



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00432/24

Серия **RU** № **0381471**



**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 медными жилами, с экраном или без экрана, с числом токопроводящих жил 1 номинальным сечением 0,5 – 630 мм<sup>2</sup>, с числом жил из ряда: 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,5 – 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк № 0787341. 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 № 17С-2024 от 29.01.2024, № 18С-2024 от 29.01.2024, № 19С-2024 от 29.01.2024, № 20С-2024 от 29.01.2024, № 21С-2024 от 29.01.2024, № 22С-2024 от 29.01.2024, № 23С-2024 от 29.01.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 484/ТС/23 от 29.01.2024 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. 4.4-4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3 (кроме класса жил), 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.1,2,4,5,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.3, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.3.1-6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2-5.9; ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров» п. 6.2 табл. 7. Условия хранения кабелей должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей при стационарной прокладке 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2024 ПО 30.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Бобровская Тамара Владимировна*  
(подпись)

М.П. Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00432/24

Серия **RU** № **0787341**

### Приложение 1

#### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с экраном или без экрана, с числом токопроводящих жил 1 номинальным сечением 0,5 – 630 мм<sup>2</sup>, с числом жил из ряда: 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,5 – 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>КГВВ, КГВЭВ, КГВВм, КГВЭВм, КГВВ-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ - с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридных пластиков, в том числе холодостойких или маслостойкой наружной оболочкой, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВмнг(А), КГВЭВмнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе холодостойких или маслостойкой наружной оболочкой, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВмнг(А)-LS, КГВЭВмнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВмнг(А)-FRLS, КГВЭВмнг(А)-FRLS с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, в том числе маслостойкой наружной оболочкой, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие;</p> <p>КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие;</p> <p>КГППнг(А)-HF, КГППнг(А)-HF, КГППмнг(А)-HF, КГППмнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГППнг(А)-FRHF, КГППмнг(А)-FRHF, КГППмнг(А)-FRHF с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе маслостойкой наружной оболочкой, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие.</p>	<p>ТУ 27.32.13-039-63976268-2019 «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Бобровская*  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

