



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00594

№ ПС 010252

код ОК 034-2014: 27.90.33
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Место осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +7(4822) 33-28-81; Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Место осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +7(4822) 33-28-81; Адрес электронной почты: tver@dkc.ru. См. приложение №1: бланк №ПС006800

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «Полисерт» (ОС «Полисерт») Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2028.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электропроводки для систем противопожарной защиты, выполненные по Техническому регламенту по монтажу ТРМ 0063-2024, на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС», и кабельных изделий производства ООО «КабельЭлектроСвязь», в составе, согласно см. приложение №2: бланки № ПС007294, № ПС007295. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара, согласно Приложению № 3 на бланках № ПС007296, № ПС007297, № ПС007298, № ПС007299, № ПС007300, № ПС007451, № ПС007452, № ПС007453, № ПС007454, № ПС007455, № ПС007456, № ПС007457, № ПС007458, № ПС007459, № ПС007460, № ПС007461, № ПС007463, № ПС007464, № ПС007465.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0194-С от 16.09.2025, ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2027.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технический регламент по монтажу ТРМ 0063-2024; ТУ 3581-004-93497588-2011; ТУ 3587-008-93497588-2016; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 201155 от 31.05.2024 г. по 30.05.2027 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «ДКС РУС», номер аттестата аккредитации № RA.RU.13НВ08 от 07.01.2023 г.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 22.09.2025 ПО 21.09.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков

(подпись)





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00594

№ ПС 006800

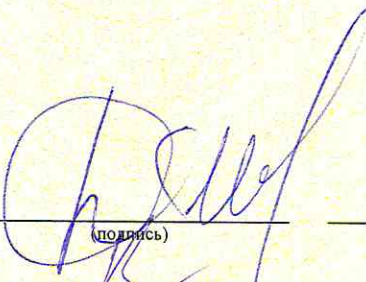
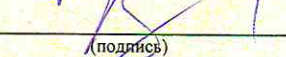
Приложение №1

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия.

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»)	Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Место осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +7(4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru
Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Место нахождения (юридический адрес): 141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, г. Ивантеевка, проезд Фабричный, д. 1/1 стр. 2, помещ. 5 Место осуществления деятельности: 141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, г. Ивантеевка, проезд Фабричный, д. 1/1 стр. 2, помещ. 5 141270, Россия, Московская обл., городской округ Пушкинский, п.г.т. Софрино, Крайняя улица, дом 2; Телефон: +7 (499) 258-02-00, факс: +7 (499) 258-02-00. Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

И.И. Далгин

Е.О. Варлаев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00594

№ ПС 007294

Приложение №2

Кабеленесущие системы производства АО «ДКС»:

1. Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
2. Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
3. Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
4. Металлические лестничные кабельные лотки и металлические листовые кабельные лотки серии I5 COMBITECH и аксессуары к ним, а также опорные конструкции и монтажные системы, изготавливаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем».
5. Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
6. Система крепежа M5 COMBITECH, изготавливаемая по документации производителя;
7. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
8. Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
9. Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
10. Гибкие гофрированные трубы серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
11. Гибкие гофрированные ПЛЛ трубы серии «OCTOPUS» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
12. Гибкие гофрированные ПП трубы серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
13. Гибкие гофрированные трубы ПА из полиамида, изготавливаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
14. Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним, серии «EXPRESS», в том числе скобы металлические односторонние и двусторонние серий 533xx, HxxDNxxxx, HxxDWH, HxxSWH, изготавливаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
15. Короба серий «In-liner Classic» и «In-liner Front» из электроизоляционного материала и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбаш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00594

№ ПС 007295

Приложение №2

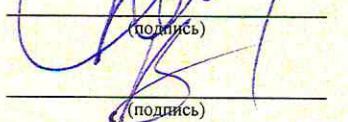
Кабельные изделия, производства ООО «КабельЭлектроСвязь»:

1. Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными (индекс Г), с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги (индекс Э) или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К) или без него, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСГнг(А)-FRLS, КПСГЭнг(А)-FRLS, КПСГКнг(А)-FRLS, КПСГЭКнг(А)-FRLS, КПСКнг(А)-FRLS, КПСЭКнг(А)-FRLS, КПССКнг(А)-FRLS, КПСЭКнг(А)-FRLS, КПСКГнг(А)-FRLS, КПСЭКГнг(А)-FRLS, КПССКГнг(А)-FRLS, КПСЭСКнг(А)-FRLS, КПСГКГнг(А)-FRLS, КПСГЭКГнг(А)-FRLS, КПСГСКнг(А)-FRLS, КПСГЭСКнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСГнг(А)-FRHF, КПСГЭнг(А)-FRHF, КПСГКнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПССКнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСКГнг(А)-FRHF, КПСЭКГнг(А)-FRHF, КПССКГнг(А)-FRHF, КПСЭСКГнг(А)-FRHF, КПСГКГнг(А)-FRHF, КПСГЭКГнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГЭСКнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСГнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭнг(А)-FRLSLTx, КПСГКнг(А)-FRLSLTx, КПСЭКнг(А)-FRLSLTx, КПССКнг(А)-FRLSLTx, КПСЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(А)-FRLSLTx, КПССКГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСКГнг(А)-FRLSLTx, КПСГКГнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКГнг(А)-FRLSLTx, КПСГСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(А)-FRLSLTx;

2. Кабели оптические, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(А)-FRHF, ОКМБ-02нг(А)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(А)-FRHF, ОКМБ-03нг(А)-FRLSLTx.

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.Н00594

№ ПС 007298

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара.

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS.	При горизонтальной/вертикальной прокладке в коробах из электроизоляционного материала с аксессуарами серий «In-liner Classic» и «In-liner Front» с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Крепление коробов и кабелей к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, НххДНхххх и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	60
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF.		45

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.Н00594

№ ПС 007451

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара.

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx	При горизонтальной/вертикальной прокладке по стене в металлорукавах из оцинкованной серии «COSMEC» с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Крепление металлорукава к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDNxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями— 500 мм..	61
Кабели оптические, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF		85
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)-FRLSLTx		86

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.Н00594

№ ПС 007452

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСЭСКГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСККнг(A)-FRLS, КПСЭККнг(A)-FRLS.	При горизонтальной/вертикальной прокладке в жестких гладких трубах из ПВХ серии «EXPRESS» с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Крепление труб к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDHxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	71
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭСКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСККнг(A)-FRHF, КПСЭККнг(A)-FRHF.		72

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00594

№ ПС 007455

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара.

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx	При горизонтальной/вертикальной прокладке по стене в стальных трубах серии «COSMEC» с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Крепление трубы к стене осуществляется с помощью держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDNxxxx и крепежных элементов системы M5 COMBITECH. Максимальное расстояние между держателями— 500 мм..	57
Кабели оптические, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF		89
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)-FRLSLTx		90

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.Н00594

№ ПС 007456

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS.	При открытой горизонтальной/вертикальной прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики. Крепление держателей к стене осуществляется с помощью крепежных элементов системы M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDHxxx. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	67
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF.		49

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00594

№ ПС 007457

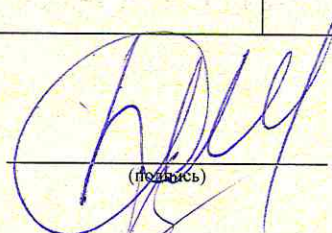
Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара.

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx	При открытой горизонтальной/вертикальной прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Крепление держателей к стене осуществляется с помощью анкеров системы M5 COMBITECH и держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDHxxx. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	38
Кабели оптические, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF		83
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)-FRLSLTx		84

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.Н00594

№ ПС 007459

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара.

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx	При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально с помощью опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 COMBITECH с использованием крепежных элементов системы M5 COMBITECH с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Кабель фиксируется к ступенькам лотка при помощи кабельных держателей BHL. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Максимальное расстояние между креплениями лотка к стене – 1200 мм.	70
Кабели оптические, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF		77
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)-FRLSLTx		78

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.Н00594

№ ПС 007460

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПСГКГнг(A)-FRLS, КПСГЭКГнг(A)-FRLS, КПСГСКГнг(A)-FRLS, КПСГЭСКГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS.	При вертикальной прокладке в листовых лотках S5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально с помощью опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 COMBITECH с использованием крепежных элементов системы M5 COMBITECH с коробкой ответвительной огнестойкой серии FS. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDNxxxx. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Максимальное расстояние между креплениями лотка к стене – 1200 мм.	73
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПСГКГнг(A)-FRHF, КПСГЭКГнг(A)-FRHF, КПСГСКГнг(A)-FRHF, КПСГЭСКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF.		42

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00594

№ ПС 007464

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами однопроволочными и многопроволочными с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом жил или пар от 1 до 40, сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx	При горизонтальной прокладке в лотках на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH с использованием крепежных элементов М5 COMBITECH, закрепленных по стене или к потолку с использованием соединений в коробках ответвительных огнестойких серии FS. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п.	Листовой лоток S5 51
		Лестничный лоток L5 44
		Проволочный лоток F5 36
		Листовой лоток I5 54
		Листовой лоток S5 71
		Лестничный лоток L5 66
		Проволочный лоток F5 61
		Листовой лоток I5 63
Кабели оптические, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0 кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF		

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00594

№ ПС 007465

Приложение №3

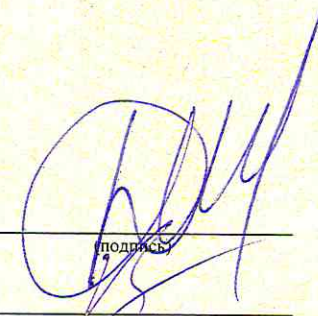
Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 0063-2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки		Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (с числом оптических волокон от 1 до 24; типами волокон одномодовыми А, Е2 и Е7 и многомодовыми М6 и М5, М5(ОМ3), М5(ОМ4), М5(ОМ5); с максимально допустимой растягивающей нагрузкой от 2,5 до 9,0кН), изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, марок: ОКМБ-02нг(А)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(А)-FRLSLTx	При горизонтальной прокладке в лотках на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH с использованием крепежных элементов М5 COMBITECH, закрепленных по стене или к потолку с использованием соединений в коробках ответвительных огнестойких серии FS. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п	Листовой лоток S5	72
		Лестничный лоток L5	65
		Проволочный лоток F5	62
		Листовой лоток I5	64

Для всех перечисленных в данном приложении способов прокладки допустима прокладка с разделкой в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммной колодкой из огнестойкой керамики производства АО «ДКС», изготавливаемой по ТУ 3464-048-47022248-2016.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков

