

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

№ С-RU.ПБ05.В.03781  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380152  
(учетный номер бланка)

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно". Адрес: 142100, Московская  
(наименование и место- обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495)  
нахождение изготовителя 505-68-50, фактический адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул.  
продукции) Бронницкая, д. 5. ОГРН: 1035007202097.

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель монтажный гибкий, не распространяющий горение, для  
передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля  
и управления типовыми устройствами автоматики и электроники, с  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) медными гибкими токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до  
20, сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с экраном или без него, в том числе бронированные, с низким  
дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 300/500 В включительно, частотой 50 Гц,  
изготовленный по ТУ 3581-013-53930360-2013, марок см. приложение бланк №0393649. Серийный  
выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях  
пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ),  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (показатели пожарной опасности: ПРГП  
16, ПТПМ 2, ПКА 1, для кабеля с  
индексом нг(А)-LS - ПД 2, для кабеля с индексом нг(А)-HF - ПД 1), см.  
приложение бланк №0393650.

код ОК 005 (ОКП)  
35 8100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№М04687-ТР, М04688-ТР от  
17.09.2013, С185-ТР от 23.08.2013, 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  
(документы, представленные заявителем в орган по к проектированию, разработке, производству и поставке кабельной продукции. ОС  
сертификации в качестве доказательств соответствия к систем менеджмента качества «РОСТЕСТ-МОСКВА», Россия, 117418, г. Москва,  
технологии требованиям технического регламента (технических регламентов)) 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 17.12.2013 по 16.12.2018



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.03781

(обязательная сертификация)

**ТР 0393649**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 8544 49	<p>Кабель монтажный гибкий, не распространяющий горение, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми устройствами автоматики и электроники, с медными гибкими токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до 20, сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с экраном или без него, в том числе бронированные, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 300/500 В включительно, частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-013-53930360-2013, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности марок: КСКВВнг(A)-LS, КСКВЭВнг(A)-LS, КСКВВ-ВПнг(A)-LS, КСКВЭВ-ВПнг(A)-LS, КСКВВКнг(A)-LS, КСКВЭВКнг(A)-LS, КСКВВКГ-ВПнг(A)-LS, КСКВЭВКГ-ВПнг(A)-LS, КСКВВКВнг(A)-LS, КСКВЭВКВнг(A)-LS, КСКВВКВ-ВПнг(A)-LS, КСКВЭВКВ-ВПнг(A)-LS, с изоляцией и оболочкой из негорючей полимерной композиции, не содержащей галогенов марок: КСКППнг(A)-HF, КСКПЭПнг(A)-HF, КСКПП-ВПнг(A)-HF, КСКПЭП-ВПнг(A)-HF, КСКППКнг(A)-HF, КСКПЭПКнг(A)-HF, КСКППКГ-ВПнг(A)-HF, КСКПЭПКГ-ВПнг(A)-HF, КСКППКПнг(A)-HF, КСКПЭПКП-ВПнг(A)-HF, КСКПЭПКП-ВПнг(A)-HF.</p>	ТУ 3581-013-53930360-2013



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.03781

(обязательная сертификация)

**ТР 0393650**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7)(показатели пожарной опасности: ПРПП 16, ПТПМ 2, ПКА 1).
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011.	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ IEC 60332-3-22-2011.	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 категория А.
ГОСТ IEC 61034-2-2011.	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ IEC 61034-2-2011.	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабеля с индексом нг(А)-LS - ПД 2, для кабеля с индексом нг(А)-HF - ПД 1.
ГОСТ 12.1.044-89 .	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). ПТПМ 2.
ГОСТ IEC 60754-2-2011.	Испытания материалов конструкции кабелей при горении ГОСТ IEC 60754-2-2011.	Испытания материалов конструкции кабелей при горении ГОСТ IEC 60754-2-2011. ПКА 1.





Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
И.И. Далбинш

  
А.В. Трошин