

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

№ С-RU.ПБ22.В.22029  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0626781  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и место нахождения заявителя) ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 268-08-55, факс (495) 268-08-55.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 268-08-55, факс (495) 268-08-55.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Почт.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации) адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, тел. (499) 129-26-00. ОГРН: 1027706009814. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ22 выдан 23.04.2009г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации марок: КГПЭФВ, КГПЭФУ, КГПЭФВм, КГПЭФВт, КГПнЭФВ, КГПнЭФУ, КГПнЭФВм, КГПнЭФВт, КГПЭФВ, КГПЭФУ, КГПнЭФВм, КГПнЭФВт, КГПнЭВ, КГПнЭУ, КГПнЭВм, КГПнЭВт, КГПЭВ, КГПЭУ, КГПЭВм, КГПЭВт, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В. (см. приложение бланк № 0042735).  
(информация об объекте сертификации, идентификация и классификация объекта) ТУ 16.К099-012-2003. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

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

код ОК 005 (ОКП)  
35 7400

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 23-09-пб от 11.11.2009г. ИЛ КП ООО НПП "Спецкабель" (Аттестат аккредитации рег. № ССПБ.RU.ИК.117 от 26.04.2009, адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр.1)  
Анализ о результатах анализа состояния производства № 22 от 14.08.2009г. ОС ПП "РОСТЕСТ-МОСКВА" (Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ22 от 23.04.2009г., 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 17.11.2009 по 16.11.2012



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.22029

(обязательная сертификация)

ТР 0042735

(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	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, с медными лужеными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или термопластичного полиуретана, марок КГПЭфВ, КГПЭфУ, КГПЭфВм, КГПЭфВт, КГПпЭфВ, КГПпЭфУ, КГПпЭфВм, КГПпЭфВт, КПпЭфВ, КПпЭфУ, КПпЭфВм, КПпЭфВт, КГПпЭВ, КГПпЭУ, КГПпЭВм, КГПпЭВт, КГПЭВ, КГПЭУ, КГПЭВм, КГПЭВт, КПпЭВ, КПпЭУ, КПпЭВм, КПпЭВт, с одной парой, с номинальным диаметром жил от 0,64 до 1,5 мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, предел распространения горения ПРГО 1 по ГОСТ Р 53315-2009	ТУ 16.К099-012-2003



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева