

№ 000395

« 01 » ноября 2024 г.

TU 27.90.33-001-52715257-2017

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРП1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24



ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ  
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ  
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)  
Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ /ОФИС 3/ 306А.  
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.  
Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, 259 км. а/д М-7 (Волга-1).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)  
Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ /ОФИС 3/ 306А.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, 259 км. а/д М-7 (Волга-1), подъезд г. Иваново.  
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Межайский вн. тер. г., улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель, серий СТ, КП, ЛМ в составе согласно Приложению №1 на 5 листах (бланки №№ 006867-006871), выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.90.33.110

код ТН ВЭД: -

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно Приложению №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-1662/11-2024 от 02.11.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС/10-01/24 от 19.01.2024 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 1с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.; Технический регламент «ТРМ ОКЛ-ПР 001-2020»; Технический регламент «ТРМ ОКЛ-ПР 002-2020»; Каталог и инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты».

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.11.2024 по 04.11.2029

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006866



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель, серии СТ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.
	Трубы металлические для электромонтажных работ, диаметром от 12 мм до 108 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.99.29-003-52715257-2021, производства ООО «Нептун» Система крепежа серии СТ при прокладке по кирпичным, монолитным и газобетонным поверхностям. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» Огнестойкие распределительные 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.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006867

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель, серии КП в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.
	Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Аксессуары для кабельного канала в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Систем крепежа серии КП в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006868

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

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

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00073/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель, серии ЛМ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.
	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 200 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 60 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 «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»	

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)



Н.М. Гречкий

Н.А. Федорова

006869

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ГН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документационной по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель, серий СТ, КП, ЛМ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.
	<p>Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, с однопроволочными из мелкой мягкой проволоки токопроводящими жилами, изолированными кремнийорганической резиной, с числом пар 1-40 или изолированных жил в пучке 3 или 4, с номинальным сечением жил 0,2-2,5 мм<sup>2</sup>, с общим экраном и без экрана, с дополнительным огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007, производства ООО НПП «Спецкабель»</p> <p>Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с медными жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм, с изоляцией из кремнийорганической резиной, с экраном, с огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогеновой полимерной композиции, или без защитного шланга, в том числе с защитным элементом (броней), с числом пар от 1 до 40, марок: КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009, производства ООО НПП «Спецкабель»</p> <p>Кабели симметричные, с низкой токсичностью продуктов горения, для систем сигнализации, управления и связи, с медными однопроволочными токопроводящими жилами с номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>, изолированными кремнийорганической резиной с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, для работы при напряжении переменного тока до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: ЛОУТОКС 20нг(A)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 21нг(A)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 30нг(A)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 31нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16.К99-049-2012, производства ООО НПП «Спецкабель»</p>	



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006870

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24

**Приложение №1**

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

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель, серий СТ, КП, ЛМ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецкабель», дата утверждения 27.04.2017г., дата введения в действие 02.05.2017г.
	<p>Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами сечением 0,75-16 мм<sup>2</sup> с изоляцией из безгалогенного полимерного материала на основе кремнийорганической резины с экраном или без экрана, с внутренним покрытием или без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, марок: КУНРС Внг(A)-FRLS, КУНРС ЭВнг(A)-FRLS, КУНРС Пнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПнг(A)-FRHF, КУНРС Унг(A)-FRHF, КУНРС ЭУнг(A)-FRHF, КУНРС ВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ЭВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ПКПнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПКПнг(A)-FRHF, КУНРС УКУнг(A)-FRHF, КУНРС ЭУКУнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011, производства ООО НПП «Спецкабель»</p> <p>Кабели парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие с однопроволочными медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе экранированные, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, с числом пар 2 или 4, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012, производства ООО НПП «Спецкабель»</p>	

Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
 МЕТЕ  
 Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006871

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24

Приложение №2

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецкабель серия СТ	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в стальные трубы, с использованием системы крепежа и подвесов серии СТ в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». Разделка кабеля через огнестойкие коробки или без раздела. Шаг крепления не более 1000 мм.	30
ОКЛ-ПР Спецкабель серия СТ	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-049-2012, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в стальные трубы, с использованием системы крепежа и подвесов серии СТ в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». Разделка кабеля через огнестойкие коробки или без раздела. Шаг крепления не более 1000 мм.	45
ОКЛ-ПР Спецкабель серия СТ	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007, ТУ 16.К99-037-2009, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в стальные трубы, с использованием системы крепежа и подвесов серии СТ в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». Разделка кабеля через огнестойкие коробки или без раздела. Шаг крепления не более 1000 мм.	90
ОКЛ-ПР Спецкабель серия СТ	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в стальные трубы, с использованием системы крепежа и подвесов серии СТ в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». Разделка кабеля через огнестойкие коробки или без раздела. Шаг крепления не более 1000 мм.	120
ОКЛ-ПР Спецкабель серия КП	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012, ТУ 16.К99-049-2012, ТУ 16.К99-043-2011, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный), с использованием системы крепежа и подвесов серии КП в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». 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 Спецкабель серия КП	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный), с использованием системы крепежа и подвесов серии КП в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». 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.	30
ОКЛ-ПР Спецкабель серия КП	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный), с использованием системы крепежа и подвесов серии КП в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». 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



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006872

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00073/24**

**Приложение №2**

**Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, 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
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-049-2012, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, 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.	30
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, 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.	45
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, 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.	60
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, 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.	90

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)



Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006873



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00073/24

Приложение №2

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-049-2012, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические лестничные лотки, 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.	30
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические лестничные лотки, 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.	60
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические лестничные лотки, 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.	90
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007, ТУ 16.К99-048-2012, ТУ 16.К99-037-2009, ТУ 16.К99-049-2012, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические проволочные лотки, 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
ОКЛ-ПР Спецкабель серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011, согласно перечню Приложения №2 на 3 листах (бланки №№006872-006874), при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические проволочные лотки, 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.	30



Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006874