

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00406/23

Серия RU № 0380412



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

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с волобоксирующими материалами или без них, с экраном под оболочкой и без экрана, бронированные и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом пар 1-30, с номинальным диаметром жил 0,8; 0,9; 1,0 мм, на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок: СБВнг(А)-LS, СБЭВнг(А)-LS, СБВБШвнг(А)-LS, СБЭВБШвнг(А)-LS, СБВВнг(А)-LS, СБВБЭВнг(А)-LS, СБВБВБШвнг(А)-LS, СБВБЭВБШвнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-369-2006 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности. 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 № 246С-2023 от 14.09.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 464/ТС/23 от 14.09.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 464/ТС/23 от 22.08.2023. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011; см. Приложение 1, бланк № 0787320. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2023 ПО 14.09.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)  
*Канакин Михаил Владимирович*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00406/23

Серия **RU** № **0787320**

Приложение 1

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 10446-80 Проволока. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний
ГОСТ 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 54429-2011 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки, с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабеля в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение выделяемых количества газов галогенных кислот. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Канакин*  
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)