

**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 Установки для испытания средств защиты серии АИДМ до 100кВ.

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 ТУ43-4332-003-52523345-2002. «Установки для испытания средств защиты серии АИДМ до 100кВ.

Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031200000

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 №№ 06-4226-2024, 06-4227-2024 от 13.06.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИЙ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РКУ RU.01ЦС004)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 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 IEC 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Сергеев Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.15784/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2024