



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00462

№ ПС 006765

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.1-5, 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.

(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. Телефон: (495) 603-09-20. Адрес электронной почты: info@spcable.ru. см.приложение бланк №003977.

(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

Кабельная линия систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-К», изготовленная по ТУ 16.К99-065-2014, состоящая из, см. приложение бланки №003978, 003979. Продукция изготовлена по ТУ 16.К99-065-2014. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Свод правил СП6.13130.2013 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 №К058 от 15.06.2021, ИЦ «Политест» 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 доказательства 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.Н00462

№ ПС 003978

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «СпецЛАН-К» ТУ 16.К99-040-2014.
Огнестойкие кабели производства ООО НПП «СпецКабель»

Обозначение документа составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной 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 противопожарной 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 1 и 4 жилы в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , марка: КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS.	150 В	60
ТУ 16.К99-037-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, оповещения, 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 0,4 мм до 1,78 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСЭнг(А)-FRHF, КСЭСнг(А)-FRHF, КСЭКнг(А)-FRHF, КСЭСКнг(А)-FRHF, КСЭнг(А)-FRLS, КСЭСнг(А)-FRLS, КСЭКнг(А)-FRLS, КСЭСКнг(А)-FRLS.	150 В	60
ТУ 16.К99-040-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, оповещения, 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 диаметром медных жил от 0,78 мм до 2,0 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСЭнг(А)-FRHF, КСЭСнг(А)-FRHF, КСЭКнг(А)-FRHF, КСЭСКнг(А)-FRHF, КСЭнг(А)-FRLS, КСЭСнг(А)-FRLS, КСЭКнг(А)-FRLS, КСЭСКнг(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 электропроводки, машин, механизмов и станков, втулочных электроустановок, в том числе в системах противопожарной защиты, с числом жил от 2 до 10, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , марок: КунРс Внг(А)-FRLS, КунРс Внг(А)-FRHF, КунРс Унг(А)-FRLS, КунРс Унг(А)-FRHF, КунРс ЭВнг(А)-FRHF, КунРс ЭУнг(А)-FRHF, КунРс ВКВнг(А)-FRLS, КунРс ВКВнг(А)-FRHF, КунРс ВКЭнг(А)-FRLS, КунРс ВКЭнг(А)-FRHF.	300 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 одножильных жил 0,52 мм и многожильных жил 0,6 мм, марок: КШСЭнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS, КШСЭнг(А)-FRHF, КШСнг(А)-FRLS, КШСКнг(А)-FRHF, КШСКнг(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 одножильными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, для работы при номинальном переменном напряжении до 30 В, марок: СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-2нг(А)-FRLS.	100 В	60
ТУ 16.К99-049-2012	Кабели симметричные с высокой точностью продукции 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 ² до 2,5 мм ² для кабелей серии Лоутотокс 20 и Лоутотокс 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии Лоутотокс 30 и Лоутотокс 31, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: Лоутотокс 20нг(А)-FRLS, Лоутотокс 21нг(А)-FRLS, Лоутотокс 20нг(А)-FRHF, Лоутотокс 21нг(А)-FRHF, Лоутотокс 30нг(А)-FRLS, Лоутотокс 31нг(А)-FRLS, Лоутотокс 30нг(А)-FRHF, Лоутотокс 31нг(А)-FRHF.	150 В	30
ТУ 16.К99-046-2011	Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электронике и электроустановках с многожильными медными лужеными 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: КЭРЭПнг(А)-FRHF, КЭРЭКнг(А)-FRHF, КЭРЭУнг(А)-FRHF, КЭРЭЭнг(А)-FRHF.	150 В	60
ТУ 16-705 496-2011	Кабели, не распространяющие горение, с высокой дымо- и газоудалением, высокой точностью продукции горения, огнестойкие, с одножильными медными жилами, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 16 мм ² , число жил от 1 до 5, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении до 3 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц или при номинальном напряжении до 1,5 кВ, марок: ВШЭнг(А)-FRLS, ВШЭнг(А)-FRHF, ВШЭнг(А)-FRLS, ВШЭнг(А)-FRHF.	300 В	30

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

(подпись)
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00462

№ ПС 003979

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

Кабель - каналы	
Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
TU 2291-001-18461115-2010	Кабель-каналы для электропроводов из поливинилхлорида серий «Элекар», «Элекар», «Импакт» ТУ 27.33.14-004-83135016-2017 ООО «ИЭК МЕТАЛЛУПЛАСТ»
TU 3464-002-56625002-2002	Кабель - канал (короб) из электроизоляционного материала (ПВХ) для электроинсталляционных работ и аналогов с ним товарной марки «Линейка», изготовленные по ТУ 3464-002-56625002-2002. ООО «Корд Лэнс»

Коробки монтажные огнестойкие			
Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной 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
TU 3449-003-70611050-2009	Коробки монтажные огнестойкие (КМ-О), предназначены для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводов внутри помещений (исполнения IP41, IP66) производства ООО «СФУС»	150 В	60
TU 3464-003-20507860-2013	Коробки монтажные огнестойкие ДЭК-П, предназначены для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводов внутри и вне помещений (исполнения IP41) производства ООО «Линейка-металл»	300 В	60



Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбеков

Е.О. Варшавский





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00462

№ ПС 003977

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью "ИЖ МЕТАЛЛ-ПЛАСТ"	301030, Тульская обл. г. Ясногорск, ул. Павла Добрынина, дом 5/б, тел. (487) 662 76 89
Общество с ограниченной ответственностью «Формосовский электро-механический завод»	187022, ЛО Тосненский р-н, п.г.т. Формосово, ул. Промышленная, д. 1-Г, тел./факс: +7 (812) 600-69-11
Общество с ограниченной ответственностью «Ленинспецавтоматизм»	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовская, д.7, лит. Д, тел./факс (812) 644-50-60
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линкс»	123007 г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д11, комн. 20, тел. (493) 784-66-07

Кабельный завод СпецКабель



Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



И.И. Далбицкий

Е.О. Варлаков

