



№ 00012

« 8 » октября 2021 г.

ТУ 27.90.33-006-52715257-2021

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

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01565

**ЗАЯВИТЕЛЬ**(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

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

Адрес: 127055, РОССИЯ, город Москва, улица Лесная, дом 35/2, помещение III, комната 1.

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 № 005697).

**ОРГАН ПО****СЕРТИФИКАЦИИ**(наименование и местонахождение  
Органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».

ОГРН: 1117746604502. Адрес: РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340. Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/4 действительно до 02.08.2024 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ в составе согласно приложению №2 на 6 листах (бланки № 005698-005703), выпускаемые по ТУ 27.90.33-006-52715257-2021. 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 1 листе (бланк № 005704).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ)  
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-002/10-2021 от 05.10.2021 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 до 02.08.2024 г.

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

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 05.10.2021 по 04.10.2024Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005696





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01565

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: 127055, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, стр. 2, цоколь, пом. 1, ком. 29. Адрес производства: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. Телефон: +74922779969
Общество с ограниченной ответственностью «Спецресурс»	Юридический адрес: 107241, г. Москва, АМУРСКАЯ УЛ. 44, КОРП 2, ПОМ Х ЭТ 1 КОМ 3 Адрес производства: 431 640, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, ул. Территория Саранскабель, дом 17Г Телефон/факс: +7(499)350-64-13



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005697





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01565

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 ОКЛ-ПР Спецресурс, серии ГТ в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	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 из полиолефинов для электромонтажных работ (ПОЛ), 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-муфта, муфта вводная, тройник, угловой соединитель	
	Система крепежа серии ГТ при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	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)

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005698





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.H.01565

### 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 ОКЛ-ПР Спецресурс, серии ЖТ в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуаров для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для труб гладких жестких: патрубков-муфта; угловой соединитель плавный; поворот гибкий гофрированный, угловой соединитель, тройник, муфта вводная.	
	Система крепежа серии ЖТ при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	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)

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005699





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.H.01565

### 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 ОКЛ-ГР Спецресурс серии МР в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	Рукава металлические гибкие негерметичные типов РЗ, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»	
	Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемые 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, муфты для заземления, хомуты для заземления, кольца для заземления	
	Система крепежа серии МР при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ГР 001-2020» каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	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)  
М.П.  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  


Н.М. Грешкий

Д.Л. Голубева

005700





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01565

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 ОКЛ-ПР Спецресурс, серии КП в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25х16 до 100х60 мм, выпускаемый по ТУ 27.33.14-001- 52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для кабельных каналов: соединитель на стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол	
	Система крепежа серии КП при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001- 52715257-2017, производства ООО «Нептун»	



М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005701





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01565

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 ОКЛ-ПР Спецресурс, серии ЛМ в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	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, выпускаемые 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, выпускаемые 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, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с «ГРМ 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»	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005702



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01565

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 ОКЛ-ПР Спецресурс, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горения, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами, числом пар от 1 до 10, сечением от 0,2 до 2,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, марок КПСнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019, производства ООО «Спецресурс»	
	Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горения, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами, числом пар от 1 до 10, сечением от 0,2 до 2,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, марок КПСнг(A) – FRLSLTx, КПСнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020, производства ООО «Спецресурс»	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005703





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01565

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 сертификатам соответствия), а также в обхват металлических конструкций

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецресурс серия ГТ, ЖТ, КП	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020; при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гибкие гофрированные, трубы гладкие жесткие, кабельный канал (короб монтажный), 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.	15
ОКЛ-ПР Спецресурс серия МР	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020; при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие 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.	45
ОКЛ-ПР Спецресурс серия ЛМ (лоток листовой) (лоток лестничный) (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020; при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, металлические лестничные лотки, металлические проволочные лотки, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, с использованием системы крепежа и подвесов серии ЛМ в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 002-2020». Разделка кабеля через огнестойкие коробки или без раздела. Шаг крепления не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	15



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  


Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005704