



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00258/21

Серия **RU** № **0236493**

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. 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: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Г, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи номинальным сечением из ряда: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650 мм², состоящие из скрученных алюминиевых проволок, на номинальное переменное напряжение от 50 до 1000 В включительно, марок: А, АКП. Продукция изготовлена по ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7614 90 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 50С-2021 от 25.02.2021, № 51С-2021 от 25.02.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 246/ТС/20 от 16.06.2020 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. 1.2, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8, 2.9, 5.3 и разделы 5, 6 ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия». Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150 для районов с умеренным и холодным климатом. Срок службы проводов не менее 45 лет для марки А и не менее 25 лет для марки АКП.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021 **ПО** 28.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Таранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)