

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00202/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», продавец, зарегистрировано 22.06.2015. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123298, РОССИЯ, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, этаж 10, пом. 1016. ОГРН: 1157746562533, ИНН: 7704320120. Телефон: +74956496845, +78005007680, адрес электронной почты: info@supr.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, 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@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Кабели связи симметричные, парной скрутки для цифровых систем передачи, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном или с индивидуальным экраном по элементам скрутки, или без экрана, категорий 5е, 6 и 6А, с числом жил от 2 до 8, номинальным диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение 72 В постоянного тока, марок: СУЛКАН U/UTP нг(А)-HF, СУЛКАН F/UTP нг(А)-HF, СУЛКАН U/FTP нг(А)-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; СУЛКАН U/UTP нг(А)-LSLTx, СУЛКАН F/UTP нг(А)-LSLTx, СУЛКАН U/FTP нг(А)-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.K117-002-2019 «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 № 85С-2023 от 28.04.2023, № 86С-2023 от 28.04.2023, № 87С-2023 от 28.04.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 260/ПБ/23 от 27.04.2023 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. 5.3, 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 28.04.2023 по 27.04.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)