

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.08597/19

Серия **RU** № **0195883**

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 ННЦ "СПЕЦКАБЕЛЬ"

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 ННЦ "СПЕЦКАБЕЛЬ"

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 симметричные для сети LonWorks, с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 мм; изолированных пористым полиэтиленом; с числом пар 1 и 2, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без него; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или полиэтиленхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или светостабилизированного полиэтилена, или безгалогенной полиолефиновой композиции пониженной пожарной опасности, с защитным элементом (броней) или без брони; на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КАВ, КАЭФВ, КАЭФВКТ, КАВнг(D)-LS, КАЭФнг(D)-LS, КАЭФВКТнг(D)-LS, КАП, КАЭФП, КАПнг(A)-HF, КАЭФнг(A)-HF, КАЭФПКТ(A)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-024-2005 "Кабели симметричные для сети LONWORKS. 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 №№ 214-2019-тртс-пб-СК, 215-2019-тртс-пб-СК, 216-2019-тртс-пб-СК от 11.10.2019, № 217-2019-тртс-СК от 14.10.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью ННЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190920-001/290 от 15.10.2019
 Техническое dossier, состоящее 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 №0705933, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.К99-024-2005 "Кабели симметричные для сети LONWORKS. Технические условия".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.10.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтамовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

