



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКАН-СЕРВИС", Место нахождения: 194021, Россия, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 6, строение 1, помещение Н-37, офис 1, Адрес места осуществления деятельности: 194021, Россия, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 6, строение 1, помещение Н-37, ОГРН: 1157847262143, Номер телефона: +7 9118419780, Адрес электронной почты: help@ekan.spb.ru
В лице: Генеральный директор Гудков Алексей Евгеньевич

заявляет, что Приборы электроизмерительные: анализаторы и диафаноскопы электронные, Приборы электроизмерительные: анализаторы и диафаноскопы электронные., артикул: модификации: ЯНТАРЬ, ЯНТАРЬ-БЛИК, САПФИР

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКАН-СЕРВИС", Место нахождения: 194021, Россия, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 6, строение 1, помещение Н-37, офис 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194021, Россия, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 6, строение 1, помещение Н-37

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5141-006-23161183-2016 Анализаторы и диафаноскопы электронные.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9027801700

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 2374-02/21-05-ИМ выдан 25.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «ФСИЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.31845.04ЦСИО от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1-2011, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2026 включительно




(подпись)

М.П.

Гудков Алексей Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.24157/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2021