



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.00729

Серия RU № 0106108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». ОГРН: 1035007202097. Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация. Телефон +7 (496) 769-98-96, факс +7 (499) 929-86-75, адрес электронной почты spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель пожарной сигнализации (монтажный), огнестойкий, не распространяющий горение, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном или без него, на напряжение до 300 В, с числом скрученных жил, пар до 40, с сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм²; с медными токопроводящими жилами, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением марок: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0071975). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-006-53930360-2010 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6ТС-03/2014 от 05.03.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г. Сертификата системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012 г. до 27.04.2015 г., выданного ОССМК "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.13ИСО4. Сертификата соответствия требованиям Пожарной Безопасности № С-RU.ПБ.В.01815 от 11.05.2011 г. до 10.05.2016 г., выданного "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", рег. № ТРПБ.RU.ПБ05. Акта о результатах анализа состояния производства № 837 от 05.03.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011г. №711. Показатели пожарной опасности ПРГП1, ПО1, ПД2, ПТПМ2,

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2014 **ПО** 23.03.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.00729

Серия RU № **0071975**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49	Кабель пожарной сигнализации (монтажный), огнестойкий, не распространяющий горение, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном или без него, на напряжение до 300 В, с числом скрученных жил, пар до 40, с сечением жил от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² ; с медными токопроводящими жилами, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS; с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF.	ТУ 3581-006-53930360-2010 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)