



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.89921

Серия RU № 07771652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"
Адрес: 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, ОГРН: 1027739312281, Телефон: 74959214099, E-mail: info@spcable.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 250 В или до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: (согласно приложению бланк № 0581884, всего 30 позиций).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-061-2013 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 128-2018-тртс-пб-СК от 02.11.2018, № 128-2018-тртс-пб-СК от 07.11.2018, №№ 130-2018-тртс-пб-СК, 131-2018-тртс-пб-СК от 08.11.2018, № 132-2018-тртс-пб-СК от 09.11.2018, №№ 133-2018-тртс-СК, 134-2018-тртс-пб-СК от 12.11.2018, №№ 145-2018-тртс-пб-СК, 146-2018-тртс-пб-СК от 23.11.2018, выданных Испытательным центром Сообщества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21K632); Акта анализа состояния производства ОС "РОСТЕСТ-Москва" № 181016-026/290 от 23.11.2018г., Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0581884 (досье 2 позиция). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018

ПО 25.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гриценко Альмира Ахтямовна

Круглова Ольга Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ46.B.89921

Серия RU № 0581885

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.К99-061-2013	Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Технические условия	г.л 1.2.2 (табл. 2; 3; 4); 1.3.1 - 1.3.3; 1.3.5; 1.3.8-1.3.10; 1.3.13; 1.3.14; 1.4.1 (табл.5 п.л. 1; 2; 3; 4); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3; 1.5.1; 1.6.2; 1.6.3; 1.7.2; 1.7.3; 1.10.2, 1.10.3
ГОСТ 31585-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
Инициалы, фамилия
[Handwritten signature]
Инициалы, фамилия

Грищенко Альмира Ахтямовна

Инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

Инициалы, фамилия