



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТ-ПЕРИМЕТР"

Место нахождения: 440072, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, дом 3г,

Основной государственный регистрационный номер 1095834000019

Телефон: +78412694650 Адрес электронной почты: techno@st-perimetr.ru

в лице генерального директора Мирошников Алексея Анатольевича

заявляет, что Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации: быстроразвертываемый (мобильный) комплект обрывного средства обнаружения, марка "ЛЕЕР", серии (варианты исполнения): ЛЕЕР-А, ЛЕЕР-Р

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СТ-ПЕРИМЕТР"

Место нахождения: 440072, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, дом 3г

Продукция изготовлена в соответствии с СПМТ.425112.001ТУ

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС1829, ДС1830 от 26.06.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТРУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2024 включительно.



(подпись)

М.П.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.03967/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2019