



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06871/19

Серия **RU** № **0190148**

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 ИП "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 ИП "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 интерфейса RS-485, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк №0683242, всего 16 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-025-2005 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением».

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 № 165-2019-тртс-пб-СК от 07.08.2019, № 172-2019-тртс-СК от 16.08.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190712-007/290 от 20.08.2019
 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 №0683242, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.К99-025-2005 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2019 **ПО** 20.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гриднева
 (подпись)
Добринина
 (подпись)



Гриднева Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.06871/19

Серия **RU** № **0683242**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели симметричные для интерфейса RS-485, с низким дымо- и газовыделением, с номинальным диаметром многопроводочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм; изолированных сплошным или пористым полиэтиленом; с экраном; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов; с защитным элементом (броней) или без брони; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или без защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КИПЭВнг(A)-LS, КИПвЭВнг(A)-LS, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПЭВКВнг(A)-LS, КИПвЭВКВнг(A)-LS, КИПЭВВнг(A)-LS, КИПвЭВВнг(A)-LS, КИПЭнг(A)-HF, КИПвЭнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПЭБнг(A)-HF, КИПвЭБнг(A)-HF.	ТУ 16.K99-025-2005

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.K99-025-2005	«Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»	п.п. 1.2.1; 1.2.2 (таблица 1); 1.3.1 – 1.3.6; 1.3.7 (таблица 2); 1.3.8 (таблица 2); 1.3.12; 1.4.1 - 1.4.6; 1.5.1 - 1.5.3; 1.5.12; 1.6.2; 1.6.3; 1.7.1; 1.10.2, 1.10.3
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ерищенко
(подпись)

Добрин
(подпись)



Ерищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна (Ф.И.О.)