

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00170/20

Серия **RU** № **0179761**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации 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: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, бронированные стальными оцинкованными проволоками, или алюминиевыми проволоками, или проволоками из алюминиевого сплава, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением 6-1000 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц, марок: «см. Приложение 1, бланки № 0632175, № 0632176». Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-035-63976268-2019 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, бронированные круглыми проволоками, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие 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 № 123С-2020 от 30.04.2020, № 124С-2020 от 30.04.2020, № 125С-2020 от 30.04.2020, № 126С-2020 от 30.04.2020, № 127С-2020 от 30.04.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 97/ТС/19 от 01.07.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 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.1-7), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1-6.3.6 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. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2020 ПО 29.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

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

Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00170/20

Серия RU № 0632175

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, с алюминиевыми или медными жилами, бронированные стальными оцинкованными проволоками, или алюминиевыми проволоками, или проволоками из алюминиевого сплава, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением 6-1000 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц, марок:</p> <p>АПвКШп, АПвКаШп, АПвКШп(г), АПвКаШп(г) - с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из полиэтилена, в том числе с блокирующими элементами;</p> <p>ПвКШв, АПвКШв, ПвКаШв, АПвКаШв, ПвКШв-ХЛ, АПвКШв-ХЛ, ПвКаШв-ХЛ, АПвКаШв-ХЛ - с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>ВКШв, АВКШв, ВКаШв, АВКаШв, ВКШв-ХЛ, АВКШв-ХЛ, ВКаШв-ХЛ, АВКаШв-ХЛ - с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>ПвКШвнг(А), АПвКШвнг(А), АПвКаШвнг(А), ПвКаШвнг(А), ПвКШвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, ПвКаШвнг(А)-ХЛ, АПвКаШвнг(А)-ХЛ - с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке категории А, в том числе в холодостойком исполнении;</p> <p>ВКШвнг(А), АВКШвнг(А), ВКаШвнг(А), АВКаШвнг(А), ВКШвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, ВКаШвнг(А)-ХЛ, АВКаШвнг(А)-ХЛ - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке категории А, в том числе в холодостойком исполнении.</p>	<p>ТУ 27.32.13-035-63976268-2019 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные круглыми проволоками, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие 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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00170/20

Серия RU № 0632176

Приложение 1 лист 2

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>ПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-FRLS - с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие;</p> <p>ВКаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-FRLS - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие;</p> <p>АПвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-FRHF - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов горения, в том числе огнестойкие;</p> <p>ПКПнг(А)-HF, ПККаПнг(А)-HF, АПККаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-FRHF - с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие</p>	<p>ТУ 27.32.13-035-63976268-2019 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные круглыми проволоками, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие 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.)