



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00495

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»).
Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15.
Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281.
Тел.: (495) 134-21-34; факс: (495) 462-37-82.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»).
Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15.
Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. ОГРН: 1027739312281.
Тел.: (495) 134-21-34; факс: (495) 462-37-82. См. приложение бланк №0000870.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Зарегистрирован в реестре Федеральной службы по аккредитации в качестве органа по сертификации. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г. Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2. Офисы: 411, 412, 413, 414. Телефон: 8 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru, почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746069489. Уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2) 42.22.12. код ТН ВЭД -----

Кабельная линия систем противопожарной защиты – огнестойкая кабельная линия (ОКЛ) "Спецкаблайн-О" ТУ 42.22.12-072-47273194-2014», состоящая из: См. приложение бланк №0000868. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) Статья 82, статья 145. ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара». «Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты – огнестойкая кабельная линия (ОКЛ) ТУ 42.22.12-072-47273194-2014 п.2.2. Свод правил СП6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний №Д-16/09-2020 от 28.09.2020 г, ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ- АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24 внесен в реестр аккредитованных лиц от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра, Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ.

Схема сертификации 5-С.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015) №RU CMS-RU.PT02.00154 от 14.10.2019, на систему менеджмента качества применительно к проектированию, производству и поставке кабелей, проводов, шнуров. ОС СМ РОСТЕСТ-МОСКВА, аттестат аккредитации №РА.RU.13PT02.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.10.2020 г. по 12.10.2025 г.

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

В.Н. Сорокин

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

подпись

инициалы, фамилия

РП № 0003733



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ССРП-RU.ПБ34.Н.00495

Перечень предприятий-изготовителей комплектующих продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|--|
| Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» | 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5, тел.: (495) 134-2-134, факс: (495) 462-37-82. Адрес электронной почты: info@spcable.ru |
| Акционерное общество «Самарский завод электромонтажных изделий» АО «СЗ ЭМИ» | 443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3 |
| Общество с ограниченной ответственностью «Форносовское производственное предприятие «Гефест»» | 187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п.г.т. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г, тел./факс: +7 (812) 600-69-11 адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru |
| Общество с ограниченной ответственностью «Ленспецавтоматика» | 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д.7, лит. Л, тел/факс: (812) 644-50-60 |
| Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» | 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15, тел.: (4822) 33-28-81, адрес электронной почты: tver@dks.ru |
| Общество с ограниченной ответственностью «Опытное производственное предприятие «ЭЛМЕТ» | 199048, г. Санкт – Петербург, Васильевский Остров, 5-ая линия, д.68, корп. 3, лит. Г., тел/факс: (812) 320-99-44 |

Руководитель (заместитель руководителя
органа по сертификации)


подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

А.В. Трошин

инициалы, фамилия



РП № 0000870

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР КАБЕЛЬТЕСТ»**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-RU.ПБ34.П.00495**

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «Спидкаблайн-О» ТУ 42.22.12-072-47273194-2014

| Обозначение документа/составного элемента кабельной линии - Кабели огнестойкие производства ООО НПП «Спидкабель» | Огнестойкие кабели согласно таблице, прилагаемые в металлических кабельных лотках, лестничные системы кабельных лестниц для прокладки кабелей» ТУ 3449-011-01395354-2018 производства АО «СЗ ЭМИ». Коммутационные элементы: Коробка монтажная огнестойкая КМ-О ТУ 3449-005-70631050 «Гепест»; Коробка монтажная взрывозащитная огнестойкая КМ-ВО КФСТ.301262.123ТУ «Гепест»; Коробка коммутационная огнестойкая ФЖЭС 423142.131 ТУ «МЕТ А»; Кабельная коробка ответвительная ТУ 3464-003-20507860-2015 ДВК.П «Ленинспецавтоматика»; Коробка ответвительная огнестойкая ТУ3464-048-47022248-2016 «ДКС». | Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе кабельной линии | Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара, не менее минут |
|--|---|---|--|
| TU.16.K99-036-2007 | Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, с числом пар от 1 до 40, или 3 и 4 жил в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,35 мм ² до 2,5 мм ² , марок: КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS. | 220 В | 45 |
| TU.16.K99-037-2009 | 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, марок: КСБЭнг(A)-FRHF, КСБЭнг(A)-FRHF, КСБЭнг(A)-FRHF, КСБЭнг(A)-FRLS, КСБЭнг(A)-FRLS, КСБЭнг(A)-FRLS, КСБЭнг(A)-FRLS. | 220 В | 64 |
| TU.16.K99-040-2009 | 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 медными семипроволочными жилами, диаметром от 0,78 мм до 2,0 мм, марок: КСБЭнг(A)-FRHF, КСБЭнг(A)-FRHF, КСБЭнг(A)-FRHF, КСБЭнг(A)-FRLS, КСБЭнг(A)-FRLS, КСБЭнг(A)-FRLS, КСБЭнг(A)-FRLS. | 220 В | 42 |
| TU.16.K99-043-2011 | Кабели, 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 2, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , марок: КупРе Внг(A)-FRLS, КупРе Пнг(A)-FRHF, КупРе Унг(A)-FRLS, КупРе ЭВнг(A)-FRLS, КупРе ЭДнг(A)-FRHF, КупРе ЭДнг(A)-FRHF, КупРе ВКВнг(A)-FRLS, КупРе ПКВнг(A)-FRHF, КупРе УХнг(A)-FRHF, КупРе ЭВКВнг(A)-FRLS, КупРе ЭВКВнг(A)-FRHF, КупРе ЭУКВнг(A)-FRHF. | 400 В | 83 |
| TU.16.K99-048-2012 | Кабели парной скрутки, для структурированных кабельных сетей огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для стационарной сигнализации в структурированных кабельных системах на базе стандартов ИСО/МЭК 11801, с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, марок: СПЕЦДАН UTP-Энг(A)-FRHF, СПЕЦДАН ETP-Энг(A)-FRHF, СПЕЦДАН UTP-Энг(A)-FRHF, СПЕЦДАН ETP-Энг(A)-FRHF, СПЕЦДАН UTP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(A)-FRLS, СПЕЦДАН UTP-Энг(D)-FRLS, СПЕЦДАН ETP-Энг(D)-FRLS. | 100 В | 70 |
| TU.16.K99-049-2012 | 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 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, марок: Лоутотокс 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутотокс 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутотокс 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутотокс 31нг(A)-FRLSLTx. | 220 В | 34 |
| TU.16.K99-046-2011 | Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для стационарной прокладки в системах электроники и электротехники, с многопроволочными медными лужеными жилами, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , число жил от 2 до 37, марок: КЭРПнг(A)-FRHF, КЭРПЭнг(A)-FRHF, КЭРПнг(D)-FRHF, КЭРПЭнг(D)-FRHF. | 220 В | 70 |
| TU.16.705.496-2011 | Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами номинальным сечением от 1,5 мм ² до 16 мм ² , число жил от 1 до 5, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx. | 400 В | 58 |
| TU.16.K99-050-2012 | Кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, применяемые для электрических установок при стационарной прокладке 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 7, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , марок: КупРе Внг(A)-FRLSLTx, КупРе ЭВнг(A)-FRLSLTx. | 400 В | 54 |
| TU.16.K99-061-2013 | Кабели универсальные для КИПиА на напряжении до 660В пучковой, парной, троечной скрутки с количеством пар, троек от 1 до 24, количеством жил в пучке от 4 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² , до 2,5 мм ² марок: СКАБ 250нг(A)FRLS, СКАБ 250нг(A)FRHF, СКАБ 250Кнг(A)FRLS, СКАБ 250Кнг(A)FRHF, СКАБ 660нг(A)FRLS, СКАБ 660нг(A)FRHF, СКАБ 660Кнг(A)FRLS, СКАБ 660Кнг(A)FRHF. | 400 В | 74 |
| TU.27.32.13-069-47273194-2017 | Кабели симметричные, не распространяющие горение, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи в системах безопасности и в системах важных для 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 марок КСБнг(A)-FRLSLTx. | 220 В | 42 |
| TU.16.K99-041-2009 | Кабели симметричные, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для шлейфов сигнализации систем охранно-пожарной защиты и охраны с числом пар от 1 до 3, номинальным диаметром медных жил 0,52 мм для кабелей марок: КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, номинальным диаметром медных жил 0,60 мм для кабелей марок: КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF. | 220 В | 41 |



Эксперт В.Н. Сорокин
подпись А.В. Трошин
подпись

ПП № 0000868