



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения», ОГРН: 1033801751092

Адрес: 196143, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 53, квартира 82, Фактический адрес производства: 664033, Российская Федерация, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130, офис 226 (обособленное подразделение ООО "СКБ электротехнического приборостроения"), Телефон: +79025115607, +73952719148, Факс: +73952428921, E-mail: skb@skbpribor.ru

в лице Генерального директора Екатерины Ольги Николаевны

**заявляет, что** Измеритель электрического сопротивления микроомметр, типа МИКО-10

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения», Адрес: 196143, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 53, квартира 82, Фактический адрес производства: 664033, Российская Федерация, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130, офис 226 (обособленное подразделение ООО "СКБ электротехнического приборостроения"), ОГРН: 1033801751092, Телефон: +79025115607, Факс: +73952428921, E-mail: skb@skbpribor.ru

Код ТН ВЭД 9030320009. Серийный выпуск, выпуск в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 по ТУ 4221-142-41770454-2016 «Измеритель электрического сопротивления. Микроомметр МИКО-10. Технические условия»

### 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 испытаний №10ТС/2016 от 18.04.2016г. ИЦ АНО СЦ «НИСЦЭО-Радан», рег. № RA.RU.21АБ04 от 19.02.2015г. до –;

протокола испытаний № Э 47 от 21.03.2016г., ИЦ ФБУ «Новосибирский ЦСМ», рег. №РОСС RU.0001.21АЯ49 от 18.10.2011г. до 18.10.2016 г.

### 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 (кроме встроенного аккумулятора) – 3 года со дня упаковки прибора покупателю. Прибор в транспортной таре должен выдерживать воздействие температур от минус 20°C до +55°C при относительной влажности до 95% без конденсации влаги. Транспортирование приборов осуществляется в транспортной таре автомобильным или железнодорожным транспортом при температуре от минус 20°C до +55°C. Допускается транспортирование авиационным транспортом в герметизированных отсеках. Приборы допускается хранить в отапливаемых помещениях в течение одного года при температуре от 0 до +40°C и относительной влажности до 95 % без конденсации влаги. Знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на заднюю панель измерительного блока прибора на информационную табличку, в эксплуатационную документацию и на транспортную тару.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2021 включительно**



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: TC N RU Д-RU.ME97.B.00062**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2016**