



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная Фирма "РАДИУС", Место нахождения: 124489, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРОД ЗЕЛЕНОГРАД, ПРОСПЕКТ ПАНФИЛОВСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 3, Адрес места осуществления деятельности: 124489, РОССИЯ, МОСКВА, ГОРОД ЗЕЛЕНОГРАД, ПРОСПЕКТ ПАНФИЛОВСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 3, ОГРН: 1027700592479, Номер телефона: +7 4991305031, Адрес электронной почты: radius@rza.ru

**В лице:** Директор ДАВЫДЕНКО ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Испытательное устройство цепей вторичной коммутации "Меркурий-3/100", Испытательное устройство цепей вторичной коммутации "Меркурий-3/100"

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная Фирма "РАДИУС", Место нахождения: 124489, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРОД ЗЕЛЕНОГРАД, ПРОСПЕКТ ПАНФИЛОВСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, РОССИЯ, МОСКВА, ГОРОД ЗЕЛЕНОГРАД, ПРОСПЕКТ ПАНФИЛОВСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 3; 124489, Россия, Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 4; 124489, Россия, Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 8, строение 7; 124489, Россия, Москва, город Зеленоград, Сосновая аллея, дом 6-А, строение 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4222-024-17326295-19 «Устройство испытательное цепей вторичной коммутации «Меркурий 3/100»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000


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 SFCOV-IC** выдан 29.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Метод Контроля" Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-081"; 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 МЭК 61326-1-2014, "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", разделы 6 и 7;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2027 включительно**

  
(Подпись)



ДАВЫДЕНКО ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.23002/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.08.2022