



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ КОММЕРЧЕСКОЙ КОРПОРАТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ", ОГРН: 1033801751092, Сведения о государственной регистрации: Дата регистрации 24.07.1996 г. Дата присвоения ОГРН 07.02.2003 г.
Адрес: 196140, РОССИЯ, Ленинградская область, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Кокколевская (Пулковское), дом 1, литера А, помещение 42-Н, Фактический адрес: 664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130, офис 226 (обособленное подразделение ООО "СКБ электротехническое приборостроение"), Телефон: +7(3952)719-148, Факс: +7(3952)428-921

в лице Генерального директора Екатериной Ольги Николаевны

заявляет, что Миллиомметры, тип МИКО-7М, МИКО-7МА, МИКО-8, МИКО-8МА, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток, МИКО-9А Измеритель сопротивления обмоток

изготовитель ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ КОММЕРЧЕСКОЙ КОРПОРАТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ", Адрес: 196140, РОССИЯ, Ленинградская область, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Кокколевская (Пулковское), дом 1, литера А, помещение 42-Н, Фактический адрес: 664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130, офис 226 (обособленное подразделение ООО "СКБ электротехническое приборостроение"), ОГРН: 1033801751092, Телефон: +7(3952)719-148, Факс: +7(3952)428-921, E-mail: skb@skbpribor.ru

Код ТН ВЭД 9030310000, Серийный выпуск, ТУ 26.51.43-141-41770454-2017. Миллиомметры МИКО-7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток и их модификации: МИКО-7МА, МИКО-8МА, МИКО-9А Измеритель сопротивления обмоток. 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

протокол испытаний № 12ТС/2018 от 16 марта 2018 г., RA.RU.21АБ04, Испытательный центр Автономной некоммерческой организации Сертификационный центр "НИСЦЭО-Радиан", от 19.02.2015; протокол испытаний № Э 2 от 16.01.2018 г., протокол испытаний № Э 3 от 16.01.2018 г., протокол испытаний № Э 4 от 16.01.2018 г., RA.RU.21АЯ49, Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", от 05.09.2016

Дополнительная информация

Срок эксплуатации прибора (кроме встроенного аккумулятора) - 10 лет со дня его упаковки для отправки покупателю. Срок эксплуатации встроенного аккумулятора - 3 года. Гарантийный срок эксплуатации прибора - 3 года со дня упаковки прибора покупателю. Прибор в транспортной таре выдерживает воздействие температур от минус 20 °С до плюс 55 °С. Приборы без упаковки хранить в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 15 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии в воздухе примесей, вызывающих коррозию. Знак обращения продукции на рынке государств Евразийского экономического 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 09.04.2023 включительно



Екатери́нина Ольга Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.84305

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2018