

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00583

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013507

Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Место нахождения: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Телефон: (495) 505-68-50. Факс: (495) 505-68-50. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (кабели исполнения нг(A)-FRHF), 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 номинальным числом пар до 40, в том числе с индивидуально экранированными парами, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах противопожарной защиты, промышленной безопасности и автоматизации, а также других системах связи, контроля и управления, изготовленные по ТУ 3574-020-53930360-2014, марок: см. приложение бланк №0012156. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9)(показатели пожарной опасности:

Для кабеля с индексом нг(A)-FRLSLTx – ПРГП 16, ПД 1, ПО 1, ППТМ 1, ПКА 2; класс пожарной опасности: П16.1.2.1.1.

Для кабеля с индексом нг(A)-FRLS – ПРГП 16, ПД 1, ПО 1, ППТМ 1, ПКА 2; класс пожарной опасности: П16.1.2.1.1.

Для кабеля с индексом нг(A)-FRHF – ПРГП 16, ПД 1, ПО 1, ПКА 1, ППТМ 2; класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1.

ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 категория А. ГОСТ IEC 61034-2-2011. ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). ГОСТ IEC 60754-2-2011. ГОСТ IEC 60331-23-2011

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №1/145-ФЗ от 26.05.2016 г. №№2/М730-ФЗ, 2/М731-ФЗ, 2/М732-ФЗ от 01.06.2016 г, 2/М776-ФЗ от 27.06.2016 г., Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015г, выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ИСО 9001-2011 №РОСС RU.ИТ19.00104 от 27.04.2015 г, выданный ОС СМК «Ростест-Москва», рег. №РОСС RU.0001.13ИТ19.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.06.2016

по

26.06.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AЮ64.B.00583

(обязательная сертификация)

№ 0012156

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (кабели исполнения иг(A)-FRHF), с однопроволочными медными токопроводящими жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или с многопроволочными медными токопроводящими парами, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах противопожарной защиты, промышленной безопасности и автоматизации, а также других системах связи, контроля и управления, изготовленные по ТУ 3574-020-53930360-2014, марок:</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией каждой пары, в том числе с огнестойким барьером, с общим экраном, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе в броне из стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе в броне из стальных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией каждой пары, в том числе с огнестойким барьером, с внутренней и наружной оболочками из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с общим комбинированным экраном, в том числе в броне из стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе в броне из стальных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией каждой пары, в том числе с огнестойким барьером, с общим экраном, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе в броне из 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> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией каждой пары, в том числе с огнестойким барьером, с внутренней и наружной оболочками из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с общим комбинированным экраном, в том числе в броне из 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, в том числе в броне из стальных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF-XL – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией каждой пары, в том числе с огнестойким барьером, с общим экраном, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в броне из стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в броне из стальных лент и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-XL, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF-XL – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с поясной изоляцией каждой пары, в том числе с огнестойким барьером, с внутренней и наружной оболочками из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с общим комбинированным экраном, в том числе в броне из стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в броне из стальных лент и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p>	ТУ 3574-020-53930360-2014



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян  
А.В. Трошин