

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00204/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-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 «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 внутриобъектовые, с оптическими волокнами в буферном покрытии или микромодулях, с наружной оболочкой из полимерного материала, усиленной конструкции, с числом оптических волокон от 2 до 288, марок: ОКВнг(А)-FRHF-РД УС, ОКВнг(А)-FRHF-РДМ УС - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; ОКВнг(А)-FRLSLTx-РД УС, ОКВнг(А)-FRLSLTx-РДМ УС – огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения; ОКВнг(А)-FRHFLTx-РД УС, ОКВнг(А)-FRHFLTx-РДМ УС - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения. Продукция изготовлена по ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые. Технические условия».

Серийный выпуск

коды ОКПД 2: 27.31.11.000, 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 № 99С-2023 от 16.05.2023, № 100С-2023 от 16.05.2023, № 101С-2023 от 16.05.2023, № 102С-2023 от 16.05.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 264/ПБ/23 от 17.05.2023.
Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. 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 19.05.2023 по 18.05.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)