



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00637/26

Серия **RU** № **0583967**



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: order@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО «ЭКЗ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3, ОГРН: 1023300711774. Телефон: +74924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО «ЭКЗ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с числом жил 1-5 номинальным сечением 1,5-800 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 1082422. Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 16.К73.102-2011 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 № 79С-2026 от 19.06.2026, № 80С-2026 от 19.06.2026, № 81С-2026 от 19.06.2026 ИЦ ТомУИК АО «НИКИ г.Томск», RA.RU.22МЕ94; № 150С-2026 от 28.05.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 683/ТС/26 от 18.06.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна. 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, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 6.3.2-6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении, по требованию, условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2026 ПО 18.06.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тамара Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ольга Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00637/26

Серия **RU** № **1082422**

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 силовые, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с числом жил 1-5 номинальным сечением 1,5-800 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF - с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF - с изоляцией из сшитого полиэтилена.</p>	<p>ТУ 16.К73.102-2011 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тамара Бобровская
(подпись)

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

Ольга Васильевна Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)