



№ 000152

« 21 » ноября 2021 г.

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01598

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).

Адрес: 109316, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нижегородский, проспект Волгоградский, дом 35, офис/этаж 615/6.

ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).

Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 «Волга1», подъезд г. Иваново.

ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.

Производственные площадки, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 005987).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».

ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)

481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OS.002/4  
действительно до 02.08.2024 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем  
противопожарной защиты торговой марки  
ПРОМРУКАВ, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ в  
составе согласно приложению №2 на 7 листах  
(бланки № 005988-005994), выпускаемые по ТУ  
27.90.33-001-52715257-2017. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)  
27.90.33.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие требованиям  
которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях  
пожара. Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в  
условиях пожара согласно приложению №3 на 5 листах (бланки №№ 005995-005999).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-063/11-2021 от 30.11.2021 г., ИЛ ООО  
«Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 от 02.08.2024 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017; Технический регламент «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», «ТРМ  
ОКЛ ПР 002-2020»; Каталог и инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии  
ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»; Сертификат соответствия системы  
менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
№ VCS-IST.SS.RU.0052.01.20 от 04.02.2020 г., выдан ОС СДС «МТС» ООО «Парадигма»,  
рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2021 по 29.11.2024



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*(Подписи)*

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005986





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.N.01598

### Приложение №1

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую  
распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»	Юридический адрес: 109316, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нижегородский, проспект Волгоградский, дом 35, офис/этаж 615/6. Адрес производства: 601273, Россия, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 «Волга1», подъезд г. Иваново. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969.
Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	214031, РОССИЯ, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А, здание АКБ 1 Телефон: +74812317372

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005987



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01598

**Приложение №2**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии ГТ в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ (ПА), диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НГ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПЛО), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для труб гофрированных: патрубков-муфт, муфта вводная, тройник.	
	Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  


Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005988





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01598

### Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии ЖТ в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая и элементы: патрубков-муфта; угловой соединитель плавный; поворот гибкий гофрированный, тройник, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» муфта вводная.	
	Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	

М.П.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005989



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01598

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМУКАВ, серии МР в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	Рукава металлические гибкие негерметичные типов РЗ, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»	
	Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для рукавов металлических гибких: муфты серии ВМ, ВМУ, СММ, МВП, СТМ, оконцеватели защитные ОЗМ, муфта для заземления ТР	
	Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005990



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01598

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27 90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМУКАВ, серии КП в составе: Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25х16 до 100х60 мм. выпускаемые по ТУ 27.33.14-001- 52715257-2017, производства ООО «Нептун» и его элементы: соединитель на стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001- 52715257-2017, производства ООО «Нептун»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005991





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ АПБ.RU.OS002/4.H.01598**

**Приложение №2**

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

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМУКАВ, серии ЛМ в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Лотки металлические лестничные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Лотки металлические проволочные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020.	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005992



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01598

**Приложение №2**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМУКАВ, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ в составе:  Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, производства ООО «Конкорд»  Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, производства ООО «Конкорд»  Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд»  Кабели контрольные, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил из ряда: 4,5,7,10,14,19,27,37,52,61, номинальным сечением жил от 0,75мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, на номинальное напряжение до 660В, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005993





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01598

### Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ в составе:  Кабели контрольные, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом жил из ряда: 4,5,7,10,14,19,27,37,52,61, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией, заполнением междужильного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 660В, марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБбПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд»  Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКбПнг(A)-FRHF, ПППЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвППнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКбПнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»  Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВБГнг(A)-FRLS, ВБГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШнг(A)-FRLS, ВБГЭнг(A)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005994



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01598

Приложение №3

**Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара  
при прокладке в штробе**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ГТ, ЖТ, МР	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в трубы гибкие гофрированные, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм. от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ПРОМРУКАВ серия ГТ, ЖТ, МР	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, КППГнг(А)-FRHF, КППБПнг(А)-FRHF, КППБЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКБПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF; ПвПГнг(А)-FRHF; ПвБПнг(А)-FRHF; ПвКПнг(А)-FRHF; ПвКБПнг(А)-FRHF; ПвППЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в трубы гибкие гофрированные, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм. от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	120

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005995





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01598

Приложение №3

**Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по потолку, стене или сэндвич-панели (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатом соответствия), а так же в обхват металлических конструкций**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ГТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в трубы гибкие гофрированные, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм. от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления	90
ПРОМРУКАВ серия МР	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в рукав металлический гибкий, типов РЗ, Р4, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм. от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ПРОМРУКАВ серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в трубу гладкую жесткую из поливинилхлорида (ПВХ). Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм. от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60
ПРОМРУКАВ серия КП	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в кабельный канал (короб монтажный). Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм. от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005996





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01598**

**Приложение №3**  
**Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	45
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПББПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	60
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, ПППнг(А)-FRHF, ПБППнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКБПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКБПнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	90



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005997



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01598

Приложение №3

**Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	45
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПББПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	60
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	90

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (Эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  


Н.М. Грешкий

Д.Л. Голубева

005998





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01598

### Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	45
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПББПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	60
ПРОМРУКАВ серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.	90

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005999