

КОПИЯ

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Открытое акционерное общество «Ратон»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 246044, город Гомель, улица Федюнинского 19, учетный номер плательщика: 400052263, номер телефона: +375232684008, адрес электронной почты: raton@inbox.ru

в лице Зам.директора по техническому развитию Щербина Андрея Анатольевича

заявляет, что Приборы измерительные электрические «Пробник напряжения универсальный, типа: СКЦИ.411116.001

изготовитель Открытое акционерное общество «Ратон». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 246044, город Гомель, улица Федюнинского 19.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 14440234-010-94.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 300 9. Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № МРД/042020/0751 от 28.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 25.03.2021 года.

Схема декларирования Id

### Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2025 включительно



Щербин Андрей Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.НХ37.В.07021/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.08.2020

