

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22551
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373182
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО НПП "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.
(наименование и местонахождение заявителя)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.
(наименование и местонахождение органа по сертификации)
Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, тел. (499) 129-26-00, факс (499) 124-99-96. ОГРН: 1027706009814.
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ22 выдан 04.07.2012г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для интерфейса распределенного сбора и передачи данных марок: КИПЭнг(А)-БГ, КИПЭКГнг(А)-БГ, КИПЭКнг(А)-БГ, КИПЭБнг(А)-БГ, КИПвЭнг(А)-БГ, КИПвЭКГнг(А)-БГ, КИПвЭКнг(А)-БГ, КИПвЭБнг(А)-БГ, на напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц (см. приложение бланк № 0455371). ТУ 16.К99-042-2010. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации)

КОД ОК 005 (ОКП)
35 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53315-2009 п.п. 5.3, 5.4 (ПРПТ 16 категория А, ПД1), ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 (категория А),
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого)
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России
8544

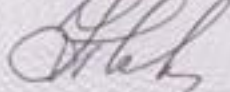
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 32с/к-2013 от 14.02.2013г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость" (Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010г., 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6)
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИСО4.К00292 от 14.12.2010г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИСО4)

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 13.02.2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  А.Б. Савкин
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  Н.А. Гольшева
(подпись, инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ22.В.22551

(обязательная сертификация)

ТР 0455871

(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 7400 8544	Кабели симметричные для интерфейса распределенного сбора и передачи данных, марок: КИПЭнг(А)-БГ, КИПЭКГнг(А)-БГ, КИПЭКнг(А)-БГ, КИПЭБнг(А)-БГ, КИПвЭнг(А)-БГ, КИПвЭКГнг(А)-БГ, КИПвЭКнг(А)-БГ, КИПвЭБнг(А)-БГ, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с оболочкой, защитным шлангом или без шланга поверх брони из безгалогенной полимерной композиции, экранированные, в том числе с защитным элементом (броней), с числом пар от 1 до 10, с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм, на напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц	ТУ 16.К99-042-2010



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева