



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00322

№ ПС 003315

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628.
Местонахождение: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: 301030, Россия, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22.
Факс: +7(495) 542-22-20. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Местонахождение: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.
Фактический адрес: 301030, Россия, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22. Факс: +7(495) 542-22-20.
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./факс (495) 995-1026.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа:
«IEK Alur FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0002-2018 и состоящие из:
- огнестойких кабелей, изготавливаемых по ТУ 3500-008-41580618-2014, ТУ 3500-011-41580618-2015 на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «АЛИОР»;
- систем кабельных лотков и лестниц металлических для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, 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»;
- коробок распаячных огнестойких ПС товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пластикор»;
- кабельных коробок монтажных: ДВК П изготавливаемых по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»; Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний», см. приложение бланки №№ 002324, 002325.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № К508 от 20.07.2018 г., ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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, выдан ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»;

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 25.07.2018 г. ПО 24.07.2021 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

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.Н00322

№ ПС 002324

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Alur FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0002-2018 состоящие из:

1	2	3	4
Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»	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 пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1.0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014: ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВБШнг(A)-FRLS	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15
Кабели пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1.0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015: ППГнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ЛППГнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-HF, КППГнг(A)-FRHF, АППГнг(A)-HF, АПБПнг(A)-HF	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E30
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П изготавливаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E30
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK изготавливаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пласткор».	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E45	Предел огнестойкости по СТО 57393508-0002-2018 E15

*Системы кабельных лотков металлические (перфорированные и неперфорированные) и аксессуары 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.Н.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.ОС002/2.Н.00604 срок действия с 31.08.2016 по 30.08.2019



И.И. Далбинш

А.В. Трошин



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00322

№ ПС 002325

Время сохранения работоспособности в условиях испытаний кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Alur FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0002-2018:

Кабели огнестойкие производства ООО «Кабельный завод «АЛИОР»	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»
1	2	3	4
Кабели силовые пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1.0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014: ВВГнг(A)-FRLS 5x25 ок(N, PE)-1 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x2,5 ок-1 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x1,5 ок-0,66 ВВГнг(A)-FRLS 5x10 ок(N, PE)-0,66 ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 150x100 ВВГнг(A)-FRLS 5x6,0 ок(N, PE)-0,66	27 мин	27 мин	27 мин
	23 мин	22 мин	20 мин
	16 мин	73 мин	15 мин
	27 мин	26 мин	31 мин
	17 мин	53 мин	53 мин
	92 мин	52 мин	56 мин
Кабели пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1.0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015: ППГнг(A)-FRHF 3x1,5 -0,66 ППГнг(A)-FRHF 5x10,0 ок(N, PE)-1 ППГнг(A)-FRHF 3x4,0 ок-0,66	21 мин	16 мин	41 мин
	63 мин	63 мин	62 мин
	64 мин	86 мин	54 мин
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П изготавливаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	21 мин	-	41 мин
Коробки распаячные огнестойкие ПС товарного знака IEK изготавливаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008 производства ООО «Пласткор»: 100x100x50 мм 150x110x70 мм	16 мин	73 мин	15
	17 мин	53 мин	53



И.И. Далбинш

А.В. Трошин