

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.ncspb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

(номер сертификата соответствия)

37664

(уменьшен номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». Адрес: 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5. ИНН: 7721403552. ОГРН: 5157746188750. Номер телефона/факс: 8 (800) 333-88-15. Электронная почта: info@ekf.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». Адрес: 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5. ИНН: 7721403552. ОГРН: 5157746188750. Номер телефона/факс: 8 (800) 333-88-15. Электронная почта: info@ekf.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «НИЦ Тест» Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест». Место нахождения: 117246, г. Москва, ин.тер. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, дом 8, строение 1. Телефон: +7 (926) 834-16-93, e-mail: ooo.nicestest@gmail.com. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384 от 11.07.2024 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии «ЕКФ-Конкорд» на основе кабеленесущих систем под товарным знаком ЕКФ, производства ООО «Электрорешения» с монтажными системами, креплениями, комплектующими и аксессуарами и кабельной продукции производства ООО «Конкорд», выпускаемые по ТУ 273213-123-52681400-2025 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ «ЕКФ-Конкорд», в составе, см. приложение (бланк №№ 009623, 009624). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, условий приемки, условий договоров, не соответствующих требованиям, которым соответствует продукция)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводка. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (см. приложение на бланке №№ 009625, 009626, 009627, 009628, 009629, 009630, 009631, 009632, 009633, 009634, 009635, 009636, 009637, 009638, 009639, 009640, 009641, 009642, 009643, 009644, 009645).

код ОКПД 2  
27.32.13  
код ТН ВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Протоколы испытаний №№ ПБ/458, ПБ/459, ПБ/460, ПБ/461, ПБ/462 от 04.03.2025 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384).

ТУ 273213-123-52681400-2025 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ «ЕКФ-Конкорд».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.13СКО3.01206 от 01.12.2023 г., выданный ОС ООО «Тест-С.-Петербург» Пер. № РОСС RU.13СКО3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.03.2025 по 03.03.2030



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

15/03/25

А. А. Пеньковская

А. Ю. Бурмистров

А. А. Пеньковская

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.ncspb.pf

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009623

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

Огнестойкие кабельные линии «ЕКФ-Конкорд» на основе кабеленесущих систем под товарным знаком ЕКФ производства ООО «Электрорешения» с монтажными системами, креплениями, комплектующими и аксессуарами и кабельной продукцией производства ООО «Конкорд», выпускаемые по ТУ 273213-123-52681400-2025 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ «ЕКФ-Конкорд», в составе:

Продукция ООО «Электрорешения» (под товарным знаком ЕКФ).

Адрес: г. Москва, ул. Электродная, д. 2 стр. 12:

- 1) Система металлических листовых (перфорированные и неперфорированные) лотков и аксессуары к ним T-Line ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 273313-019-52681400-2019;
- 2) Система металлических проволочных кабельных лотков и аксессуары к ним R-Line ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 273313-033-52681400-2020;
- 3) Система металлических лестничных и усиленных лестничных лотков и аксессуары к ним M-Line (Plus) ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020;
- 4) Трубы гибкие гофрированные из ПВХ марки ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020;
- 5) Трубы гибкие гофрированные без галогенов, негорючие марки GRHF ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020;
- 6) Трубы гладкие жесткие из ПВХ марки ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020;
- 7) Трубы металлические марки ST-Line ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 242813-044-52681400-2020;
- 8) Рукава металлические гибкие марки РЗ ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 259929-039-52681400-2020;
- 9) Рукава металлические гибкие в ПВХ оболочке марки РЗ ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 259929-040-52681400-2020;
- 10) Кабель-каналы из ПВХ серии Plus, Basic, C-line и аксессуары к ним ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 222329-038-52681400-202010;
- 11) Элементы крепежа:
  - крепеж и метизы MF-Line;
  - монтажные системы H-Line;
  - подвесы, скобы (Сендзимир);
  - монтажная STRUT-система S-Line и аксессуары к ней т.м. ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 273313-096-52681400-2023;
  - аксессуары для труб и металлопроката ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 273313-042-52681400-2020;
  - аксессуары для кабельного канала;
  - хомуты кабельные из нержавеющей стали серии TechLock, изготавливаемые по ТУ 273313-041-52681400-2020
- 12) Коробки распаячные огнестойкие ЕКФ, изготавливаемые по ТУ 273313-061-52681400-2021.



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/2025*  
 ПОДПИСЬ

А. Ю. Бурмистров

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

*А.А. Пеньковская*  
 ПОДПИСЬ

А. А. Пеньковская

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009624

(номер сертификата соответствия)

(счетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

- 1) Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГПнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;
- 2) Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, до 100 Гц, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14;
- 3) Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией, заполнителем межжильного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, до 100 Гц, марок: КППнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14;
- 4) Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКАПнг(А)-FRHF, ПППЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF; с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПАПнг(А)-FRHF, ПАПнг(А)-FRHF, ПАПнг(А)-FRHF, ПАПнг(А)-FRHF, ПАПнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018;
- 5) Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018.



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15.01.2018*  
 подпись

А. Ю. Бурмистров

руководитель, фамилия

*А.А. Пеньковская*  
 подпись

А. А. Пеньковская

руководитель, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009626

(номер сертификата соответствия)

(цифровой номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических листовых серии T-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
2.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
2.2 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
2.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При горизонтальной прокладке закрепленных к потолку на подвесах из шпилек и профилей H-Line с применением распаячных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м.	90
2.4 Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКЭнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПП-Пнг(A)-FRHF; ПвПнг(A)-FRHF, ПвБнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКЭнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018	Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм	90
2.5 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/18*  
 подпись

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

*А.А.*  
 подпись

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009628

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия**

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических листовых серии T-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
4.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
4.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
4.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПББПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При горизонтальной прокладке закрепляемых к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUN- и П-профилей H-Line с применением растяжных коробок огнестойких EKF.	90
4.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ПППнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКЭнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; ПвППнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018	Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
4.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/2018*  
 (подпись)

А. Ю. Бурмистров  
 инициалы, фамилия

*А.А.*  
 (подпись)

А. А. Пеньковская  
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009629

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер заявки)

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических лестничных серии M-Line (Plus) EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
5.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13.		90
5.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
5.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При вертикальной прокладке закрепляемых к стене на системах подвесов H-Line (стенной кронштейн) с применением распаячных коробок огнестойких ЕКР. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 300 мм.	90
5.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ПКнг(A)-FRHF, ПКЭнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ПП-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвБнг(A)-FRHF, ПвКнг(A)-FRHF, ПвКЭнг(A)-FRHF, ПвШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
5.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018		90

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*15.01.2024*

А. Ю. Бурмистров  
(подпись, фамилия)

*А.А. Пеньковская*

А. А. Пеньковская  
(подпись, фамилия)









**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.И.00247

009632

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

**Перечень конкретной продукции,**  
**на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Марки кабели	Конструкции электропроводки в лотках металлических лестничных серии M-Line (Plus) EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
8.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;	При горизонтальной прокладке закрепляемых к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей H-Line с применением распаячных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
8.2 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
8.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
8.4 Кабели силовые, огнестойкие марок: ППнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ДКАПнг(А)-FRHF, ПППЭнг(А)-FRHF, ППП-Пнг(А)-FRHF, ПыПнг(А)-FRHF, ПыБПнг(А)-FRHF, ПыКПнг(А)-FRHF, ПыКАПнг(А)-FRHF, ПыППЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
8.5 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/18*  
 ПОДПИСЬ

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

*А.А.*  
 ПОДПИСЬ

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009633

(номер сертификата соответствия)

(расчетный номер образца)

**Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических лестничных серии M-Line (Plus) EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
9.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;	При горизонтальной прокладке закрепляемых к потолку на вертикальных подвесках на основе STRUT- и И-профилей H-Line с применением распаячных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
9.2 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
9.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
9.4 Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ПКнг(A)-FRHF, ПКЭнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвЭнг(A)-FRHF, ПвКнг(A)-FRHF, ПвКЭнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
9.5 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009634

(номер сертификата соответствия)

(счетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
10.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
10.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
10.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При горизонтальной прокладке закрепленных к стене на опорных подвесах H-Line с применением распячных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 15 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
10.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПККПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвККПнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
10.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/2018*  
 (подпись)

А. Ю. Бурмистров

(инициалы, фамилия)

*А.А. Пеньковская*  
 (подпись)

А. А. Пеньковская

(инициалы, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009635

(номер сертификата соответствия)

(идентификационный номер образца)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проводочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
11.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
11.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
11.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБбПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При горизонтальной прокладке, закреждаемых в лотку из подвесах из шпилек и профилей П-Line с применением распаячных коробок огнестойких EKF.	90
11.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКАПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПП-Пнг(A)-FRHF; ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКАПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018	Максимальная нагрузка на лоток – не более 15 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
11.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018		90

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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009636

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
12.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
12.2 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
12.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При горизонтальной прокладке закрепляемых к профнастилу на подвесах из шпатель и профилей H-Line с применением распаячных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 15 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
12.4 Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКаПнг(A)-FRHF, ПППЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; ПыПнг(A)-FRHF, ПыБПнг(A)-FRHF, ПыКПнг(A)-FRHF, ПыКаПнг(A)-FRHF, ПыППЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
12.5 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01*  
 ПОДПИСЬ

*А.А.Пеньковская*  
 ПОДПИСЬ

А. Ю. Бурмистров  
 ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

А. А. Пеньковская  
 ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009637

(номер сертификата соответствия)

(цифровой номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
13.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13.		90
13.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
13.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При горизонтальной прокладке закрепляемых к потолку на вертикальных подвесках на основе STRUT- и П-профилей H-Line с применением распаячных коробок огнестойких EKF.	90
13.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППнг(A)-FRHF, ПБнг(A)-FRHF, ПКнг(A)-FRHF, ПКанг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ППЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвБнг(A)-FRHF, ПвКнг(A)-FRHF, ПвКанг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018	Максимальная нагрузка на лоток – не более 15 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
13.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/11/2023*  
 (подпись)

*[Signature]*  
 (подпись)

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009638

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки	Время сохранения работоспособности, мин.
14.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
14.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
14.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При прокладке в гофрированных трубах из ПВХ марки ЕКР-Пласт для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
14.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБШнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКШнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКШнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
14.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А. Ю. Бурмистров

(подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская

(подпись, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009640

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марки кабеля	Конструкция электропроводки	Время сохранения работоспособности, мин.
16.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
16.2 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
16.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КПШнг(A)-FRHF, КПШЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При прокладке в трубах гладких жестких из ПВХ серии ЕКР-Пласт для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
16.4 Кабели силовые, огнестойкие марок: ПШГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКАнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКанг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
16.5 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/2018*  
 Подпись

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

*А.А. Пеньковская*  
 Подпись

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.П.00247

009641

(номер сертификата соответствия)

(уникальный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки	Время сохранения работоспособности, мин.
17.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
17.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
17.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При прокладке в трубах металлических марки ST-Line EKF для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа.	90
17.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКАПнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ППЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКАПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018	Расстояние между точками крепления – не более 500 мм	90
17.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90

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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009643

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер заявки)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводов	Время сохранения работоспособности, мин.
19.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
19.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
19.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, КПШнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При прокладке в металлорукавах в ЛВХ оболочке марки РЗ ВКР для электропроводов с аксессуарами, закрепляемых к наружной поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
19.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППнг(А)-FRHF, ПЭнг(А)-FRHF, ПКнг(А)-FRHF, ПКЭнг(А)-FRHF, ПШнг(А)-FRHF, ПШЭнг(А)-FRHF, ПШ-Пнг(А)-FRHF; Пынг(А)-FRHF, ПыЭнг(А)-FRHF, ПыКнг(А)-FRHF, ПыКЭнг(А)-FRHF, ПыШнг(А)-FRHF, ПыШЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
19.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

А. Ю. Бурмистров  
 (подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская  
 (подпись, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009644

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки	Время сохранения работоспособности, мин.
20.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13.		90
20.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
20.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При прокладке в кабельных каналах из ПВХ типов Plast, Basic, C-line для электропроводок с изоляциями, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
20.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, ПКнг(A)-FRHF, ПКЭнг(A)-FRHF, ППнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF; ПШнг(A)-FRHF, ПШЭнг(A)-FRHF, ПШнг(A)-FRHF, ПШЭнг(A)-FRHF, ПШнг(A)-FRHF, ПШЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
20.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А. Ю. Бурмистров  
(подпись, фамилия)

А. А. Пеньковская  
(подпись, фамилия)

М.П.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00247

009645

(номер сертификата соответствия)

(уникальный номер заявки)

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки	Время сохранения работоспособности, мин.
21.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;		90
21.2	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14		90
21.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КППБГнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14	При прокладке открыто с разделкой и в коробках распаячных огнестойких ЕКР, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системы крепления. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
21.4	Кабели силовые, огнестойкие марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКЭнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF; ПвПГнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКЭнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018		90
21.5	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018		90

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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*15/01/2018*  
 (подпись)

А. Ю. Бурмистров

(подпись, фамилия)

*А. А. Пеньковская*  
 (подпись)

А. А. Пеньковская

(подпись, фамилия)

