

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22444
(номер сертификата соответствия)

ТР 0655985
(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 местонахождение 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 местонахождение 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: 119418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, тел. (499) 129-26-00, факс (499) 124-99-96. ОГРН: 1027706009814.
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.1ПБ22 выдан 04.07.2012г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации, марок: КПСВВКнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСВВБнг(A)-LS, КПСВЭВБнг(A)-LS, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В (см. приложение бланк № 0340104), ТУ 16.К99-030-2005. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53315-2009 пп.5.3; 5.4 (ПРГП 16 категория А, ПД); ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 103с/к-2012, 104с/к-2012 от 19.09.2012г. 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.0001.1ЗИС04)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.09.2012 по 27.09.2017

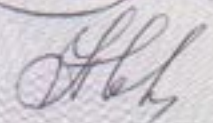
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Н.А. Гольшева



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22444 (обязательная сертификация)

ТР **0340104**
(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 парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации, марок: КПСВВКГнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВЭВКГнг(A)-LS, КПСВЭВКВнг(A)-LS, КПСВВБВнг(A)-LS, КПСВЭВБВнг(A)-LS</p> <p>не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, сечением от 0,5 до 2,5 мм², с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с числом пар от 1 до 10, в том числе экранированные, с защитным элементом (броней) в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок или в виде стальной ленты, с защитным шлангом или без шланга, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В</p>	ТУ 16.К99-030-2005



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева