

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ03.В.00188

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018017

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»
ОГРН 1147746316959
125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 66, пом. XII, ком. 32, 33
тел.: (495) 248-66-70, (800) 707-66-70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»
ОГРН 1147746316959
125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 66, пом. XII, ком. 32, 33
тел.: (495) 248-66-70, (800) 707-66-70
(см. приложение № 1)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии типа «ЭКСПЕРТЛАЙН-FR»,
монтируемые по Технологическому регламенту ТРМ 0001-2017
(см. приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.13.111

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
№ 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности", ст. 82
(см. приложение № 8)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 39 ПБ-17 от 14.09.2017 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)
(см. приложения № 6, № 7)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.АМ01.К00120 от 30.003.2017 г., выдан ОС систем менеджмента
качества «АКАДЕМАШ», аттестат аккредитации № RA.RU.13АМ01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

15.09.2017

по

14.09.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Савоськин
инициалы, фамилия

М.А. Сметанин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014922

Фактический адрес производства:

302038, Орловская область, г. Орел, ул. Раздольная, д. 105, пом. 8

Таблица №1

Наименование кабельных линий и описание кабеленесущих систем и систем крепежа

№ п/п	Наименование огнестойкой кабельной линии	Способ прокладки кабелей	Состав кабеленесущей системы и системы крепежа, обозначение документации
1	2	3	4
1	ОКЛ-ЛГк	Горизонтально на металлических лотках, прикрепленных к стене на консолях	<p>Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH. ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH. ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH. ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH. ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>
2	ОКЛ-ЛГп	Горизонтально на подвесе металлических лотков на профиле и шпильках	<p>Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH. ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH. ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
Подпись

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014923

Продолжение Таблицы №1

1	2	3	4
3	ОКЛ-ЛВ	Вертикально на лестничном лотке	<p>Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH. ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства серии В5 COMBITECH. ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа М5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>
4	ОКЛ-ШВ	Вертикально по шпильке	<p>Держатели серии «COSMEC». ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «EXPRESS». ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа М5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
ПОДПИСЬ

(Signature)
ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014924

Продолжение Таблицы №1

1	2	3	4
5	ОКЛ-Тп	Горизонтально в электроизоляционных трубах на держателях	<p>Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена. ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Жесткие гладкие трубы серии «EXPRESS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ. ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС». ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «COSMEC». ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «EXPRESS». ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014925

Продолжение Таблицы №1

1	2	3	4
6	ОКЛ-Тм	Горизонтально в металлических трубах на одиночных держателях	<p>Держатели серии «COSMEC». ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «EXPRESS». ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Стальные трубы для электропроводок серии «COSMEC». ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>
7	ОКЛ-Кп	Горизонтально с применением пластиковых огнестойких коробок FS	<p>Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики. ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «COSMEC». ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «EXPRESS». ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014926

Продолжение Таблицы №1

1	2	3	4
8	ОКЛ-Км	Горизонтально с применением металлических огнестойких коробок FS	<p>Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики. ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «COSMEC». ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Держатели серии «EXPRESS». ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Система крепежа M5 COMBITECH (изготовитель АО «ДКС»).</p> <p>Монтаж в соответствии с Техническим регламентом по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 0001-2017.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014927

Таблица №2

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

Наименование огнестойкой кабельной линии.	Описание кабеленесущей системы	Марки кабелей, применяемых в кабельной линии и обозначение документации*	Время сохранения работоспособности кабельной линии в условия и стандартного температурного режима, мин
ОКЛ-ЛГк	Таблица 1 п. 1	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3500-002-29225139-2014	60
ОКЛ-ЛГп	Таблица 1 п. 2	КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВШвнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3563-004-29225139-2015	35
ОКЛ-ЛВ	Таблица 1 п. 3	КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВ-Пнг(А)-FRLS, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВВ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017	31
ОКЛ-ШВ	Таблица 1 п. 4	ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, изготовленные по ТУ 3500-003-29225139-2015	33
ОКЛ-Тп	Таблица 1 п. 5	КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx-ХЛ изготовленные по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017	38
ОКЛ-Тм	Таблица 1 п. 6	КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx-ХЛ изготовленные по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017	45
ОКЛ-Кп	Таблица 1 п. 7	КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx-ХЛ изготовленные по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017	47
ОКЛ-Км	Таблица 1 п. 8	ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF изготовленные по ТУ 3500-005-29225139-2016	47

* - 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

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№7

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014928
Продолжение Таблицы №2

Наименование огнестойкой кабельной линии.	Описание кабеленесущей системы	Марки кабелей, применяемых в кабельной линии и обозначение документации*	Время сохранения работоспособности кабельной линии в условия и стандартного температурного режима, мин
ОКЛ-ЛГк	Таблица 1 п. 1		60
ОКЛ-ЛГп	Таблица 1 п. 2	ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБбПнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 3500-002-29225139-2014	60
ОКЛ-ЛВ	Таблица 1 п. 3	ППГнг(А)-FRHFLTx, ППГЭнг(А)-FRHFLTx, ПБбПнг(А)-FRHFLTx, ППГ-Пнг(А)-FRHFLTx, ППГЭ-Пнг(А)-FRHFLTx изготовленные по ТУ 3500-003-29225139-2015	30
ОКЛ-ШВ	Таблица 1 п. 4	КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 3563-004-29225139-2015	90
ОКЛ-Тп	Таблица 1 п. 5	КГППнг(А)-FRHF-ХЛ, КГПЭПнг(А)-FRHF-ХЛ, КГПП-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, КГПЭП-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, КГППнг(А)-FRHFLTx-ХЛ, КГПЭПнг(А)-FRHFLTx-ХЛ, КГПП-Пнг(А)-FRHFLTx-ХЛ, КГПЭП-Пнг(А)-FRHFLTx-ХЛ	42
ОКЛ-Тм	Таблица 1 п. 6	КГППнг(А)-FRHF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГПЭП-Пнг(А)-FRHF, КГППнг(А)-FRHFLTx, КГПЭПнг(А)-FRHFLTx, КГПП-Пнг(А)-FRHFLTx, КГПЭП-Пнг(А)-FRHFLTx, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017	53
ОКЛ-Кп	Таблица 1 п. 6		55
ОКЛ-Км	Таблица 1 п. 7		67

* - 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

Эксперт (эксперты)



 подпись



 подпись

А.В. Савоськин
инициалы, фамилия

М.А. Сметанин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

№8

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00188

(обязательная сертификация)

№ 0014929

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. № 92-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин
инициалы, фамилия

М.А. Сметанин
инициалы, фамилия