

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ03.Н00089

Срок действия с 31.01.2023 по 30.01.2026

№ 0056717

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, 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@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ03

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи данных, с медными однопроволочными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из алюмополимерной ленты, или без экрана, с несущим тросом или без него, категории 5е, с числом пар 1-100, с номинальным диаметром токопроводящих жил от 0.4 до 0.8 мм, включительно на напряжение до 72 В постоянного тока, предназначенные для эксплуатации в сетях широкополосного доступа, марок: см. Приложение 1, бланк № 0002432. ТУ 16.К17-109-2021.

Серийный выпуск

код ОК
27.32.13.159

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54429-2011 пп. 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.10-5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.2.1-5.2.2.7, 5.2.2.12-5.2.2.14, 5.2.2.17-5.2.2.20, 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, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4

код ТН ВЭД
8544 49 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН 1026301512027, ИНН: 6318101450

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»), зарегистрировано 22.10.2002 г. Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН 1026301512027, ИНН: 6318101450. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: sec@samaracable.ru

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 09С-2023 от 31.01.2023, № 10С-2023 от 31.01.2023, № 11С-2023 от 31.01.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29, сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № RU.0001.13ФК39.0061 от 26.06.2020 выданный ОС интегрированных систем менеджмента «ЦССК «ИНТЕРЭКОМС», № РОСС RU.0001.13ФК39

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2с



Руководитель органа

Эксперт

Исаева
подпись
Канакин
подпись

О.В. Исаева
инициалы, фамилия

М.В. Канакин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002432

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ03.Н00089

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКП/Д2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.159 8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи данных, с медными однопроволочными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из алюмополимерной ленты, или без экрана, с несущим тросом или без него, категории 5 е, с числом пар 1-100, с номинальным диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм, включительно на напряжение до 72 В постоянного тока, предназначенные для эксплуатации в сетях широкополосного доступа, марок:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS – с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF – с оболочкой 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>F/UTP₁ Cat 5e PE, U/UTP₁ Cat 5e PE – с оболочкой из полиэтилена.</p>	ТУ 16.К17-109-2021 «Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи данных»



Руководитель органа

подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Капакни

инициалы, фамилия