



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00530/25

Серия **RU** № **0574055**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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 силовые торговой марки **ТОВОК ELECTRIC**, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, с броней или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1, бланк № 0788369. Продукция изготовлена по ТУ 3520-008-63976268-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1; 3 и 6 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 № 105С-2025 от 21.03.2025, № 106С-2025 от 21.03.2025, № 107С-2025 от 21.03.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 585/ТС/25 от 21.03.2025 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 4.4-4.6, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.14-5.2.1.17, 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, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.2, 6.3.1-6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 23.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2025 **ПО** 24.03.2030

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.AЖ03.B.00530/25

Серия **RU** № **0788369**

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 силовые торговой марки TOKOV ELECTRIC, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, с броней или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А), TOKOV ELECTRIC АВШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АВШв, TOKOV ELECTRIC ВБШв, TOKOV ELECTRIC АВВГ, TOKOV ELECTRIC ВВГ.	ТУ 3520-008-63976268-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1; 3 и 6 кВ. Технические условия»

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.)

