

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00154/21



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», зарегистрировано 22.02.2000 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430001, 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: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1.

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.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной или металлической ленты или фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе с низким показателем токсичности продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение, категории 5 е, с числом пар 1, 2, 3, 4, с номинальным диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение до 72 В постоянного тока, марок: F/UTP Cat 5e PVC; F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS; F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF; F/UTP Cat 5e PVC LS LTx нг(A)-LSLTx. 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 № 407С-2021 от 22.10.2021, № 408С-2021 от 22.10.2021, № 409С-2021 от 22.10.2021, № 410С-2021 от 22.10.2021 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), рег. № РОСС RU.ФК07.К00230 с 22.09.2020 до 22.09.2023 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ Связь-сертификат», РОСС.RU.0001.13ФК07
Схема сертификации 5с.

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 15 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 26.10.2021 по 25.10.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый

реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)