

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22481  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373126  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.  
(наименование и место нахождения заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации)  
Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, тел. (499) 129-26-00, факс (499) 124-99-96. ОГРН: 1027706009814.  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ22 выдан 04.07.2012г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, марок: (см. приложение бланк № 0455301).  
(информация об объекте сертификации)  
ТУ 16:К99-012-2003. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 7400

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53315-2009 п.5.2 (ПРГО 1); ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № 100с/к-2012, 101с/к-2012 от 05.09.2012г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость" (Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010г., 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6)  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИСО4.К00292 от 14.12.2010г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИС04)


**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2012 по 18.10.2017

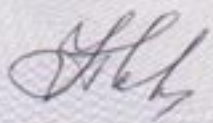
Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

  
А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
Н.А. Голышева



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ22.В.22481

(обязательная сертификация)

ТР 0455301

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 7400 8544	<p>Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, марок:</p> <p>КГПЭФВ, КГПЭФВКГ, КГПЭФВКВ, КГПнЭФВ, КГПнЭФВКГ, КГПнЭФВКВ, КПнЭФВ, КПнЭФВКГ, КПнЭФВКВ, КГПнЭВ, КГПнЭВКГ, КГПнЭВКВ, КГПЭВ, КГПЭВКГ, КГПЭВКВ, КПнЭВ, КПнЭВКГ, КПнЭВКВ, КГПЭФВм, КГПЭФВКГм, КГПЭФВКВм, КГПнЭФВм, КГПнЭФВКГм, КГПнЭФВКВм, КПнЭФВм, КПнЭФВКГм, КПнЭФВКВм, КГПнЭВм, КГПнЭВКГм, КГПнЭВКВм, КГПЭВм, КГПЭВКГм, КГПЭВКВм, КПнЭВм, КГПнЭВКГм, КПнЭВКВм, КГПЭФВт, КГПЭФВКГт, КГПЭФВКВт, КГПнЭФВт, КГПнЭФВКГт, КГПнЭФВКВт, КПнЭФВт, КПнЭФВКГт, КПнЭФВКВт, КГПнЭВт, КГПнЭВКГт, КГПнЭВКВт, КГПЭВт, КГПЭВКГт, КГПЭВКВт, КПнЭВт, КПнЭВКГт, КПнЭВКВт, КГПЭФУ, КГПЭФУКГ, КГПЭФУКУ, КГПнЭФУ, КГПнЭФУКГ, КГПнЭФУКУ, КПнЭФУ, КПнЭФУКГ, КПнЭФУКУ, КГПнЭУ, КГПнЭУКГ, КГПнЭУКУ, КГПЭУ, КГПЭУКГ, КГПЭУКУ, КПнЭУ, КПнЭУКГ, КПнЭУКУ,</p> <p>однопарные, с номинальным диаметром жил 0,64-1,5 мм с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, экранированные, с оболочкой и шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, или термопластичного полиуретана, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без шланга</p>	ТУ 16.К99-012-2003



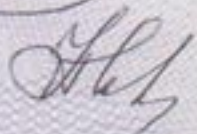
Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Н.А. Голышева