



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.01171

Серия RU № 0106522

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 Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, на напряжение до 1кВ включительно переменного тока частотой до 100 Гц, с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм² до 16 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом изолированных токопроводящих жил до 19, с экраном или без него, марок: согласно приложению на 3-х листах (бланки №№ 0087391, 0087392, 0087407). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-53930360-2013 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные". 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 №№ 47ТС-06/2014, 47ТС/1-06/2014, 47ТС/2-06/2014, 47ТС/3-06/2014 от 11.06.2014 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.

Сертификата соответствия ТР о требованиях пожарной безопасности № С-RU.ПБ05.В.00685 от 17.05.2010 г. по 16.05.2015 г., выданного ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», рег. № ТРПЕ.RU.ПБ05

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 группы кабелей марки КВнг(А)-FRLS - П16.1.2.2.2, группы кабелей марки КВнг(А)-FRLS - П16.1.2.1.2, группы кабелей марки КРнг(А)-FRHF - П16.1.1.2.1, группы кабелей марки К1нг(А)-FRHF - П16.1.1.2.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.06.2014 ПО 29.06.2019 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 №ТС RU C-RU.AB24.B.01171

Серия RU № **0087391**

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 силовые огнестойкие, не распространяющие горение, на напряжение до 1кВ включительно переменного тока частотой до 100 Гц, с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм² до 16 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом изолированных токопроводящих жил до 19, с экраном или без него, марок: КВнг(А)-FRLS, КВЭнг(А)-FRLS, КВКнг(А)-FRLS, КВЭКнг(А)-FRLS, КВКВнг(А)-FRLS, КВЭКВнг(А)-FRLS, КВГнг(А)-FRLS, КВГЭнг(А)-FRLS, КВГКнг(А)-FRLS, КВГЭКнг(А)-FRLS, КВГКВнг(А)-FRLS, КВГЭКВнг(А)-FRLS, КВОнг(А)-FRLS, КВОЭнг(А)-FRLS, КВОГКнг(А)-FRLS, КВОГЭКнг(А)-FRLS, КВОГКВнг(А)-FRLS, КВОГЭКВнг(А)-FRLS с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности 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 планом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КРнг(А)-FRHF, КРЭнг(А)-FRHF, КРКнг(А)-FRHF, КРЭКнг(А)-FRHF, КРКРнг(А)-FRHF, КРЭКРнг(А)-FRHF, КРГнг(А)-FRHF, КРГЭнг(А)-FRHF, КРГКнг(А)-FRHF.</p>	ТУ 3500-003-53930360-2013 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные"



 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 (подпись)



 (подпись)

 Л.В. Козийчук
 (инициалы, фамилия)

 В.И. Блохин
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.01171

Серия RU № 0087392

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		ТУ 3500-003-53930360-2013 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные"
	<p>КРГЭКГнг(A)-FRHF, КРГКРнг(A)-FRHF, КРГЭКРнг(A)-FRHF, КРОГнг(A)-FRHF, КРОГЭнг(A)-FRHF, КРОГКГнг(A)-FRHF, КРОГЭКГнг(A)-FRHF, КРОГКРнг(A)-FRHF, КРОГЭКРнг(A)-FRHF с оболочкой из кремнийорганической резины, не распространяющей горения, не содержащей галогенов, в том числе с защитным покровом по оболочке в виде оплетки из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из кремнийорганической резины, не распространяющей горения, не содержащей галогенов; КПнг(A)-FRHF, КПЭнг(A)-FRHF, КПКГнг(A)-FRHF, КПЭКГнг(A)-FRHF, КПКПнг(A)-FRHF, КПЭКПнг(A)-FRHF, КПнг(A)-FRHF, КПЭнг(A)-FRHF, КПКГнг(A)-FRHF, КПЭКГнг(A)-FRHF, КПКПнг(A)-FRHF, КПЭКПнг(A)-FRHF, КПОГнг(A)-FRHF, КПОГЭнг(A)-FRHF, КПОГКГнг(A)-FRHF, КПОГЭКГнг(A)-FRHF, КПОГКПнг(A)-FRHF, КПОГЭКПнг(A)-FRHF с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с защитным покровом по оболочке в виде оплетки из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

[Handwritten Signature]
(подпись)

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

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.01171

Серия RU № **0087407**

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		ГУ 3500-003-53930360-2013 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные"
	<p>КВнг(А)-FRLSLTx, КВЭнг(А)-FRLSLTx, КВКнг(А)-FRLSLTx, КВЭКнг(А)-FRLSLTx, КВКВнг(А)-FRLSLTx, КВЭКВнг(А)-FRLSLTx, КВГнг(А)-FRLSLTx, КВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВГКнг(А)-FRLSLTx, КВГЭКнг(А)-FRLSLTx, КВГКВнг(А)-FRLSLTx, КВГЭКВнг(А)-FRLSLTx, КВОГнг(А)-FRLSLTx, КВОГЭнг(А)-FRLSLTx, КВОГКнг(А)-FRLSLTx, КВОГЭКнг(А)-FRLSLTx, КВОГКВнг(А)-FRLSLTx, КВОГЭКВнг(А)-FRLSLTx с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, 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 пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)
[Handwritten Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)