



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00458

№ ПС 005564

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

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».  
Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: 301030, Россия, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22.  
Факс: +7(495) 542-22-20. Адрес электронной почты: [info@iek.ru](mailto:info@iek.ru).  
см. приложение бланк №003290.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (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 Spetskableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0001-2017 и состоящие из: см. приложение бланки №№003287, 003288, 003289;  
Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Свод правил СП6.13130.2013 п.4.8, 4.9 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара»

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

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №К043 от 28.04.2021, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.АД80.К00005 срок действия с 14.08.2020 по 14.08.2023 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «КЦ «Перспектива». Адрес 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11, стр. 52, эт. 6, ком. 7, 8, 9

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.04.2021 г. ПО 29.04.2026

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

(подпись)

Е.О. Варлаков

(подпись)







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00458

№ ПС 003287

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Spetskableline FR»  
изготавливаемые по СТО 57393508-0001-2017 и состоящие из:

Кабели огнестойкие производства ООО НПП «Спецкабель»	Систем кабельных лестниц* металлических серии LESTA для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* серии ESCA для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** серии NESTA 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 монтажные, огнестойкие, с числом пар от 1 до 40, или 3 и 4 жил в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,35 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , марок: КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS изготавливаемые по ТУ 16.К99-036-2007	Время сохранения работоспособности 90 мин  Предел огнестойкости по СТО 57393508-0001-2017, E90	-	-
Кабели симметричные для систем безопасности и автоматизации, огнестойкие с числом пар от 1 до 40, номинальным диаметром медных жил от 0,64 до 1,78 мм марок: КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS изготавливаемые по ТУ 16.К99-037-2009	-	Время сохранения работоспособности 18 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	-
Кабели симметричные для систем безопасности и автоматизации, гибкие, огнестойкие с числом пар от 1 до 10 номинальным диаметром медных жил от 0,78 мм до 2,00 мм марок: КСБнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRLS изготавливаемые по ТУ 16.К99-040-2009	Время сохранения работоспособности 19 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 30 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30	-
Кабели для электрических установок на напряжение до 450 В, огнестойкие с числом жил от 2 до 7, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , марок: КуНрЕ Внг(А)-FRLS, КуНрЕ Пнг(А)-FRHF, КуНрЕ Унг(А)-FRHF, КуНрЕ ЭВнг(А)-FRLS, КуНрЕ ЭПнг(А)-FRHF, КуНрЕ ЭУнг(А)-FRHF, КуНрЕ ВКВнг(А)-FRLS, КуНрЕ ПКПнг(А)-FRHF, КуНрЕ УКУнг(А)-FRHF, КуНрЕ ЭВКВнг(А)-FRLS, КуНрЕ ЭПКПнг(А)-FRHF, КуНрЕ ЭУКУнг(А)-FRHF изготавливаемые по ТУ 16.К99-043-2012	Время сохранения работоспособности 19 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 22 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 58 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45
Кабели для электрических установок на напряжение до 450 В, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил от 2 до 7, номинальным сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , марок: КуНрЕ Внг(А)-FRLSLTx, КуНрЕ ЭВнг(А)-FRLSLTx, изготавливаемые по ТУ 16.К99-050-2012	Время сохранения работоспособности 43 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30	Время сохранения работоспособности 32 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30	Время сохранения работоспособности 36 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30

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.Н00458

№ ПС 003288

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Spetskableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0001-2017 и состоящие из:

Кабели огнестойкие производства ООО НПП «Спецкабель»	Систем кабельных лестниц* металлических серии LESTA для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* серии ESCA для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** серии NESTA 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 парной скрутки, для структурированных кабельных сетей огнестойкие, с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм и числом пар 2 или 4, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx, изготавливаемые по ТУ 16.K99-048-2012	Время сохранения работоспособности 24 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 73 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E60	Время сохранения работоспособности 48 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45
Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие с числом пар от 1 до 40 и номинальным сечением медных жил от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> для кабелей серии Лоутотокс 20 и Лоутотокс 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии Лоутотокс 30 и Лоутотокс 31 марок: Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(A)-FRLSLTx изготавливаемые по ТУ 16.K99-049-2012	Время сохранения работоспособности 45 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45	Время сохранения работоспособности 24 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 17 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15
Кабели для монтажа систем электроники и электротехники огнестойкие с многопроволочными медными лужеными жилами, номинальным сечением от 0,35 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил от 2 до 37 марок: КЭРсПнг(A)-FRHF, КЭРсЭПнг(A)-FRHF, КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF изготавливаемые по ТУ 16.K99-046-2011	Время сохранения работоспособности 33 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30	Время сохранения работоспособности 81 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E60	Время сохранения работоспособности 65 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E60
Кабели огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения с однопроволочными медными жилами номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> , число жил от 1 до 5 марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, изготавливаемые по ТУ 16-705.496-2011	Время сохранения работоспособности 49 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45	Время сохранения работоспособности 63 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E60	Время сохранения работоспособности 34 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30
Кабели универсальные, огнестойкие марки СКАБ с многопроволочными медными жилами номинальным сечением от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил от 4 до 37, числом пар или троек от 1 до 24 изготавливаемые по ТУ 16.K99-061-2013	Время сохранения работоспособности 42 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30	Время сохранения работоспособности 42 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30	Время сохранения работоспособности 40 мин  Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E30

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбиш

Е.О. Варлаков







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00458

№ ПС 003289

Кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «IEK Spetskableline FR» изготавливаемые по СТО 57393508-0001-2017 и состоящие из:


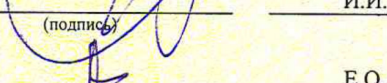
1	2	3	4
Кабели огнестойкие производства ООО НПП «Спецкабель»	Систем кабельных лестниц* металлических серии LESTA для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Систем кабельных лотков металлических (перфорированных и неперфорированных)* серии ESCA для электропроводок и аксессуаров к ним товарного знака IEK изготавливаемых по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Лотков металлических проволочных** серии NESTA 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 (КМ-О) производства ООО «ФНПП «Гефест» ТУ 3449-005-70631050-2009	Время сохранения работоспособности 90 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E90	Время сохранения работоспособности 90 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E90	Время сохранения работоспособности 90 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E90
Коробки монтажные огнестойкие ДВК.П производства ООО «Ленспецавтоматика» ТУ 3464-003-20507860-2015	Время сохранения работоспособности 19 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 22 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E15	Время сохранения работоспособности 58 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45
Коробки монтажные огнестойкие МЕТА изготавливаемых по ФКЕС 423142.131 ТУ, производства ООО «ОПП «ЭЛМЕТ»	Время сохранения работоспособности 48 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45	Время сохранения работоспособности 48 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45	Время сохранения работоспособности 48 мин Предел огнестойкости, по СТО 57393508-0001-2017, E45

\*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.

\*\*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.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далов

Е.О. Варлаков







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00458

№ ПС 003290

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ  
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: 301030, Россия, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б. Телефон: +7(495) 542-22-22. Факс: +7(495) 542-22-20. Адрес электронной почты: info@iek.ru
Общество с ограниченной ответственностью ООО НПП «Спецкабель»	Юридический адрес: 121087, Россия, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр.5, этаж 4, комн. 23К1. Фактический адрес: 107497 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5. Телефон (495) 134-21-34, факс: (495) 462-32-73. Адрес электронной почты: info@spcable.ru
Общество с ограниченной ответственностью ООО «Металлические кабельные трассы»	Юридический адрес: 107045, Россия, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д 16/18, стр. 1, помещение П, комната 5. Телефон +7 (499) 755-77-48.
Общество с ограниченной ответственностью ООО «Ленспецавтоматика»	Юридический адрес: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д. 7, лит. Л. Телефон +7 (812) 644-5060, 644-5061, 644-5062; факс: (812) 644-50-67. Адрес электронной почты: ilsa@lsaspb.com
Общество с ограниченной ответственностью ООО «ОПП «ЭЛМЕТ»	Юридический адрес: 199048, Россия, г. Санкт-Петербург, линия 5, д. 68, корп. 3, лит. Г. Телефон +7 (812) 323-31-11
Общество с ограниченной ответственностью ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»	Юридический адрес: 187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, пгт. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г. Телефон +7 (812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков

