



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00468/24

Серия RU № 0381927



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: +78342380201, 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 гибкие для универсального применения торговой марки Emflex, с медными жилами, 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 2-5, номинальным сечением жил от 0,5 до 50 мм², с числом жил 6-61, номинальным сечением жил от 0,5 до 4 мм², на номинальное напряжение 300/500 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк № 0787998. 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 № 245С-2024 от 04.07.2024, № 246С-2024 от 04.07.2024, № 247С-2024 от 04.07.2024, № 248С-2024 от 04.07.2024, № 249С-2024 от 04.07.2024, № 250С-2024 от 04.07.2024, № 251С-2024 от 04.07.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 522/ТС/24 от 05.07.2024 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 24334-20 «Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования» пп. 4.2, 5.1.1, 5.2.1.1-5.2.1.14, 5.2.2.1, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.4.8, 5.2.5.1-5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.6, 5.2.8.1-5.2.8.6, 6.2, 6.3.1-6.3.3 и разделы 1-3; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - не менее 15 лет при неподвижном применении и 6 лет ограниченного подвижного применения. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 02.04.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2024 **ПО** 08.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00468/24

Серия **RU** № **0787998**

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 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 2-5, номинальным сечением жил от 0,5 до 50 мм², с числом жил 6-61, номинальным сечением жил от 0,5 до 4 мм², на номинальное напряжение 300/500 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок:</p> <p>КУВВ, КУЭлВ, КУЭмВ, КУВЭлВ, КУВЭмВ, КУВЭсВ, КУВВм, КУЭлВм, КУЭмВм, КУВЭлВм, КУВЭмВм, КУВЭсВм – с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе в маслостойком исполнении, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>КУВЭлВп, КУВЭмВп, КУВЭсВп, КУЭлВп, КУЭмВп, КУЭсВп – с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и наружной оболочкой из прозрачного поливинилхлоридного пластиката не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>КУВВнг(А), КУВЭлВнг(А), КУВЭмВнг(А), КУВЭсВнг(А), КУЭлВнг(А), КУЭмВнг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>КУВВнг(А)-LS, КУВВмнг(А)-LS, КУВЭлВнг(А)-LS, КУВЭмВнг(А)-LS, КУВЭсВнг(А)-LS, КУВЭлВмнг(А)-LS, КУВЭмВмнг(А)-LS, КУВЭсВмнг(А)-LS, КУЭлВнг(А)-LS, КУЭмВнг(А)-LS, КУЭлВмнг(А)-LS, КУЭмВмнг(А)-LS – с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе в маслостойком исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и с низким дымо- газовыделением;</p> <p>КУППнг(А)-HF, КУППмнг(А)-HF, КУПЭлПнг(А)-HF, КУПЭмПнг(А)-HF, КУПЭсПнг(А)-HF, КУПЭлПмнг(А)-HF, КУПЭмПмнг(А)-HF, КУПЭсПмнг(А)-HF, КУЭлПнг(А)-HF, КУЭмПнг(А)-HF, КУЭлПмнг(А)-HF, КУЭмПмнг(А)-HF – с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов в том числе в маслостойком исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p>	<p>ТУ 27.32.13-049-63976268-2023 «Кабели для универсального применения на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Исаева
(подпись)

Бобровская
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)