



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00315

№ ПС 003309

код ОК 034-2014: 27.32.10
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216.
Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 6.
Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, дом 5. Телефон: 4967699896. Факс: 84955056850. Адрес электронной
почты: spkb@spkb.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно».
Юридический адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая,
д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск,
ул. Бронницкая, д.5. см. приложение бланк №002107

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва,
ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем пожарной безопасности
(ОКЛ) типа «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн», изготовленные по
ТУ 27.32.10-026-53930360-2017 и Инструкции по проектированию и монтажу
27.32.10-01-2017, в составе марок см. приложение бланки №№002108, 002322.
Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

П.п. 4.8, 4.9 СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.
Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», ГОСТ Р 53316-2009
«Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара.
Метод испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях пожара
(предел огнестойкости ОКЛ) см. приложение бланки №№002109, 002110.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№К500, К501, К502 от 29.06.2018 г., ИЦ ПБ «Пожполитест»
АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012
№ RU.V063.ОРС.01.С323-2017 до 04.07.2020 на систему менеджмента качества
ЗАО «СПКБ Техно» применительно к проектированию, разработке, производству
и поставке продукции классов 5995, 6145 (включая судовые телебели) и 6150 ЕКПС
(код 350000 ОКП), Орган по сертификации ЗАО «Каскад-Телеком», рег. № РОСС
RU.V063.04ОР00, 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д.5, корп.1.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.06.2018 г. по 28.06.2023 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

(подпись)

А.В. Трошин

(подпись)





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00315

№ ПС 002110

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара
в зависимости от вида входящего в состав огнестойкого кабеля

| Наименование, назначение, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели | Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В | Краткое обозначение марки ОКЛ | | | | | |
|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | ОКЛ-1 | ОКЛ-2 | ОКЛ-3 | ОКЛ-4 | ОКЛ-5 | ОКЛ-6 |
| | | Время сохранения работоспособности ОКЛ, мин. (предел огнестойкости ОКЛ) | | | | | |
| Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (кабели исполнения нг(A)-FRHF), с медными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или с медными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,78 мм до 2,00 мм, с числом пар до 37, в том числе с индивидуально экранированными парами, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах противопожарной защиты, промышленной безопасности и автоматизации, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3574-020-53930360-2014, марок: ТЕХНОКСнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, в том числе гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, К), с дополнительным термическим барьером (с индексом С), в холодостойком исполнении (-ХЛ) | 300 | - | 61 (Е60) | 68 (Е60) | - | 63 (Е60) | 63 (Е60) |
| Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм ² до 35 мм ² и числом жил от 1 до 5 для силовых кабелей, с медными жилами сечением от 0,75 мм ² до 6 мм ² и числом жил от 4 до 52 для контрольных кабелей, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из шпитей композиции полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, изготавливаемые по ТУ 16.К71-339-2004, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвППГнг(A)-FRHF, ПвППГЭнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF | 660 1000 | 94 (Е90) | 94 (Е90) | 94 (Е90) | 94 (Е90) | 94 (Е90) | 94 (Е90) |
| Кабели оптические огнестойкие, не распространяющие горение, с оптическими модулями из полимерного материала, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенные для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления и контроля, а также систем мониторинга, изготавливаемые по ТУ 3587-017-70464675-2015, марок: СП-ОКБнг(A)-FRHF, СП-ОКБнг(A)-FRHF | - | 97 (Е90) | 97 (Е90) | 97 (Е90) | 97 (Е90) | 97 (Е90) | 97 (Е90) |

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбица

А.В. Трошин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00315

№ ПС 002109

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара
в зависимости от вида входящего в состав огнестойкого кабеля

| Наименование, назначение, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели | Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В | Краткое обозначение марки ОКЛ | | | | | |
|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | ОКЛ-1 | ОКЛ-2 | ОКЛ-3 | ОКЛ-4 | ОКЛ-5 | ОКЛ-6 |
| | | Время сохранения работоспособности ОКЛ, мин. (предел огнестойкости ОКЛ) | | | | | |
| Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 6 мм ² , с числом жил, пар до 37, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3565-002-53930360-2008, марок: КПКВнг(A)-FRLS, КПКПнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП) | 300 | 93 (E90) | 91 (E90) | 91 (E90) | 95 (E90) | 93 (E90) | 92 (E90) |
| Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , с числом жил до 19, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных и нестационарных установках (устройствах), для работы при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, изготавливаемые по ТУ 3500-003-53930360-2013, марок: КВнг(A)-FRLS, КПКнг(A)-FRHF, КРнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КП и КР) | 660 1000 | 67 (E60) | 65 (E60) | 65 (E60) | - | 63 (E60) | 63 (E60) |
| Кабели монтажные огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, не распространяющие горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил, пар до 37, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), с дополнительным термическим барьером (с индексом С) | 300 | - | 75 (E60) | 63 (E60) | - | 77 (E60) | 64 (E60) |
| Кабели промышленные монтажные серии ТехнокИМ, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина, в том числе в холодостойком исполнении, с однопроволочными или многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами диаметром от 0,50 мм ² до 2,5 мм ² , в том числе с термическим барьером, с числом жил (пар, троек, четверок) до 37, в том числе с индивидуально экранированными группами изолированных жил, в том числе в общем экране, в том числе бронированные, на рабочее переменное напряжение из ряда 90 В, 300 В, 500 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, предназначенные для соединения приборов и систем управления, использующих цифровые и аналоговые сигналы для передачи данных, в том числе в системах противопожарной защиты, безопасности и жизнеобеспечения, изготавливаемые по ТУ 3581-018-53930360-2015, марок в соответствии с таблицами А.5, А.6, А.7, А.8 ТУ 3581-018-53930360-2015 | 90 300 500 | 92 (E90) | 91 (E90) | 91 (E90) | 91 (E90) | 92 (E90) | 92 (E90) |

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Трошин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00315

№ ПС 002107

Перечень предприятий-изготовителей элементов огнестойких кабельных линий и электропроводок систем пожарной безопасности типа «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн», изготовленных по ТУ 27.32.10-026-53930360-2017 и Инструкции по проектированию и монтажу 27.32.10-01-2017

| Наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно» | 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5 |
| Общество с ограниченной ответственностью «Технопром» | 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38 |
| Обособленное подразделение ООО «Технопром» | 248009, Россия, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 5, помещение 4 |
| Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК» | 123007, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, оф. 20 |
| Hilti Aktiengesellschaft | Лихтенштейн, 9494 Schaan, Liechtenstein, Feldkircherstrasse 100 |
| Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik | Германия, D-86916 Kaufering, Deutschland, Hiltistrasse 6 |

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Трошин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00315

№ ПС 002322

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в состав кабеленесущей системы, открытой или закрытой прокладки кабеля

| № пп | Наименование ОКЛ | Марка ОКЛ | Краткое обозначение марки ОКЛ |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | ОКЛ на основе лотков металлических лестничных по ТУ 3449-001-63774458-2015 | «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн ОКЛ-1 Е*» | ОКЛ-1 |
| 2 | ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических перфорированных по ТУ 3449-001-63774458-2015 | «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн ОКЛ-2 Е*» | ОКЛ-2 |
| 3 | ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических неперфорированных по ТУ 3449-001-63774458-2015 | «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн ОКЛ-3 Е*» | ОКЛ-3 |
| 4 | ОКЛ на основе лотков металлических проволочных по ТУ 3449-001-63774458-2015 | «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн ОКЛ-4 Е*» | ОКЛ-4 |
| 5 | ОКЛ с открытой прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах | «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн ОКЛ-5 Е*» | ОКЛ-5 |
| 6 | ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах: | «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн ОКЛ-6 Е*» | ОКЛ-6 |
| 6.1 | в трубах из электроизоляционного материала по ТУ 3464-001-56625002-2001, ТУ 3464-004-56625002-2004 | | |
| 6.2 | в кабельных каналах из самозатухающего ПВХ пластика по ТУ 3464-002-56625002-2002 | | |

Е* - индексы **Е60**, **Е90** в обозначении марок указывают на предел огнестойкости ОКЛ (время сохранения работоспособности ОКЛ при испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 53316)

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

И.И. Далбиани

(подпись)

А.В. Троцки





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00315

№ ПС 002108

Состав огнестойких кабельных линий и электропроводок систем пожарной безопасности типа «ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн», изготовленных по ТУ 27.32.10-026-53930360-2017 и Инструкции по проектированию и монтажу 27.32.10-01-2017

- 1) огнестойкие кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» на номинальное напряжение до 1 кВ включительно переменного тока частотой до 400 Гц, а также огнестойкие оптические кабели;
- 2) огнестойкие кабеленесущие системы торговой марки «OSTEC» производства ООО «Технопром» с аксессуарами и огнестойкими крепежными элементами;
- 3) трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ торговой марки «Экопласт» производства ООО «КРОСС ЛИНК» с аксессуарами и огнестойкими крепежными элементами;
- 4) трубы пластиковые гладкие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ торговой марки «Экопласт» производства ООО «КРОСС ЛИНК» с аксессуарами и огнестойкими крепежными элементами;
- 5) кабельные каналы для электромонтажных работ из самозатухающего ПВХ пластика торговой марки «Экопласт» производства ООО «КРОСС ЛИНК» с аксессуарами и огнестойкими крепежными элементами;
- 6) огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» производства «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»;
- 7) коробки распределительные огнестойкие без галогена серии JBS торговой марки «Экопласт» производства ООО «КРОСС ЛИНК» по ТУ 3464-014-52811541-2016.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

И.И. Далоин

(подпись)

А.В. Трошин

