



СЕРТИФИКАТ ВОТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.88480

Серия RU № 0753498

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: +74958882715, +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, 84951942134, 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 комбинированные для автоматизированных систем управления технологическими процессами, на напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с сердечником из одной или нескольких пар скрученных многопроволочных медных луженых жил диаметром 0,60 или 0,75 мм, изолированных сплошным или вспененным полиэтиленом, предназначенных для передачи данных, и двух или четырех изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных жил для питания сечением 1,0 или 1,5 кв.мм, упрочненного элемента из арамидных нитей или с заполнителем из полипропиленовых нитей, с разделительной лентой поверх сердечника, с общим или индивидуальным экраном, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок СПЕЦКАБЕЛЬ 2х1,0+4х2х0,60 н(В)-НФ, СПЕЦКАБЕЛЬ 2х1,0+1х2х0,75 н(В)-НФ, СПЕЦКАБЕЛЬ 4х1,0+1х2х0,75 н(В)-НФ. ТУ 16.К99-045-2010 «Кабели комбинированные для автоматизированных систем управления технологическими процессами. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 120-2018-тртс-СК от 10.10.2018 г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32). Акт о результатах анализа состояния производства № 1197-290 от 09.10.2018 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 № 056С766) ТУ 16.К99-045-2010 «Кабели комбинированные для автоматизированных систем управления технологическими процессами. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.10.2018 ПО 11.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Иванова Ольга Владимировна
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

