



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00540/25

Серия **RU** № **0574065**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.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: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней или без брони, с экраном или без экрана, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе холодостойкие, с номинальным сечением жил 0,75-10 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 0788374. Продукция изготовлена по ТУ 3563-011-63976268-2013 «Кабели контрольные. 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 № 147С-2025 от 13.05.2025, № 148С-2025 от 13.05.2025, № 149С-2025 от 13.05.2025, № 150С-2025 от 13.05.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 604/ТС/25 от 13.05.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Шикаева Екатерина Валерьевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» пп. 1.3, 1.4, 2.2, 2.4.1-2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2 и разделы 7, 8; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке – не менее 30 лет, при одиночной прокладке – не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2025 **ПО** 14.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шикаева Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00540/25

Серия **RU** № **0788374**

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	Кабели контрольные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней или без брони, с экраном или без экрана, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе холодостойкие, с номинальным сечением жил 0,75-10 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВБбШв, КВБбШв, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), АКВБбШвнг(А), КВБбШвнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, АКВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ.	ТУ 3563-011-63976268-2013 «Кабели контрольные. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

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

Шикаева
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Шикаева Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)