



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.03224/19

Серия **RU** № **0144744**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5  
ОГРН 1027739312281  
Телефон: +74959214099, +74951342134 Адрес электронной почты: info@spcable.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для систем электроники, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с номинальным сечением многопроволочных токопроводящих жил от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>, изолированных поливинилхлоридным пластиком пониженной пожарной опасности или кремнийорганической резиной, с числом жил от 2 до 37, с экраном или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, или из безгалогенного термопластичного полиуретана, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КЭВВнг(А)-LS, КЭВЭнг(А)-LS, КЭРсПнг(А)-FRHF, КЭРсЭнг(А)-FRHF, КЭРсУнг(Д)-FRHF, КЭРсЭУнг(Д)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-046-2011 «Кабели для систем электроники. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 53-2019-тртс-пб-СК, 54-2019-тртс-пб-СК от 25.03.2019, №№ 56-2019-тртс-пб-СК, 57-2019-тртс-пб-СК, 58-2019-тртс-пб-СК, 59-2019-тртс-СК от 26.03.2019, №№ 60-2019-тртс-пб-СК, 61-2019-тртс-пб-СК от 27.03.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190305-003/290 от 26.03.2019  
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652914, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.К99-046-2011 «Кабели для систем электроники. Технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2019

**ПО** 26.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Крутова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.03224/19

Серия **RU** № **0852914**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 16.К99-046-2011	«Кабели для систем электроники. Технические условия»	п.п. 1.2.1; 1.2.2 (табл. 2+7); 1.3.1; 1.3.2; 1.3.5; 1.3.6; 1.4.1 (табл. 8, п.п. 1; 2; 4); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.4; 1.5.5; 1.6.1; 1.6.2; 1.6.3; 1.9.2, 1.9.3
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	

Кабельный завод  
Спецкаб



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)