



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н44231

Срок действия с 03.09.2010 г. по 02.09.2013 г.

№ 0307870

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.10АЯ46
"РОСТЕСТ-МОСКВА"

Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1
Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (499)129-26-00

ПРОДУКЦИЯ

Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марки:

ТУ 16.К99-014-2004

см. приложение (бланк № 0338647)

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

35 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.К99-014-2004 (п.п. 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1 - 1.3.13, 1.4.1, 1.5.1 - 1.5.3, 1.6.1 - 1.6.3)

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПП "Спецкабель", ИНН 7701165130

107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 7, стр. 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО НПП "Спецкабель", ИНН 7701165130

107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 7, стр. 1

тел. (495) 268-08-55

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытания № 23-10-С от 30.08.2010 г. ООО НПП "Спецкабель" (рег. № РОСС RU.0001.22КБ17 от 24.12.2007 г.)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) рег. № РОСС RU.ИС04.К00203 от 14.12.2007г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег.№ РОСС RU.0001.13ИС04)

Сертификат соответствия рег. № С-RU.ПБ22.В.22132 от 03.09.2010г., выданный ОС ПП "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № ССПБ.RU.ПБ22 от 23.04.2009г.)

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

№ **0338647**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЯ46.Н44231

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

35 7410

Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, с числом пар 1- 4, с номинальным диаметром жил 0,52 мм, марок:

КВП-5е
КВПЭф-5е
КВПнг(А)-LS-5е
КВПЭфнг(А)-LS-5е
КВПнг(А)-HF-5е
КВПЭфнг(А)-HF-5е
КВПВП-5е
КВПЭфВП-5е
КВПВПтр-5е
КВПЭфВПтр-5е
КВПП-5е
КВПЭфП-5е
КВПУ-5е
КВПЭфУ-5е

Изготовитель:
ООО НПП "Спецкабель", Россия

ТУ 16.К99-014-2004



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

[Handwritten signature]
Подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

О.Н. Круглова

инициалы, фамилия