



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630073, город Новосибирск, микрорайон Горский, дом 8А, основной государственный регистрационный номер: 1135476165285, номер телефона: +73832408540, адрес электронной почты: info@arsenalnpo.ru

в лице Генерального директора Сатышева Леонида Петровича

заявляет, что Турникеты SA, торговая марка: SA 300, SA301, SA301-E300-EM, SA301-Курс 100-EM, SA303, SA350, SA351, SA351-E300-EM, SA351-E300-MF, SA351-Курс 100-EM, SA400, SA401, SA401-E300-EM, SA401-E300-MF, SA401-Курс 100-EM, SA320, SA321, SA321-Курс 100-EM, 321-E300-EM

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630073, город Новосибирск, микрорайон Горский, дом 8А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-038-12690085-2019 Турникеты SA. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 2732-10/2019-ЦИК от 18.10.2019 года, выданного Испытательная лаборатория «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ», аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛС0/ИЛ.2018, Протокола испытаний № 2733-10/2019-ЦИК от 18.10.2019 года, выданного Испытательная лаборатория «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ», аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛС0/ИЛ.2018.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2024 включительно


(подпись)



Сатышев Леонид Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.00058/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2019