

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00364

№ ПС 004214

код ОК 034-2014: 27.32.13 код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Место осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б. ОГРН: 1077761125628. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Место осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б.

Телефон: +7(495) 542-22-22 . Адрес электронной почты: info@iek.ru.

(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. (495) 995-1026.

подтверждает, что продукция

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Expertcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0003-2018: смотри приложения бланки №№ 002687, 002688, 002689, 002691. Серийный выпуск.

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

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

COOTBETCTBYET **ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. Время сохранения работоспособности в условиях пожара составляет 15 минут.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) и измерения

1. Протокол испытаний № К566 от 12.12.2018г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ документы

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №ST.RU.0001.P40362 срок действия с 02.03.2018 по 01.03.2021.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.12.2018 г. ПО 11.11.2021 г.

Руководитель

(заместитель руководителя) Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00364

Кабельные линии и электропроводки систем пр			
типа «IEK Expertcableline FR» изготавл Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»			
Кабели силовые, огнестойкие на напряжение 0,66 и 1кВ: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБбПнг(А)-FRHF изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 Е15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 Е15	Кабельные Трассы Предел огнестойкости по СТО 57393508- 0003-2018 Е15
Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1кВ не распространяющие горение, огнестойкие, с пониженным дымогазовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHFLTx, ППГЭнг(А)-FRHFLTx, ПББПиг(А)-FRHFLTx, ППГЭПиг(А)-FRHFLTx, ППГЭПиг(A)-FRHFLTx, ППГЭПиг(A)-FRHF	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508- 0003-2018 Е15
Кабели контрольные, огнестойкие: КВВГнг(А)-FRLS,	Предел огнестойкости по	Предел огнестойкости по	Предел огнестойкости по

*Системы кабельных лотков металлические (перфорированные и неперфорированные) и аксессуаров к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, системы кабельных лестниц металлические для электропроводок и аксессуары к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» имеют предел огнестойкости R90, сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР087.H.00119 срок действия с 06.03.2018 по 05.03.2021;

CTO 57393508-0003-

2018

E15

** Лотки металлические проволочные для электропроводок и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы» имеют индекс огнестойкости R60, сертификат соответствия №АПБ.RU.OC002/2.H.00604 срок действия с 31.08.2016 по 30.08.2019.

Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации

КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШвнг-FRLS, КППГнг(A)-FRHF,

КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF

изготавливаемые по ТУ 3500-004-29225139-2015

Эксперт (эксперты)

И.И.Далбинш

Е.О.Варлаков

CTO 57393508-0003-

2018

E15



CTO 57393508-

0003-2018

E15

№ ПС 002687



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

No	ССБК	RU.ПБ	10.H00364
----	------	-------	-----------

№ ПС 002688

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные лини ОКЛ) типа «IEK Expertcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0003-2018 состоящие из:

Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лестниц* металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы
Кабели силовые, огнестойкие на напряжение 0,66 и 1кВ: ВВГнг(А)-FRLSXЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLSXЛ, ВВГЭнг(А)-FRLSXЛ, ВВГЭнг(А)-FRLSXЛ, ВБГЭнг(А)-FRLSXЛ, ППГнг(А)-FRHFXЛ, ППГЭнг(А)-FRHFXЛ, ППГ-Пнг(А)-FRHFXЛ, ППГЭ-Пнг(А)-FRHFXЛ, ППГ-Пнг(А)-FRHFXЛ, ППГЭ-Пнг(А)-FRHFXЛ, ППГ-ПвВнг(А)-FRLS, ПвПнг(А)-FRLS, ПвБШпнг(А)-FRLS, ПвБШпнг(А)-FRLS, ПвБШпнг(А)-FRLS, ПвБШпнг(А)-FRLSXЛ, ПвБШпнг(А)-FRLSXЛ, ПвБШпнг(А)-FRHFLX, ПвБШпнг(А)-FRHFXЛ, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвБШпнг(А)-FRHFXЛ, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвКШпнг(А)-FRHF изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 Е15	Предел огнестойкости по СТО 57393508- 0003-2018 E15

*Системы кабельных лотков металлические (перфорированные и неперфорированные) и аксессуаров к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, системы кабельных лестниц металлические для электропроводок и аксессуары к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» имеют предел огнестойкости R90, сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР087.H.00119 срок действия с 06.03.2018 по 05.03.2021;

** Лотки металлические проволочные для электропроводок и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы» имеют индекс огнестойкости R60, сертификат соответствия №АПБ.RU.OC002/2.H.00604 срок действия с 31.08.2016 по 30.08.2019.

Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И.Далбинш

Е.О.Варлаков





ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИК<mark>АТУ СО</mark>ОТВЕТСТВИЯ

	К СЕРТИФИКАТУ	СООТВЕТСТВИЯ
NGo	ССБК RU.ПБ10.Н00364	No III

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные лини ОКЛ) типа «IEK Expertcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0003-2018 состоящие из:

Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лестниц* металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы
Кабели гибкие силовые, огнестойкие, с количеством жил от 1 до 21, сечением от 0,75 до 240 мм2 на напряжение 0,66 и 1кВ: КГВВнг(А)-FRLS-XЛ, КГВЭВнг(А)-FRLS-XЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLS-XЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLS-XЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLS-XЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx-XЛ, КГВЭВ-Пнг(А)-FRLSLTx-XЛ, КГППнг(А)-FRHFLTx-XЛ, КГПП-Пнг(А)-FRHFLTx-XЛ, КГПП-Пнг(А)-FRHFLTx-XЛ, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГПП-Пнг(А)-FRHFLTx, КГПП-Пнг(А)-FRHFLTx	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003-2018 Е15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508- 0003-2018 E15

*Системы кабельных лотков металлические (перфорированные и неперфорированные) и аксессуаров к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, системы кабельных лестниц металлические для электропроводок и аксессуары к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» имеют предел огнестойкости R90, сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР087.H.00119 срок действия с 06.03.2018 по 05.03.2021;

** Лотки металлические проволочные для электропроводок и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы» имеют индекс огнестойкости R60, сертификат соответствия №АПБ.RU.OC002/2.H.00604 срок действия с 31.08.2016 по 30.08.2019.

Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И.Далбинш

Е.О.Варлаков



№ ПС 002689



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

No	ССБК	RU.ПБ10).H00364

№ <u>ПС 002690</u>

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные лини ОКЛ) типа «IEK Expertcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0003-2018 состоящие из:

типа «IEK Expertcableline FR» изгот Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лестниц* металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П изготавливаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003-2018 Е15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 Е15	Предел огнестойкости по СТО 57393508- 0003-2018 Е15
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака ІЕК изготавливаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пласткор»	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0003- 2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508- 0003-2018 Е15

*Системы кабельных лотков металлические (перфорированные и неперфорированные) и аксессуаров к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, системы кабельных лестниц металлические для электропроводок и аксессуары к ним изготавливаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» имеют предел огнестойкости R90, сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР087.H.00119 срок действия с 06.03.2018 по 05.03.2021;

** Лотки металлические проволочные для электропроводок и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы» имеют индекс огнестойкости R60, сертификат соответствия №АПБ.RU.OC002/2.H.00604 срок действия с 31.08.2016 по 30.08.2019.

Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И.Далбинш

Е.О.Варлаков





ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

No	ССБК RU.ПБ10.Н00364	
----	---------------------	--

№ <u>ПС 002691</u>

Время сохранения работоспособности кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Expertcableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0003-2018 в условиях испытаний:

Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лестниц* металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3449-003-91444636-16, ТУ 3449-005-91444636-16, производства ООО «Металлические Кабельные Трассы
Кабель ППГнг(A)-FRHF 3x1,5 по ТУ 3500-002-29225139- 2014	15 мин	15 мин	15 мин
Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 по ТУ 3500-003-29225139-2015	15 мин	15 мин	15 мин
Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 ок (N, PE) по ТУ 3500-004- 29225139-2015	18 мин	15 мин	15 мин
Кабель ПвВнг(A)-FRLS 4x16 по ТУ 3500-005-29225139-2016	24 мин	20 мин	29 мин
Кабель КГВВнг(A)-FRLS 3x1,5 по ТУ 27.32.13-007- 29225139-2017	24 мин	21 мин	25 мин
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П по ТУ 3464-003-20507860-2015	18 мин	15 мин	15 мин
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK по ТУ 3464-001-86833092-2008: 100x100x50 мм	15 мин	15 мин	15 мин
150x110x70 mm	15 мин	15 мин	15 мин

Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И.Далбинш

Е.О.Варлаков

