



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.27448/22

Серия **RU** № **0428035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сила"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В
ОГРН 1177746928864.
Телефон: +7 (495) 933-37-01 Адрес электронной почты: info@rossila.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сила"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, полигон Кучино, владение 6, строение 3

ПРОДУКЦИЯ Сетевые коммутаторы серии СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, торговой марки «СИЛА», модели: СК1-Х-УZ, СК2-Х-УZ, СК3-Х-УZ, СК4-Х-УZ, СК5-Х-УZ, СК6-Х-УZ, СК7-Х-УZ, СК8-Х-У, где «Х» - не более 4-х символов, латинские символы от А до Z и/или цифры от 0 до 9, обозначающие дизайн изделия; «У» - не более 2-х символов, цифры от 0 до 9, обозначающие количество портов коммутатора; «Z» - не более 2-х символов, латинские символы от А до Z и/или цифры от 0 до 9, обозначающие тип комплектации. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.23-003-19384411-2022 "Сетевые коммутаторы серии СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402665-22 от 20.12.2022, № 703238-22 от 20.12.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221209-014/240 от 19.12.2022
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0934604, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.30.23-003-19384411-2022 "Сетевые коммутаторы серии СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2022 **ПО** 20.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Смахтин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)