

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194021, улица Политехническая, дом 22, основной государственный регистрационный номер: 1147847046918, номер телефона: +78126497769, адрес электронной почты: info@ekan.spb.ru

в лице Генерального директора Петрова Геннадия Петровича

заявляет, что АНАЛИЗАТОРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ серии ИНФРАСКАН

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКАН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194021, улица Политехническая, дом 22.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4434-001-27520549-2015 от 13.08.2015, АНАЛИЗАТОРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ серии ИНФРАСКАН. Исполнения: ИНФРАСКАН-1050, ИНФРАСКАН-2100, ИНФРАСКАН-2113 и ИНФРАСКАН-3150.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027500000. 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 № 1327-12/20-05-ИМ от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (Переиздание); 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно


(подпись)



М. П.

Петров Геннадий Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.NX37.B.16747/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020