



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00188/22

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: +4956496845, +78005007680, адрес электронной почты: info@supr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-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@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные, парной скрутки для цифровых систем передачи, торговой марки SUPRLAN исполнений: Standard, Premium, Long Ethernet, Six, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном и без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким показателем токсичности продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, категорий 5е и 6, с числом жил от 2 до 8, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение 72 В постоянного тока, марок: F/UTP, U/UTP, тип исполнения 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 № 321С-2022 от 22.12.2022, № 322С-2022 от 22.12.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 244/ПБ/22 от 23.12.2022 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, 5.9. Срок службы кабелей должен быть не менее 25 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2022 по 26.12.2027



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)