



№ 000152

« 12 » апреля 2022 г.

ТУ XX.XX.XX-XXX-XXXXXXX-XXX

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ  
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ  
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯСИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ КАЧЕСТВО»  
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.

ОКПД 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 004548

Приложение №2

1. Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты производства ООО «НЕПТУН», серии ЛМ в составе:

- 1.1. 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»;
- 1.2. 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»;
- 1.3. 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»;
- 1.4. Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020;
- 1.5. Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун», Установка и подключение в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»;
- 1.6. Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика» Установка и подключение в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты».

2. Кабельная продукция производства ООО «ТПД Паритет», Адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, 9, здание производственное. Тел.: +74959262269; E-mail: info@paritet.su

2.1. Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>, без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, 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, КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРПГКнг(A)-FRHF, КСРПГКШнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(A)-FRHF, КСРЭПГКнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРПГКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШп-Мнг(A)-FRHF, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009;

2.2. Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1÷4, с диаметром токопроводящих жил 0,50±2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, 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-КШп-Мнг(A)-FRHF

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 004549

### Приложение №2

КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012;

2.3. Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм<sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, марок: КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, КПППнг(A)-FRHF, КПППКнг(A)-FRHF, КПППКШнг(A)-FRHF, КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015;

2.4. Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, 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 U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, 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 ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, 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 F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx.

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(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мин(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мин(А)-FRHF,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мин(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мин(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(А)-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

*[Подпись]* С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*[Подпись]* 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-КШвнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: КПРВГнг(A)-FRLS, КПРВКнг(A)-FRLS, КПРВКШвнг(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 ARM PS 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-КШвнг(A)-FRLS, КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: КПРВГнг(A)-FRLS, КПРВКнг(A)-FRLS, КПРВКШвнг(A)-FRLS, КПРВГнг(A)-FRLSLTx, КПРВКнг(A)-FRLSLTx; КПРВКШвнг(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 ARM PS 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: КПРВГнг(A)-FRLSLTx, КПРВКнг(A)-FRLSLTx, КПРВКШвнг(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, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(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-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-КШнг(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, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016; огнестойкие кабели марок: КПРВГнг(A)-FRLSLTx, КПРВКнг(A)-FRLSLTx, КПРВКШнг(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, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(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-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-КШнг(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, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(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-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-КШнг(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 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 ARM PS 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-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(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.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭнг(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,

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(А)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-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(А)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(А)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(А)-FRLS, КИС-ПВнг(А)-FRLS,  
КИС-ПВГ-Кнг(А)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РП-Кнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШнг(А)-FRHF,  
КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РП-Мнг(А)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF,  
КИС-РП-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, выпускаемые  
по ТУ 3574-020-39793330-2012; огнестойкие кабели, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF,  
ParLan U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF,  
ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-FRHF,  
ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Мнг(А)-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(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, КСРПКШнг(А)-FRHF,  
КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF,  
КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПГ-Мнг(А)-FRHF,  
КСРПК-Мнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF,  
КСРЭПКШнг(А)-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, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПГ-Мнг(А)-FRHF, КСРПК-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: КРПГнг(А)-FRHF, КРПКнг(А)-FRHF, КРПКШнг(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, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВГнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(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, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПГ-Мнг(А)-FRHF, КСРПК-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: КРПГнг(А)-FRHF, КРПКнг(А)-FRHF, КРПКШнг(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-РП-Кнг(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-РПГ-Кнг(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: КРПГнг(А)-FRHF, КРПКнг(А)-FRHF, КРПКШнг(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, КСРВКнг(А)-FRLS, КСРВКШнг(А)-FRLS, КСРЭВГнг(А)-FRLS, КСРЭВКнг(А)-FRLS, КСРЭВКШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкие кабели, марок: КРВГнг(А)-FRLS, КРВКнг(А)-FRLS, КРВКШнг(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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





№ 000242

« 26 » сентября 2023 г.

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ  
КАЧЕСТВА МОНТАЖУ  
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯСИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.45890

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 008866

код ОК 034-2014: 27.90.33  
код ТН ВЭД России: 8544 42

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Место нахождения: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Место осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор; ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 (4922) 77-99-69. Адрес электронной почты: neptun.llc@mail.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Место нахождения: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Место осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор; см. приложение №1: бланк №ПС005401

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электропроводки для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет на основе кабеленесущих систем серии: ГТ, ЖТ, МР, КП изготовленных по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017, производства Общества с ограниченной ответственностью «НЕПТУН», и кабельных изделий производства Общества с ограниченной ответственностью «ТПД Паритет», в составе, согласно см. приложение №2: бланки №№ ПС005402, ПС005403, ПС005404, ПС005405, ПС005406, ПС005407, ПС005408, ПС005409, ПС005410, ПС005411. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### 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 № 3 на бланках №№ ПС005412, ПС005413, ПС005414, ПС005415, ПС005416, ПС005417, ПС005418, ПС005419, ПС005420, ПС005421, ПС005422, ПС005423, ПС005424, ПС005425, ПС005426, ПС005427, ПС005428, ПС005429, ПС005430, ПС005431, ПС005432, ПС005433, ПС005434, ПС005435.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0108-С от 29.08.2023, ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2024 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017; Технический регламент ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталог и инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМУКАВ для систем противопожарной защиты»;

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), рег.№ ECSD.SS.RU.0015.01.23, срок действия до 19.01.2026 г.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 19.09.2023 г. ПО 18.09.2025 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков

(подпись)





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005401

### 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, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Адрес производства: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969.
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»	Юридический адрес 108823, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233 Адрес производства: 108823, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далбашин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

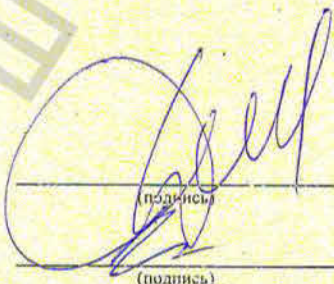
№ ПС 005402

### Приложение №2

код ОК 034 (ОКПД) 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	<b>Кабеленесущие системы серии ГТ в составе:</b> 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 (HF) и негорючие (HG) 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 в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «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»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
27.90.33.110	<b>Кабеленесущие системы серии ЖТ в составе:</b> Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017. Элементы для труб гладких жестких из ПВХ в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «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»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Дельфинш

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005403

### Приложение №2

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	<b>Кабеленесущие системы серии МР в составе:</b> Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3, 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 в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «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»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
27.90.33.110	<b>Кабеленесущие системы серии КП в составе:</b> 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» и его элементы: соединитель на стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Элементы для кабельного канала в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «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»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далебин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005404

### Приложение №2

Кабельные изделия, производства ООО «ТПД Паритет»:

1. Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром  $0,50 \pm 1,78$  мм с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, общей или парной скрутки, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009:

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS;

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx.

2. Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром  $0,50 \pm 1,78$  мм с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, общей или парной скрутки, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009:

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF;

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005405

### Приложение №2

3. Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, с медными многопроволочными токопроводящими жилами, номинальным сечением  $0,20 \times 1,50$  мм<sup>2</sup> с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, общей или парной скрутки, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009;

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРВГнг(A)-FRLS, КСРВГКнг(A)-FRLS, КСРВГКШнг(A)-FRLS;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГКнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS;

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx.

4. Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, с медными многопроволочными токопроводящими жилами, номинальным сечением  $0,20 \times 1,50$  мм<sup>2</sup> с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, общей или парной скрутки, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009;

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРПГнг(A)-FRHF, КСРПГКнг(A)-FRHF, КСРПГКШнг(A)-FRHF;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭПГнг(A)-FRHF, КСРЭПГКнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШнг(A)-FRHF;

- без экрана с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРПГКШп-Мнг(A)-FRHF;

- с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШп-Мнг(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далитский

Е.О. Варлаков







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005406

### Приложение №2

5. Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6 мм<sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с наружной оболочкой (защитным шлангом), выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015:

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS;

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx;

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КПППГнг(A)-FRHF, КПППКнг(A)-FRHF, КПППКШнг(A)-FRHF.

6. Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными однопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, с наружной оболочкой (защитным шлангом), выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012:

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS;

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx;

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF;

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к горюче-смазочным материалам без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШл-Мнг(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Дебилин

Е.О. Варданян





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005407

### Приложение №2

7. Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50±2,0 мм, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, с наружной оболочкой (защитным шлангом), выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012:

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS;

- из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx;

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF;

- из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к горюче-смазочным материалам, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки, брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(A)-FRHF.

8. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, 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;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Дабинш

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005408

### Приложение №2

9. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan F/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLSнг(A)-FRLSLTx.

10. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц. Выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССЕК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005409

### Приложение №2

11. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan F/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLSHr(A)-FRLS.

12. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH hr(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00517

№ ПС 005410

### Приложение №2

13. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLSnr(A)-FRLS.

14. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Дельфин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00517

№ ПС 005411

### Приложение №2

15. Кабели симметричные парной скрутки категории 5е, для систем цифровой связи, огнестойкие, с медными многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016:

- без экрана, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx;

- с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: 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;

- общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, или брони из стальных оцинкованных проволок с защитным шлангом, наложенным поверх брони, марок: 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.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005412

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan U/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.	36
Серия ГТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan ARM U/TP Cat 5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	33
Серия ГТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan ARM U/TP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, 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.	44

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Даловский

Е.О. Варшakov





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005413

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПП-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профилисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1÷4, с диаметром токопроводящих жил 0,50÷2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-ПВнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВГнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	46
Серия ГТ	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1÷4, с диаметром токопроводящих жил 0,50÷2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(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.	108
Серия ГТ	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1÷4, с диаметром токопроводящих жил 0,50÷2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-ПВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	64

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации  
  
Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
  
(подпись)

И.И. Давтян

Е.О. Вайнсков







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005414

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминией полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	98
Серия ГТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминией полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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, КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПКГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШГ-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	91
Серия ГТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминией полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	102

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005415

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	63
Серия ГТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПППнг(A)-FRHF, КППКнг(A)-FRHF, КППКШнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	64
Серия ГТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	70

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Барлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005416

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПП-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия МР	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM 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.	40
Серия МР	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan ARM U/TP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	34
Серия МР	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/TP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5ePVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan ARM U/TP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, 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.	35

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Долгушин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005417

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПП-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия МР	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(А)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLS, КИС-РВГнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	67
Серия МР	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РПнг(А)-FRHF, КИС-РП-Кнг(А)-FRHF, КИС-РП-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(А)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	66
Серия МР	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(А)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(А)-FRLSLTx, КИС-РВГнг(А)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(А)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	71

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005418

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПП-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия МР	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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, КСРЭВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГКнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	120
Серия МР	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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, КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРПгнг(A)-FRHF, КСРПКгнг(A)-FRHF, КСРПКШгнг(A)-FRHF, КСРЭПгнг(A)-FRHF, КСРЭПКгнг(A)-FRHF, КСРЭПКШгнг(A)-FRHF, КСРПгкнг(A)-FRHF, КСРПКгкнг(A)-FRHF, КСРПКШгкнг(A)-FRHF, КСРЭПгкнг(A)-FRHF, КСРЭПКгкнг(A)-FRHF, КСРЭПКШгкнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	120
Серия МР	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВгнг(A)-FRLSLTx, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВгнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	120

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далецкий

Е.О. Вардаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005419

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия МР	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	67
Серия МР	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПППнг(A)-FRHF, КППКнг(A)-FRHF, КППКШнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	97
Серия МР	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВЗнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	66.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Дабитский

Е.О. Вардаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005420

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ЖТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A) – FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	33
Серия ЖТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH nr(A) – FRHF, ParLan ARM U/TP Cat5e ZH nr(A) – FRHF, ParLan F/UTP Cat5e ZH nr(A) – FRHF, ParLan U/UTP Cat5e ZH nr(A) – FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	42
Серия ЖТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/TP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLSTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLSTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5ePVCLS nr(A) – FRLSTx, ParLan ARM U/TP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLSTx, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLSTx, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS nr(A) – FRLSTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	35

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков









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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005422

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ЖТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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.	40
Серия ЖТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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, КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРПКГнг(A)-FRHF, КСРПКШГнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(A)-FRHF, КСРЭПКГнг(A)-FRHF, КСРЭПКШГнг(A)-FRHF, КСРПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРПКГШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКГШ-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	33
Серия ЖТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	30

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Бардаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005423

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосilikатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ЖТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПРВГнг(A)-FRLS, КПРВКнг(A)-FRLS, КПРВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	42
Серия ЖТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПРПГнг(A)-FRHF, КПРПКнг(A)-FRHF, КПРПКШнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	38
Серия ЖТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПРВГнг(A)-FRLSLTx, КПРВКнг(A)-FRLSLTx, КПРВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	44

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00517

№ ПС 005424

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПП-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия КП	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan U/UTP Cat5e 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.	16
Серия КП	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan ARM U/TP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	18
Серия КП	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: Parlan ARM F/TP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan ARM PS U/UTP Cat5ePVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan ARM U/TP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, 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.	17

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбрын

Е.О. Варшакон





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005425

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПП-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия КП	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-ПВГнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	26
Серия КП	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: 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-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(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.	27
Серия КП	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-ПВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	25

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Даровиш

Е.О. Варлафов





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005426

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профилисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия КП	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	16
Серия КП	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	39
Серия КП	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	22

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Далгин

Е.О. Варлыков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005427

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным \ газосиликатным блокам, профлисту, сэндвич – панелям.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия КП	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	23
Серия КП	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПППнг(A)-FRHF, КППКнг(A)-FRHF, КППКШнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	29
Серия КП	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	20

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Далекинш

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005428

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке в обхват металлических конструкций.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	38
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan ARM U/TP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Mnr(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	41
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSTx, ParLan ARM U/TP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSTx, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	38

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Давынов

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005429

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ИР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке в обхват металлических конструкций.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	100
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: 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-КШн-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШн-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	109
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	67

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Вардаков







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005430

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке в обхват металлических конструкций.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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.	100
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРПнг(А)-FRHF, КСРПКнг(А)-FRHF, КСРПКШнг(А)-FRHF, КСРЭПнг(А)-FRHF, КСРЭПКнг(А)-FRHF, КСРЭПКШнг(А)-FRHF, КСРПМнг(А)-FRHF, КСРПКМнг(А)-FRHF, КСРПКШМнг(А)-FRHF, КСРЭПМнг(А)-FRHF, КСРЭПКМнг(А)-FRHF, КСРЭПКШМнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПКГнг(А)-FRHF, КСРПКШГнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПКГнг(А)-FRHF, КСРЭПКШГнг(А)-FRHF, КСРПГМнг(А)-FRHF, КСРПКГМнг(А)-FRHF, КСРПКШМнг(А)-FRHF, КСРЭПГМнг(А)-FRHF, КСРЭПКГМнг(А)-FRHF, КСРЭПКШМнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	99
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горяче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(А)-FRLSLTx, КСРВКнг(А)-FRLSLTx, КСРВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРВГнг(А)-FRLSLTx, КСРВГКнг(А)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	100

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.H00517

№ ПС 005431

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке в обхват металлических конструкций.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	66
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПППнг(A)-FRHF, КППКнг(A)-FRHF, КППКШнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	80
Серия ГТ, МР, ЖТ	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	75

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005432

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по тросу.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLS, ParLan U/UTP Cat5e 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.	38
Серия ГТ, МР	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan ARM U/TP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A) – FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.	41
Серия ГТ, МР	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, или многопроволочными жилами диаметром 0,60 - 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц: Parlan ARM F/TP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan ARM PS U/UTP Cat5ePVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan ARM U/TP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, Parlan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A) – FRLSTx, 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.	38

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбицкий

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00517

№ ПС 005433

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по тросу.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	100
Серия ГТ, МР	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: 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-КШн-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШн-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	109
Серия ГТ, МР	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50+2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц: КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012.	67

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005434

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по тросу.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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.	100
Серия ГТ, МР	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: 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, КСРПКШ-Мнг(А)-FRHF, КСРЭП-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(А)-FRHF, КСРПГнг(А)-FRHF, КСРПГКнг(А)-FRHF, КСРПГКШнг(А)-FRHF, КСРЭПГнг(А)-FRHF, КСРЭПГКнг(А)-FRHF, КСРЭПГКШнг(А)-FRHF, КСРПГКШ-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(А)-FRHF, КСРЭПГКШ-Мнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	99
Серия ГТ, МР	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм <sup>2</sup> до 1,5 мм <sup>2</sup> , без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: КСРВнг(А)-FRLSLTx, КСРВКнг(А)-FRLSLTx, КСРВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(А)-FRLSLTx, КСРВГнг(А)-FRLSLTx, КСРВГКнг(А)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(А)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009.	100

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.С. Варлаков





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00517

№ ПС 005435

### Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ОКЛ-ПР-Паритет для систем противопожарной защиты при прокладке по тросу.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
Серия ГТ, МР	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2*5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	66
Серия ГТ, МР	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КПППнг(A)-FRHF, КПППКнг(A)-FRHF, КПППКШнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	80
Серия ГТ, МР	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм <sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.	75

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков

