

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.10650/19

Серия RU № 0213799

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: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЦП "СПЕИКАБЕЛЬ"

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЦП "СПЕИКАБЕЛЬ"

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели парной скрутки для систем сигнализации на номинальное напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В включительно, с медными однопроволочными жилами номинальным сечением от 0,5 до 2,5 кв.мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной термостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом пар от 1 до 40, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, или без общего экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной термостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСВВ, КПСВВг, КПСВВы, КПСВВн(А)-LS, КПСВЭВ, КПСВЭВг, КПСВЭВы, КПСВЭВн(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-002-2003 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. 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 №№ 275-2019-трте-СК, 276-2019-трте-СК, 277-2019-трте-СК, 278-2019-трте-СК от 17.12.2019, выданных Испытательным центром Общества с

ограниченной ответственностью ИЦП "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191128-003/290 от 17.12.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 16.К99-002-2003 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия» п.п 1.2.2 (таблица 2; 3); 1.2.3 (таблица 4); 1.3.1 - 1.3.8; 1.3.9; 1.4.1 (таблица 5 п.п. 1 - 5); 1.5.1 - 1.5.3; 1.6.1 - 1.6.3; 1.7.1; 1.7.4; 1.10.2; 1.10.3, ГОСТ 31363-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2019

ПО 17.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Вязюк Ольга Валерьевна (ФИО.)

Добрыня Наталья Владимировна (ФИО.)