

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00115/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СУПР» 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: 430001, РОССИЯ, 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 торговой марки SUPRLAN исполнения Premium, Standard, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, без экрана, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, категорий 5е, с числом жил от 2 до 8, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение до 72 В постоянного тока, марки U/UTP исполнение 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 протокола испытаний № 174С-2021 от 13.05.2021 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 № РОСС RU.ФК07.К00230 с 22.09.2020 до 22.09.2023 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» рег.№ РОСС.RU.0001.13ФК07. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.9. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.05.2021 по 18.05.2026

(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)

Таранов Андрей Владимирович

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