



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00089

№ ПС **005369**

Срок действия с 17.04.2020 г. по 16.04.2025 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.32.13.111

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" ОГРН 1147746316959. Адрес: 302038, Россия, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А. Тел.: +78007076670.
E-mail: info@expert-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО «Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" ОГРН 1147746316959. Адрес: 302038, Россия, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А. Тел.: +78007076670.
E-mail: info@expert-cable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «Европейский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Европейский Центр Сертификации»,
119634, город Москва, Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение II. ОГРН 5107746039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии типа «ЭКСПЕРТЛАЙН-FR» до 1 кВ включительно, имеющие типы прокладок кабеля и время сохранения работоспособности, указанные в приложениях (бланки № ПС 003247, ПС 003248, ПС 003249, ПС 003250, ПС003251), монтируемые по Техническому регламенту по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-201. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ Р 53316 -2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет испытаний 042/ЕК/21ПБ29 от 23.03.2020 года
ООО «Европейский Центр Сертификации» ИЛ «Европейское
Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29 действителен до
22.07.2022 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация, сертификат соответствия менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС.RU.НА83.СМК00001 от 15.11.2019 г., выдан ОС СМ ООО «Приоритет» аттестат аккредитации RA.RU.13НА83

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Панова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.И. Моисеева





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00089

№ ПС **003247**

Наименование кабельных линий и описание кабеленесущих систем и систем крепеж

Таблица 1

№ п/п	Наименование огнестойкой кабельной линии	Способ прокладки кабелей	Состав кабеленесущей системы и системы крепежа, обозначение документации
1	ОКЛ-ЛГк	Горизонтально на металлических лотках, прикрепленных к стене на консолях	Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH. (ТУ 3449-013-470222482004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH. (ТУ 3449-001-734386902006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH. (ТУ 3449-002-734386902008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH. (ТУ 3449-032-470222482012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.
2	ОКЛ-ЛГп	Горизонтально на подвесе металлических лотков на профиле и шпильках	Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH. (ТУ 3449-002-734386902008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH. (ТУ 3449-032-470222482012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.
3	ОКЛ-ЛВ	Вертикально на лестничном лотке	Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH. (ТУ 3449-002-734386902008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH. (ТУ 3449-032-470222482012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись инициалы, фамилия)


В.В. Панова

А.И. Моисеева





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00089

№ ПС 003248

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование огнестойкой кабельной линии	Способ прокладки кабелей	Состав кабеленесущей системы и системы крепежа, обозначение документации
4	ОКЛ-ШВ	Вертикально по шпильке	Держатели серии «COSMEC», (ТУ 4833-041-470222482014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «EXPRESS» (ТУ 2248-012-470222482009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.
5	ОКЛ-Тп	Горизонтально в электроизоляционных трубах на держателях	Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ. (ТУ 2247-008-470222482002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена. (ТУ 3491-010-470222482003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Жёсткие гладкие трубы серии «EXPRESS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ. (ТУ 2248-012-470222482009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС». (ТУ 3491-052-470222482016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «COSMEC», (ТУ 4833-041-470222482014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «EXPRESS», (ТУ 2248-012-470222482009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись инициалы, фамилия)

В.В. Панова

А.И. Моисева





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00089

№ ПС 003249

Продолжение Таблицы 1

№ п/п	Наименование огнестойкой кабельной линии	Способ прокладки кабелей	Состав кабеленесущей системы и системы крепежа, обозначение документации
6	ОКЛ-Тм	Горизонтально в металлических трубах на одиночных держателях	Держатели серии «COSMEC» (ТУ 4833-041-470222482014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «EXPRESS» (ТУ 2248-012-470222482009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Стальные трубы для электропроводок серии «COSMEC» (ТУ 4833-041-470222482014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.
7	ОКЛ-Кп	Горизонтально с применением пластиковых огнестойких коробок FS	Коробки осветительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики. (ТУ 3464-048-470222482016 «Коробки для электропроводок с содержанием работоспособности при пожаре» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «COSMEC» (ТУ 4833-041-470222482014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «EXPRESS» (ТУ 2248-012-470222482009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.
8	ОКЛ-Км	Горизонтально с применением металлических огнестойких коробок FS	Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики. (ТУ 3464-048-470222482016 «Коробки для электропроводок с содержанием работоспособности при пожаре» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «COSMEC» (ТУ 4833-041-470222482014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» изготовитель АО «ДКС»). Держатели серии «EXPRESS» (ТУ 2248-012-470222482009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» изготовитель АО «ДКС»). Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»). Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)


В.В. Панова

Эксперт (эксперты)
(подпись инициалы, фамилия)


А.И. Моисева





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00089

№ ПС **00325D**

Состав кабельных линий и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима

Таблица 2

Наименование огнестойкой кабельной линии	Описание кабеленесущей системы	Марки кабелей, применяемых в кабельной линии и обозначение документации*	Время сохранения работоспособности кабелей в условиях стандартного температурного режима, мин	Предел огнестойкости ОКЛ «ЭКСПЕРТЛ АЙН-FR»
ОКЛ-ЛГк	Таблица 1, п. 1	ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS изготовленные по ТУ 3500-002-292251392014	60	60
ОКЛ-ЛГп	Таблица 1, п. 2	КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШвнг(A)-FRLS, изготовленные по ТУ 3563-004-292251392015	35	30
ОКЛ-Лв	Таблица 1, п. 3	КГВВнг(A)-FRLS, КГВЭВнг(A)-FRLS, КГВВ-Пнг(A)-FRLS, КГВЭВ-Пнг(A)-FRLS, КГВВнг(A)-FRLS-ХЛ, КГВЭВнг(A)-FRLS-ХЛ, КГВВ-Пнг(A)-FRLS-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(A)-FRLS-ХЛ, КГВВнг(A)-FRLSLTx, КГВЭВнг(A)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(A)-FRLSLTx, КГВЭВ-Пнг(A)-FRLSLTx-ХЛ, КГВВнг(A)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(A)-FRLSLTx-ХЛ, КГВВ-Пнг(A)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(A)-FRLSLTx-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13007-292251392017	31	30
ОКЛ-ШВ	Таблица 1, п. 4	ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШвнг(A)-FRLSLTx изготовливаемые по ТУ 3500-003-292251392015	33	30
ОКЛ-Тп	Таблица 1, п. 5	ПвПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, изготовливаемые по ТУ 3500-005-292251392016	38	30
ОКЛ-Тм	Таблица 1, п. 6		45	45
ОКЛ-Кп	Таблица 1, п. 7		47	45
ОКЛ-Км	Таблица 1, п. 8		47	45

* – указанные марки кабелей могут располагаться в любых сочетаниях, но не превышая предельную нагрузку (кг/м) на кабеленесущие системы в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись инициалы, фамилия)

В.В. Панова

А.И. Моисеева





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00089

№ ПС **003251**

Продолжение Таблицы 2

Наименование огнестойкой кабельной линии	Описание кабеленесущей системы	Марки кабелей, применяемых в кабельной линии и обозначение документации*	Время сохранения работоспособности кабелей в условиях стандартного температурного режима, мин	Предел огнестойкости ОКЛ «ЭКСПЕРТЛ АЙН-FR»
ОКЛ-ЛГк	Таблица 1, п. 1	ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБбПнг(A)-FRHF изготовленные по ТУ 3500-002-29251392014	60	60
ОКЛ-ЛГп	Таблица 1, п. 2	ППГнг(A)-FRHFLTх, ППГЭнг(A)-FRHFLTх, ПБбПнг(A)-FRHFLTх, ППГ-Пнг(A)-FRHFLTх, ППГЭ-Пнг(A)-FRHFLTх, изготавливаемые по ТУ 3500-003-292251392015	60	60
ОКЛ-ЛВ	Таблица 1, п. 3	КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБбПнг(A)-FRHF, изготовленные по ТУ 3563-004-292251392015	30	30
ОКЛ-ШВ	Таблица 1, п. 4	КГППнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПП-Пнг(A)-FRHF, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭПнг(A)-FRHFLTх, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-292251392017	90	90
ОКЛ-Тп	Таблица 1, п. 5	КГППнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПП-Пнг(A)-FRHF, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭПнг(A)-FRHFLTх, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-292251392017	42	30
ОКЛ-Тм	Таблица 1, п. 6	КГППнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-292251392017	53	45
ОКЛ-Кп	Таблица 1, п. 7	КГППнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-292251392017	55	45
ОКЛ-Км	Таблица 1, п. 8	КГППнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, КГПЭП-Пнг(A)-FRHFLTх-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-292251392017	67	60

* – указанные марки кабелей могут располагаться в любых сочетаниях, но не превышая предельную нагрузку (кг/м) на кабеленесущие системы в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Панова

Эксперт (эксперты)
(подпись инициалы, фамилия)

А.И. Моисеева

