

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00258

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005610

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», адрес: 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) 921-40-99, факс: (495) 730-57-19. Адрес электронной почты: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», адрес: на производстве: 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, см. приложение бланк №0006031.

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-К», изготовленная по ТУ 16.К99-065-2014, включающая выпускаемые серийно: огнестойкие кабели с показателем пожарной опасности ПО1 по ГОСТ 31565-2012, изготовленные 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-каналы, коробки монтажные, см. приложение бланки №№0006030, 0006032, 0006033. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 350000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014, № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара ГОСТ Р 53316-2009.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2К208-ФЗ от 25.11.2015 г, Испытательный центр "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 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. См. приложение бланк №0006032.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

26.11.2015

по 25.11.2020

по

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Г.С. Габризян

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.АЮ64.В.00258

(обязательная сертификация)

№ 0006030

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
35 0000 8544 42	<p>Кабельная линия систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-К», изготовленная по ТУ 16.К99-065-2014, включающая выпускаемые серийно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -огнестойкие кабели с показателем пожарной опасности ПО1 по ГОСТ 31565-2012, изготовленные 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 -каналы для электромонтажных работ из самозатухающего ПВХ пластиката, марки «Экопласт», изготовленные по ТУ 3464-002-56625002-2002, производства ООО «Кросс Линк»; -коробки монтажные огнестойкие КМ-О «Гефест» изготовленные по ТУ 3449005-70631050-2009, производства ООО «ФЛМЗ»; -коробки монтажные огнестойкие ДВК.П, изготовленные по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика». 	ТУ 16.К99-065-2014



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature of G.S. Gabrielyan)

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

(Handwritten signature of A.V. Troshin)

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.АЮ64.В.00258

(обязательная сертификация)

№ 0006031

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»	адрес: 107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, тел.: (495) 134-2-134, факс: (495) 462-37-82. адрес электронной почты: info@spcable.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»,	123007 г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д.11, комн. 20, тел. (495) 784-66-07
Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовский литейно-механический завод»	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 «Ленспецавтоматика»,	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультотцев, д.7, лит.Л, тел/факс (812) 644-50-60



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габризян
А.В. Трошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00258

(обязательная сертификация)

№ 0006032

Представлены документы:

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 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 ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) №РОСС RU.1906.15 МОБСИ/ГОС от 19.06.2015 г. по 19.06.2018 г. ОС «ПАИС» рег. № РОС RU ИЗ15 04БФ00 от 15.05.2006 г. 115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, стр. 6.
 Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 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 ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) №СДС.ПТ.СМ.04581-14 от 14.03.2014 г. по 14.03.2017 г. ОС ООО «РусПромГрупп» рег. № СДС.ПТ.ОС.001125-13.

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайв-К» ТУ 16.К99-065-2014.

Кабель-каналы

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта
ТУ 3464-002-56625002-2002	Кабель-каналы для электромонтажных работ из самозатухающего ПВХ пластика марки «Экопласт», производства ООО «Кросс Динко»

Коробки монтажные огнестойкие

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Номинальное рабочее напряжение коробок в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности монтажных коробок в составе кабельной линии в условиях пожара, не менее минут
ТУ 3449-005-70631050-2009	Коробки монтажные огнестойкая (КМ-О), предназначены для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений и для наружной установки (исполнения IP41, IP66) производства ООО «ФЛМЗ»	450 В	60
ТУ 3464-003-20507860-2015	Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П, предназначены для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводок внутри и вне помещений (исполнения IP66) производства ООО «Ленспецавтоматикс»	450 В	60



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

А.В. Трошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.АЮ64.В.00258

(обязательная сертификация)

№ 0006033

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайв-К» ТУ 16.К99-065-2014, Огнестойкие кабели производства ООО НПП «Спецкабель»

Обозначение документа или составного элемента кабельной линии	Наименование, тип, марки, модели однопроводной продукции, составные части изделия или комплекса	Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности кабельной 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 жила в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , выпускаемые под товарным знаком Спецкаблайв марок КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS	150 В	60
ТУ 16.К99-037-2009	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, номинальным диаметром медных жил от 0,64 мм до 1,78 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСКнг(А)-FRHF, КСБСКнг(А)-FRLS	150 В	60
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, 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 КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСКнг(А)-FRHF, КСБСКнг(А)-FRLS	150 В	45
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 КулРс Внг(А)-FRLS, КулРс Пнг(А)-FRHF, КулРс Унг(А)-FRHF, КулРс ЭВнг(А)-FRLS, КулРс ЭПнг(А)-FRHF, КулРс ЭУнг(А)-FRHF, КулРс ВКВнг(А)-FRLS, КулРс ПКПнг(А)-FRHF, КулРс УКУнг(А)-FRHF, КулРс ЭВКВнг(А)-FRLS, КулРс ЭПКПнг(А)-FRHF, КулРс ЭУКУнг(А)-FRHF	400 В	60
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 однопроводных жил 0,52 мм и многопроводных жил 0,6 мм марок КШСнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS, КШСЭнг(А)-FRHF, КШСЭнг(А)-FRLS, КШСКнг(А)-FRHF, КШСКнг(А)-FRLS, КШСГнг(А)-FRHF, КШСГнг(А)-FRLS	150 В	45
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 однопроводными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, для работы при номинальном переменном напряжении до 50 В, марок СПЕЦКАЙВ UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ FTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ UTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ FTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ UTP-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ FTP-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ UTP-5Кнг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ FTP-5Кнг(А)-FRHF, СПЕЦКАЙВ UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ FTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ UTP-5нг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ FTP-5нг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ UTP-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ FTP-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ UTP-5Кнг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ FTP-5Кнг(А)-FRLS, СПЕЦКАЙВ UTP-3нг(А)-FRLSLTx, СПЕЦКАЙВ FTP-3нг(А)-FRLSLTx	50 В	60
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 2 и номинальным сечением медных жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² для кабелей серии 20 и 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии 30 и 31, 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	30
ТУ 16.К99-046-2011	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электроники и электротехники, с многопроводными медными лужеными жилами, номинальным сечением от 0,5 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(А)-FRHF, КЭРсЭУнг(А)-FRHF	150 В	60
ТУ 16-705.496-2011	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроводными медными жилами, номинальным сечением от 1,5 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 ВВнг(А)-FRLSLTx, ВВЭнг(А)-FRLSLTx	450 В	30



Руководитель (заместитель руководителя) органа сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature in blue ink)

Г.С. Габриэлян

А.В. Трошин