

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00169/20

Серия **RU** № **0179760**

**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 ЗБ, 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** Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, с броней или без брони, с экраном или без экрана, с оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, с числом токопроводящих жил 4-61, с номинальным сечением жил 0,75-10 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, АКВВБШв, КВВБШв, АКВВБШвнг(А), КВВБШвнг(А), КВВБШвнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 3563-011-63976268-2013 «Кабели контрольные. 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 № 118С-2020 от 27.04.2020, № 119С-2020 от 27.04.2020, № 120С-2020 от 27.04.2020 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. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.11а, 2.13-2.15, 2.18, 5.1 и разделы 5-7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1 и разделы 6-8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»; пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 15 лет, при прокладке в помещениях, туннелях, каналах-25 лет, исполнения нг(А), нг(А)-LS, марок КВВБШв, АКВВБШв – 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2020 **ПО** 27.04.2025

**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.)