

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения»

Место нахождения Российская Федерация, 196140, город Санкт-Петербург, посёлок Шушары, улица Кокколевская (Пулковское), дом 1, литера А, помещение 42-Н и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 664033, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130 офис 226, основной государственный регистрационный номер: 1033801751092, номер телефона: +78125002548, адрес электронной почты: skb@skbpribor.ru

в лице Генерального директора Екатерины Ольги Николаевны

заявляет, что Микроомметры МИКО-1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения». Место нахождения Российская Федерация, 196140, город Санкт-Петербург, посёлок Шушары, улица Кокколевская (Пулковское), дом 1, литера А, помещение 42-Н и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 664033, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130 офис 226

Продукция выпускается по ТУ 26.51.43-118-41770454-2022 (Взамен ТУ 4221-002-41770454-2007) «Микроомметр МИКО-1. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12047/МФЦС/042022 от «19» апреля 2022 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действителен до 30.10.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2027 включительно

(подпись)



Екатерина Ольга Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.32634/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2022