



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТАНТА", Место нахождения: 198097, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК ОГОРОДНЫЙ, ДОМ 21, ЛИТЕР А, ОФИС 404, ОГРН: 1147847436989, Номер телефона: +7 8123722903, Адрес электронной почты: office@constanta.ru

В лице: Генеральный директор СЯСЬКО ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий электроискровым методом, Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий электроискровым методом, модель: Корона С

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТАНТА", Место нахождения: 198097, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК ОГОРОДНЫЙ, ДОМ 21, ЛИТЕР А, ОФИС 404,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3677-051-27449627-2020 «Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий электроискровым методом «Корона» (исполнение Корона С)»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск,

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 224-08-21/12-ЦТ выдан 20.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»; 223-08-21/12-ЦТ выдан 20.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2026
включительно**



М.П.

СЯСЬКО ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37376/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.10.2021