

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00376/23Серия **RU** № **0283536**

**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.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 в холодостойком исполнении с алюминиевыми или медными жилами, с медным экраном под оболочкой или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением 2,5-1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк № 0740291. Продукция изготовлена по ТУ 3520-010-63976268-2012 «Кабели силовые в холодостойком исполнении на напряжение 0,66; 1; 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 № 22С-2023 от 28.02.2023, № 23С-2023 от 28.02.2023, № 24С-2023 от 28.02.2023, № 25С-2023 от 28.02.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 435/ТС/23 от 27.02.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03.

Схема сертификации Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.15, 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. 1-7), 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, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.3.1-6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2023 **ПО** 27.02.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Гаранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00376/23

Серия **RU** № **0740291**

Приложение 1 лист 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 в холодостойком исполнении с алюминиевыми или медными жилами, с медным экраном под оболочкой или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением 2,5-1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p><b>ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ</b> – с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p><b>ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ</b> - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p><b>ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ</b> - с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p><b>ПвВГнг(А)-ХЛ, АпвВГнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-ХЛ, АпвБШвнг(А)-ХЛ</b> - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p><b>ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, АпвВГнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, АпвБШвнг(А)-LS-ХЛ</b> - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p>	<p>ТУ 3520-010-63976268-2012</p> <p>«Кабели силовые в холодостойком исполнении на напряжение 0,66; 1; 3 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

\*Таранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)