

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00199/20

Серия RU № 0179789

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@icopticsenergo.ru. Регистрационный номер 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: sec@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 для структурированных кабельных систем, парной скрутки, с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из полипропилена, в общем экранировании из алюмополимерной ленты или без экранирования, с числом пар из ряда 2,4,8,10,16,25,32,50, номинальным диаметром токопроводящих жил 0,52 мм, на рабочее напряжение не более 145 В, переменного тока частотой 50 Гц марок: «см. Приложение 1, бланк № 0632204». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К17-092-2017 «Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем пониженной пожарной опасности. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 247С-2020 от 04.08.2020, № 248С-2020 от 04.08.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 245/ТС/20 от 09.06.2020 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № 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, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.2.1-5.2.2.7, 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, 6.3.2-6.3.5 и разделы 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия», п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия хранения кабеля должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабеля не менее 15 лет»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2020 ПО 05.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тамара Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ольга Исасва
(подпись)

Исасва Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00199/20

Серия RU № 0632204

Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели высокочастотные для структурированных кабельных систем, парной скрутки, с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из полипропилена, в общем экране из алюмополимерной ленты или без экрана, с числом пар из ряда 2, 4, 8, 10, 16, 25, 32, 50, номинальным диаметром токопроводящих жил 0,52 мм, на рабочее напряжение не более 145 В, переменного тока частотой 50 Гц марок: SAMCAB-U/UTP Cat 5 PVC нг(А)-LS, SAMCAB-U/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS, SAMCAB-F/UTP Cat 5 PVC нг(А)-LS, SAMCAB-F/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS – в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением; SAMCAB-U/UTP Cat 5 ZH нг(А)-HF, SAMCAB-U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF, SAMCAB-F/UTP Cat 5 ZH нг(А)-HF, SAMCAB-F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF - в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p>	<p>ТУ 16.К17-092-2017 «Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем пониженной пожарной опасности. Технические условия»</p>

Не является сертификатом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т.Бобровская
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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

И.Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)