

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00225/20

Серия **RU** № **0179815**

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 ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

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

ПРОДУКЦИЯ Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи сталеалюминиевый с номинальным сечением алюминиевой части и стального сердечника 10/1,8; 16/2,7; 25/4,2; 35/6,2; 40/6,7; 50/8; 63/10,5; 70/11; 70/72; 95/141; 95/16; 100/16,7; 120/19; 120/27; 125/20,4; 125/6,9; 150/19; 150/24; 150/34; 160/26,1; 160/8,9; 185/24; 185/29; 185/43; 185/128; 200/11,1; 200/32,6; 205/27; 240/32; 240/39; 240/56; 300/39; 300/48; 300/66; 300/67; 300/204; 315/21,8; 315/51,3; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/27,7; 400/51; 400/51,9; 400/64; 400/93; 450/31,1; 450/56; 450/58,3; 500/26; 500/27; 500/34,6; 500/64; 500/64,8; 500/336; 550/71; 560/38,7; 560/70,9; 600/72; 630/43,6; 630/79,8; 710/49,1; 710/89,9; 800/101,3; 800/34,6; 800/66,7; 900/38,9; 900/75; 1000/43,2; 1000/56; 1120/47,3; 1250/52,8; 1120/91,2; 1250/101,8 мм², на номинальное напряжение до 1000 В включительно, марки АС. 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 № 207С-2020 от 06.07.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер 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», аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ03
Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 1.2, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 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, группе 9 по ГОСТ 15150 для любых климатических районов, в том числе и районов с тропическим климатом. Срок службы проводов не менее 45 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2020

ПО 08.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(И.О.)