



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ21.В.00119/19

Серия **RU** № **0133141**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Ставропольский краевой центр сертификации"

Место нахождения: 355042, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 35, корп. 5
Адрес места осуществления деятельности: 355042, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 35, корп. 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ21 от 25.06.2015
Номер телефона: +78652726866 Адрес электронной почты:ertif26@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество Ставропольский радиозавод "Сигнал"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:
355037, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд 2 Юго-Западный, дом 9А
ОГРН: 1022601930537
Номер телефона: +78652779835, Адрес электронной почты: signal@stav.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество Ставропольский радиозавод "Сигнал",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
355037, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд 2 Юго-Западный, дом 9А
Номер телефона: +78652779835, Адрес электронной почты: signal@stav.ru

ПРОДУКЦИЯ

Выпрямители для катодной защиты "Сигнал" В-ОПЕ-ТМ
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ИЖСК.435211.002 ТУ "Выпрямители для катодной защиты "Сигнал" В-ОПЕ-ТМ. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

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 № 0365-44-19 от 04.06.2019 г., № 0371-08-19 от 10.06.2019 г. Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ, аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22 от 16.07.2015г., акта о результатах анализа состояния производства № 03538 от 15.04.2019г. органа по сертификации ООО "СКЦС"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний".
Условия хранения изделия-5 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ Р 51908-2002.Срок хранения 3 года, Срок службы 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2019 ПО 10.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Свиридова Татьяна Алексеевна

Дроздова Ирина Сергеевна