

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00207/23



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 Кабель оптический самонесущий неметаллический, с диэлектрическим центральным силовым элементом, повивом оптических модулей, с силовыми элементами в виде арамидных нитей, с наружной оболочкой из полимерного материала, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с числом оптических волокон от 2 до 288, марки ОККН. Продукция изготовлена по ТУ 3587-009-51154035-2010 «Кабели оптические самонесущие неметаллические. 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 протокола испытаний № 137С-2023 от 16.06.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 274/ПБ/23 от 16.06.2023. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Срок службы кабеля не менее 25 лет. Температура при хранении кабеля от минус 60 °С до плюс 70 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.06.2023 по 18.06.2028



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)

Канакин Михаил Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)