

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)
И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
регистрационный № РОСС RU. И1399.04ИБЮ0

№ 001476

«23» мая 2026 г.

TV 27.90.33-001-52715257-2017



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RQ RU.1303.H00256

Срок действия с 21.05.2026 по 23.04.2029

№ 0001623



ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса мест осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, строение 7. Регистрационный номер в реестре Системы «Русское качество» RQ.RU.1303. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет, на основе кабеленесущих систем серии: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, изготовленных по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН», и кабельных изделий производства ООО «ТПД Паритет», в составе см. приложение № 2 (бланки №№ 0000272, 0000273, 0000274). Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара, см. приложение № 3 (бланки №№ 0000275, 0000276, 0000277, 0000278, 0000279). Серийный выпуск.

код ОК: 034-2014
(КПЕС 2008):
27.32

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».

код ТН ВЭД:
8544

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Место нахождения: 109316, Россия, 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. Перечень предприятий – изготовителей см. приложение № 1 (бланк № 0000271).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Место нахождения: 109316, Россия, 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.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 003-С/РК-26 от 14.04.2026, 004-С/РК-26 от 14.04.2026, ИЛ «СибМосТест», регистрационный номер в реестре Системы «Русское качество» RQ.RU.2122.

Акта о результатах анализа состояния производства (АСП) № 0293/АА от 26.11.2025, ОС "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", регистрационный номер в реестре Системы «Русское качество» RQ.RU.1303.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Сведения о данном сертификате соответствия размещены в реестре сертификатов соответствия, выданных в Системе на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://www.rquality.ru>. Выдан взамен сертификата соответствия RQ RU.1303.H00253 от 24.04.2026.



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Подпись
Подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RQ RU.1303.H00256

№ 0000271

Приложение №1

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ – ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ.

- Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»).
Место нахождения: 108823, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Рязановское ш., д. 9, пом. 233.
Место осуществления деятельности: 108823, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Рязановское ш., д. 9и;
142184, Московская обл., г.о. Подольск, село Сырково, квартал производственных территорий Сырково, д. 81, стр. 1
- 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, Владимирская обл., Суздальский р-н,
Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор.

Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ 0000272

Приложение №2

1. Кабеленесущие системы, производства ООО «НЕПТУН»

Кабеленесущие системы серии ГТ в составе:

- Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные их полиамида для электромонтажных работ, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (HF) и негорючие (HF) из полиолефинов (ПШЛ), выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018;
- Элементы для труб гофрированных в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» по ТРМ ОКЛ ПР 001-2020;
- Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» по ТРМ ОКЛ ПР 001-2020;
- Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017.

Кабеленесущие системы серии ЖТ в составе:

- Трубы гладкие жесткие их поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017;
- Элементы для труб гофрированных в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» по ТРМ ОКЛ ПР 001-2020;
- Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» по ТРМ ОКЛ ПР 001-2020;
- Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017.

Кабеленесущие системы серии МР в составе:

- Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018;
- Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017;
- 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.

Кабеленесущие системы серии КП в составе:

- Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм. выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017;
- 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.

Кабеленесущие системы серии ЛМ (Профи) в составе:

- Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные 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;
- Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020;
- Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017.

Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ 0000274

Приложение №2

- Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными или медными лужеными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,52; 0,60 и 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 или 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, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, 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, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/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 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, 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 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, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLShг(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 ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, 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, 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.



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ **0000275**

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет при прокладке по гипсокартонным листам (ГКЛ) и гипсоволокнистым листам (ГВЛ).

| Марка ОКЛ | Конструкция | Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля | | | |
|-----------|--|---|------|---------|----|
| | | FRLS | FRHF | FRLSLTx | |
| Серия ГТ | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в гофрированные трубы ПВХ, ПП, ПА, ПЛЛ с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии ГТ не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | FRLS | FRHF | FRLSLTx | |
| | | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 24 | 31 | 24 |
| | | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 31 | 31 | 31 |
| | | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 20 | 20 | 20 |
| | | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 60 | 23 | 19 |
| Серия ЖТ | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в жесткие трубы ПВХ с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии ЖТ не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | FRLS | FRHF | FRLSLTx | |
| | | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 25 | 15 | 15 |
| | | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 15 | 26 | 26 |
| | | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 15 | 15 | 15 |
| | | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 18 | 61 | 18 |
| Серия КП | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в кабельные каналы (короба монтажные) с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии КП не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | FRLS | FRHF | FRLSLTx | |
| | | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 21 | 21 | 17 |
| | | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 60 | 78 | 60 |
| | | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 30 | 19 | 19 |
| | | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 15 | 64 | 15 |



Руководитель органа
Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ **0000276**

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет при прокладке по гипсокартонным листам (ГКЛ) и гипсоволокнистым листам (ГВЛ).

| Марка ОКЛ | Конструкция | Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля | | |
|---------------------------|--|---|------|---------|
| | | FRLS | FRHF | FRLSLTx |
| Серия МР | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в рукава мегаллические гибкие с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии МР не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | | | |
| ТУ 3581-014-39793330-2009 | Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 18 | 29 | 62 |
| ТУ 3500-029-39793330-2015 | Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 29 | 63 | 31 |
| ТУ 3574-020-39793330-2012 | Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 21 | 30 | 30 |
| ТУ 3574-030-39793330-2016 | Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 30 | 15 | 15 |



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ **0000277**

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет при прокладке по деревянным несущим поверхностям, в том числе клееному брусу с минимальными размерами от 150x50 мм (ВхШ) и от 100x100 мм, обработанные огнебиозащитным составом.

| Марка ОКЛ | Конструкция | Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля | | |
|-----------|--|---|------|---------|
| | | FRLS | FRHF | FRLSLTx |
| Серия ГТ | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в гофрированные трубы ПВХ, ПП, ПА, ПЛЛ с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии ГТ не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | FRLS | FRHF | FRLSLTx |
| | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 15 | 15 | 20 |
| | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 21 | 40 | 21 |
| | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 30 | 22 | 22 |
| | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 29 | 15 | 15 |
| Серия ЖТ | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в жесткие трубы ПВХ с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии ЖТ не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | FRLS | FRHF | FRLSLTx |
| | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 19 | 19 | 19 |
| | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 19 | 19 | 19 |
| | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 20 | 15 | 20 |
| | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 47 | 30 | 30 |
| Серия КП | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в кабельные каналы (короба монтажные) с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии КП не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | FRLS | FRHF | FRLSLTx |
| | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 50 | 18 | 18 |
| | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 20 | 20 | 20 |
| | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 15 | 15 | 15 |
| | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 15 | 15 | 15 |



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ **0000278**

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет при прокладке по деревянным несущим поверхностям, в том числе клееному брусу с минимальными размерами от 150x50 мм (ВхШ) и от 100x100 мм, обработанные огнебиозащитным составом.

| Марка ОКЛ | Конструкция | Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля | | |
|--|---|---|------|---------|
| | | FRLS | FRHF | FRLSLTx |
| Серия МР | При одиночной и групповой прокладке, кабели укладываются в рукава металлические гибкие с использованием системы крепежа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталогом и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между точками крепления для серии МР не более 400 мм (рекомендуемое 300 мм). С разветвлением кабельных линий через огнестойкие коробки или без них. Обязательное крепление кабеля на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки. | | | |
| ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | | 30 | 51 | 30 |
| ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КИРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | | 80 | 61 | 61 |
| ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | | 27 | 27 | 30 |
| ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLap - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | | 33 | 23 | 15 |



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
Подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

РК

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1303.H00256

№ **0000279**

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Паритет при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам.

| Марка ОКЛ | Конструкция | Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля | | | |
|------------------|--|---|------|---------|----|
| | | FRLS | FRHF | FRLSLTx | |
| Серия ЛМ (Профи) | Одиночная и групповая прокладка кабелей в металлических перфорированных и неперфорированных лотках серии Профи, расположенных горизонтально при помощи «Системы крепления лотка на профиль STRUT с использованием анкера забивного» в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020, с расключением кабелей через огнестойкие коробки серии FR или без них. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Шаг между креплениями лотка – 1200 мм при максимальной нагрузке на лоток - 50 кг/м.п.; Шаг креплениями лотка – 2000 мм при максимальной нагрузке на лоток - 35 кг/м.п. | | | | |
| | | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 25 | 15 | 25 |
| | | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 35 | 90 | 35 |
| | | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 34 | 21 | 16 |
| | | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 30 | 30 | 15 |
| Серия ЛМ (Профи) | Одиночная и групповая прокладка кабелей в металлических перфорированных и неперфорированных лотках серии Профи, расположенных горизонтально при помощи консоли настенной усиленной КНУ в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020, с расключением кабелей через огнестойкие коробки серии FR или без них. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Шаг между креплениями лотка – 1200 мм при максимальной нагрузке на лоток - 50 кг/м.п.; Шаг креплениями лотка – 2000 мм при максимальной нагрузке на лоток - 35 кг/м.п. | | | | |
| | | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 16 | 22 | 24 |
| | | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 19 | 28 | 40 |
| | | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 15 | 15 | 27 |
| | | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 17 | 90 | 15 |
| Серия ЛМ (Профи) | Одиночная и групповая прокладка кабелей в металлических перфорированных и неперфорированных лотках серии Профи, расположенных вертикально при помощи «Системы крепления лотка на профиль Z-образного усиленного с помощью анкерного болта» в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020, с расключением кабелей через огнестойкие коробки серии FR или без них. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм. Шаг между креплениями лотка – 1200 мм при максимальной нагрузке на лоток - 50 кг/м.п.; Шаг креплениями лотка – 2000 мм при максимальной нагрузке на лоток - 35 кг/м.п. | | | | |
| | | ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 90 | 90 | 36 |
| | | ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В | 15 | 90 | 22 |
| | | ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В | 15 | 15 | 15 |
| | | ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В | 72 | 90 | 15 |



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия