

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.00857
(номер сертификата соответствия)

ТР 0629341
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "СПКБ Техно". Адрес: 142103, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50. ОГРН: 1035007202097, ИНН: 5036043550.
(наименование и место нахождения заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "СПКБ Техно". Адрес: 142103, 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 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. № ССПБ.RU.ПБ05 выдан 26.03.2009г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ кабель монтажный огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, для систем охранной и пожарной сигнализации, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, числом жил из ряда: (2; 4), сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², на напряжение переменного тока до 360 В включительно, изготовленный по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок см. приложение бланк №0056700.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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), ГОСТ Р 53315-2009 (класс пожарной опасности ПРП1; ПО 1 сохраняет работоспособность при воздействии пламени в течение 180 минут; ПКА 1; ПТПМ 2; марки КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF ПД 1), ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория А, ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003, ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20), ГОСТ Р МЭК 60754-2-99
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний №С188-ТР от 18.05.2010 г., №М01060-ТР от 28.05.2010 г., №М01977-ТР от 02.06.2010 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ССПБ.RU.ИН.061 от 26.03.2009, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт №120 о результатах анализа состояния производства от 01.07.2009 г., ОС продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ССПБ.RU.ПБ05 от 26.03.2009 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.06.2010 по 01.06.2015




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 № С-RU.ПБ05.В.00857

(обязательная сертификация)

ТР 0056700

(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 |
|---------------------------------------|--|--|
| | ЗАО "СПКБ Техно", 142103, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50 | |
| 35 8100 8544 49 | кабель монтажный огнестойкий, не распространяющий горение, для систем охранной и пожарной сигнализации, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, числом жил из ряда: (2; 4), сечением жил от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , на напряжение переменного тока до 300 В включительно, изготовленный по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСпнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭпнг(A)-FRLS – с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, КПСнг(A)-FRHF, КПСпнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭпнг(A)-FRHF – с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов | ТУ 3581-006-53930360-2010 |
| | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53315-2009 (класс пожарной опасности ПРГП 1; ПО 1 сохраняет работоспособность при воздействии пламени в течении 180 минут; ПКА 1; ПТПМ 2; марки КПСнг(A)-FRLS, КПСпнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭпнг(A)-FRLS ПД 2; марки КПСнг(A)-FRHF, КПСпнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭпнг(A)-FRHF ПД 1), ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003, ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20), ГОСТ Р МЭК 60754-2-99 | |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

А.В. Трошин