



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630020, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Окружная, дом 29 В

Основной государственный регистрационный номер 1025403911818

Телефон: +73832744848, Адрес электронной почты: eltex@eltex-co.ru

в лице Директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Устройство передачи данных: регистраторы, модели: SZ-P04, SZ-P04C.

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630020, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Окружная, дом 29 В

Продукция изготовлена в соответствии с РПЛТ.411000.141ТУ "Регистраторы SZ-P04, SZ-P04C".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9029 10 000 9

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

Протокола испытаний № 02892-ИЛЭ/11-2018 от 22.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" Стандарт в целом, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" Разделы 4-6, ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 "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

"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. Срок хранения и службы указан в прилагаемой к

продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Черников Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ИП18.В.00030/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2018