

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭГК-Электро"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420087, город Казань, улица Родины, дом 2, офис 211, основной государственный регистрационный номер: 1131690035850, номер телефона: +78432101522, адрес электронной почты: info@egk-electro.ru

в лице Директора Котельниковой Ольги Николаевны

заявляет, что Приборы электроизмерительные, напряжение питания 220 Вольт: Система термометрии волоконно-оптическая распределенная, тип СТВОР

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭГК-Электро". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420087, город Казань, улица Родины, дом 2, офис 211.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52.190-003-40659039-2017 «Система термометрии волоконно-оптическая распределенная СТВОР».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 902580. 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

Протоколов испытаний № № ДИ0320-608, ДИ0320-609 от 06.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2023 включительно



М. П.

Котельникова Ольга Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.07596/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2020