



№ 000152

«12» апреля 2022 г.

ТУ XX.XX.XX-XXX-XXXXXXX-XXX



ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ  
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ  
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ КАЧЕСТВА»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.Ж

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 007455

Срок действия с 30.12.2021 г. по 29.12.2026 г.

ОКПД2 27.90.33.110  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).  
Адрес: 109316, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нижегородский,  
пр-кт Волгоградский, д. 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 бланке №ПС004547

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.  
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты т.м.  
ПРОМРУКАВ серии: ЛМ, выполненные по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 в  
составе, согласно Приложения № 2 на бланках №№ ПС004548, ПС004549,  
ПС004550. Серийный выпуск.

### 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 испытаний». Время сохранения работоспособности,  
согласно Приложения № 3 на бланках №№ ПС004551, ПС004552, ПС004553,  
ПС004554, ПС004555.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0067/1-С от 28.12.2021 г.,  
ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении  
компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2021 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017; Технический регламент «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

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004547

### Приложение №1

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»	Юридический адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 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 «Торгово-промышленный дом Паритет»	Юридический адрес: 142111, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, Ш. РЯЗАНОВСКОЕ, ДОМ 9, ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ, ПОМЕЩЕНИЕ 233  Адрес производства: 142111, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, Ш. РЯЗАНОВСКОЕ, ДОМ 9, ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  Тел.: +74959262269; E-mail: info@paritet.su

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин















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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004550

Приложение №2

ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, на  
номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016;

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004551

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты т.м. ПРОМУКАВ серии ЛМ выполненной по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017:  
15 минут, в составе:

Прокладка на листовом лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на проволочном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004552

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты т.м. ПРОМУКАВ серии ЛМ выполненной по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017: 30 минут, в составе:

Прокладка на листовом лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРБГнг(A)-FRLSLTx, КСРБГКнг(A)-FRLSLTx, КСРБГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВКнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВКШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГКнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016; огнестойкие кабели марок: КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРБГнг(A)-FRLSLTx, КСРБГКнг(A)-FRLSLTx, КСРБГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВКнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВКШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГКнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на проволочном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРБГнг(A)-FRLSLTx, КСРБГКнг(A)-FRLSLTx, КСРБГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВКнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВКШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГКнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS,

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004553

### Приложение №3

ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты т.м. ПРОМУКАВ серии ЛМ выполненной по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017:  
60 минут, в составе:

Прокладка на листовом лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВГнг(A)-FRLS, КСРВГКнг(A)-FRLS, КСРВГКШнг(A)-FRLS, КСРЭВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГКнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004554

### Приложение №3

ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по  
ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на проволочном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLS,  
КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF,  
КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF,  
КИС-РП-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые  
по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF,  
ParLan U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF,  
ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по  
ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты т.м.  
ПРОМУКАВ серии ЛМ выполненной по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017:

90 минут, в составе:

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF,  
КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF,  
КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF,  
КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF,  
КСРПКГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКГ-Мнг(A)-FRHF,  
КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009, производства ООО «ТПД Паритет», при групповой и  
одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00243

№ ПС 004555

### Приложение №3

500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

Прокладка на проволочном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРПнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРП-Мнг(А)-FRHF, КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПГК-Мнг(А)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КППГнг(А)-FRHF, КПППКнг(А)-FRHF, КПППКШнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты т.м. ПРОМУКАВ серии ЛМ выполненной по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017:

120 минут, в составе:

Прокладка на листовом лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(А)-FRLS, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, КСРВГнг(А)-FRLS, КСРВГКнг(А)-FRLS, КСРВГКШнг(А)-FRLS, КСРЭВГнг(А)-FRLS, КСРЭВГКнг(А)-FRLS, КСРЭВГКШнг(А)-FRLS, КСРПнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРП-Мнг(А)-FRHF, КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КППГнг(А)-FRHF, КПППКнг(А)-FRHF, КПППКШнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РПКнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШнг(А)-FRHF, КИС-РП-Мнг(А)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(А)-FRHF, КИС-РПГнг(А)-FRHF, КИС-РПГКнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: КППГнг(А)-FRHF, КПППКнг(А)-FRHF, КПППКШнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Прокладка на проволочном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(А)-FRLS, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, КСРВГнг(А)-FRLS, КСРВГКнг(А)-FRLS, КСРВГКШнг(А)-FRLS, КСРЭВГнг(А)-FRLS, КСРЭВГКнг(А)-FRLS, КСРЭВГКШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КППВнг(А)-FRLS, КППВКнг(А)-FRLS, КППВКШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015, производства ООО «ТПД Паритет», 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.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин

