

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00050/23

Серия **RU** № **0112862**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274-01-01, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Основной государственный регистрационный номер: 1027739312281. Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. Телефон: 84951342134, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Российская Федерация, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для систем электроники и электротехники, общепромышленного применения, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В, с многопроволочными медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с сердечником из скрученных изолированных жил или пар, с общим экраном или без экрана, с оболочкой из полимерных материалов, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без него из полимерных материалов, марок (согласно приложению) - бланк № 0613011).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-096-4727394-2017 «Кабели для систем электроники напряжением до 500 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 27170ИЛНВО, 27171ИЛНВО, 27172ИЛНВО, 27173ИЛНВО от 10.05.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Протокола испытаний № ППБ-542/05-2023 от 17.05.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства № б/н от 06.04.2023 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС», эксперт подписавший акт анализа состояния производства – Блохин Владимир Геннадьевич.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 4.5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-096-4727394-2017 «Кабели для систем электроники напряжением до 500 В. Технические условия». Описание технических решений и оценка степени риска применения провода от применения кабелей, ГОСТ 31365-2012, п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов - группа 5 по ГОСТ 15150-69, срок хранения на открытых площадках, на барабанах в общем виде не более 6 месяцев, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (серий продукции), прошедших исследование (испытания) и измерения с погрешностью - бланк № 0613012. Выдан в соответствии с ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00050/23, дата выдачи 22.05.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

23.05.2023

ПО

21.05.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Требуев*  
(подпись)  
*Брай*  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна

М.П.

Беспалов Александр Витальевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00050/23

Серия **RU** № **0613011**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели для систем электроники и электротехники, общепромышленного применения, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В, с многопроволочными медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 2,5 мм <sup>2</sup> , с сердечником из скрученных изолированных жил или пар, с общим экраном или без экрана, с оболочкой из полимерных материалов, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без него из полимерных материалов, марок:	ТУ 27.32.13-096-47273194-2017 «Кабели для систем электроники напряжением до 500 В. Технические условия»
	с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: СК-ЭВВм; СК-ЭВВКГм; СК-ЭВВКм; СК-ЭВЭВм; СК-ЭВЭВКГм; СК-ЭВЭВКм;	
	с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: СК-ЭВВт; СК-ЭВВКГт; СК-ЭВВКт; СК-ЭВЭВт; СК-ЭВЭВКГт; СК-ЭВЭВКт;	
	с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: СК-ЭВВнг(A)-LS, СК-ЭВВКнг(A)-LS, СК-ЭВВКнг(A)-LS, СК-ЭВЭВнг(A)-LS, СК-ЭВЭВКнг(A)-LS, СК-ЭВЭВКнг(A)-LS;	
	с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: СК-ЭППнг(A)-HF; СК-ЭППКнг(A)-HF; СК-ЭППКнг(A)-HF; СК-ЭППКнг(A)-HF; СК-ЭПЭПнг(A)-HF; СК-ЭПЭПКнг(A)-HF; СК-ЭПЭПКнг(A)-HF;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сергеева Анна Сергеевна*  
(подпись)



Сергеева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Беспамят Александр Витальевич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00050/23

Серия RU № 0613012

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Кабель для систем электроники и электротехники, общепромышленного применения, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В марка: СК-ЭВВиг(А)-LS 3×1,0 – дата изготовления 04.2023;

Кабель для систем электроники и электротехники, общепромышленного применения, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В марка: СК-ЭППнг(А)-HF 1×2×1,5 – дата изготовления 02.2023;

Кабель для систем электроники и электротехники, общепромышленного применения, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В марка: СК-ЭВВКгм 20×2×0,35 – дата изготовления 04.2023

Кабель для систем электроники и электротехники, общепромышленного применения, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В марка: СК-ЭВЭВт 3×2×1,0 – дата изготовления 11.2022

Кабельный завод СпецКабель



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сергеева*  
(подпись)  
*Александр*  
(подпись)



Сергеева Анна Сергеевна (ф.и.о.)

Александров Александр Витальевич (ф.и.о.)