

РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



КАССОВАЯ КАБИНА

КК-70

линии раздачи «АСТА модернизированная»

«ПАТША»

«ПРЕМЬЕР»

(кашир.) (столешница нерж.)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство по эксплуатации должно быть обязательно прочитано перед пуском кассовых кабин КК-70КМ, КК-70КМ (кашир.), КК-70КМ (столешница нерж.), КК-70М, КК-70М (кашир.), КК-70М (столешница нерж.), КК-70Т, КК-70Т (кашир.), КК-70Т (столешница нерж.) линии раздачи «Аста модернизированная», «Патша», «Премьер» (далее – 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.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.9100/22 от 15.07.2022 г. по 14.07.2027 г. требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен по 26.01.2023.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кабина кассовая КК-70 (левого исполнения) предназначена для установки на нем кассового аппарата для расчета с потребителями и устанавливается в торговых залах предприятий общественного питания в комплекте линий прилавков самообслуживания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра | Величина параметра | | | | | | | |
|-------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|--------------|------------------------|-----|--------------|
| | | КК- | | | | | | | |
| | | 70KM | 70KM (кашир.) | 70KM (столешница нерж.) | 70M | 70M (кашир.) | 70M (столешница нерж.) | 70T | 70T (кашир.) |
| 1. | Розетка штепсельная со штырем заземления 16 А, шт. | 1 | | | | | | | |
| 2. | Род тока | переменный, однофазный | | | | | | | |
| 3. | Номинальное напряжение, В | 230 | | | | | | | |
| 4. | Габаритные размеры, мм, не более длина; ширина без направляющих для подносов; ширина с направляющими для подносов; высота | 1120 705 1030 870 | 1120 808 1036 852 | 1120 766 1024 852 | | | | | |
| 5. | Масса, кг, не более | 55 | 50 | 58 | 52 | 58 | 52 | | |
| 6. | Срок службы, лет | 12 | | 12 | | 12 | | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование | Количество, шт. | | |
|-------|-----------------------------|---|--|--|
| | | КК- | | |
| | | 70KM 70KM (кашир.) 70KM (столешница нерж.) | 70M 70M (кашир.) 70M (столешница нерж.) | 70T 70T (кашир.) 70T (столешница нерж.) |
| 1 | Кабина кассовая | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Направляющие для подносов | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Опора для направляющих | - | 2 | 2 |
| 4 | Вставка ЭМК70К-024 | 3 | - | - |
| 5 | Вставка ЭМК70К-024-01 | 3 | - | - |
| 6 | Проставка ЭМК70К-025 | 3 | - | - |
| 7 | Болт М6х14 с прессшайбой | 4 | - | - |
| 8 | Проставка ЭМК70М-035 | - | 3 | 3 |
| 9 | Болт М6х20 ГОСТ7798-70 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Руководство по эксплуатации | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Пакет полиэтиленовый | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Упаковка | 1 | 1 | 1 |

4. УСТРОЙСТВО.

Изделие состоит из основания, к которому крепятся облицовки и устанавливается ограждение-поручень. В изделиях КК-70КМ (кашир.), КК-70М (кашир.), КК-70Т (кашир.) со стороны потребителя облицовка из текстурированного оцинкованного металла под дерево. В изделиях КК-70КМ (столешница нерж.), КК-70М (столешница нерж.), КК-70Т (столешница нерж.) облицовки и основание из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием.

Сверху облицовки накрыты столешницей из нержавеющей стали. Под столешницей находится полочка. Под полочкой размещена розетка штепсельная для подключения кассового аппарата.

ВНИМАНИЕ! Не подключать нагрузку с током потребления более 16 А!

Дополнительно изделие снабжено направляющими для подносов. Высота изделия регулируется ножками. Эквипотенциальный зажим расположен на правой стороне, со стороны обслуживающего персонала, под основанием (для левого и правого исполнения).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием».

При работе с изделием соблюдайте следующие правила безопасности:

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

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе изделия;
- включать изделие, не соединенный с контуром заземления цеха;
- включать изделие без автомата защиты или с неисправным автоматом защиты в стационарной проводке;

■ подключать нагрузку с током потребления более 16 А!

Внимание! Для очистки изделия не допускается применять водяную струю.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

После хранения изделия в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры ($18\div 20^{\circ}\text{C}$) в течение 6 ч.


Распаковка, установка и испытание аппарата 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 Руководства.

Перед установкой изделия на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей. Необходимо следить за тем, чтобы изделие было установлено в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя.

Установку изделия производить в следующем порядке:

- ❖ установить изделие на соответствующее место;
- ❖ проверить уровнем горизонтальное положение изделия и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку его по высоте;
- ❖ надежно заземлить изделие, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему штырю штепсельной розетки. Заземляющий проводник должен быть в шнуре питания;
- ❖ подсоединить шнур питания к розетке, находящийся под полкой;
- ❖ подключение изделия к электросети должно быть выполнено согласно действующему законодательству и нормативам. Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом маркировок на табличке с надписями;
- ❖ проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями изделия, которое должно быть не более 0,1 Ом;

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

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

Электропитание подвести на розетку от распределительного щита, через кабельный ввод (гермоввод) (см. Рис. 1), номинальным поперечным сечением жил шнура питания с заземляющей жилой марки ПВС (3х1,5) или ПРМ (3х1,5) мм², не менее для всех изделий кабины кассовой.

При установке изделия в линию раздачи (Л.Р.) для облегчения выравнивания линии по передней стенке необходимо совместить по 2 отверстия $\varnothing 7$ на боковых поверхностях основания и соединить основания соседних прилавков болтами М6х20 и гайками М6, предусмотрев зазор между основаниями ($5\div 6$) мм;

Сдача в эксплуатацию смонтированной кабины оформляется по установленной форме.

Изделие собрано в левом исполнении. Для сборки изделия в другом исполнении: правом - предусмотрены дополнительные резьбовые отверстия на основании, боковой стенке, столешнице и корпусе. Для этого необходимо

разобрать существующее изделие. Снять плиту пола. Открутив винты, снять поручень. Открутить винты крепления столешницы к корпусу, снять столешницу и полку. Открутить 4 болта М6 крепления корпуса к основанию, 1 болт крепления корпуса к боковой стенке и снять корпус. Затем собрать изделие, перевернув корпус на противоположное место на основании. Закрепить корпус, установить полку и столешницу, и собрать в обратной последовательности, закрепив болтами. Установить поручень, закрепить. Уложить плиту пола на основание. Переставить розетку на новое место.

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 изделие.

Установить на изделие кассовый аппарат для расчета с потребителями (не входит в комплект).

По окончании рабочей смены отключить кассовый аппарат, вынув вилку шнура питания из розетки, отключить изделие, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и произвести санитарную обработку столешницы.

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:

ТО - регламентированное техническое обслуживание - комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности изделия;

ТР - 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! При техническом обслуживании и ремонте изделия выключить автоматический выключатель в стационарной проводке и вывесить табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

При техническом обслуживании изделия необходимо сделать следующие работы:

- проверить внешним осмотром изделие на соответствие правилам техники безопасности;
- проверить линию заземления от зажима заземления изделия до контура заземления цеха;
- проверить цепь заземления самого изделия (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей – сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- проверить целостность цепи выравнивания потенциала;

- проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до блока сетевых зажимов изделия;
- проверить целостность шнура питания изделия;
- проверить состояние электропроводки и электроаппаратуры изделия, при необходимости подтянуть винтовые зажимы;
- проверить изделие в рабочем режиме.
- при необходимости провести дополнительный инструктаж работников по технике безопасности при эксплуатации изделия.

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.

8.1 Замена шнура питания

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

- обесточить изделие - установить автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Выкл.»;
- отсоединить шнур питания от сети;
- на штепсельной розетке 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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кассовая кабина КК-70 _____, КК-70 _____ (кашир.), КК-70 (столешница нерж.)
(нужное подчеркнуть), заводской номер _____, изготовленный на
ООО «ЭЛИНОКС» соответствует ТУ 28.99.39-027-01330768-2019 и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Кассовая кабина КК-70 _____, КК-70 _____ (кашир.), КК-70 (столешница нерж.)
(нужное подчеркнуть), подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно
требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Кассовая кабина КК-70 _____, КК-70 _____ (кашир.), КК-70 (столешница нерж.)
(нужное подчеркнуть), упакован на ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям,
предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись)

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации кабины - 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 кабины, произошедших не по вине
потребителя.

Гарантия не распространяется на случаи, когда кабина вышла из строя по
вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в
Руководстве.

Время нахождения кабины в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов
предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную кабину.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю кабины 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 обозначения кабины, 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.

13. 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-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), 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 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 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 »

«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».

14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

15. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

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

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

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных изделий по высоте в три яруса для хранения.

16. Инструкция по переделке кассовой кабины типа КК-70 из левого исполнения в правое.

Для переделки кассовой кабины типа КК-70 из левого исполнения в правое, нужно частично разобрать ее. Для этого необходимо:

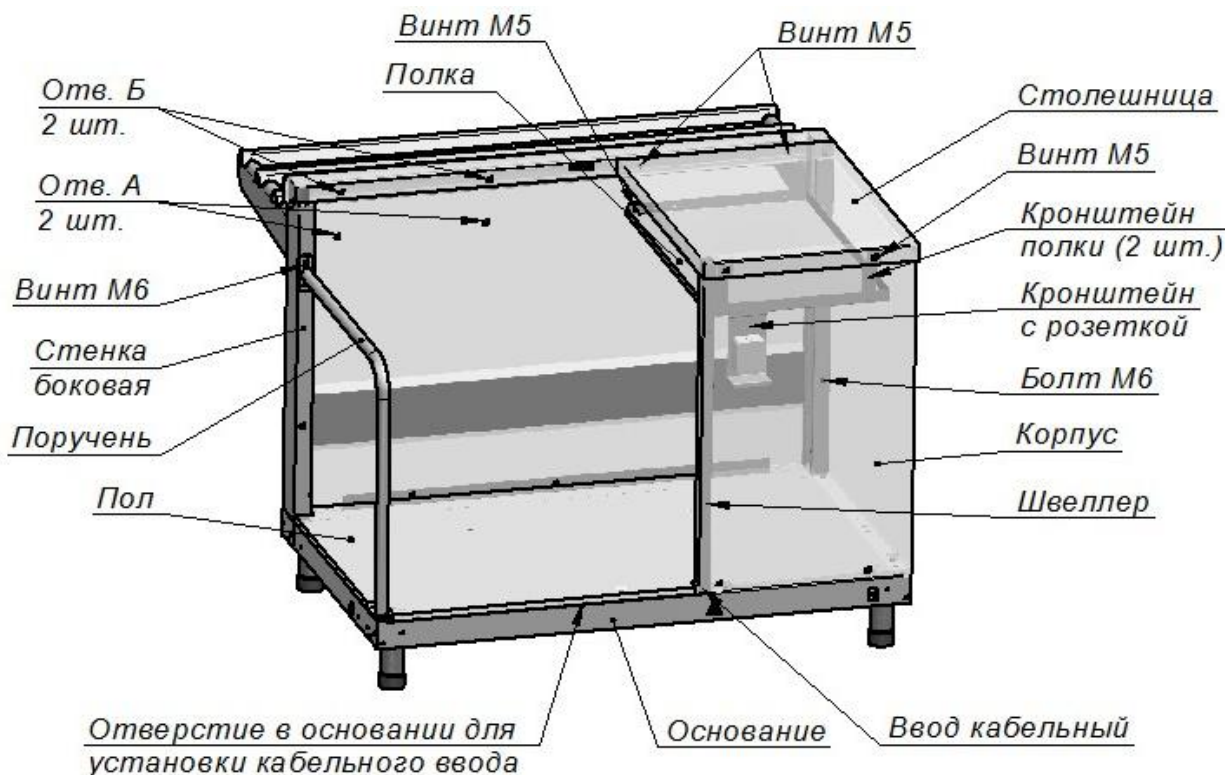


Рис. 1

1. Снять столешницу (см. рис. 1), предварительно открутив четыре винта М5 (два снаружи и два внутри).

2. Снять швеллер, установленный в отгиб корпуса, открутив два винта М5.

3. Снять корпус, открутив пять болтов М6 (три болта в основании, два - в стенке боковой).

4. Снять полку, открутив два винта М5.

5. Отсоединить от полки два кронштейна полки и кронштейн с розеткой, открутив четыре винта М5 с гайкой.

6. Снять поручень, открутив четыре винта М6 (два винта в основании, два - в стенке боковой).

7. Снять пол.

8. Снять ввод кабельный и переставить его в отверстие в основании для установки кабельного ввода.

9. Установить пол, перевернув его и совместив вырез для швеллера и кабельного ввода с новым его (кабельным вводом) расположением.

Далее сборка осуществляется в обратной последовательности с учетом зеркального расположения деталей относительно левого исполнения.

Полку крепить в отверстия А, столешницу крепить в отверстия Б. Кронштейны полки и кронштейн с розеткой крепить к полке в соответствующие отверстия. Швеллер крепить в корпус проходной втулкой к розетке.



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 ТУРКОВА ФЁДОРА ПРОХОРОВИЧА

заявляет, что Мебель металлическая производственная для предприятий общественного питания: Кассовые кабины, Модули нейтральные, Модули поворотные, Прилавки горячих напитков, Прилавки для столовых приборов и подносов, Прилавки для столовых приборов и подносов с хлебницей, Прилавки-витрины нейтральные, Витрины нейтральные настольные согласно приложению 1 на двух листах.

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: ТУ 31.0911-027-01330768-2022 «Вспомогательное оборудование линии прилавков самообслуживания». Технические условия». Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403 20 800 9

Серийный выпуск,

соответствует требованиям

ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №01101-ИЛГ/06-2022, №01102-ИЛГ/06-2022 выдан 03.06.22г. Испытательной лабораторией Акционерного общества «Строительно-монтажная фирма «Гидравлик» (ИЛ АО «СМФ «Гидравлик») (Аттестат аккредитации №РОСС RU.31112.21ПР59), технических условий ТУ 31.0911-027-01330768-2022, Руководств по эксплуатации на изделия ПГН-70КМ от 11.07.22, ПВН-70 от 13.02.22.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия». 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 14.07.2027 включительно

(подпись)



Турков Фёдор Прохорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.V.91000/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.91000/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|--|--|
| 9403 20 800 9 | <p>Прилавки горячих напитков: ПГН-70М, ПГН-70М (кашир.), ПГН-70М-01, ПГН-70М-01 (кашир.), ПГН-70М-02, ПГН-70М-02 (кашир.), ПГН-70КМ, ПГН-70КМ (кашир.), ПГН-70КМ (столешница нерж.), ПГН-70КМ-01, ПГН-70КМ-01 (кашир.), ПГН-70КМ-01 (столешница нерж.), ПГН-70КМ-02, ПГН-70КМ-02 (кашир.), ПГН-70КМ-02 (столешница нерж.), ПГН-70КМ-03, ПГН-70КМ-03 (кашир.), ПГН-70КМ-03 (столешница нерж.), ПГН-70Т, ПГН-70Т (кашир.), ПГН-70Т-01, ПГН-70Т-01 (кашир.), ПГН-70Т-02, ПГН-70Т-02 (кашир.), ПГН-70Т-03, ПГН-70Т-03 (кашир.), ПГН-70ПМ, ПГН-70ПМ (кашир.), ПГН-70КМ-В, ПГН-70КМ-В-01, ПГН-70КМ-В-02, ПГН-70КМ-В-03, ПГН-70КМ-П-В, ПГН-70КМ-03 серия ЭКО, ПГН-70Х, ПГН-70Х (кашир.), ПГН-70Х-01, ПГН-70Х-01 (кашир.), ПГН-70Х-02, ПГН-70Х-02 (кашир.), ПГН-70Х-03, ПГН-70Х-03 (кашир.), ПГН-70Х-04, ПГН-70Х-04 (кашир.), ПГН-70Х-05, ПГН-70Х-05 (кашир.)</p> <p>Кассовые кабины: КК-70М, КК-70М (кашир.), КК-70КМ, КК-70КМ (кашир.), КК-70КМ (столешница нерж.), КК-70Т, КК-70Т (кашир.), КК-70Х, КК-70Х (кашир.)</p> <p>Прилавки для столовых приборов и подносов: ПСП-70М, ПСП-70М (кашир.), ПСП-70КМ, ПСП-70КМ (кашир.), ПСП-70КМ (столешница нерж.), ПСП-70КМ-В, ПСП-70ПМ, ПСП-70ПМ (кашир.), ПСП-70Х, ПСП-70Х (кашир.)</p> <p>Прилавки для столовых приборов и подносов с столешницей: ПСПХ-70М, ПСПХ-70М (кашир.), ПСПХ-70КМ, ПСПХ-70КМ (кашир.), ПСПХ-70КМ (столешница нерж.), ПСПХ-70Т, ПСПХ-70Т (кашир.), ПСПХ-70Х, ПСПХ-70Х (кашир.),</p> | ТУ 31.09.11-027- 01330768-2022 |


(подпись)

М.П.

Турков Федор Прохорович
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.91000/22

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| 9403 20 800 9 | <p>ПСПХ-70KM серия ЭКО</p> <p>Модули нейтральные: МН-70KM, МН-70KM (кашир.), МН-70KM (столешница нерж.), МН-70M, МН-70M (кашир.), МН-70T, МН-70T (кашир.), МН-70X, МН-70X (кашир.)</p> <p>Модули поворотные: МП-45KM, МП-45KM (кашир.), МП-45KM (столешница нерж.), МП-45KM-01, МП-45KM-01 (кашир.), МП-45KM-01 (столешница нерж.), МП-90KM, МП-90KM (кашир.), МП-90KM (столешница нерж.), МП-90KM-01, МП-90KM-01 (кашир.), МП-90KM-01 (столешница нерж.), МП-45M, МП-45M (кашир.), МП-45M-01, МП-45M-01 (кашир.), МП-90M, МП-90M (кашир.), МП-90M-01, МП-90M-01 (кашир.), МП-45T, МП-45T (кашир.), МП-45T-01, МП-45T-01 (кашир.), МП-90T, МП-90T (кашир.), МП-90T-01, МП-90T-01 (кашир.), МП-45X, МП-45X (кашир.), МП-45X-01, МП-45X-01 (кашир.), МП-90X, МП-90X (кашир.), МП-90X-01, МП-90X-01 (кашир.)</p> <p>Прилавки-витрины нейтральные: ПВН-70M, ПВН-70M (кашир.), ПВН-70M-01, ПВН-70M-01 (кашир.), ПВН-70KM, ПВН-70KM (кашир.), ПВН-70KM (столешница нерж.), ПВН-70KM-01, ПВН-70KM-01 (кашир.), ПВН-70T, ПВН-70T (кашир.), ПВН-70T-01, ПВН-70T-01 (кашир.)</p> <p>Витрины нейтральные настольные: ВНН70, ВНН70M</p> | ТУ 31.09.11-027-01330768-2022 |


(подпись)



Турков Федор Прохорович
(Ф.И.О. заявителя)