



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.06873/19

Серия **RU** № **0190149**

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.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЛИ "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@speable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЛИ "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 сетей промышленной автоматизации, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк №0683243, всего 36 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.K99-027-2005 «Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации 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 № 147-2019-тртс-СК от 11.07.2019, № 166-2019-тртс-СК от 13.08.2019, № 151-2019-тртс-тб-СК от 16.07.2019, 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" № 190621-009/290 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 №0683243, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. ТУ 16.K99-027-2005 «Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.08.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гриценко Альмира Ахтимовна
 (подпись)
Добрыня Наталья Владимировна
 (подпись)



Гриценко Альмира Ахтимовна (Ф.И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.06873/19

Серия **RU** № **0683243**

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	<p>Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,78; 0,90; 1,20 и 1,50 мм, или с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 и 0,98 мм, изолированных сплошным или пористым полимерным изоляционным слоем, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции; с защитным элементом (броней) или без брони; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции; или без защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марки: КТПЭФВнг(А)-LS, КТПЭФнг(А)-HF, КТпЭФВнг(А)-LS, КТПнЭФнг(А)-HF, КТПнЭФВнг(А)-LS, КТПнЭФнг(А)-HF, КТПнЭВнг(А)-LS, КТПнЭнг(А)-HF, КТпнЭВнг(А)-LS, КТПнЭнг(А)-HF, КТПЭФВКнг(А)-LS, КТПЭФКнг(А)-HF, КТПнЭФВКнг(А)-LS, КТПнЭФКнг(А)-HF, КТПнЭФВКнг(А)-LS, КТПнЭФКнг(А)-HF, КТПнЭВКнг(А)-LS, КТПнЭКнг(А)-HF, КТПнЭВКнг(А)-LS, КТПнЭКнг(А)-HF, КТПнЭВКнг(А)-LS, КТПнЭКнг(А)-HF, КТПЭВКнг(А)-LS, КТПЭКнг(А)-HF.</p>	ТУ 16.K99-027-2005

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для обеспечения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 16.K99-027-2005	«Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»	п.п. 1.2.1; 1.2.2 (таблицы 1 - 3); 1.3.1 - 1.3.3; 1.3.5; 1.3.7 - 1.3.9; 1.3.14; 1.4.1 (таблицы 5; 6, п.п. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3; 1.5.10; 1.6.1; 1.6.2; 1.7.2; 1.7.3
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко
(подпись)
Добринина
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)