

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00184

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005525

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», адрес: 121087, г. Москва, ул. Баркляя, д.6, стр. 5, этаж 4, комн. 23к1, фактический адрес: 107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5, тел.: (495) 921-40-99, факс: (495) 730-57-19. E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», адрес: 121087, г. Москва, ул. Баркляя, д.6, стр. 5, этаж 4, комн. 23к1, фактический адрес: 107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5, тел.: (495) 921-40-99, факс: (495) 730-57-19. E-mail: info@spcable.ru см. приложение бланк №0006001.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО "Электросерт": Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельная линия систем противопожарной защиты «Спецкаблайн - Гефест» ТУ 16.К99-083-2015, состоящая из изготавливаемых серийно:
- огнестойких кабелей с показателем пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 производства ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-036-2007, ТУ 16.К99-044-2010, ТУ 16.К99-037-2009, ТУ 16.К99-043-2011, ТУ 16.К99-048-2012, ТУ 16.К99-049-2012, ТУ 16.705.496-2011, ТУ 16.К99-040-2009, ТУ 16.К99-046-2011, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно;
- кабель-каналов металлических оцинкованных «Гефест» с крепежом производства ООО «ФЛМЗ» ТУ 3449-001-70631050-2005;
- коробок монтажных огнестойких КМ-О «Гефест» с крепежом производства ООО «ФЛМЗ» ТУ 3449005-70631050-2009;
- металлорукавов РЗ-Ц с крепежом производства ООО «НЕПТУН» ТУ 4833-001-9734529-2007

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ от 22.08.2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ). ГОСТ Р 53316-2009 "КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ. СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА". Время сохранения работоспособности в условиях пожара см. приложение бланки №№0006000, 0005999.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№2/К033-ФЗ, 2/К034-ФЗ, 2/К035-ФЗ от 21.09.2015 Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а, телефон 1813585, факс 1813585.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества применительно к разработке, производству, поставке продукции: кабели и провода ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.13СК03.00408 от 17.04.2015, ОС систем качества ООО "ТЕСТ-С. ПЕТЕРБУРГ", 190103, г. Санкт-Петербург, 10-ая Красноармейская ул., дом 22 литер А. Р/И №РОСС.RU.0001.13СК03 см. приложение бланк №0006001

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2015

30.09.2015

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Подпись: [Handwritten signature]



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00184

(обязательная сертификация)

№ 0005999

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-Гефест».

Огнестойкие кабели производства ООО НПП «Спецкабель»

Обозначение документации	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе линии	Время сохранения работоспособности кабеля в составе линии в условиях пожара, не менее минут
ТУ 16.К99-036-2007	Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с числом пар от 1 до 40, или 3 и 4 жил в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , выпускаемые под товарным знаком Спецкаблайн марок: КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS	150 В	90
ТУ 16.К99-037-2007	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, не распространяющие горение предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи в различных системах безопасности, системах промышленной автоматизации, в том числе, использующих стандарты RS-485, Profibus, системах охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, номинальным сечением медных жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСБнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRHF, КСБСКнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS, КСБКГнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСКнг(А)-FRLS, КСБСКГнг(А)-FRLS	150 В	90
ТУ 16.К99-040-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, не распространяющие горение предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи в различных системах безопасности, системах промышленной автоматизации, в том числе, использующих стандарты RS-485, Profibus, системах охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, с медными семипроволочными жилами, диаметром от 0,78 мм до 2,0 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСБГнг(А)-FRHF, КСБГКнг(А)-FRHF, КСБГСнг(А)-FRHF, КСБГСКнг(А)-FRHF, КСБГнг(А)-FRLS, КСБГКнг(А)-FRLS, КСБГСнг(А)-FRLS, КСБГСКнг(А)-FRLS, КСБГКГнг(А)-FRLS, КСБГСКГнг(А)-FRLS	150 В 100 В	45 60
ТУ 16.К99-043-2011	Кабели, предназначенные для электрических установок на напряжение до 450 В включительно, огнестойкие, не распространяющие горение применяемые в осветительных силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок, в том числе в системах противопожарной защиты, с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , марок: КунРс Внг(А)-FRLS, КунРс Пнг(А)-FRHF, КунРс Унг(А)-FRHF, КунРс ЭВнг(А)-FRLS, КунРс ЭПнг(А)-FRHF, КунРс ЭУнг(А)-FRHF, КунРс ВКВнг(А)-FRLS, КунРс ПКПнг(А)-FRHF, КунРс УКУнг(А)-FRHF, КунРс ЭВКВнг(А)-FRLS, КунРс ЭЛКПнг(А)-FRHF, КунРс ЭУКУнг(А)-FRHF	400 В	100



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

А.И. Малышев



А.В. Грошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00184

(обязательная сертификация)

№ 0006000

Огнестойкие кабели производства ООО НПП «Спецкабель»

ТУ 16.К99-044-2010	Кабели симметричные, огнестойкие, не распространяющие горение предназначенные для шлейфов сигнализации систем противопожарной защиты и охраны, для работы при напряжении до 300 В частотой 50 Гц, с числом пар от 1 до 3, номинальным диаметром однопроволочных жил 0,52 мм и многопроволочных жил 0,6 мм, марок: КШСнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS, КШСЭнг(А)-FRHF, КШСЭнг(А)-FRLS, КШСГнг(А)-FRHF, КШСГнг(А)-FRLS, КШСГЭнг(А)-FRHF, КШСГЭнг(А)-FRLS	150 В	30
ТУ 16.К99-048-2012	Кабели парной скрутки, для структурированных кабельных сетей огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для стационарной эксплуатации в структурированных кабельных системах на базе стандартов ИСО/МЭК 11801, с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, для работы при номинальном переменном напряжении до 50 В, марок: СПЕЦЛАН УТР-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН ФТР-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН УТР-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН ФТР-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН ФТР-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН ФТР-5Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН УТР-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН УТР-5нг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН ФТР-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН ФТР-5нг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН ФТР-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН ФТР-5Кнг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН ФТР-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН ФТР-5Кнг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН УТР-3нг(А)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН ФТР-3нг(А)-FRLSLTx	50 В	90
ТУ 16.К99-049-2012	Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), передачи данных и связи, с числом пар от 1 до 40 и номинальным сечением медных жил от 0,35 мм ² до 2,5 мм ² для кабелей серии 20нг и 21нг, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 и 0,60 мм для кабелей серии 30нг и 31нг, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(А)-FRLSLTx	150 В	60
ТУ 16.К99-046-2011	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электроники и электротехники, с многопроволочными медными лужеными жилами; номинальным сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , число жил от 2 до 37, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок: КЭРсПнг(А)-FRHF, КЭРсЭПнг(А)-FRHF, КЭРсУнг(Д)-FRHF, КЭРсЭУнг(Д)-FRHF	150 В	90
ТУ 16-705.496-2011	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 16 мм ² , число жил от 1 до 5, предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц или при постоянном напряжении до 1,5 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	400 В	60

Кабель-каналы металлические оцинкованные производства ООО «ФЛМЗ»

Обозначение документации	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-001-70631050-2005	Кабель-каналы металлические оцинкованные (КМО), предназначенные для монтажа электропроводки зданий всех категорий (жилые, общественные, сельскохозяйственные и промышленные), представляют собой металлический электротехнический короб открытый, который является экраном, препятствующим электрическому излучению во внешней среде, а также защитой положенных в них кабельных линий от внешних электромагнитных излучений и механических повреждений, и опасных факторов пожара.

Коробки монтажные огнестойкие производства ООО «ФЛМЗ»

Обозначение документации	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-005-70631050-2009	Коробка монтажная огнестойкая (КМ-О), предназначенная для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений (исполнения IP41, IP66).

Рукав металлический РЗ-Ц производства ООО «Нептун»

Обозначение документации	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 4833-001-9734529-2007	Рукав металлический РЗ-Ц предназначен для предохранения проводов, кабелей, гибких шлангов от механических повреждений и повышения пожаробезопасности.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.М.Мельников
подпись



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00184

(обязательная сертификация)

№ 0006001

Представлены документы:

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) №РОСС RU.ИТ19.К00057 от 09.10.2014, на систему менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и поставке кабелей, проводов, шнуров, соединителей и кабельных сборок. ОС систем менеджмента качества «РОСТЕСТ-МОСКВА», Россия, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31. №РОСС RU.0001.13ИТ19.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) №РОСС RU.3905.04 ФДКО от 30.12.2013, на систему менеджмента качества применительно к выполнению производственных и технологических процессов по изготовлению и контролю качества средств пожарной безопасности, а также связанных с ними научно-исследовательских работ. ОС систем менеджмента качества ООО «ЭКСПЕРТ», Россия, 141100, Московская область, г. Щелково, 1-ый Советский переулок, д. 2. №СДС.ПТЭ.СМК - 001109 - 13.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) №РОСС RU.ОШ01.0С02СМК.00662 от 12.09.2014 г. по 12.09.2017 г. ОС «Сертификация продукции «СТАНДАРТ ТЕСТ». №СДС.ПТЭ.СМ.RU.3791.0С02.

Изготовители:

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», 121087, г. Москва, ул. Барклая, д.6, стр. 5, этаж 4, комн. 23к1, фактический адрес: 107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5, тел. (495) 134-2-134; факс (495) 462-37-82.

Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовский литейно-механический завод», 187022, ЛО Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г, фактический адрес: 187022, ЛО Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г тел./факс: +7 (812) 600-69-11.

Общество с ограниченной ответственностью «Нептун», 107479, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр. 1, ком. 13, фактический адрес: 601273, Владимирская область, Суздальский район, с. Павловское, 259 км а/д М7 (Волга-1) тел./факс: +7(49231) 2-09-14.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

А.И. Мальцев

подпись

(Handwritten signature)

А.В. Козлов

подпись

