

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22160
(номер сертификата соответствия)

ТР 0633825
(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) 921-40-99, факс (495) 921-40-99.

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) 921-40-99, факс (495) 921-40-99.

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 радиочастотные марок:
(информация об объекте сертификации, наименование и местонахождение объекта)
ПК 50-7-37нг(С)- HF, ПК 50-7-310нг(С)- HF,
ПК 50-7-313нг(С)- HF, ПК 50-7-316нг(С)- HF, с оболочкой из безгалогенной полиолефиновой композиции пониженной горючести (см. приложение бланк № 0076120). ТУ 16.К99-010-2004. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
(наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)
(см. приложение бланк № 0076121)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 79с/к-2010 от 07.12.2010г.
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"
(рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010г., 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИСО4.К00292 от 14.10.2010г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИСО4).
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2010 по 07.12.2015



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.22160

(обязательная сертификация)

ТР

0076121

(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 ПРГПЗ категория С
ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С"	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам кабелей по категории С



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature of A.B. Savkin)

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature of N.A. Golyshova)

Н.А. Голышева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22160

(обязательная сертификация)

ТР 0076120

(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 8800 8544	Кабели радиочастотные марок: РК 50-7-37нг(С)- HF, РК 50-7-310нг(С)- HF, РК 50-7-313нг(С)- HF, РК 50-7-316нг(С)- HF, с медным однопроволочным или многопроволочным внутренним проводником, с изоляцией полувоздушной из полиэтилена физического вспенивания, с внешним проводником в виде оплетки плотностью (55-60)% или (88-92)%, из медных или из медных луженых проволок наложенной поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, с оболочкой из безгалогенной полиолефиновой композиции пониженной горючести	ТУ 16.К99-010-2004



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

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева