

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00256/21

Серия RU № 0236491

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticsenergo.ru. RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1026301512027, телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samaracable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем торговой марки SAMCAB, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном из алюмополимерной ленты или без экрана, с оболочкой из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика, с несущим тросом или без него, категории 5 и 5e, с числом пар 1, 2 при номинальном диаметре токопроводящих жил 0,5 мм и с числом пар 1-100 при диаметре 0,52 мм, на напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц марок: U/UTP Cat 5 PVC, U/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 5 PVC, F/UTP Cat 5e PVC, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 5 PE, F/UTP Cat 5e PE, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 5 PE, F/UTP Cat 5e PE. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К17-067-2012 «Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 57С-2021 от 05.03.2021, № 58С-2021 от 05.03.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 323/ТС/21 от 04.03.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.2, 4.3, 5.2.1.1, 5.2.1.3-5.2.1.5, 5.2.1.7-2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.2.1-5.2.2.7, 5.2.2.12-5.2.2.15, 5.2.2.18, 5.2.2.20, 5.2.2.24, 5.2.2.25, 5.2.3.1- 5.2.3.3, 5.2.3.5-5.2.3.8, 5.2.3.10, 5.2.3.11, 5.2.4.1-5.2.4.4, 5.3.2; 5.3.3, 6.3.1 и разделы 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия», п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.03.2021 **ПО** 08.03.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Тамара Владимировна*  
(подпись)

*Ольга Васильевна*  
(подпись)



Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исеева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)