

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЯ46.В.97484

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005878

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",  
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,  
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дсм 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281,  
телефон: 84951342134, 84959214099, факс: 84954623782, электронная почта: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",  
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,  
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дсм 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281,  
телефон: 84951342134, 84959214099, факс: 84954623782, электронная почта: info@spcable.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, ОГРН: 1027706008814, телефон: +74956682715, +74991291911, факс: +74991249996, электронная почта: info@rostest.ru, регистрационный номер: RA.RU.10АЯ46, выдан: 27.04.2015, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для интерфейса RS-485,  
не распространяющие горение, предназначенные для  
применения на наземном и подземном транспорте,  
марок: (см. Приложение бланк № 0005945).  
Технические условия ТУ 16.К99-025-2005.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код 034-2014 (КПЕС 2008): 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ),  
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3 (ПРГП 16 категория А), 5.4 (ПД2), 5.5 (ПД1), 5.7 (ПКА1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 158-2017-с-пб-СК, 159-2017-с-пб-СК, 160-2017-с-пб-СК от 05.10.2017,  
163-2017-с-пб-СК от 10.10.2017 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»  
(рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 13.04.2016г., адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
рег. № РОСС RU.ИТ19.00184 от 14.10.2016г., выданный органом по сертификации систем менеджмента  
"РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19, адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.10.2017 по 10.10.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись

  
подпись

А.В. Коротченков

С. А. Пасько

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЯ46.В.97484

(обязательная сертификация)

№ 0005945

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
27.32.13.154 8544	Кабели симметричные для интерфейса RS-485, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными лужеными многопроволочными жилами диаметром 0,60 и 0,78 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с числом пар от 1 до 10, экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без шланга, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок: КИПЭВнг(A)-LS, КИПвЭВнг(A)-LS, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПЭВКЭнг(A)-LS, КИПвЭВКЭнг(A)-LS, КИПЭВБнг(A)-LS, КИПвЭВБнг(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, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте.	Технические условия ТУ 16.К99-025-2005



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
подпись

А.В. Коротенков

инициалы, фамилия

С. А. Пасько

инициалы, фамилия

**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 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 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 НИИЦ "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: Ic

**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))

*Григорьева Альмира Ахтямовна*  
(подпись)  
*Добрыня Наталья Владимировна*  
(подпись)



Григорьева Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.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	Обращение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели симметричные для интерфейса RS-485, с низким дымо- и газовыделением, с номинальным диаметром многопроводных 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, марки: КИПЭВнг(А)-LS, КИПЭВнг(А)-LS, КИПЭВКнг(А)-LS, КИПЭВКнг(А)-LS, КИПЭВКнг(А)-LS, КИПЭВКнг(А)-LS, КИПЭВВнг(А)-LS, КИПЭВВнг(А)-LS, КИПЭнг(А)-НГ, КИПЭнг(А)-НГ, КИПЭКнг(А)-НГ, КИПЭКнг(А)-НГ, КИПЭКнг(А)-НГ, КИПЭКнг(А)-НГ, КИПЭКнг(А)-НГ, КИПЭнг(А)-НГ, КИПЭнг(А)-НГ.	ТУ 16.К99-025-2005

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.К99-025-2005	«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))

*Гриценко*  
(подпись)  
*Добринина*  
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (И.О.)