



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00461

№ ПС 006764

код ОК 034-2014:  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-3, пом. XVI, ком.15. Место осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон: (495) 603-09-20. Адрес электронной почты: info@spcable.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Спецкабель». Место нахождения: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Место осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон: (495) 603-09-20. Адрес электронной почты: info@spcable.ru. см. приложение бланк №003293.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-КиТ», изготовленные по ТУ 16.К99-081-2016, см. приложение бланки: №№003294, 003975, 003976.

Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Свод правил СПб.13130.2013 п.4.8, 4.9 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара»

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №К057 от 15.06.2021, ИЦ «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) №RU.CMS-RU.RT02.00154 от 14.10.2019, ОС систем менеджмента РОСТЕСТ-МОСКВА, аттестат аккредитации №РА.RU.13PT02 Федеральной службы по аккредитации. Адрес: РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект 31.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 15.06.2021 г. ПО 14.06.2026

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00461

№ ПС 003976

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкаблель-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
TU 3464-001-56625002-2001	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала ПВХ, и/или из безгалогенной композиции полиолефинов (ППО) для электромонтажных работ наружным диаметром от 16 до 50 мм, серия НFR, НFR15, НFR/PLI, производства ООО «КРОСС ЛИНК»
TU 3464-004-56625002-2004	Трубы жесткие/гладкие из электроизоляционного материала ПВХ, безгалогенной композиции полиолефинов, для электромонтажных работ типов НFR/НFR, наружным диаметром от 16 до 63 мм, производства ООО «КРОСС ЛИНК»
TU 22.21.21-001-52715257-2017	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб производства ООО «Неттун»
TU 22.21.29-001-52715257-2017	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ производства ООО «Неттун»
TU 27.90.12-001-52715257-2018	Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НF) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ППО) производства ООО «Неттун»
TU 25.99.29-001-52715257-2018	Рукава металлические гибкие негерметичные типа Р3, Р4 производства ООО «Неттун»
TU 25.99.29-002-52715257-2017	Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ) производства ООО «Неттун»

### Коробки монтажные огнестойкие

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
TU 3449-005-70631050-2009	Коробки монтажные огнестойкие (КМ-О), для монтажа электрических сигнальных и контрольных линий систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений (исполнения IP41, IP66) производства ООО «Ферносовское научно-производственное предприятие «ГФест»
TU 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 «Ленгипсавтоматика»
TU ФКЕС 423142.131	Коробки монтажные огнестойкие МЕТА Т403-Х, производства ООО «Опытное производственное предприятие ЭЛМЕТ»
TU 3464-014-52811541-2016	Коробки огнестойкие Е-110 для открытой проводки из безгалогенного пластика производства ООО «КРОСС ЛИНК»

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Далов

Е.О. Варлаков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.H00461

№ ПС 003975

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты СпецКабель-КаПс ТУ 16.К99-081-2016

Область применения: Обеспечение кабеля производства ООО НПФ СпецКабель

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, тип, марка, модель односторонней продукции, составные части изделия или комплексы	Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара, не менее минут
ТУ 16.К99-046-2011	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электротехники и электротехники, с многопроволочными жилами лужеными жилами, номинальным сечением от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил от 2 до 37, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок: КЭР(Пнг(A)-FRNF, КЭР(ЭПнг(A)-FRNF, КЭР(Унг(D)-FRNF, КЭР(ЭУнг(D)-FRNF.	150 В	60
ТУ 16.705.496-2011	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкий уровень токсичности продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными жилами, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , число жил от 1 до 5, предназначенные 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(A)-FRLS.Lx, ВВГЭнг(A)-FRLS.Lx.	300 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, шкафов, мачтового и стоечного, внутренних электроустановок, в том числе в системах противопожарной защиты, с числом жил от 2 до 10, номинальным сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , при номинальном переменном напряжении до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц, или постоянном напряжении до 1000 В, марок: КулРс Внг(A)-FRLS.Lx, КулРс ЭВнг(A)-FRLS.Lx.	300 В	90

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далбенин

Е.О. Варлаков







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00461

№ ПС 003293

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»	107497, Россия, г. Москва, ул. Вязовская, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Место осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Вязовская, д.6, к.1-5
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линкс»	123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д.11, комн. 20 тел. +7(495) 384-66-07
Общество с ограниченной ответственностью «Фориосовское научно-производственное предприятие «Гефест»	167022, ЛО Тосненский р-н, п.г.т. Фориосово, ул. Промышленная, д.1-Г, тел./факс: +7(812) 602-69-11
Общество с ограниченной ответственностью «Ленспецавтоматика»	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д.7, лит.Л, тел./факс (812) 644-50-60
Общество с ограниченной ответственностью «Нептун»	107479, г. Москва, ул. Монтажная, д.9, стр.1, ком.13, фактический адрес: 601293, Владимирская область, Суздальский район, с. Палыбаское, 229 км №4 М7 (Волга-1) тел./факс: +7(49231) 2-09-14
Общество с ограниченной ответственностью «Опытное промышленное предприятие ЭЛЕМЕТ»	199904, г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д.68, к.3, лит. Г тел. +7(812) 320-9944

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Дробных

Е.О. Васильев

