



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00194/20

Серия **RU** № **0179784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticsenergo.ru. Регистрационный номер RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Крымский кабельный завод «Евкабель» ОГРН: 1159102098913. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 297415, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Виноградная, 5А, телефон: +79780989676, адрес электронной почты: evkabel14@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Крымский кабельный завод «Евкабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 297415, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Виноградная, 5А.

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, в том числе, не распространяющие горение, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена или светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, с нулевой несущей жилой или без неё, с числом основных токопроводящих жил 2,3,4 номинальным сечением жил от 16 до 240 мм², на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, марок: СИП-1, СИП-2, СИП-4, СИПн-1, СИПн-2, СИПн-4. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-005-00958111-19 «Провода самонесущие изолированные 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 № 238С-2020 от 28.07.2020, № 239С-2020 от 28.07.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 2277/С/20 от 24.07.2020 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03
Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента): пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 6 пп. 1-6), 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.2.1 и разделы 9-11 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия», п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов не менее 40 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2020 **ПО** 28.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тимо
(подпись)
Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)