

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.00685
(номер сертификата соответствия)

ТР 0629132
(учетный номер бланка)

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

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

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 силовой огнестойкий, не распространяющий горение, с
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) медными однопроволочными жилами сечением от 0,75 мм² до
16 мм² с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической
резины, с числом изолированных токопроводящих жил из ряда:
(1; 2; 3; 4; 5), на напряжение переменного тока 660 В, изготовленный по ТУ
3500-003-53930360-2010, марок см. приложение бланк №0056665. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 2100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого проводилась сертификация) 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; марка КВнг(A)-FRLS
180 ПД 2; марка КПнг(A)-FRHF 180 ПД 1), ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория
А, ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99, ГОСТ Р МЭК
61034-2-2005, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний №М00837-ТР от 25.03.2010 г., №С101-
ТР от 05.04.2010 г., №М01016-ТР от 12.05.2010 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.,
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.05.2010 по 16.05.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

A.N. Aksenov А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

A.V. Troshin А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.00685

(обязательная сертификация)

ТР 0056665

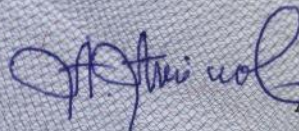
(учетный номер бланка)

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 2100 8544 49	кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение, с медными однопроволочными жилами сечением от 0,75 мм² до 16 мм² с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом изолированных токопроводящих жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), на напряжение переменного тока 660 В, изготовленный по ТУ 3500-003-53930360-2010, марка КВнг(A)-FRLS 180 - с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; марка КРнг(A)-FRHF 180 - с оболочкой из кремнийорганической резины, не распространяющей горения, не содержащей галогенов; марка КПнг(A)-FRHF 180 - с оболочкой из полимерной композиции, не распространяющей горения, не содержащей галогенов	ТУ 3500-003-53930360-2010
	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53315-2009 (класс пожарной опасности ПРГП I; ПО I сохраняет работоспособность при воздействии пламени в течении 180 минут; ПКА I; ПТПМ 2; марка КВнг(A)-FRLS 180 ПД 2; марка КПнг(A)-FRHF 180 ПД 1), ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория А, ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99, ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)	

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Подпись, инициалы, фамилия



A.N. Аксенов

Эксперт (эксперты)

Подпись, инициалы, фамилия



A.V. Трошин

