

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22440
(номер сертификата соответствия)

ТР 0655986
(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 сетей промышленной автоматизации, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 300 В, частотой 50 Гц (см. приложение бланк № 0340101)
(информация об объекте сертификации, идентификация и идентификационный объект)
ТУ 16.К99-027-2005. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 7400

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 пп.5.3; 5.4; 5.5 (ПРГП 16 категория А, ПД2); ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005;
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (кодировка) осуществляется сертификация)
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 92с/к-2012 от 03.08.2012г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦИ "Огнестойкость" (Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИИ27 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.0001.13ИС04)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.09.2012 по 06.09.2017



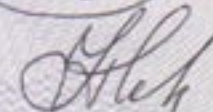
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Н.А. Голышева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ22.В.22440 (обязательная сертификация)

ТР **0340101**
(учетный номер блока)

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 сетей промышленной автоматизации, марок: КГПЭфВКГнг(A)-LS, КГПЭфВКВнг(A)-LS, КГПнЭфВКГнг(A)-LS, КГПнЭфВКВнг(A)-LS, КГПЭВКГнг(A)-LS, КГПЭВКВнг(A)-LS, КПнЭфВКГнг(A)-LS, КПнЭфВКВнг(A)-LS, КПнЭВКГнг(A)-LS, КПнЭВКВнг(A)-LS, КГПнЭВКГнг(A)-LS, КГПнЭВКВнг(A)-LS, КГПЭфКГнг(A)-HF, КГПЭфКнг(A)-HF, КГПнЭфКГнг(A)-HF, КГПнЭфКнг(A)-HF, КГПнЭКГнг(A)-HF, КГПнЭКнг(A)-HF, КГПЭКГнг(A)-HF, КГПЭКнг(A)-HF, КПнЭфКГнг(A)-HF, КПнЭфКнг(A)-HF, КПнЭКГнг(A)-HF, КПнЭКнг(A)-HF, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными медными жилами номинальным диаметром 0,64 и 0,98 мм или многопроволочными жилами номинальным диаметром 0,78; 0,90; 1,2; 1,5 мм, скрученными из медных луженых проволок, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, экранированные, однопарные, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней), с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности или из безгалогенной полимерной композиции или без него, на напряжение переменного тока до 300 В, частотой 50 Гц	ТУ 16.К99-027-2005



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

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева