



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00491/24

Серия RU № 0382312



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица 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: +78342380201, 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** Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, в том числе в плоском исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц или постоянное напряжение 1000 и 1500 В, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 № 370С-2024 от 16.10.2024, № 371С-2024 от 16.10.2024, № 372С-2024 от 16.10.2024, № 373С-2024 от 16.10.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 538/ТС/24 от 21.10.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Бобровская Тамара Владимировна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.1.20, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.6, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.1, 6.2, 6.3.2-6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

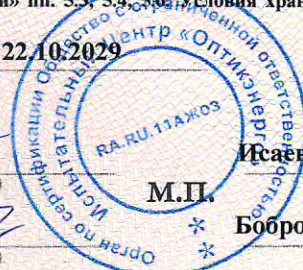
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.10.2024 **ПО** 22.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Исаева Ольга Васильевна (ф.и.о.)

Бобровская Тамара Владимировна (ф.и.о.)