



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00482/24

Серия **RU** № **0381941**



**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@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, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН 1026301512027. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: sce@samaracable.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель телефонный стационарный, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом пар 5; 10; 16; 20; 30; 41; 103 или троек 5; 10; 20, диаметром токопроводящих жил 0,4 или 0,5 мм, на номинальное напряжение 200 В постоянного тока, марки ТСВнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-349-2005 «Кабель телефонный стационарный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 317С-2024 от 09.09.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 532/ТС/24 от 06.09.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Касакин Михаил Владимирович; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 532/ТС/24 от 24.07.2024. 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 № 0788011. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2024 ПО 08.09.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева Ольга Васильевна*  
(подпись)

*Кацакин Михаил Владимирович*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(ф.и.о.)

\* Кацакин Михаил Владимирович  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00482/24

Серия **RU** № **0788011**

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 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 Р 54429-2011 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
ГОСТ IEC 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабеля в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ IEC 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаева*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Канякин*  
(подпись)

\* Канякин Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)