



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03564/22

Серия **RU** № **0423222**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "СПЕЦЭНЕРГОТЕХНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 300026, город Тула, улица Скуратовская, дом 100А, офис 24, основной государственный регистрационный номер: 1037101129427, номер телефона: +74872359979, адрес электронной почты: 359979@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "СПЕЦЭНЕРГОТЕХНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 300026, город Тула, улица Скуратовская, дом 100А, офис 24

ПРОДУКЦИЯ Высоковольтная испытательная установка марка ЗАО «СПЕЦЭНЕРГОТЕХНИКА», модели УВУ 55/70-05, УВУ 80\100-06
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 43-4332-044-52523345-2021 Высоковольтные испытательные установки. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 221099-1 от 10.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 004 от 26.09.2022 года, Технических условий № ТУ 43-4332-044-52523345-2021 от 16.09.2021 года. Акта анализа состояния производства № 4407/ЕАЭС от 25.10.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2022 **ПО** 16.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Соловьёв Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)