C-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть) под- | | | | | | | |
| вергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консе | ервации согласно требованиям ГОСТ 9.014. | | | | | | | |
| Дата консервации | | | | | | | | |
| Консервацию произвел | | | | | | | | |
| | (подпись) | | | | | | | |
| 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О | Б УПАКОВКЕ | | | | | | | |
| Прилавок-витрина холодильны | ый высокотемпературный ПВВ(Н)-70М-С, ПВВ(Н)-70М-С- | | | | | | | |
| НШ, ПВВ(H)-70M-C-01, ПВВ(H)-70M | I-C-01-НШ, ПВВ(H)-70М-С (кашир.), ПВВ(H)-70М-С-НШ (ка- | | | | | | | |
| шир.), ПВВ(Н)-70М-С-01 (кашир.), Г | IBB(H)-70M-C-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), упако | | | | | | | |
| ван на ООО «ЭЛИНОКС» согласно | требованиям, предусмотренным конструкторской докумен | | | | | | | |
| тацией. | | | | | | | | |
| Дата упаковки | | | | | | | | |
| Упаковку произвел | (подпись) | | | | | | | |
| | /··- — / | | | | | | | |

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

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

Гарантия не распространяется на случаи, когда прилавок вышел из строя по вине потребителя в результате не соблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения прилавка в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный прилавок.

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

Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

1) паспорт агрегата; 2) акт пуска изделия в эксплуатацию; 3) актрекламация; 4) копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией; 5) копия свидетельства о приемке, из Руководства по эксплуатации на прилавок ПВВ(H)70M-C,ПВВ(H)70M-C-HШ.

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

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-Ф3, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-Ф3, часть третья от 26.11.2001 г. №146-Ф3, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-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 ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Рекламации направлять по адресу предприятия — изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»: **428020**, **РФ**,**Чувашская Республика - Чувашия**, 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

ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА,

ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru »

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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

16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Хранение прилавка должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °C.

Срок хранения не более 12 месяцев.

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

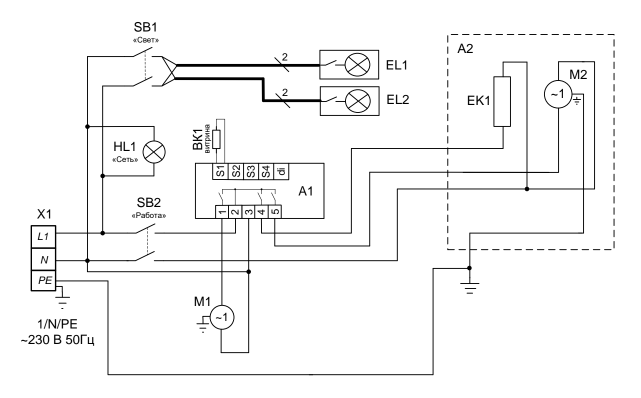
Упакованный прилавок следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов-группа 4 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — С по ГОСТ 23170.

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

ВНИМАНИЕ! Допускаетсяскладирование упакованных прилавков по высоте в один ярус для хранения.

Схема электрическая принципиальная



| Поз. обозн. | Наименование | Кол. Примечание | | | | |
|----------------|---|-----------------|-------------------------------|--|--|--|
| A1 | Контроллер ERC 112C | 1 | U=230 B | | | |
| A2 | Воздухоохладитель | 1 | | | | |
| EK1 | ТЭН95E8/0,16T230 «Оттайка охладителя» | 1 | P=160 BT 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 | Холодильный агрегат | 1 | U=230 B | | | |
| M2 | Вентилятор блока охладителя витрины | 1 | P=33 BT,U=230B | | | |
| X1 | Клеммный блок КБ63 16П-Б/Б-У3-3 | 1 | Ін=63 А | | | |

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Рис.2 Схема электрическая принципиальная ПВВ(Н)-70М-С-НШ

17. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатаци

Таблица 6

| | 1 | | T | T | таолица б |
|------|----------|------------|----------------------|-------------|-------------|
| | Rian | | Наименова- | Должность, | фамилия и |
| | Вид | Краткое | Краткое ние предпри- | | ТИСЬ |
| Ø | техниче- | содержание | ятия, выпол- | | |
| Дата | СКОГО | | | DI IBORUNA | |
| Д | обслужи- | выполнен- | нившего тех- | выполнивше- | проверивше- |
| | | ных работ | ническое об- | го работу | го работу |
| | вания | | служивание | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ن ا | | | | | иложение А О «ЭЛИНОКС» |
|---|-------------------|-------------|----------------|------------------------|---|
| | | | | 428020, Чувашская Ре | спублика, г. Чебоксары, Базовый |
| 20 | | | | ТАЛОН № 1 НА | проезд, 17 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |
| | | | | ПВВ(Н)-70М-С- | Заводской № |
| ^ | | | | (№ кон | троллера, агрегата и т.п.) |
| Изъят « | | | | (1 | месяц, год выпуска) |
| Ž | | M.⊓ | | [дата продажи (поста | вки) изделия продавцом (поставщиком)] |
| | | ļ | | М.П. | |
| | | | | | (подпись) |
| 일 일 | | | | (дата вво | да изделия в эксплуатацию) |
| ына № :кой | | | | М.П. | (подпись) |
| Корешок талона №1 Ј заводской № | | | Ф.И.О | Выполнены работы | |
| тәс | | | Ф.Ф | | |
| Kol | | | | | |
| H - (| | | | | |
| 0 - M | | | | | |
|) 701 | | | | | |
| На гарантийный ремонт ПВВ(H) 70M - С | | | (подпись) | Исполнитель | Владелец |
| емон | | |) | (подпись) | (подпись) |
| ый р | OTbl: | эль | | (ugunguapauna p | DOSERNATIVE DUSTOS HONOUT |
| гийн | ı pa6ı | THMT | e3a) | (паименование п | редприятия, выполнившего ремонт |
| гарант | Выполнены работы: | Исполнитель | (Линия отреза) | | и его адрес) М.П. |
| На | Bыг | | ΉИ[-) | (должность и подпись р | уководителя предприятия, выполнившего ремонт) |

| ن | | | П | оиложение А |
|---|-------------------|---------------|------------------------|--|
| - | | 1 | 00 | О «ЭЛИНОКС» |
| | | | - | спублика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 |
| 20 | | | ТАЛОН № 2 НА | ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |
| | | | ПВВ(Н)-70М-С- | Заводской № |
| ^ | | | (№ кон | нтроллера, агрегата и т.п.) |
| Изъят «_ | | <u> </u> | | месяц, год выпуска) |
| 3 | 2 | <u> </u> | [дата продажи (поста | вки) изделия продавцом (поставщиком)] |
| | | | М.П. | |
| | | | | (подпись) |
| Q1 | | | (дата вво | ода изделия в эксплуатацию) |
| Корешок талона №2 Ј заводской № | | | М.П. | (подпись) |
| эк талс заводс | | Ф.И.О | Выполнены работы | |
|) (| | Ð | | |
| (op | | | | |
| - = | | | | |
| M-C | | | | |
| 1)-70ľ | | | | |
| На гарантийный ремонт ПВВ(H)-70М-С | | (подпись) | Исполнитель | Владелец |
| ремо | | | (подпись) | (подпись) |
| ЊЙ | боты | 3 | (наименование г | предприятия, выполнившего ремонт |
| ГИЙР | і раб | 33a) | · | |
| гарант | Выполнены работы: | линия отреза) | | и его адрес) М .П. |
| На | Вып | <u> </u> | (должность и подпись р | руководителя предприятия, выполнившего ремонт) |
| | | | | 1 / |

| ا ا | | | | - | оиложение А |
|--|-------------------|-------------|----------------|----------------------|--|
| | | | | | О «ЭЛИНОКС» еспублика, г. Чебоксары, Базовый |
| 20_ | | | | | проезд, 17 |
| | | | | TAJIOH № 3 HA | ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |
| | | | | ПВВ(Н)-70М-С- | Заводской № |
| ≈ | | | | | |
| | | | | (№ ког | нтроллера, агрегата и т.п.) |
| * | | | | | |
| Изъят « | | | | | (месяц, год выпуска) |
| Z . | | M. □. | | | авки) изделия продавцом (поставщиком)] |
| | | _ | | | , , |
| | | | | М.П. | (подпись) |
| _ | | | | (дата вв | ода изделия в эксплуатацию) |
| Ne3 | | | | М.П. | |
| она ској | | | | 141.11. | (подпись) |
| тал вод | | | Ф.И.О | Выполнены работы | |
| пок за | | | Φ. | | |
| Корешок талона №3 Ј заводской № | | | | | |
| ¥ ∃ | | | | | |
| | | | | | |
| 1- C- | | | | | |
| 70N | | | 1 | | |
| (H) | | | (9 | | |
| IBB | | | (подпись) | Исполнитель | Владелец |
| _ _H | | | ⁄оп) | | |
| ЮМе | | | | (подпись) | (подпись) |
| й ре | l <u>P</u> | ₽ | | | |
| На гарантийный ремонт ПВВ(Н) 70М-С- | Выполнены работы: | Исполнитель | а) | (наименование | предприятия, выполнившего ремонт |
| HTI | ны р | ОЛН | грезя | | |
| apa | лне | Z | (Линия отреза) | | и его адрес) М .П. |
| 1 а г | Зыпс | | Линь | (должность и подпись | руководителя предприятия, выполнившего |
| | ш | | <u> </u> | , | ремонт) |



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС" ОГРН: 1072130009874

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

г. Чебоксары,

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 прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ(Н) для предприятий общественного питания и торговли: ПВВ(Н)-70КМ, ПВВ(Н)-70КМ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-01, ПВВ(Н)-70КМ-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-02, ПВВ(Н)-70КМ-02 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03, ПВВ(Н)-70КМ-03 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-01-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ серия ЭКО, ПВВ(Н)-70КМ-С, ПВВ(Н)-70КМ-С (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01, ПВВ(Н)-70КМ-С-01 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-02, ПВВ(H)-70КМ-C-02 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-03, ПВВ(H)-70КМ-C-03 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-С-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-С-02-НШ, ПВВ(H)-70КМ-С-02-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-С-03-НШ, ПВВ(H)-70КМ-С-03-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-01-ОК, ПВВ(H)-70КМ-C-01-ОК (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-01-ОК серия ЭКО, ПВВ(H)-70KM-C-B-OK, ПВВ(H)-70KM-B, ПВВ(H)-70KM-C-B, ПВВ(H)-70ПМ, ПВВ(H)-70ПМ (кашир.), ПВВ(H)-70ПМ-01, ПВВ(H)-70ПМ-01 (кашир.), ПВВ(H)-70ПМ-НШ, ПВВ(H)-70ПМ-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70ПМ-01-НШ, ПВВ(H)-70ПМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М, ПВВ(Н)-70М (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01, ПВВ(Н)-70М-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-НШ, ПВВ(Н)-70М-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01-НШ, ПВВ(Н)-70М-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С, ПВВ(Н)-70М-С (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01, ПВВ(Н)-70М-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-НШ, ПВВ(Н)-70М-С-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70M-C-01-НШ, ПВВ(H)-70M-C-01-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70M-C-ОК, ПВВ(H)-70M-C-ОК (кашир.), ПВВ(H)-70Т, ПВВ(H)-70Т (кашир.), ПВВ(H)-70Т-01, ПВВ(H)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(H)-70Т-ИШ, ПВВ(H)-70Т-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-01-НШ, ПВВ(Н)-70Т-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-С, ПВВ(Н)-70Т-С (кашир.), ПВВ(H)-70Т-С-01, ПВВ(H)-70Т-С-01 (кашир.), ПВВ(H)-70Т-С-НШ, ПВВ(H)-70Т-С-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70Т-С-01-НШ, ПВВ(Н)-70Т-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70-СО, ПВВ(Н)-70-СО (купе), ПВВ(Н)-140СМ-01, ПВВ(Н)-140СМ-01 серия ЭКО, ПВВ(Н)-140СМ-02, ПВВ(Н)-140СМ-02 серия ЭКО

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 28.25.13-007-01439034-2001 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001) «Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ(Н). Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 50 190 О, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №S2-009-19 от 17.01.2019, №S2-018-19 от 23.01.2019, №S2-032-19 от 05.02.2019, №S2-033-19 от 05.02.2019, №S2-036-19 от 07.02.2019, №S2-037-19 от 07.02.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.21ME46), технических условий ТУ 28.25.13-007-01439034-2001 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001), обоснования безопасности ПВВ(H)-00.000.00 ОБ, Руководств по эксплуатации на изделия, Перечня стандартов. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

(подпиеь)

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента; сем. Приможение №1 на одном листе). Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 12 месяцев. Срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии дележные слам регистрации по 19.03.2024 включительно

ООО

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA01.B. 33744/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.33744/19

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | | |
| ΓΟCT IEC 60335-1-2015 | «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность, Часть 1. Общие требования» | | |
| FOCT 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» | | |
| Разделы 6 и 8 ГОСТ 23833-95 | «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия» | | |

(подпиры)

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)



приложение

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № EAЭC N RU Д-RU.HA51.B.00979/18

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
| "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |

М.П. О Зайрутдинов Рамиль Гаяздинович (Ф. И. О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИНОКС", Место нахождения: 428020, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД БАЗОВЫЙ, ОГРН: 1072130009874, Номер телефона: +78352289944, Адрес электронной почты: doz@elinox.ru

В лице: Генеральный директор Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ(Н), модели: ПВВ(Н)-70КМ, ПВВ(Н)-70КМ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-01, ПВВ(H)-70КМ-01 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-02, ПВВ(H)-70КМ-02 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-03, ПВВ(Н)-70КМ-03 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-НШ (кашир.), ПВВ(П)-70КМ-01-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ, ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С, ПВВ(Н)-70КМ-С (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-C-01, ПВВ(H)-70КМ-C-01 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-02, ПВВ(H)-70КМ-C-02 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-03, ПВВ(H)-70КМ-C-03 (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-НШ, ПВВ(H)-70КМ-C-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-01-НШ, ПВВ(H)-70КМ-C-01-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-02-НШ, ПВВ(H)-70КМ-С-02-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-03-НШ, ПВВ(H)-70КМ-C-03-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-01-ОК, ПВВ(H)-70КМ-C-01-ОК (кашир.), ПВВ(H)-70КМ-C-B-ОК, ПВВ(H)-70КМ-В, ПВВ(H)-70КМ-С-В, ПВВ(H)-70ПМ, ПВВ(Н)-70ПМ (кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-01, ПВВ(Н)-70ПМ-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-НШ, ПВВ(Н)-70ПМ-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н)-70ПМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М, ПВВ(Н)-70М (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01, ПВВ(Н)-70М-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-НШ, ПВВ(Н)-70М-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01-НШ, ПВВ(Н)-70М-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С, ПВВ(Н)-70М-С (кашир.), ПВВ(Н)-70M-C-01, ПВВ(H)-70M-C-01 (кашир.), ПВВ(H)-70M-C-НШ, ПВВ(H)-70M-C-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70M-С-01-НШ, ПВВ(Н)-70М-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-ОК, ПВВ(Н)-70М-С-ОК (кашир.), ПВВ(Н)-70Т, ПВВ(H)-70Т (кашир.), ПВВ(H)-70Т-01, ПВВ(H)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(H)-70Т-НШ, ПВВ(H)-70Т-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70T-01-НШ, ПВВ(H)-70T-01-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70T-C, ПВВ(H)-70T-С (кашир.), ПВВ(H)-70T-C-01, ПВВ(H)-70T-C-01 (кашир.), ПВВ(H)-70T-C-НШ, ПВВ(H)-70T-C-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70Т-С-01-НШ, ПВВ(Н)-70Т-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70-СО, ПВВ(Н)-70-СО (купе), ПВВ(Н)-140М-01, ПВВ(H)-140M-02

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИНОКС", Место нахождения: 428020, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД БАЗОВЫЙ, 17,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: с ТУ 28.25.13-007-01439034-2001 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001) " Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ (Н) " Колы ТН ВЭД ЕАЭС: 8418501900

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № РТС/2018-1036 выдан 26.10.2018 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации POCC RU.31112.И.Л.00016)"; Схема декларирования: 1д:

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований на добровольной основе согласно приложению № 1 на 1 листе. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2023 включительно

М.П.

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номограждании о соответствии: Лата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.HA51.B.00979/18

29.10.2018