

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22161
(номер сертификата соответствия)

ТР 0633826
(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. 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.
(наименование и местонахождение органа по сертификации)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, марок: КШСнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRHF, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF, КШСГнг(A)-FRLS, КШСГнг(A)-FRHF, КШСГЭнг(A)-FRLS, КШСГЭнг(A)-FRHF, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц (см. приложение бланк № 0076122) ТУ 16.К99-044-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
(см. приложение бланк № 0076123)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 80с/к-2010, 81с/к-2010, 82с/к-2010, 83с/к-2010, 84с/к-2010, 85с/к-2010 от 09.12.2010г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость" (Аттестат 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" (Аттестат 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 10.12.2010 по 09.12.2015



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 № C-RU.ПБ22.В.22161
(обязательная сертификация)

ТР 0076123
(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 ПРГП3 категория А; Класс пожарной опасности ПО1; Класс пожарной опасности ПД1 для марок: КШСнг(А)-FRHF, КШСЭнг(А)-FRHF, КШСГнг(А)-FRHF, КШСГЭнг(А)-FRHF; Класс пожарной опасности ПД2 для марок: КШСнг(А)-FRLS, КШСЭнг(А)-FRLS, КШСГнг(А)-FRLS, КШСГЭнг(А)-FRLS
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
ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"	Сохранение работоспособности кабеля в условиях воздействия пламени
ГОСТ Р Р МЭК 61034-2-2005	"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"	Плотность дыма при горении кабелей



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 № C-RU.ПБ22.В.22161

(обязательная сертификация)

ТР **0076122**
(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 8100 8544	Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, марок: КШСнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRHF, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRHF, КШСГнг(A)-FRLS, КШСГнг(A)-FRHF, КШСГЭнг(A)-FRLS, КШСГЭнг(A)-FRHF, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, в том числе экранированные, с медными жилами, с числом пар от 1 до 10, с номинальным диаметром жил от 0,52 до 0,60 мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц	ТУ 16.K99-044-2010



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

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева