

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00263/21Серия **RU** № **0236497**

**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.11AЖ03 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** Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи, сталеалюминиевый, с заполнением нейтральной смазкой повышенной нагревостойкости в межпроволочном пространстве, за исключением наружной поверхности, с номинальными сечениями алюминиевой токопроводящей части и стального сердечника из ряда: 10/1,8; 16/2,7; 25/4,2; 35/6,2; 50/8; 70/11; 70/72; 95/16; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 185/128; 205/27; 240/32; 240/39; 240/56; 300/39; 300/48; 300/66; 300/67; 300/204; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/26; 500/27; 500/64; 500/336; 550/71; 600/72; 800/105; 1000/56 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение от 50 до 1000 В включительно, марки АСКП. Продукция изготовлена по ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7614 10 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 82С-2021 от 22.03.2021 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.11AЖ03.

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 провода в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150 для районов с умеренным и холодным климатом. Срок службы провода не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2021

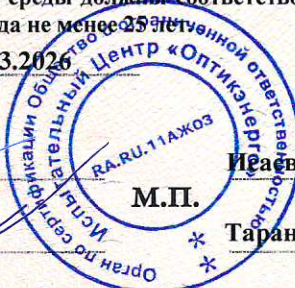
ПО 25.03.2026

**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.)