



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00419/23

Серия RU № 0380425



**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. 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: +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 токопроводящими жилами из медной проволоки или из проволоки из алюминиевого сплава, с изоляцией и наружной оболочкой из термоэластопласта, в том числе из холодостойкого, с числом основных жил 2, 3, 4, номинальным сечением жил от 0,75 до 240 мм<sup>2</sup>, с числом основных жил 1, номинальным сечением жил от 1,0 до 500 мм<sup>2</sup>, с числом жил заземления и/или нулевой 1, 2, номинальным сечением жил от 0,75 до 240 мм<sup>2</sup>, с числом вспомогательных жил 1, 2, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 380/660 В частотой до 400 Гц, марок: КГТП, АсКГТП, КГТП-ХЛ, АсКГТП-ХЛ и марок: КГТПН, АсКГТПН, КГТПН-ХЛ, АсКГТПН-ХЛ - не распространяющие горение при одиночной прокладке. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-047-63976268-2023 «Кабели силовые гибкие на напряжение 380/660 В. 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 № 326С-2023 от 22.12.2023, № 327С-2023 от 22.12.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 480/ТС/23 от 25.12.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» пп. 5.2.1.1-5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.11-5.2.1.14, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.1-5.2.4.5, 5.2.5.1 табл. 10 (пп. 1,2), табл. 11 (пп. 1,2), 5.2.5.2-5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.6, 5.2.8.1-5.2.8.6, 6.3.1 и разделы 1-3; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Условия хранения кабелей должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 ПО 25.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

