

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.01304

Серия RU № **0194912**

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 «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, Российская Федерация. Телефон +7 (4967) 769-98-96, факс +7 (499) 929-86-75, адрес электронной почты sprkb@sprkb.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 Кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе гибкие, в том числе с индивидуально экранированными парами, в том числе бронированные, для групповой прокладки в системах противопожарной защиты, а также других системах управления и для передачи данных в системах безопасности и автоматизации, с однопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или с многопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,78 мм до 2,00 мм, с числом пар до 40, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: согласно приложению на 2-х листах (бланки №№ 0087494, 0087495). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-012-53930360-2012 "Кабели симметричные, огнестойкие для передачи данных в системах безопасности и автоматизации". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 39ТС-07/2014, 39ТС/1-07/2014 от 17.07.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАЙР", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Сертификата соответствия ТР "О требованиях Пожарной безопасности" № С-RU.ПБ05.В.04171 от 04.08.2013 по 27.06.2018, выданного ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № ТРПБ.RU.ПБ05. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012 г. до 27.04.2015 г., выданного ОС СМК «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.13ИС04. Акта о результатах анализа состояния производства № 837 от 05.03.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Оценка степени риска прицепления вреда от низковольтного оборудования по Р 50.1.066-2009: от 11.04.2014 г. 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(A)-FRLS – ПБ.1.2.2.2, для кабелей с индексом нг(A)-FRHF – ПБ.1.2.1.

05.08.2014 ПО 04.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блюхин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.01304

Серия RU № 0087494

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 49 910 9	<p>Кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе гибкие, в том числе с индивидуально экранированными парами, в том числе бронированные, для групповой прокладки в системах противопожарной защиты, а также других системах управления и для передачи данных в системах безопасности и автоматизации, с однопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или с многопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,78 мм до 2,00 мм, с числом пар до 40, на напряжение до 300 В номинально переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p>КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБГКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБГКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБГСнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией из ПЭТ пленки, в том числе с огнестойким барьером, в том числе с поясной изоляцией по сердечнику из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с общим экраном, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с броней по оболочке из стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным слоем из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p>	ТУ 3574-012-53930360-2012 "Кабели симметричные, огнестойкие для передачи данных в системах безопасности и автоматизации"



Директор (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудитору))

[Handwritten signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

