

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00197/23



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: 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 оптические внутриобъектовые, с оптическими волокнами в буферном покрытии, с наружной оболочкой из полимерного материала, с числом оптических волокон от 1 до 48, марок: СУЛКАН ОКРнг(А)-HF-О, СУЛКАН ОКРАНг(А)-HF-Д - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; СУЛКАН ОКРнг(А)-LSLTx-О, СУЛКАН ОКРАНг(А)-LSLTx-Д - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения. Продукция изготовлена по ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.31.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 000 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 № 48С-2023 от 29.03.2023, № 49С-2023 от 29.03.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 257/ПБ/23 от 29.03.2023 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. Минимальный срок службы кабелей должен быть не менее 15 лет. Температура при хранении кабеля от минус 60 °С до плюс 70 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.03.2023 по 29.03.2028

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))

