

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22578
(номер сертификата соответствия)

ТР 1873230
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". Адрес: 107082,
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". Адрес: 107082,
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес:
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1
Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (499) 129-26-00, факс (499) 124-99-96. ОГРН: 1027706009814. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.1ПБ22 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения с волновым сопротивлением 75 Ом, марок:
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) РК 75-3,7-330фиг(С)-HF, РК 75-3,7-331фиг(С)-HF, РК 75-3,7-333фиг(С)-HF, РК 75-4,8-330фиг(С)-HF, РК 75-4,8-331фиг(С)-HF, РК 75-7-320ф-Снг(С)-HF, РК 75-7-323ф-Снг(С)-HF (см. приложение бланк № 0455421), ТУ 16.К99-006-2001. 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), ГОСТ Р 53315-2009 п.п. 5.3, 5.5 (ПРГПЗ категория С, ПД1), ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)
код ЕКПС
код ТН ВЭД России 8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 16-13-пб от 06.11.2013г., 17-13-пб от 07.11.2013г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. по 03.07.2018г., 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 53/63, стр. 1Б)
(наименование проведенных исследований (испытаний) и измерений, дата проведения исследований (испытаний) и измерений) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИТ19.00023 от 14.10.2013г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (Аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19 выдан Федеральной службой по аккредитации)


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.11.2013 по 07.11.2018



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 №

C-RU.ПБ22.В.22578

(обязательная сертификация)

ТР

0455421

(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 для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения с волновым сопротивлением 75 Ом, с внутренним медным однопроволочным проводником, с изоляцией из пористого полиэтилена, с номинальным диаметром по изоляции 3,70 мм, 4,80 мм, 7,25 мм, с внешним проводником в виде оплетки из медных или из медных луженых проволок, наложенной поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, марок: РК 75-3,7-330фиг(С)-HF, РК 75-3,7-331фиг(С)-HF, РК 75-3,7-333фиг(С)-HF, РК 75-4,8-330фиг(С)-HF, РК 75-4,8-331фиг(С)-HF, РК 75-7-320ф-Снг(С)-HF, РК 75-7-323ф-Снг(С)-HF	ТУ 16.К99-006-2001



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

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Гольшинева