

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22071
(номер сертификата соответствия)

ТР 0626829
(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 с индивидуально экранированными парами, марок КАСГЭфЭфВнг(A)-LS, КАСГЭфЭфнг(A)-HF, КАСГЭфЭфВКнг(A)-LS, КАСГЭфЭфКнг(A)-HF, КАСГЭфЭфВКВнг(A)-LS, КАСГЭфЭфКнг(A)-HF, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В (см. приложение бланки №№ 0068571, 0068572). 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 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 9с/к-2010 от 22.02.2010г., 10с/к-2010 от 05.03.2010г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК" (Аттестат рег. № ССПБ.RU.ИН011 от 26.03.2009г., 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6) Акт о результатах анализа состояния производства № 23 от 17.08.2009г. ОС ПП "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № ССПБ.RU.ПБ22 от 23.04.2009г., 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д.31)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) рег. № РОСС RU.ИСО4.К00203 от 14.12.2007г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИСО4).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.03.2010 по 17.03.2013

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.22071

(обязательная сертификация)

ТР **0068571**
(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	<p>Кабели симметричные низкоомные с индивидуально экранированными парами, с медными лужеными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с оболочками пары и кабеля и защитным плангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или безгалогенной полимерной композиции, в общем экране, в том числе с защитным элементом, марок:</p> <p>КАСГЭфЭфВнг(А)-LS, КАСГЭфЭфнг(А)-HF, КАСГЭфЭфВКГнг(А)-LS, КАСГЭфЭфКГнг(А)-HF, КАСГЭфЭфВКВнг(А)-LS, КАСГЭфЭфКнг(А)-HF, с числом пар от 1 до 16, с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В</p>	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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22071

(обязательная сертификация)

ТР 0068572

(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 ПРГП1 категория А.
ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А"	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам кабелей по категории А



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева