

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00164/22



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», зарегистрировано 22.02.2000. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649. Телефон: +78342223020, адрес электронной почты: optic@sarko.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: 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 внутриобъектовые, с оптическими волокнами в буферном покрытии, с наружной оболочкой из полимерного материала, с числом оптических волокон от 2 до 288, марок: ОКВнг(А)-HF-Р, ОКВнг(А)-HF-PM - не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; марок: ОКВнг(А)-LS-Р, ОКВнг(А)-LS-PM - не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением. 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 № 15С-2022 от 20.01.2022, № 16С-2022 от 20.01.2022 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 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.ФК07.К00230 с 22.09.2020 до 22.09.2023 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ Связь-сертификат», РОСС.RU.0001.13ФК07.

Схема сертификации 5с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. Минимальный срок службы кабеля должен быть не менее 15 лет. Температура при хранении кабеля от минус 60 °С до плюс 70 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.01.2022 по 20.01.2027

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
И.П. (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)