

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н65888

Срок действия с 11.11.2013 по 10.11.2016

№ 1372168

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46.
"РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Россия. Юридический адрес: 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.

ПРОДУКЦИЯ Кабели радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения с волновым сопротивлением 75 Ом, марок: (см. приложение бланк № 0813741). ТУ 16.К99-006-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
35 8800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 16.К99-006-2001 (п.п. 1.1.1; 1.1.3 - 1.1.6; 1.2.1; 1.3.1 - 1.3.4; 4.2 - 4.4)

код ТН ВЭД России:
8544

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спешкабель". ИНН 7701165130.
Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спешкабель". ИНН 7701165130. Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 18-13-с от 07.11.2013г., испытательная лаборатория 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)
Сертификат соответствия рег. № С-RU.ПБ22.В.22578 от 08.11.2013г. ОС ИП "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.11ПБ22 от 04.07.2012г. до 04.07.2017г., 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)
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" (рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19 выдан Федеральной службой по аккредитации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 5.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

О.Н. Круглова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0813741**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.АЯ46.Н65888**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|---|---|
| код ТН ВЭД России | | |
| 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 алюминиевой или медной фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, светостабилизированного полиэтилена или из безгалогенной полиолефиновой композиции, марок: РК 75-3,7-33ф, РК 75-3,7-35ф, РК 75-3,7-311ф, РК 75-3,7-34ф, РК 75-3,7-36ф, РК 75-3,7-332ф, РК 75-3,7-330фнг(С)- HF, РК 75-3,7-331фнг(С)- HF, РК 75-3,7-333фнг(С)- HF, РК 75-4,8-31ф, РК 75-4,8-33ф, РК 75-7-316ф-С, РК 75-7-317ф-С, РК 75-4,8-32ф, РК 75-4,8-34ф, РК 75-7-319ф-С, РК 75-7-321ф-С, РК 75-4,8-330фнг(С)-HF, РК 75-4,8-331фнг(С)- HF, РК 75-7-320ф-Снг(С)- HF, РК 75-7-323ф-Снг(С)- HF | ТУ 16.К99-006-2001 |
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Россия | |



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

О.Н. Круглова

инициалы, фамилия