



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения»

ОГРН: 1033801751092. Российская Федерация, 196143, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 53, квартира 82. Фактический адрес: 664033, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130 (обособленное подразделение ООО "СКБ ЭП"). Телефон: +79025115607, +73952719148. Факс: +73952428921. E-mail: SKB@skbpribor.ru

в лице Генерального директора Екатериной Ольги Николаевны

заявляет, что

Измеритель электрического сопротивления микроомметр
типа МИКО-21

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения».

Российская Федерация, 196143, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 53, квартира 82. Фактический адрес: 664033, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130 (обособленное подразделение ООО "СКБ ЭП")

продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 4221-039-41770454-2015 «Измеритель электрического сопротивления микроомметр МИКО-21. Технические условия» с изменением №1 от 27.04.2015г.

Код (коды) ТН ВЭД ТС 9030 31 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний №19ТС/2015 от 27.04.2015г. испытательного центра АНО СЦ «НИСЦЭО-Радан», рег.№РА. RU.21АБ04 от 19.02.2015г. до - (срок не установлен);

протокола испытаний №Э 26 от 08.04.2015г. испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ», рег. №РОСС RU.0001.21АЯ49 от 18.10.2011г. до 18.10.2016г.

Дополнительная информация

Срок эксплуатации прибора (кроме встроенного аккумулятора) 10 лет со дня его упаковки для отправки покупателю. Срок эксплуатации встроенного аккумулятора – 1 год. Срок хранения прибора (в комплекте со встроенным аккумулятором) - 6 месяцев. По окончании срока хранения, аккумулятор следует подзарядить.

Срок хранения прибора (без учета срока хранения аккумулятора) – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации прибора – 3 года со дня упаковки прибора покупателю. Прибор в транспортной таре должен выдерживать воздействие температур от минус 20 до +50°С при относительной влажности до 95% без конденсации влаги. Транспортирование приборов осуществляется в транспортной таре автомобильным или железнодорожным транспортом при температуре от минус 20°С до +50°С. Допускается транспортирование авиационным транспортом в герметизированных отсеках. Приборы без упаковки следует хранить при температуре от минус 20 до +50°С и относительной влажности до 95% без конденсации влаги. Знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на переднюю панель измерительного блока прибора, в эксплуатационную документацию и на транспортную тару. (ТР ТС 004/2011 статья 8, ТР ТС 020/2011 статья 8)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2020
включительно**



Генеральный директор
О.Н. Екатерина

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или
физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального
предпринимателя



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME97.B.00047

Дата регистрации декларации о соответствии 27.04.2015