



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00168/20

Серия **RU** № **0179759**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество 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@icorticoenergy.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 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 установочные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, одножильные, сечением жилы от 0,5 до 240 мм<sup>2</sup>, на напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3550-004-00958111-19 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 № 114С-2020 от 17.04.2020, № 115С-2020 от 17.04.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 161/ТС/19 от 12.12.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ03

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2-5.2.1.5, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп. 1-5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.3, 5.3.2, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4 табл. 4 (пп. 1,4) и разделы 9-11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; пп. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов не менее 20 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.04.2020 **ПО** 19.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

