

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ22.В.22083**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0626841**
(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 для сетей промышленной автоматизации
(информация об объекте сертификации, подлежащем сертификации объекте) марки: КГПЭфВнг(А)-LS, КГПнЭфВнг(А)-LS, КГПнЭВнг(А)-LS, КГПЭВнг(А)-LS, КГПЭфнг(А)-HF, КГПнЭфнг(А)-HF, КГПнЭнг(А)-HF, КГПЭнг(А)-HF, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В (см. приложение бланк № 0068592).
ТУ 16.К99-027-2005. 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) проводилась сертификация) (см. приложение бланк № 0068593)

код ОК 005 (ОКП)
35 7400

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 13с/к-2010 от 13.04.2010г., 14с/к-2010 от 21.04.2010г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость-ЦНИИСК", рег. № ССПБ.RU.ИНО11 от 26.03.2009, 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 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.0001.13ИС04).
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.05.2010 по 04.05.2013

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.22083
(обязательная сертификация)

ТР 0068593

(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. Гольшева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22083

(обязательная сертификация)

ТР 0068592

(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 марки: КГПЭфВнг(А)-LS, КГПпЭфВнг(А)-LS, КГПпЭВнг(А)-LS, КГПЭВнг(А)-LS, КГПЭфнг(А)-HF, КГПпЭфнг(А)-HF, КГПпЭнг(А)-HF, КГПЭнг(А)-HF, КПпЭфВнг(А)-LS, КПпЭВнг(А)-LS, КПпЭфнг(А)-HF, КПпЭнг(А)-HF, с низким дымо- и газовыделением, с медными лужеными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с низким дымо- и газовыделением или безгалогенной полимерной композиции, с одной парой, с номинальным диаметром жил от 0,64 до 1,5 мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В	ТУ 16.К99-027-2005



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Гольшева