



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00450/24

Серия **RU** № **0381909**

**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: +78342380208, 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: РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые торговой марки КОМОТЕКС ЕПРЕМ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, бронированные и без брони, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк 0787361. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-041-63976268-2020 «Кабели силовые с изоляцией на основе этиленпропиленовой резины на напряжение 1 и 3 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 № 110С-2024 от 29.03.2024, № 111С-2024 от 29.03.2024, № 112С-2024 от 29.03.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 503/ТС/24 от 28.03.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Таранов Андрей Владимирович.  
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, 5.2.1.10-5.2.1.12, 5.2.1.14-5.2.1.17, 5.2.1.20, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 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, 5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.3.1-6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; СТБ ИЕС 60502-1-2012 Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ) пп. 6.1, 6.2 (табл. 7); 17.2 (табл. 13); 18.3 (табл. 15); 18.5; 18.10, 18.11, 18.13 (табл. 17); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2024 **ПО** 28.03.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Исаева Ольга Васильевна

Таранов Андрей Владимирович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00450/24

Серия **RU** № **0787361**

### 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 торговой марки КОМОТЕКС ЕРЕМ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, бронированные и без брони, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, марок:</p> <p>Ас(г)РВГ, Ас(г)РБВ – с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>Ас(г)РВГнг(А), Ас(г)РБВнг(А) - с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>Ас(г)РВГнг(А)-LS, Ас(г)РБВнг(А)-LS - с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p>	<p>ТУ 27.32.13-041-63976268-2020 «Кабели силовые с изоляцией на основе этиленпропиленовой резины на напряжение 1 и 3 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)

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

*Тарапов*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Тарапов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)