

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04607  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392107  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** 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.  
(наименование и местонахождение заявителя)

E-mail: info@spcable.ru. ОГРН: 1027739312281.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», см. приложение бланк №0530149. Адрес: 121087, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр.5, этаж 4, комн. 23К1. ОГРН: 1027739312281.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабельная линия систем противопожарной защиты «Спецкаблайн – О» ТУ 16.К99-072-2014, состоящая из огнестойких кабелей (ПО 1 по ГОСТ 31565 - 2012) производства ООО НПП «Спецкабель» ТУ 16.К99-036-2007, ТУ 16.К99-037-2009, ТУ 16.К99-043-2011, ТУ 16.К99-044-2010, ТУ 16.К99-048-2012, ТУ 16.К99-049-2012 (см. приложение бланк №0530151) и кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Остек-Системы» с индексом «R90», ТУ-3449-001-20601606-2014, ТУ-3449-002-20601606-2014 (см. приложение бланк №0530150). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
35 0000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 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: не менее 60 минут, не менее 90 минут.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 42

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№ К236-ТР, К237-ТР, К238-ТР от 24.04.2015. Испытательный центр Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ от 16.10.2014, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИТ19.00057 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 РОСТЕСТ -МОСКВА, №РОСС RU.0001.13ИТ19 Федеральной службы по аккредитации РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект 31. См. приложение бланк №0530094. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.05.2015 по 19.05.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04607

(обязательная сертификация)

ТР 0530094

(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»	121087, г. Москва, ул. Барклай, д. 6, стр.5, этаж 4, комн. 23К1.
Общество с ограниченной ответственностью «Остек-Системы»	121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, строение 98, тел. /факс (495) 662-53-18, фактический адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, строение 98, на производстве: 144002, Россия, г. Электросталь, Московская обл., ул. Горького, д. 38. Тел.(495) 644-48-34, Факс (495)644-48-34; 248009, Калужская обл., г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 75, помещ.4.Тел. (4842) 922-33, Факс(4842) 922-33.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.04607  
(обязательная сертификация)

**ТР** **0530149**  
(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата  
соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»	121087, г. Москва, ул. Барклай, д. 6, стр.5, этаж 4, комн. 23К1.
Общество с ограниченной ответственностью «Остек-Системы»	121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, строение 98, тел. /факс (495) 662-53-18, фактический адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, строение 98, на производстве: 144002, Россия, г. Электросталь, Московская обл., ул. Горького, д. 38. Тел.(495) 644-48-34, Факс (495)644-48-34; 248009, Калужская обл., г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 75, помещ.4.Тел. (4842) 922-33, Факс(4842) 922-33.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04607**  
**(обязательная сертификация)**

**ТР 0530150**  
 (учетный номер бланка)

**Кабельные линии (КЛ) «СПЕЦКАБЛАЙН – О»**

Марка ОКЛ	Наименование элементов КЛ	Сохранение работоспособности в условиях пожара, мин
«СПЕЦКАБЛАЙН – О»	КЛ с огнестойкими кабелями производства ООО НПП «Спецкабель» ТУ 16.К99-049-2012 со временем сохранения работоспособности в условиях воздействия пламени не менее 180 минут и кабеленесущими системами «OSTEC» с индексом «R90»	60
«СПЕЦКАБЛАЙН – О»	КЛ с огнестойкими кабелями производства ООО НПП «Спецкабель» ТУ 16.К99-036-2007, ТУ 16.К99-037-2009, ТУ 16.К99-043-2011, ТУ 16.К99-044-2010, ТУ 16.К99-048-2012 со временем сохранения работоспособности в условиях воздействия пламени не менее 180 минут и кабеленесущими системами «OSTEC» с индексом «R90»	90

**Металлические кабельные лотки OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним**

Обозначение документации	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Нормируемый предел огнестойкости, сохранение несущей способности
ТУ 3449-001-2060 1606-2014	Лотки-короба металлические перфорированные и неперфорированные, с замковым бортом, для электропроводок серий ЛНМЗТ(М), ЛПМЗТ(М), УЛ(П), УЛ(Н), предназначенные для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В. Крышки к лоткам типа КЛЗТ и крышки с отверстиями для крепления заземляющих проводников типа КЛЗТх. Система подвесов (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно – потолочные консолидные кронштейны, навесные и настенные суппорты системы OSTEC), предназначенная для крепления лотков на стенах, потолке, на полу, а также на кабельных системах. Аксессуары, в том числе: заглушки ЗТ-УЛ, угловые соединители УСВР-УЛ, УСВР-УЛ, УСТР-УЛ, УСХР-УЛ, УСВНР-УЛ, крышки к угловым соединителям КУСПР-УЛ, КУСТР-УЛ, КУСХР-УЛ, КУСВР-УЛ, КУСВНР-УЛ, боковой соединитель СЛБ-УЛ, соединитель универсальный изменяемый СЛУИ-УЛ, соединитель универсальный шарнирный СЛУШ-УЛ, протектор ПР-УЛ, консоли, стойки и подвесы ПНУ(н), КНПЛ(н), КНПЛУ(н), КНПЛУ(н), КНПЛУ(н), СПС(н), УКП(н), СПСУ(н), КОД(н), ПЦДН, СПП(н), СППУ(н), КНПЛБ(н), держатель ННЦ(н), суппорт с планкой СПН ПС(н), крюк КНПЛ(н), скоба СК(н), планка ПНПЛ(н), скобы СН, СВ (н) и СКЛ (н), заглушка ЗТ(н), прижимы СКЛ(н), соединители поточные СЛУ, СЛУН, СУ, СУП, СПУ, СЛБ (н), переходы ППЛ, ППП, ППЦ, ПТп (н), консоли подвеса для средних нагрузок КНП(СН), распорка консоли подвеса для средних нагрузок РКН(СН), стойка потолочная подвеса для средних нагрузок СПП(СН), настенная планка для средних нагрузок НПП(СН), потолочное крепление одинарное для средних нагрузок ПКО, распорка для потолочного крепления для средних нагрузок РПК, потолочное крепление двойное для средних нагрузок ПКД.	R90
ТУ 3449-002-20601 606-2014	Кабельные зажимы предназначенные для прокладки и фиксации кабеля на горизонтальных поверхностях.	R90

**Руководитель**  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации  
 подпись, инициалы, фамилия

**М.П.**

**Эксперт (эксперты)**  
 подпись, инициалы, фамилия

**И.И. Далбинш**

**А.В. Трошин**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04607

(обязательная сертификация)

ТР

0530151

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабели производства ООО НПП «Спецкабель»

Обозначение документа	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 0,35 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , Гц, марок: КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF	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, использующих стандарты RS-485, Profibus, системах охранной и пожарной сигнализации, с числом пар от 1 до 40, номинальным сечением медных жил от 0,35 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБКТнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF	150 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, огнестойкие, не распространяющие горение, с числом пар от 1 до 3, номинальным сечением медных жил от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(A)-FRLSLTx	150 В	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 <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , марок: КуиРс Пнг(A)-FRHF, КуиРс 3Пнг(A)-FRHF, КуиРс ПКПнг(A)-FRHF, КуиРс ЭПКПнг(A)-FRHF	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 жил 0,52 мм и 0,6 мм <sup>2</sup> , марок: КШСнг(A)-FRHF, КШСЭнг(A)-FRHF, КШСКТнг(A)-FRHF, КШСГЭнг(A)-FRHF	150 В	90
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 числом пар 2 или 4, для работы при номинальном переменном напряжении до 50 В, марок: СПЕЦИАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦИАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦИАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦИАН FTP-5нг(A)-FRHF	50 В	90



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин