



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00395/23

Серия **RU** № **0380083**

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 гибкие для универсального применения торговой марки Emflex, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с металлическим экраном в виде оплётки из медных или медных луженых, или стальных оцинкованных проволок или без экрана, с числом жил 1-5, номинальным сечением основных жил от 0,5 до 400 мм², на номинальное напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, с числом жил 2-61, номинальным сечением жил от 0,5 до 50 мм², на номинальное напряжение 300/500 В переменного тока частотой до 400 Гц, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: см. Приложение 1, бланк № 0786513. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-049-63976268-2023 «Кабели для универсального применения на номинальное напряжение до 450/750 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 № 207С-2023 от 31.07.2023, № 208С-2023 от 31.07.2023, № 209С-2023 от 31.07.2023, № 210С-2023 от 31.07.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 455/ТС/23 от 28.07.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 455/ТС/23 от 28.06.2023.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011 см. Приложение 2 бланк № 0786514. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 15 лет при неподвижном применении и 6 лет при ограниченно подвижном применении.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2023 **ПО** 30.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00395/23

Серия **RU** № **0786513**

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 гибкие для универсального применения торговой марки Emflex, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с металлическим экраном в виде оплётки из медных или медных луженых, или стальных оцинкованных проволок или без экрана, с числом жил 1-5, номинальным сечением основных жил от 0,5 до 400 мм², на номинальное напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, с числом жил 2-61, номинальным сечением жил от 0,5 до 50 мм², на номинальное напряжение 300/500 В переменного тока частотой до 400 Гц, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КУВВ, КУЭлВ, КУЭмВ, КУЭсВ, КУВЭлВ, КУВЭмВ, КУВЭсВ - с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката; - КУВВм, КУЭлВм, КУЭмВм, КУЭсВм, КУВЭлВм, КУВЭмВм, КУВЭсВм - с наружной оболочкой из маслостойкого поливинилхлоридного пластиката; - КУВЭлВп, КУВЭмВп, КУВЭсВп - с наружной оболочкой из прозрачного поливинилхлоридного пластиката. 	ТУ 27.32.13-049-63976268-2023 «Кабели для универсального применения на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Кайракин
(подпись)

Кайракин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

