



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00110/19

Серия **RU** № **0178382**

**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. Регистрационный номер аттестата аккредитации 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: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

**ПРОДУКЦИЯ** Провода установочные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в том числе пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции не содержащей галогенов, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов или без оболочки, одножильные, номинальным сечением жилы от 0,50 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 450/750 В номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуШнг(А)-HF, ПуГШнг(А)-HF. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-032-63976268-2018 «Провода для электрических установок на 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 № 312С-2019 от 08.11.2019, № 313С-2019 от 08.11.2019, № 314С-2019 от 08.11.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 97/ТС/19 от 01.07.2019 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, 5.2.1.2-5.2.1.5, 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.1,2,3,4,5), 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, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.11.2019 **ПО** 10.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)