



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00141/20

Серия **RU** № **0179733**

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@opticonergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

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

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели установочные, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или без неё, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ - с 1 жилой сечением от 0,5 до 240 мм² или с 2 и 3 жилами сечением от 0,5 до 4 мм² на номинальное переменное напряжение 450/750 В; КуВВ, КуГВВ, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS - с 2, 3, 4 и 5 жилами сечением от 0,75 до 50 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 300/500 В. 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 № 381С-2019 от 23.12.2019, № 383С-2019 от 23.12.2019, № 384С-2019 от 23.12.2019 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.11АЖ03
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, 5.2.1.1-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп.1,2,3,4,5), 5.2.4.2, табл. 3 (пп.1,2,3,4,5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.2, 6.2.1-6.2.4 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. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов и кабелей не менее 20 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2020 **ПО** 21.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)