



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@sprcable.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@sprcable.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/гибкие 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.ПБ10.Н00461

№ ПС 003975

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты Спецкаблай-КаТх ТУ 16.К99-081-2016

Область применения: Обеспечение кабеля производства ООО НПФ Спецкаблай

Обозначение документа составного элемента кабельной линии	Наименование, тип, марка, модель однопроводной продукции, составные части изоляции или контактов	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 медными 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(СПнг(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 токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными медными 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: ПВГ(Пнг(A)-FRLSL.Tx, ПВГ(Энг(A)-FRLSL.Tx.	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, мезансинов и стоек, 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 420 Гц, или постоянном напряжении до 1000 В, марок: КулРс Внг(A)-FRLSL.Tx, КулРс ЭВнг(A)-FRLSL.Tx.	300 В	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
(подпись)

И.И. Далбенко

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 003294

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спецкабель-КабТ» ТУ 16.К99-041-2016.

Огнестойкие кабели производства ООО НПФ «Спецкабель»

Обозначение документа составного элемента кабельной линии	Наименование, тип, марка, модели однородной продукции, составные элементы или комплекса	Исходное 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 <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , выпускаемые под товарным знаком Спецкабель марок: КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-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, 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(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-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, с номинальным сечением жил от 0,75 мм до 2,0 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-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 цепях, а также для монтажа электрооборудования, машин, аппаратов и станков, внутренних электросетей, 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> , марок: КупРс Внг(A)-FRLS, КупРс Пнг(A)-FRHF, КупРс Унг(A)-FRHF, КупРс ЭВнг(A)-FRLS, КупРс ЭПнг(A)-FRHF, КупРс ЭУнг(A)-FRHF, КупРс ВВВнг(A)-FRLS, КупРс ППВнг(A)-FRHF, КупРс УКУнг(A)-FRHF, КупРс ЭВВВнг(A)-FRLS, КупРс ЭВВВнг(A)-FRHF, КупРс ЭУКУнг(A)-FRHF.	300 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 однопроволочных жил 0,52 мм и многопроволочных жил 0,6 мм, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS.	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 IEC 61032-11801, с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, для работы при номинальном напряжении до 50 В, марок: СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБ FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБ FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБ FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБ UTP-3нг(D)-FRLS, СПЕЦКАБ FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБ FTP-3нг(D)-FRLS, СПЕЦКАБ FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRLS/SLTx, СПЕЦКАБ UTP-3нг(A)-FRLS/SLTx.	100 В	90
ТУ 16.К99-049-2012	Кабели симметричные с жилами полностью продуктом 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 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> для кабелей серии Лотутокс 20 и Лотутокс 21, с числом пар от 1 до 40 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии Лотутокс 30 и Лотутокс 31, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: Лотутокс 20нг(A)-FRLS/SLTx, Лотутокс 21нг(A)-FRLS/SLTx, Лотутокс 30нг(A)-FRLS/SLTx, Лотутокс 31нг(A)-FRLS/SLTx.	150 В	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Дал'ный

Е.О. Варлахов





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. Вирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15. Место осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Вирюсинка, 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. Электропултовцев, 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

