

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00253/24



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», зарегистрировано 22.02.2000. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430016, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649. Телефон: +78342223020, адрес электронной почты: optic@sarko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика». ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 430016, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icoptikenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, парной скрутки, категории 5е, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном и без него, с числом пар от 1 до 25 с номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, марок: U/UTP Cat 5e PVC и F/UTP Cat 5e PVC - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке; U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS и F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS - с оболочкой поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением; U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF и F/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; U/UTP Cat 5e PVC LSLTx нг(A)-LSLTx и F/UTP PVC LSLTx нг(A)-LSLTx - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения. Продукция изготовлена по ТУ 16.К117-002-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 352С-2024 от 04.10.2024, № 353С-2024 от 04.10.2024, № 354С-2024 от 04.10.2024, № 355С-2024 от 04.10.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 309/ПБ/24 от 04.10.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Срок службы кабелей должен быть не менее 25 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.10.2024 по 07.10.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))