



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.88232

Серия RU № 0753430

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 рег. № 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. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, город, Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон: 84959214099, 84951342134, 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. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, город, Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации, на переменное напряжение до 300 В частотой 50 Гц, марок (см. Приложение бланк № 0560641). ТУ 16.К99-030-2005 «Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 110-2018-тртс-пб-СК от 27.09.2018, 111-2018-тртс-СК от 01.10.2018, 114-2018-тртс-пб-СК от 02.10.2018, 115-2018-тртс-пб-СК от 02.10.2018 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32). Акт о результатах анализа состояния производства № 1319-290 от 02.10.2018 Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк № 0560642). ТУ 16.К99-030-2005 «Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ 03.10.2018 ПО 02.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.88232

Серия RU № 0560641

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации, не распространяющие горение, с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 кв. мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, с оболочкой из самозатухающего полиэтилена, или поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе бронированные, без защитного шланга или с защитным шлангом из самозатухающего полиэтилена, или поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, на переменное напряжение до 300 В частотой 50 Гц, марок: КПСВПС, КПСВЗПС, КПСВПСКТ, КПСВЗПСКТ, КПСВПСКПС, КПСВЗПСКПС, КПСВПСБПС, КПСВЗПСБПС, КПСВВКМ, КПСВЗВКМ, КПСВВКВ, КПСВЗВКВ, КПСВВВМ, КПСВЗВВМ, КПСВВКГ, КПСВЗВКГ, КПСВВКГ, КПСВЗВКГ, КПСВВКВ, КПСВЗВКВ, КПСВВКВ, КПСВЗВКВ, КПСВВВВ, КПСВЗВВВ, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЗВКнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЗВКнг(A)-LS, КПСВВВнг(A)-LS, КПСВЗВВнг(A)-LS.</p>	ТУ 16.К99-030-2005



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
Гриценко
Круглова
Круглова

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия
Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ46.B.88232

Серия RU № 0560642

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.К99-030-2005	Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации. Технические условия	п.п. 1.2.2 (табл. 2; 3); 1.2.3 (табл. 4 - 7); 1.3.1 - 1.3.3; 1.3.5 - 1.3.7; 1.3.11; 1.4.1 (табл. 8 п.п. 1; 2; 3; 4; 5); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3; 1.6.1; 1.6.2; 1.6.3; 1.8.2; 1.8.3
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко Альмира Ахтямовна
интервал, фамилия

Круглова Ольга Николаевна
интервал, фамилия