



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00414/23

Серия RU № 0380420

**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 «ЭМ-КАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532. Телефон: +78342333136, адрес электронной почты: mail@emcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

**ПРОДУКЦИЯ** Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с алюминиевыми основными жилами сечением от 16 до 240 мм<sup>2</sup>, с числом основных токопроводящих жил из ряда 1, 2, 3, 4, с одной изолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава сечением от 25 до 95 мм<sup>2</sup> или без неё, со вспомогательными токопроводящими жилами номинальным сечением 16, 25 или 35 мм<sup>2</sup> или без них, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, марок: СИП-2, СИП-4. Продукция изготовлена по ТУ 3553-004-63976268-2010 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. 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** протоколов испытаний № 307С-2023 от 30.11.2023, № 308С-2023 от 30.11.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 473/ТС/23 от 29.11.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Шикаева Екатерина Валерьевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» пп. 4.2.4.7, 5.2.1.1-5.2.1.6, 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), 5.2.7.1-5.2.7.4 и разделы 9-11. Срок службы провода не менее 40 лет. Условия хранения должны соответствовать группе 3 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.12.2023 **ПО** 30.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Шикаева Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)