



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР РОССИИ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400065, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Имени Генерала Ватутина, дом 29, офис 1.

Основной государственный регистрационный номер 1063444004436.

Телефон: +7(8442) 26-99-94, Адрес электронной почты: zakaz@skat-v.com.

**в лице** Директора Громова Максима Николаевича

**заявляет, что** Аппарат высоковольтный испытательный, напряжение 220 В, тип Скат-М100В.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР РОССИИ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400065, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Имени Генерала Ватутина, дом 29, офис 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № СТСК.411722.009 ТУ " Аппарат высоковольтный испытательный Скат-М100В. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030390009

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

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

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 05164-220-2-18/БМ от 14.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2023 включительно.**

  
подпись



Громов Максим Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.01261/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2018**