

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04695/24

Серия **RU** № **0541345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦГАЗМЕТРОЛОГИЯ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 450091, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, проезд Сафроновский, дом 53/2, комната 2
 Адрес места осуществления деятельности: 450091, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, проезд Сафроновский, дом 53/2
 Основной государственный регистрационный номер 1210200042370.
 Телефон: +79871059090, Адрес электронной почты: office@projectog.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦГАЗМЕТРОЛОГИЯ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 450091, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, проезд Сафроновский, дом 53/2, комната 2
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450091, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, проезд Сафроновский, дом 53/2

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные распределительные устройства: шкафы управления, автоматики, телемеханики и силового управления, типов: СГМ-ШУ, СГМ-ШС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 423600-001-51382606-2024 «Шкафы управления, автоматики, телемеханики и силового управления типов СГМ-ШУ, СГМ-ШС».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 560/1-24, 560-24 от 12.08.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №24/07/0150-2. от 22.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович

паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.9.4), ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2024

ПО 13.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович

(ф.и.о.)



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

(подпись)