



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00321/21

Серия **RU** № **0237744**

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 ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@iscorticenergo.ru. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 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 по изготовлению продукции: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в тропическом исполнении, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жил 6 - 630 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: КГВЭВнг(А)-LS-Т, КГВВнг(А)-LS-Т. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-039-63976268-2019 «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ, 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 № 459С-2021 от 01.12.2021, № 460С-2021 от 01.12.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 362/ТС/21 от 08.09.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.14, 5.2.1.17, 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, 5.2.7.1- 5.2.7.4, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 табл. 13 п.1, 6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»; пп. 6.1, 6.2 ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»; пп. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей при стационарной прокладке не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2021

ПО 06.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)