



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00335/22

Серия **RU** № **0237758**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». 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 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Г, строение 1, ОГРН: 1021301062760, телефон: +78342223020, адрес электронной почты: optic@sarko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Г, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи, с изолированной нулевой несущей жилой, комбинированный с оптическим кабелем, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом основных жил 3, номинальным сечением жил от 16 до 240 мм², с числом оптических волокон от 1 до 288, марки СИП-2/О. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-020-51154035-2016 «Провод самонесущий изолированный с изолированной нулевой несущей жилой, комбинированный с оптическим кабелем. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 71С-2022 от 09.03.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 397/ТС/22 от 10.03.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.2-4.4, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4-5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1. табл. 6 (пп. 1-6), 5.2.7.1-5.2.7.3, 5.2.8.1-5.2.8.3, 6.1 и разделы 9-11 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи». Срок службы силовой части провода должен быть не менее 40 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 **ПО** 13.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Таранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)