



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00626/26

Серия **RU** № **0583956**



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 «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН 1026301512027. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: sec@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из силанольношпиваемой безгалогенной композиции, с общим экраном из медной ленты или медных проволок, или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 630 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 1082413. Продукция изготовлена по ТУ 16.К17-069-2018 «Кабели силовые и контрольные пониженной пожароопасности». 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 № 120С-2026 от 12.05.2026, № 121С-2026 от 12.05.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 676/ТС/26 от 15.05.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович. 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, 5.2.1.7-5.2.1.17, 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, 5.2.5.2, 5.2.5.2а, 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, 6.3.2-6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей исполнения нг(А)-LS, нг(А)-FRLS - не менее 30 лет, исполнения нг(А)-HF, нг(А)-HF0 не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2026 **ПО** 17.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна
Канакин Михаил Владимирович



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00626/26

Серия **RU** № **1082413**

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, с изоляцией из силанольносшиваемой безгалогенной композиции, с общим экраном из медной ленты или медных проволок, или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 630 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвПнг(A)-HF, ПвПЭнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-HF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF - 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;</p> <p>ПвВнг(A)-LS, ПвВЭнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, ПвВнг(A)-FRLS, ПвВЭнг(A)-FRLS, ПвБВнг(A)-FRLS - с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие.</p>	ТУ 16.К17-069-2018 «Кабели силовые и контрольные пониженной пожароопасности»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

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

Иванов
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Иванов Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)