



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.00917

Серия RU № 0106286

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 (496) 769-98-96, 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 Кабели монтажные гибкие, в том числе огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления, не распространяющий горение, пучковой или парной скрутки, с медными или медными лужеными гибкими токопроводящими жилами сечением до 2,5 мм², с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном и без него, на напряжение до 500 В включительно переменного тока частотой 50 Гц марок: согласно приложению на 3-х листах (бланки №№ 0072107, 0072108, 0072109). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-013-53930360-2014 "Кабели монтажные гибкие, в том числе огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми устройствами автоматики и электроники.". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 32ТС/4-04/2014, 32ТС/5-04/2014, 32ТС/6-04/2014, 32ТС/7-04/2014 от 21.04.2014 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 (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.

Сертификатов соответствия ТР "О требованиях Пожарной безопасности" № C-RU.ПБ05.В.03384 от 20.05.2013 г. по 19.05.2018 г.; № C-RU.ПБ05.В.03781 от 17.12.2013 г. по 16.12.2018 г., выданных ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № ТРПБ.RU.ПБ05. Оценки степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования по Р 50.1.066-2009 от 07.04.2014 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 837 от 05.03.2014 г. Условий 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)-LS - ПРГП 16, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2; с индексом нг(A)-HF - ПРГП 16, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1; с индексом нг(A)-FRLS - ПРГП 16, ПО 1, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 1; с индексом нг(A)-FRHF - ПРГП 16, ПО 1, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.04.2014 по 29.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.00917

Серия RU № 0072107

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>Кабели монтажные гибкие, в том числе огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления, не распространяющий горение, пучковой или парной скрутки, с медными или медными лужеными гибкими токопроводящими жилами сечением до 2,5 мм², с числом жил до 40, числом пар до 20, с экраном и без него, на напряжение до 500 В включительно переменного тока частой 50 Гц, марок:</p> <p>КСКВВнг(A)-LS, КСКВЭВнг(A)-LS, КСКВВ-ВПнг(A)-LS, КСКВЭВ-ВПнг(A)-LS, КСКВВКнг(A)-LS, КСКВЭКнг(A)-LS, КСКВВКГ-ВПнг(A)-LS, КСКВЭКГ-ВПнг(A)-LS, КСКВВКВнг(A)-LS, КСКВЭКВнг(A)-LS, КСКВВКВ-ВПнг(A)-LS, КСКВЭКВ-ВПнг(A)-LS, КСКлВВнг(A)-LS, КСКлВЭВнг(A)-LS, КСКлВВ-ВПнг(A)-LS, КСКлВЭВ-ВПнг(A)-LS, КСКлВВКнг(A)-LS, КСКлВЭКнг(A)-LS, КСКлВВКГ-ВПнг(A)-LS, КСКлВЭКГ-ВПнг(A)-LS, КСКлВВКВнг(A)-LS, КСКлВЭКВнг(A)-LS, КСКлВВКВ-ВПнг(A)-LS, КСКлВЭКВ-ВПнг(A)-LS – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p>	<p>ТУ 3581-013-53930360-2014 "Кабели монтажные гибкие, в том числе огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми устройствами автоматики и электроники."</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.00917

Серия RU № 0072108

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	КСКППнг(A)-HF, КСКПЭПнг(A)-HF, КСКПП-ВПнг(A)-HF, КСКПЭП-ВПнг(A)-HF, КСКППКГнг(A)-HF, КСКПЭПКГнг(A)-HF, КСКППКГ-ВПнг(A)-HF, КСКПЭПКГ-ВПнг(A)-HF, КСКППКПнг(A)-HF, КСКПЭПКПнг(A)-HF, КСКППКП-ВПнг(A)-HF, КСКПЭПКП-ВПнг(A)-HF, КСКлППнг(A)-HF, КСКлПЭПнг(A)-HF, КСКлПП-ВПнг(A)-HF, КСКлПЭП-ВПнг(A)-HF, КСКлППКГнг(A)-HF, КСКлПЭПКГнг(A)-HF, КСКлППКГ-ВПнг(A)-HF, КСКлПЭПКГ-ВПнг(A)-HF, КСКлППКПнг(A)-HF, КСКлПЭПКПнг(A)-HF, КСКлППКП-ВПнг(A)-HF, КСКлПЭПКП-ВПнг(A)-HF – с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов; КСКВВнг(A)-FRLS, КСКВЭВнг(A)-FRLS, КСКВВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКВЭВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКВВКГнг(A)-FRLS, КСКВЭВКГнг(A)-FRLS, КСКВВКГ-ВПнг(A)-FRLS, КСКВЭВКГ-ВПнг(A)-FRLS, КСКВВКВнг(A)-FRLS, КСКВЭВКВнг(A)-FRLS, КСКВВКВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКВЭВКВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКлВВнг(A)-FRLS, КСКлВЭВнг(A)-FRLS,	ТУ 3581-013-53930360-2014 "Кабели монтажные гибкие, в том числе огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми устройствами автоматики и электроники."



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.00917

Серия RU № 0072109

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>КСКлВВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКлВЭВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКлВВКГнг(A)-FRLS, КСКлВЭВКГнг(A)-FRLS, КСКлВВКГ-ВПнг(A)-FRLS, КСКлВЭВКГ-ВПнг(A)-FRLS, КСКлВВКВнг(A)-FRLS, КСКлВЭВКВнг(A)-FRLS, КСКлВВКВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКлВЭВКВ-ВПнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с дополнительным термическим барьером из слюдосодержащей ленты и с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; КСКППнг(A)-FRHF, КСКлЭПнг(A)-FRHF, КСКПП-ВПнг(A)-FRHF, КСКлЭП-ВПнг(A)-FRHF, КСКППКГнг(A)-FRHF, КСКлЭПКГнг(A)-FRHF, КСКППКГ-ВПнг(A)-FRHF, КСКлЭПКГ-ВПнг(A)-FRHF, КСКППКПнг(A)-FRHF, КСКлЭПКПнг(A)-FRHF, КСКППКП-ВПнг(A)-FRHF, КСКлЭПКП-ВПнг(A)-FRHF, КСКлППнг(A)-FRHF, КСКлПЭПнг(A)-FRHF, КСКлПП-ВПнг(A)-FRHF, КСКлПЭП-ВПнг(A)-FRHF, КСКлППКГнг(A)-FRHF, КСКлПЭПКГнг(A)-FRHF, КСКлППКГ-ВПнг(A)-FRHF, КСКлПЭПКГ-ВПнг(A)-FRHF, КСКлППКПнг(A)-FRHF, КСКлПЭПКПнг(A)-FRHF, КСКлППКП-ВПнг(A)-FRHF, КСКлПЭПКП-ВПнг(A)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с дополнительным термическим барьером из слюдосодержащей ленты и с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p>	<p>ТУ 3581-013-53930360-2014 "Кабели монтажные гибкие, в том числе огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми устройствами автоматики и электроники."</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)