

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00237/24



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», зарегистрировано 22.06.2015. Место нахождения (адрес юридического лица): 123298, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, ул. 3-я Хорошёвская, д. 11. Адрес места осуществления деятельности: 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, д. 11, этаж 9, офис 929. ОГРН: 1157746562533, ИНН: 7704320120. Телефон: +74956496845, 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: 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, парной скрутки для цифровых систем передачи, торговой марки SUPRLAN исполнений: Premium, Standard, Median, Six, Project, Light, Long Ethernet, Bundle, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с общим экраном и без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение, категорий 5е, 6 и 6А, с числом жил от 2 до 200, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение 72 В постоянного тока, марок: U/UTP, F/UTP (исполнения: PVC, нг(A)-LS, нг(A)-LSLTx, нг(A)-HF). 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 № 146С-2024 от 02.05.2024, № 147С-2024 от 02.05.2024, № 148С-2024 от 02.05.2024, № 149С-2024 от 02.05.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 301/ПБ/24 от 06.05.2024 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 07.05.2024 по 06.05.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Таранов Андрей Владимирович

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