

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

№ C-RU.ПБ22.В.22154  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0633819  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и местонахождение заявителя) ОГРН: 1027739312281. Телефон (499) 268-08-55, факс (499) 268-08-55.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1027739312281. Телефон (499) 268-08-55, факс (499) 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 низкоомные марок:  
(информация об объекте сертификации, информация и идентификация объекта) КАСГЭфЭфВ, КАСГЭфЭфВКГ, КАСГЭфЭфВКВ, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц (см. приложение бланк № 0076112)  
ТУ 16.К99-032-2007. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП)  
35 6100

**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) проводилась сертификация) (см. приложение бланк № 0076113)

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России  
8544


**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 37-10-пб от 24.11.2010г. ИЛ КП ООО НПП "Спецкабель" (Аттестат рег. № ССПБ.RU.ИК.117 от 26.04.2009г.,  
105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр.1)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИС04.К00292 от 14.10.2010г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИС04).  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента)

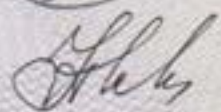
**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.12.2010 по 01.12.2015



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 № С-RU.ПБ22.В.22154

(обязательная сертификация)

ТР 0076113

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53315-2009	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	Класс пожарной опасности ПРГО1
ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1 – 2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытаний при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"	Нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного кабеля



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Гольшева

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ22.В.22154

(обязательная сертификация)

ТР 0076112

(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 6100 8544	Кабели симметричные низкоомные марок: КАСГЭфЭфВ, КАСГЭфЭфВКГ, КАСГЭфЭфВКВ, с индивидуально экранированными парами, с медными многопроволочными жилами из луженых проволок, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой каждой пары из поливинилхлоридного пластика, с общим экраном сердечника, с оболочкой кабеля из поливинилхлоридного пластика, в том числе с защитным элементом в виде оплетки и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с числом пар от 1 до 16, с номинальным диаметром жил 0,60 мм или 0,78 мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц	ТУ 16.К99-032-2007



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева