

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ06.В.00907
(номер сертификата соответствия)

ТР 0661274
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно". Адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. ОГРН: 1045007201216. Телефон (499) 929-86-75, факс (499) 929-86-75.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно". Адрес: 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. ОГРН: 1035007202097. Телефон (499) 929-86-75, факс (499) 929-86-75.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость". 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Кабели монтажные парной скрутки для передачи данных, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией, оболочкой и шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низкой токсичностью продуктов горения (см. Приложение бланк № ТР 0053359), выпускаемые по ТУ 3581-004-53930360-2010 с изв. об изм. №№ 1-2. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований ГОСТ Р 53315-2009: ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ПО 8 по ГОСТ IEC 60331-23-2011; ПД 1 по ГОСТ IEC 61034-2-2011; ПТНМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89*; ПКА 2 по ГОСТ IEC 60754-1-2011, ГОСТ IEC 60754-2-2011.

код ОК 005 (ОКП)
35 8100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (испытания) Протокол испытаний № 40 с/к-2013 от 01.07.2013 г. ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) № РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012 г. Орган по сертификации систем менеджмента качества "РОСТЕСТ-МОСКВА" № РОСС RU.0001.13ИСО4; протокол испытаний № 1 сд/см-2012 от 14.05.2012 г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», рег. № НСОПВ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.024/2 от 23.12.2011 г. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2013 по 29.07.2018

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

А. В. Ржанковский

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М. М. Назарова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ06.В.00907

(обязательная сертификация)

ТР **0053359**

(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 8100 8544	Кабели монтажные парной скрутки для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией, оболочкой и шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСГВВКВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКВнг(A)-LSLTx (с числом пар жил от 1 до 10, сечением жил от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² на напряжение переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц)	ТУ 3581-004-53930360-2010 с изм. об изм. № № 1-2.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А. В. Ржанковский

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М. М. Назарова