

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.03574
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380036
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно". Адрес: РФ, 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, тел./факс: (495) 505-68-50.
(наименование и место-нахождение заявителя)
E-mail: spkb@spkb.ru. ОГРН: 1045007201216, ИНН: 5036058483.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно". Адрес: РФ, 142100, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50. ОГРН: 1035007202097.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель связи парной скрутки для систем распределенного сбора и передачи данных, использующих интерфейс RS 485, не распространяющий горение, с многопроволочными медными лужеными токопроводящими жилами, в том числе бронированный, с числом пар жил от 1 до 10, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, диаметром жил из ряда: (0,6; 0,78), с оболочкой из поливинилхлоридного пластика; марок см. приложение бланк №0393603, изготовленный по ТУ 3574-014-53930360-2013. 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). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (5.3, 5.4, 5.6)(показатели пожарной опасности: ПРГП 4, ПД 3, ПТПМ 2). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 категория D. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №М04679-ТР от 17.09.2013, ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 до 24.08.2015, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) №РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012, на систему менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и поставке кабельной продукции. ОС систем менеджмента качества «РОСТЕСТ-МОСКВА», Россия, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, №РОСС RU.0001.13ИСО4. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.09.2013 по 17.09.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.03574

(обязательная сертификация)

ТР 0393603

(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 49	Кабель связи парной скрутки для систем распределенного сбора и передачи данных, использующих интерфейс RS 485, не распространяющий горение, с многопроволочными медными лужеными токопроводящими жилами, в том числе бронированный, с числом пар жил от 1 до 10, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, диаметром жил из ряда: (0,6; 0,78), с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с изоляцией из сплошного полиэтилена марок: ТехноКИПнг(D) / (2Y(St)CY) Nx2x0,6, ТехноКИПКГнг(D) / (2Y(St)CYQ) Nx2x0,6, ТехноКИПКВнг(D) / (2Y(St)CYQY) Nx2x0,6, ТехноКИПВнг(D) / (2Y(St)CY(SR)Y) Nx2x0,6; с изоляцией из пористого полиэтилена, марок: ТехноКИПвнг(D)/(02YS(St)CY) Nx2x0,78, ТехноКИПвКГнг(D)/(02YS(St)CYQ) Nx2x0,78, ТехноКИПвКВнг(D)/(02YS(St)CYQY) Nx2x0,78, ТехноКИПвВнг(D) / (02YS(St)CY(SR)Y) Nx2x0,78, где N - число пар жил, изготовленный по ТУ 3574-014-53930360-2013.	ТУ 3574-014-53930360-2013



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин