



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
РОССИИ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 400065, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Им Генерала
Ватутина, Дом 29, Офис 1, основной государственный регистрационный номер 1063444004436
Телефон: (8442) 26-99-94 Адрес электронной почты: zakaz@skat-v.com

в лице Директора Громова Максима Николаевича

заявляет, что Средство измерения: Приставки измерительные Скат-70П

Аппараты высоковольтные испытательные Скат-70М, Скат-70М1

Аппараты высоковольтные испытательные Скат-70Ц

Киловольтметры спектральные цифровые КВЦ-120А.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
РОССИИ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 400065, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Им Генерала
Ватутина, Дом 29, Офис 1

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и
магнитных величин. Общие технические условия», ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи
измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы
испытаний», ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и
лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость
технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и
лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030390009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС
004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 2019-VX-11-0121, 2019-VX-11-0122, 2019-VX-11-0123, 2019-VX-11-0124 от
28.11.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и
лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", разделы 5 – 8 ГОСТ 30969-2002 (МЭК
61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование
для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" . Условия
хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0
°С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не
установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2024 включительно

(подпись)

М.П.

Громов Максим Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.NP15.B.00556/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2019