РОССИЯ ООО «ЭЛИНОКС»



ПРИЛАВОК ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ ПГН 70Т модели «ПРЕМЬЕР»

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок для горячих напитков ПГН 70Т, ПГН 70Т (кашир.), ПГН 70Т-01 и ПГН 70Т-01 (кашир.) модели «ПРЕМЬЕР» (далее прилавок) предназначен для кратковременного хранения хлебобулочных и кондитерских изделий, а также для установки на его столе термостатов с напитками.

Используется на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Декларация соответствия № TC N RU Д-RU.AУ04.B.04825 срок действия с 07.11.2014 по 06.11.2019г.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| | Величина і | параметра |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Наименование параметра | ПГН-70Т ПГН-70Т (кашир.) | ПГН-70Т-01 ПГН-70Т-01 (кашир.) |
| Номинальное напряжение, В | 23 | 30 |
| Род тока | переменный, | однофазный |
| Частота тока, Гц | 5 | 0 |
| Количество розеток со штырями заземления 16А, шт. | 2 | <u> </u> |
| Номинальная мощность ламп освещения, Вт | 10x3=20 | 12x3=36 |
| Количество ламп освещения, шт. | 3 | } |
| Площадь полок, м², не менее | 0,43 | 0,64 |
| Габаритные размеры, мм, не более | | |
| длина; | 1120 | 1500 |
| ширина без направляющих для подносов; | 766 | 766 |
| ширина с направляющими для подносов; | 1024 | 1024 |
| высота; | 852 | 852 |
| высота с полками | 1624 | 1624 |
| Масса, кг, не более | 81 | 102 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

| | Количе | ество, шт. |
|---------------------------------------|------------------|---------------------|
| Наименование | ПГН 70Т | ПГН 70Т-01 |
| | ПГН 70Т (кашир.) | ПГН 70Т-01 (кашир.) |
| Прилавок для горячих напитков | | 1 |
| Направляющие для подносов | | 1 |
| Опора для направляющих | | 2 |
| Паспорт и руководство по эксплуатации | | 1 |
| Кронштейн полки (труба) | | 2 |
| Полка (стекло) | | 2 |
| Крыша | | 1 |
| Кронштейн ЭМК 70Т.1022.19.00.008 | 8 | - |
| Кронштейн ЭМК 70Т.1022.19.00.008-01 | - | 8 |

| Опора лампы | 3 |
|---|---|
| Светильник | 3 |
| Проставка ЭМК 70М-035 | 3 |
| Шпилька ЭМК 70М-025-01 | 2 |
| Шпилька ЭМК 70М-025-03 | 2 |
| Болт М6х20 | 2 |
| Винт М4х6 ГОСТ 17475-80 | 6 |
| Гайка М6 | 2 |
| Пакет полиэтиленовый | 2 |
| Упаковка №1 для прилавка | 1 |
| Упаковка №2 для стеклянных полок и крыши | 1 |
| Прокладка (пластина) ЭМК 70Т.1022.19.00.012 | 8 |

4. УСТРОЙСТВО

Прилавок состоит основания, к которому крепятся облицовки. Сверху облицовки накрыты столешницей из нержавеющей стали. Со стороны обслуживающего персонала имеется панель управления с двумя розетками для подключения термостатов для подключения электрооборудования общей мощностью не более 3 кВт. Дополнительно прилавок снабжен направляющими для установки подносов.

Место для подключения заземления расположено на правой стороне основания прилавка со стороны обслуживающего персонала.

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

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

К обслуживанию прилавка 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.

При работе с прилавком необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- -не включать прилавок без заземления;
- -санитарную обработку производить только при обесточенном прилавке, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- -периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
 - -при обнаружении неисправностей вызывать электромеханика;
 - -не оставлять включенный прилавок без присмотра;
 - -включать прилавок только после устранения неисправностей.

Остальные требования:

- -к прилавку должен быть проход шириной не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- -при монтаже прилавка должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения.

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе прилавка;
- работа без заземления;
- работа без внешней защиты;
- установка прилавка ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;

Внимание! Для очистки прилавка не допускается применять водяную струю.

6. ПОДГОТОВКА ПРИЛАВКА К РАБОТЕ

После хранения прилавка 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 должны производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

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

Перед установкой прилавка на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

Необходимо следить за тем, чтобы прилавок был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя (850 ÷ 900 мм). Учитывая вид прилавка, его можно размещать отдельно или вместе с другим оборудованием.

Установить направляющие для подносов на переднюю стенку прилавка и закрепить четырьмя болтами M6.

Установку прилавка производить в следующем порядке:

- ❖ установить прилавок на соответствующее место;
- ❖ проверить уровнем горизонтальное положение прилавка и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку его по высоте;
- ❖ надежно заземлить прилавок, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму,- заземляющий проводник должен быть в шнуре питания;
- ❖ подсоединить провода электросети к вводным зажимам, находящимся за панелью управления;
- ❖ подключение прилавка к электросети должно быть выполнено согласно действующего законодательства и нормативов. Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом маркировок на табличке с надписями и в соответствии со схемой электрической принципиальной;
- ❖ проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями прилавка, которое должно быть не более 0,1 Ом;

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

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

Номинальное поперечное сечение кабелей питания не должно быть меньше значений указанных в таблице 3:

Таблица 3

| Изделие | Марка, число и номинальное сечение жил, мм² |
|-------------|---|
| Все ПГН 70Т | ПВС 3 x 2,5 |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

В процессе эксплуатации прилавка 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;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности прилавка 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.

При техническом обслуживании прилавка требуется проделать следующие работы:

- выявить неисправность прилавка путем опроса обслуживающего персонала;
 - проверить линии заземления;
- проверить цепи заземления самого прилавка (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- подтянуть и зачистить при необходимости контактные соединения токоведущих частей прилавка.

Перед проверкой контактных соединений, отключите прилавок от электросети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке и повесьте плакат «Не включать - работают люди».

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

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 4.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Прилавок для горячих напитков Г | IГН 70T, ПГН 70T (кашир), ПГН 70T-01 и |
|-------------------------------------|---|
| ПГН 70Т-01 (кашир) заводской номер | о, изготовленный на ООО |
| «ЭЛИНОКС», соответствует ТУ 31.09 | .11-021-01439034-2014 и признан годным |
| для эксплуатации. | |
| Дата выпуска | |
| | |
| • | олжностных лиц предприятия, ответственных за ику изделия |
| 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕР | ВАЦИИ |
| Прилавок для горячих напитков I | ПГН 70Т, ПГН 70Т (кашир), ПГН 70Т-01 и |
| ПГН 70Т-01 (кашир) подвергнут на ОО | О «ЭЛИНОКС» консервации согласно |
| требованиям ГОСТ 9.014. | |
| Дата консервации | |
| Консервацию произвел | |
| | (подпись) |
| Изделие после консервации прин | |
| | (подпись) |
| 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАК | ОВКЕ |
| Прилавок для горячих напитков Г | IГН 70T, ПГН 70T (кашир), ПГН 70T-01 и |
| ПГН 70Т-01 (кашир) упакован на ООС |) «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, |
| предусмотренным конструкторской дон | кументацией. |
| Дата упаковки | М. П. |
| | |
| Упаковку произвел | (подпись) |
| Иололио | |
| Изделие после упаковки принял | (подпись) |

11. 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.

Гарантия не распространяется на случаи, когда прилавок вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения 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.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера прилавка, даты изготовления и установки.

Гарантийный ремонт не производится:

- при несоблюдении условий хранения, складирования, транспортировки;
- при неправильной эксплуатации и использовании изделия не по назначению;
- при неправильном монтаже и подключении в электросеть;
- при подключении электроэнергии не уполномоченным на то лицом;
- при выходе изделия из строя в результате несоответствия питающего напряжения;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- при повреждении изделия в результате стихийных бедствий;
- при механических повреждениях.

12. 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-Ф3, от 21.12.2004 N 171-Ф3, от 27.07.2006 N 140-Ф3, от 16.10.2006 N 160-Ф3, 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 предоставлении ему период безвозмездном на ремонта ИЛИ аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» 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), or 27.05.2016 N 471, or 22.06.2016 N 568, or 23.12.2016 N 1465.

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

Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 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 по горячей линии:

телефоны: +7 (8352) 28-63-60, +7 (987) 739-81-08

e-mail: service-elinox@abat.ru

13. 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.

14. 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.

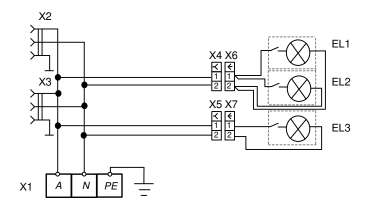
При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец прилавка обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

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 8 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! Допускается складирование упакованных прилавков по высоте в два яруса для хранения.



| Поз. Обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|--|------|------------|
| EL1EL3 | Светильник светодиодный | 3 | |
| X1 | Блок КБ63(3) | 1 | |
| X2, X3 | Розетка штепсельная 220В 16А (с заземлением) | 2 | |
| X4, X5 | Колодка гнездовая | 2 | |
| X6, X7 | Колодка штыревая | 2 | |

Допускается замена элементов, не ухудшающих технических характеристик изделия.

Рис.1 Схема электрическая принципиальная на все ПГН

| | | | | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» |
|--|-------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|
| ن | | | | Республика, г. Чебоксары, Базовый |
| | | | TA FOLL No. 4.1 | проезд, 17 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |
| 20 | | | TAJIOH № 1 I | НА ГАРАНТИИНЫЙ РЕМОНТ |
| 5 | | | ПГН 70Т | Заводской № |
| | | | | |
| | | | (| месяц, год выпуска) |
| | | | | |
| * * | | | [дата продажи (поста | вки) изделия продавцом (поставщиком)] |
| | <u> </u> | | М.П. | |
| × ± | <u></u> ⊠ | | | (подпись) |
| Изъят « _. | | ı | (дата ввс | да изделия в эксплуатацию) |
| | | | М.П. | |
| 7 | | | | (подпись) |
| a N | | | Выполнены работы _ | |
| НОП | | | | |
| Корешок талона №1 одской № | | Ф.И.О | | |
| Корешок т одской № | | O | | |
| Коро | | | | |
| Завс | | | | |
| | | | | |
| L | | l | | |
| пгн 70Т | | | | |
| Ш | | (сь) | Мополичтоли | Рисполого |
| 눞 | | (подпись) | Исполнитель | Владелец |
| емо | |) П | (подпись) | (подпись) |
| ĬЙ | ا ا | | , , | , , , |
| ІЙНЬ Ы: | Тел | | (наименование г | предприятия, выполнившего ремонт |
| анти абот | 를 된 된 | (T | | |
| На гарантийный ремонт пнены работы: | Исполнитель | реза | | и его адрес) |
| На гарантийн Выполнены работы: | Z | (Линия отреза) | | М.П. |
| ЫПО | | Ини | | и подпись руководителя предприятия, |
| В | 1 | <u>(</u> | | полнившего ремонт) |

| Ľ, | | | | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» Республика, г. Чебоксары, Базовый |
|--|-------------|----------------|----------------------|--|
| | | | ТАЛОН № 2 | проезд, 17 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |
| | | | ПГН 70Т | Заводской № |
| | | | | (месяц, год выпуска) |
| ≈ | | | [дата продажи (поста | авки) изделия продавцом (поставщиком)] |
| | <u>–</u> | | М.П. | |
| * L | M. | | | (подпись) |
| Изъят « | | | (дата вво | ода изделия в эксплуатацию) |
| _ | | | М.П. | |
| 2 <u>호</u> | | | | (подпись) |
| Корешок талона №2 одской № | | | Выполнены работы _ | - |
| ало | | | | |
| 0 | | Ф.И.О | | |
| орешок т дской Ne | | Φ | | |
| Кор | | | | . |
| 3aBo | | | | |
| | | | | |
| Т0 | | ı | | |
| ПГН 70Т | | | | |
| = | | ись) | Исполнитель | Владелец |
| HO H | | (подпись) | | |
| ЭеМ | |) | (подпись) | (подпись) |
| , E | 4 | | | |
| На гарантийный ремонт Выполнены работы: | Исполнитель | a) | (наименование | предприятия, выполнившего ремонт |
| гара Ны р | lспс | pe3 | | и его адрес) |
| На | | .0 КИ | | М.П. |
| Выпс | | (Линия отреза) | | ь и подпись руководителя предприятия, ыполнившего ремонт) |
| | _ | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| | | | | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» |
|--|-------------|----------------|---------------------|--|
| <u>ن</u> ا | 1 | | 428020, Чувашская | я Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 |
| | | | ТАЛОН № 3 | НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ |
| 20 | | | ПГН 70Т | Заводской № |
| | | | | (месяц, год выпуска) |
| ≈ | | | [дата продажи (пост | авки) изделия продавцом (поставщиком)] |
| | | | М.П. | |
| *¹ ⊢ | ∑ | | | (подпись) |
| Изъят « | | | (дата вв | ода изделия в эксплуатацию) |
| Š | | | МП | |
| _ | | | М.П. | (подпись) |
| Корешок талона №3 одской № | | | Выполнены работы _ | |
| | | | | |
| × 1a | Ф.И.О | | | |
| ШОІ ОЙ Г | 9 | | | |
| оре | | | | |
| K 3aBo | | | | |
| ñ | | | | |
| | | | | |
| ПГН 70Т | | | | |
| 폰 | | | | |
| | (подпись) | | Исполнитель | Владелец |
| MOA | (IO | | (70.75101) | (70.7740) |
| й ре | | | (подпись) | (подпись) |
| Ή. Ή. | ель | | (HAMMAHARAHARA) | предприятия, выполнившего ремонт |
| На гарантийный ремонт Выполнены работы: | Исполнитель | a) | (паименование | предприятия, выполнившего ремонт |
| гара Ны р | CIIO | рез | | и его адрес) |
| Ha He | Z | TO R | | М.П. |
| _ FILIO | | (Линия отреза) | (должност | ь и подпись руководителя предприятия, |
| ā | | 5 | • | ыполнившего ремонт) |

15. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

Таблица 4

| | | | Hauranassini | <u> </u> | Таблица 4 |
|------|---------------------|-----------------------|--|------------------------|------------------------|
| Дата | Вид технического | Краткое содержание | Наименование предприятия, выполнившего | Должность, фам | илия и подпись |
| дата | обслуживания | выполненных работ | техническое обслуживание | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | j | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Элинокс", Основной государственный регистрационный номер № 1072130009874

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 17, Фактический адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 17, Телефон: +78352289944, Факс: +78352226276, Адрес электронной почты: doz@clinox.ru

в лице Генерального директора Хайрутдинова Рамиля Гаяздиновича

заявляет, что Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания: Вспомогательные столы линии прилавков самообслуживания, Прилавок для столовых приборов, Прилавки (модуль нейтральный), Прилавки (модуль поворотный), модели: (смотреть приложение на двух листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Элинокс", Место нахождения: 428020, Российская Федерация. Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 17, Фактический адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 17

Код ТН ВЭД 9403208009, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов №№ 87-209-2014, 86-209-2014, 85-209-2014, 84-209-2014 от 29.10.2014 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "КапиталСтрой", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB39 действителен до 28.10.2016 года.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларации о соответствии

действительна с даты регистрации по 06.11.2019

включительно /

(подпису)

M'n

Р. Г. Хайрутдинов

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.AУ04.В.04825

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.11.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.AУ04.B.04825

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| 403208009 | Мебель для предприятий торговли. общественного питания и бытового обслуживания: -вспомогательные столы линии прилавков самообслуживания, -прилавки (модуль нейтральный), -прилавки (модуль поворотный), моделей: Вспомогательные столы линии прилавков самообслуживания: ПГН-70км, ПГН-70км-02, ПГН-70км-03, ПГН-70км-01, ПГН-70км-03, ПГН-70км-01, ПГН-70км-03, ПГН-70км-8, ПГН-70км-8-03, ПГН-70км-8-03, ПГН-70км-8-03, ПГН-70км-8-03, ПГН-70км-10, ПГН-70км-8-03, ПГН-70км-10, ПГП-70км-10, ПГП-7 | |

ООО М.П. элиноко Заявитель

подпивы

Р. Г. Хайрутдинов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTBИИ ТС N RU Д-RU.AY04.B.04825

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| | Прилавки (модуль поворотный): МП- 45КМ, МП-45КМ-01, МП-45М, МП- 45М-01, МП-45Т, МП-90М, МП- 90КМ, МП-90КМ-01, МП-90М, МП- 90М-01, МП-90Т, МП-90Т-01. Прилавки (модуль поворотный) в исполнении "кашированный металл": МП-45КМ, МП-45КМ-01, МП- 45Т, МП-45Т-01, МП-90КМ, МП-90КМ- 01, МП-90Т, МП-90Т-01. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». | |

ООО Заявитель

подпись

Р. Г. Хайрутдинов

инициалы, фамилия