

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.01689  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0644820  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО "ЭСПКБ Техно". Адрес: РФ, 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, тел./факс: (495) 505-68-50. ОГРН: 1045007201216, ИНН: 5036058483.  
(наименование и место нахождения заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО "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 нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и место нахождения органа по сертификации) 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 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** кабель монтажный парной скрутки для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП), не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- газовыделением, числом жил из ряда до 10 пар, сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок: см. приложение бланк №0155067. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 8100

**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 (класс пожарной опасности ПРПП 1, ПД 2).  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)  
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория А. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний №М020053-ТР от 28.03.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН.12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Акт №2459 о результатах анализа состояния производства от 21.03.2011 г., проведенный Органом по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел.: (495) 995-10-26. e-mail: anvt@mail.ru. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.  
(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.04.2011 по 04.04.2016

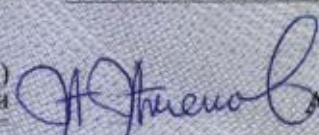


Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 А.Н. Аксенов

 А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.01689

(обязательная сертификация)

ТР **0155067**

(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
	Изготовитель: ЗАО "СПКБ Техно", РФ, 142100, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50	
35 8100 8544 49	кабель монтажный парной скрутки для передачи данных в системах связи, контроля и управления инженерными коммуникациями и подсистемами зданий и сооружений, в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП), не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- газовыделением, числом жил из ряда до 10 пар, сечением жил от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-004-53930360-2010, марок: КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭнг(A)-LS	ТУ 3581-004-53930360-2010



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

А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин