



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.01016

Серия RU № 0106396

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, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация. Телефон +7 (4967) 69-98-96, факс +7 (499) 929-86-75, адрес электронной почты spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация. Фактический адрес: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм² до 6,0 мм², с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: согласно приложению на 2-х листах (бланки №№ 0087295, 0087296).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3565-002-53930360-2008 "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 Протоколов испытаний №№ 16ТС-05/2014, 16ТС/1-05/2014, 16ТС/2-05/2014 от 13.05.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012г., выданный ОС СМК "Ростест-Москва", № РОСС RU.0001.13ИСО4.
Сертификатов соответствия ТР о требованиях пожарной безопасности № С-RU.ЛБ05.В.03675 от 12.11.2013 г. по 01.05.2017 г., выданных ОС «ПОЖПЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», рег. № ТРПБ.RU.ЛБ05, № С-RU.ЛБ06.В.00899 от 30.05.2013 г. по 29.05.2018 г., выданного ОС «Огнестойкость» ЗАО «ПСИ «Огнестойкость», рег. № ТРПБ.RU.ЛБ06.
Оценки степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования по Р 50.1.066-2009.
Акта о результатах анализа состояния производства № 837 от 05.03.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности для кабелей с индексом нг(А)-FRLS — П16.1.2.2.1, с индексом нг(А)-FRHF — П16.1.1.2.1, с индексом нг(А)-FRLSLTx — П16.1.2.1.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2014 ПО 27.05.2019 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.01016

Серия RU № 0087295

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	<p>Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм² до 6,0 мм², с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПКВнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВКГнг(A)-FRLS, КПКЭВКГнг(A)-FRLS, КПКВКВнг(A)-FRLS, КПКЭВКВнг(A)-FRLS, КПКВнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВКГнг(A)-FRLS, КПКЭВКГнг(A)-FRLS, КПКВКВнг(A)-FRLS, КПКЭВКВнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с защитным покровом по оболочке в виде оплетки из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением;</p>	<p>ТУ 3565-002-53930360-2008 "Кабель огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(имя, отчество, фамилия)

В.Г. Блохин
(имя, отчество, фамилия)

