

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22561
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373213
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Спецкабель". Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, факс (495) 730-57-19.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1
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.0001.1ПБ22 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для систем безопасности, гибкие, огнестойкие, марок: КСБГнг(A)-FRHF; КСБГКнг(A)-FRHF; КСБГСнг(A)-FRHF; КСБГСКнг(A)-FRHF; КСБГКнг(A)-FRHF; КСБГСКнг(A)-FRHF; КСБГнг(A)-FRLS; КСБГКнг(A)-FRLS; КСБГСнг(A)-FRLS; КСБГСКнг(A)-FRLS; КСБГКнг(A)-FRLS; КСБГСКнг(A)-FRLS (см. приложение бланк № 0455408). ТУ 16.К99-040-2009. 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 п.п.5.3; 5.4; 5.5; 5.8 (ПРПП 16 категория А, ПО1, ПД1), ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 (категория А), ГОСТ Р МЭК 60334-24-2003, ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010г., 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6)
Протоколы испытаний №№ 73с/к-2012, 74с/к-2012, 75с/к-2012 от 08.06.2012г. ИЦ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИС04.К00292 от 14.12.2010г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.1ЗИС04)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.07.2013 по 20.08.2017



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 №

C-RU.ПБ22.В.22561

(обязательная сертификация)

ТР **0455408**

(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 | <p>Кабели симметричные для систем безопасности, гибкие, огнестойкие, марок:</p> <p>КСБГнг(A)-FRHF; КСБГКнг(A)-FRHF; КСБГСнг(A)-FRHF; КСБГСКнг(A)-FRHF; КСБГКГнг(A)-FRHF; КСБГСКГнг(A)-FRHF; КСБГнг(A)-FRLS; КСБГКнг(A)-FRLS; КСБГСнг(A)-FRLS; КСБГСКнг(A)-FRLS; КСБГКГнг(A)-FRLS; КСБГСКГнг(A)-FRLS,</p> <p>с многопроволочными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, экранированные, с огнестойким барьером или без него, с оболочкой и защитным плангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или безгалогенной полимерной композиции, в том числе с защитным элементом (броней), с числом пар от 1 до 40, с номинальным диаметром жил от 0,78 до 2,0 мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц</p> | ТУ 16.К99-040-2009 |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Н.А. Голышева