

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00198/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», продавец, зарегистрировано 22.06.2015.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 123298, 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 «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 оптические малогабаритные на основе центральной трубки, бронированные и без брони, с внешней оболочкой из полимерного материала, с числом оптических волокон от 1 до 48, марок: СУЛКАН ОКССнг(A)-HF-T, СУЛКАН ОКЗЛнг(A)-HF-T - не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; СУЛКАН ОКССнг(A)-LSLTx-T - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения. Продукция изготовлена по ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки. Технические условия».
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.31.12.120

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 № 50С-2023 от 29.03.2023, № 51С-2023 от 29.03.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 258/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. Срок службы кабелей должен быть не менее 2 лет. Температура при хранении от минус 50 °С до плюс 50 °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))

