

**Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦЭНЕРГОТЕХНИКА"**

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 300026, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТУЛА, УЛИЦА СКУРАТОВСКАЯ, ДОМ 100А, ОФИС 24

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 300026, Область Тульская, город Тула, улица Скуратовская д.100А, 2 этаж

Основной государственный регистрационный номер 1037101129427.

Телефон: +7(4872) 35-99-79 Адрес электронной почты: 359979@mail.ru

в лице Генерального директора Сергеева Владимира Николаевича

заявляет, что Высоковольтные установки для испытания кабеля из сшитого полиэтилена до 90 кВ серии УВУ СНЧ.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦЭНЕРГОТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 300026, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТУЛА, УЛИЦА СКУРАТОВСКАЯ, ДОМ 100А, ОФИС 24

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 300026, Область Тульская, город Тула, улица Скуратовская д.100А, 2 этаж Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 43-4332-044-52523345-2019. «Высоковольтные СНЧ установки серии УВУ до 90 кВ. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 89 900 9

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 №№ 06-4228-2024, 06-4229-2024 от 13.06.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РКУ RU.01ЦС004)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.15762/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Сергеев Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)