

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕХТЕЛСЕРВИС"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127015, проезд Бумажный, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 1, комната 33, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127015, проезд Бумажный, дом 19, строение 4, основной государственный регистрационный номер: 1167746166170, номер телефона: +74957286509, адрес электронной почты: info@park-style.ru

в лице Генерального Директора Бабиц Алексея Александровича

заявляет, что Аппаратура для систем охранной сигнализации: стойки въезда/выезда для контроля и управления доступом на напряжение 220В, модель ParkStyle

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕХТЕЛСЕРВИС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127015, проезд Бумажный, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 1, комната 33, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127015, проезд Бумажный, дом 19, строение 4.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-002-54738877-2019 «СТОЙКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЪЕЗДА/ВЫЕЗДА PARKSTYLE».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0712-08/1-2019 от 27.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, сроком действия до 16.05.2020 года, Копии: эксплуатационных документов, технических условий, договора аренды производственного помещения; перечень стандартов.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2024 включительно

(подпись)

М. П.

Бабич Алексей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЭМ01.В.09978/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.09.2019