

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00540

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007221

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», ОГРН: 1027739312281. Место нахождения: 121087, Россия, г. Москва, ул. Барклай, д.6, стр.5, этаж 4 комн. 23к1. Фактический адрес: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5. Телефон: +7(495)921-40-99. Факс: +7(495)730-57-19. Адрес электронной почты: info@spcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 121087, Россия, г. Москва, ул. Барклай, д.6, стр.5, этаж 4 комн. 23к1. Фактический адрес: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5. Телефон: +7(495)921-40-99. Факс: +7(495)730-57-19. Адрес электронной почты: info@spcable.ru, см. приложение бланк №0012139.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

производства 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

Кабельные линии (электропровода) систем противопожарной защиты «Спецаблайн-КлТ», изготовленные по ТУ 16.К99-081-2016, включающие выпускаемые серийно - огнестойкие кабели с показателем пожарной опасности ПО1 по ГОСТ 31565-2012 изготовленные по ТУ 16.К99-036-2007, ТУ 16.К99-037-2009, ТУ 16.К99-040-2009, ТУ 16.К99-043-2011, ТУ 16.К99-044-2010, ТУ 16.К99-046-2011, ТУ 16.К99-048-2012, ТУ 16.К99-049-2012, ТУ 16.К99-050-2012, ТУ 16-705-496-2011 на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО НПП «Спецкабель», кабельные элементы и коробки монтажные огнестойкие, см. приложение бланк №0012136, 0012137. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 35 0000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 85 4442

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара ГОСТ Р 53316-2009, см. приложение бланк №0012136.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2/К676-ФЗ от 29.04.2016 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Схема сертификации 5с.

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 №0012138.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.05.2016 по 11.05.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

подпись, фамилия

А.В. Трошин

подпись, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00540

(обязательная сертификация)

№ 0012136

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-КиТ» ТУ 16.К99-081-2016.

Огнестойкие кабели производства ООО НПП «Спецкабель»

Обозначение документа системы и наименования кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексы	Номинальное рабочее напряжение кабелей в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности и целостности линии в условиях пожара, не менее минуты
ТУ 16.К99-034-2007	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 Специкаблайн марок: КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS.	150 В	90
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, исполняющих стандарты RS-485, Profibus, систем охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, номинальным диаметром медных жил от 0,54 мм до 1,78 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(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, исполняющих стандарты RS-485, Profibus, систем охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, с медными симметричными жилками 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)-FRHF, КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(А)-FRLS, КСБнг(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 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: КунРв Внг(А)-FRLS, КунРв Внг(А)-FRHF, КунРв Внг(А)-FRHF, КунРв Внг(А)-FRLS, КунРв Внг(А)-FRHF, КунРв Внг(А)-FRHF, КунРв Внг(А)-FRLS, КунРв Внг(А)-FRHF, КунРв Внг(А)-FRHF, КунРв Внг(А)-FRLS.	400 В	90
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, КШСнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS, КШСнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS, КШСнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS.	150 В	90
ТУ 16.К99-048-2012	Кабели витой скрутки, для структурированных кабельных систем 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: СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦИАЛ UTP-3нг(А)-FRLS.	100 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 2 и номинальным сечением медных жил от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² для кабелей серии Лопуток 20 и Лопуток 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящих жил 0,52 мм для кабелей серии Лопуток 30 и Лопуток 31, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: Лопуток 20нг(А)-FRLS/SLTx, Лопуток 21нг(А)-FRLS/SLTx, Лопуток 30нг(А)-FRLS/SLTx, Лопуток 31нг(А)-FRLS/SLTx.	150 В	95
ТУ 16.К99-046-2011	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электронике и электротехнике, с многопроводными медными 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: КЭРвЭнг(А)-FRHF, КЭРвЭнг(А)-FRHF, КЭРвЭнг(А)-FRHF, КЭРвЭнг(А)-FRHF.	150 В	60
ТУ 16.К99-045-2011	Кабели, не распространяющие горение, с низкой дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроводными 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: ВВнг(А)-FRLS/SLTx, ВВнг(А)-FRLS/SLTx.	400 В	45
ТУ 16.К99-050-2012	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, применяемые для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных 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 , на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КунРв Внг(А)-FRLS/SLTx, КунРв Внг(А)-FRLS/SLTx.	400 В	90

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00540

(обязательная сертификация)

№ 0012137

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайв-КиТ» ТУ 16.К99-081-2016.

Кабеленесущие элементы

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3464-002-56625002-2001	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуары к ним производства ООО «Кросс Линк»
ТУ 3464-001-56625002-2004	Трубы пластиковые гладкие для электромонтажных работ и аксессуары к ним производства ООО «Кросс Линк»
ТУ 4883-012-52811541-2016	Рукава металлические негерметичные типа РЗ производства ООО «Кросс Линк»
ТУ 2247-002-16755367-2014	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб производства ООО «Нептун»
ТУ 2247-001-16755367-2014	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ производства ООО «Нептун»
ТУ 2247-005-16755367-2014	Трубы гибкие гофрированные из ПНД для электромонтажных работ производства ООО «Нептун»
ТУ 4883-001-69713245-2014	Рукава металлические гибкие типа РЗ производства ООО «Нептун»
ТУ 4883-004-16755367-2014	Рукава металлические гибкие в ПВХ оболочке типа РЗ производства ООО «Нептун»
ТУ 4883-001-57453845-2009	Рукава металлические негерметичные с полимерным покрытием типа РЗ-Ц(Э)-П, РЗ-Ц(Э)-Пнг производства ООО «ТД Урал ПАК»
ТУ 4883-009-57453845-2009	Рукава металлические негерметичные типа РЗ ТУ 4883-009-57453845-2009 производства ООО «ТД Урал ПАК»;

Коробки монтажные огнестойкие

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-005-70631050-2009	Коробки монтажные огнестойкая (КМ-О), для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений (исполнения IP41, IP66) производства ООО «ФЛМЗ»
ТУ 3464-003-20507860-2015	Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П, для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводок внутри и вне помещений (исполнения IP66) производства ООО «Ленспецавтоматика»
ТУ ФКЕС 43142.131	Коробки монтажные огнестойкие МЕТА 7403-Х, производства ООО «Опытное производственное предприятие ЭЛМЕТ»
ТУ 3464-008-38246465-2013	Коробки монтажные распределительные и установочные для скрытой и открытой установки, производства ООО «Кросс Линк»



(Handwritten signature)

Г.С. Габриэлян

А.В. Трошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00540

(обязательная сертификация)
Представленные документы

№ 0012138

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 «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.1906.15 МОБСИГОС от 19.06.2015, на систему менеджмента качества применительно к производству электромонтажных изделий для силовых и слаботоковых сетей и изоляционных материалов: кабель-каналов, гофрированных и жестких гладких труб, коробов и фитингов, аксессуаров к ним. ОС «ПАИС, Россия, 115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, стр. 6. № РОСС RU.ИЗ15.04БФ00.

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.ОС02СМК.00662 от 12.09.2014 г. ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ ТЕСТ». № СДС-СМ RU.3791.ОС02, 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.ОШ01.ОС02СМК.00694 от 08.10.2014 г. ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ ТЕСТ». № СДС-СМ RU.3791.ОС02, 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) № СДС.ТП.СМ.04581-14 от 14.03.2014 г. ОС ООО «РусПромГрупп» № СДС.ТП.ОС.001125-13. 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультонцев, д.7, лит. Л.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015) № РОСС RU.31222.04ЖОЮ0 от 30.03.2016 г. ОС ООО «Центр испытаний «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ». № МРТ-ISO.04ЖОЮ0.RU.A00470, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Новорошинская, д. 4, литер А, офис 925.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

А.В. Трошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00540

(обязательная сертификация)

№ 0012139

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»)	121087, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр. 3, 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 «Кросс Линк»	123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, комн. 20 тел. +7(495) 784-66-07
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.
Общество с ограниченной ответственностью «ТД Урал ПАК»	618962, Пермский край, Лысьвенский р-н, д. Зависка +7(34249) 5-62-24
Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовский литейно-механический завод»	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. Электропультонцев, д.7, лит.Л, тел/факс (812) 644-50-60
Общество с ограниченной ответственностью «Опытное промышленное предприятие ЭЛМЕТ»	199004, г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д.68, к.3, лит. Г тел. +7(812) 320 9944



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия