



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04933/19

Серия **RU** № **0162439**

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 ИПН "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 ИПН "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 №0665999, всего 90 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-012-2003 «Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации. 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 №№ 119-2019-тртс-СК, 120-2019-тртс-СК от 04.06.2019, 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" № 190517-011/290 от 05.06.2019
Техническое досье, 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 №0665999, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2019

ПО 05.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Будович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04933/19

Серия **RU** № **0665998**

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 медными или медными лужеными жилами, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,78; 0,90; 1,1; 1,50 мм и с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 и 0,98 мм; изолированных сплошным или пористым полиэтиленом; с экраном; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или термопластичного полиуретана, не содержащего галогенов, или светостабилизированного полиэтилена; с защитным элементом (броней) или без брони; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или термопластичного полиуретана, не содержащего галогенов, или светостабилизированного полиэтилена; или без защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КГПЭФВ, КГПЭФВКГ, КГПЭФУ, КГПЭФУКГ, КГПЭФВКВ, КГПЭФУКУ, КПнЭВ, КПнЭВКГ, КПнЭУ, КПнЭУКГ, КПнЭВМ, КПнЭУКУ, КПнЭФВ, КПнЭФВКГ, КПнЭФУ, КПнЭФУКГ, КПнЭФВКВ, КПнЭФУКУ, КГПнЭВ, КГПнЭВКГ, КГПнЭУ, КГПнЭУКГ, КГПнЭВМ, КГПнЭУКУ, КГПЭВ, КГПЭВКГ, КГПЭУ, КГПЭУКГ, КГПЭВМ, КГПЭУКУ, КГПнЭФВ, КГПнЭФВКГ, КГПнЭФУ, КГПнЭФУКГ, КГПнЭФВКВ, КГПнЭФУКУ, КГПЭФВм, КГПЭФВКГм, КГПЭФВт, КГПЭФВКГт, КГПЭФВКВм, КГПЭФВКВт, КПнЭВМ, КПнЭВКГм, КПнЭВ, КПнЭВКГт, КПнЭВКВм, КПнЭВКВт, КГПнЭВм, КГПнЭВКГм, КГПнЭВт, КГПнЭВКГт, КГПнЭВКВм, КГПнЭВКВт, КГПЭВм, КГПЭВКГм, КГПЭВт, КГПЭВКГт, КГПнЭВм, КГПнЭВКВт, КГПнЭФВм, КГПнЭФВКГм, КГПнЭФВКГт, КГПнЭФВКВм, КГПнЭФВКВт, КГПЭФП, КГПЭФПКГ, КГПЭФПКП, КГПнЭФП, КГПнЭФПКГ, КГПнЭФПКП, КПнЭФП, КПнЭФПКП, КГПЭП, КГПЭПКГ, КГПЭПКП, КГПнЭП, КГПнЭПКП, КГПнЭПКП, КПнЭПКП</p>	У 16.К99-012-2003



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лещенко
(подпись)



Лещенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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

Гудович
(подпись)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.04933/19

Серия **RU** № **0665399**

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	Платье требования требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 16.К99-012-2003	«Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации. Технические условия»	п.п. 1.2.1; 1.2.2 (таблица 1; 2; 3); 1.3.1 - 1.3.10; 1.3.14; 1.4.1 (таблица 5 (п.п.1 - 7); таблица 6); п.п.1 - 7; 1.5.1 - 1.5.3; 1.6.1; 1.6.2; 1.8.2; 1.8.3
ГОСТ 31565-2012	*Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	

Кабельный завод Спецкабель



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Гудонич Алексей Викторович
(Ф.И.О.)