

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22528
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373176
(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 низкоомные, с индивидуально экранированными парами, марок: КАСГЭфЭфВнг(A)-LS, КАСГЭфЭфВКнг(A)-LS, КАСГЭфЭфВКВнг(A)-LS, КАСГЭфЭфнг(A)-HF, КАСГЭфЭфКнг(A)-HF.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
КАСГЭфЭфКнг(A)-HF (см. приложение бланк № 0455362). ТУ 16.К99-032-2007. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6100

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, 5.5 (ПРГП 1б категория А, ПД1, ПД2), 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 Протоколы испытаний №№ 2с/к-2013, 3с/к-2013 от 18.01.2013г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "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.0001.13ИС04)

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.02.2013 по 01.02.2018



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.22528

(обязательная сертификация)

ТР

0455362

(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 6100 8544	<p>Кабели симметричные низкоомные, с индивидуально экранированными парами, марок:</p> <p>КАСГЭфЭфВнг(A)-LS, КАСГЭфЭфВКГнг(A)-LS, КАСГЭфЭфВКВнг(A)-LS, КАСГЭфЭфнг(A)-HF, КАСГЭфЭфКГнг(A)-HF, КАСГЭфЭфКнг(A)-HF,</p> <p>с многопроволочными жилами из медных луженых проволок, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, в том числе с защитным элементом (броней), с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции или без шланга, с числом пар от 1 до 16, с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц</p>	ТУ 16.K99-032-2007



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.А. Голышева