



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00962

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРО Системс».  
Юридический/фактический адрес: 195273, город Санкт-Петербург, проспект Науки, дом 79 корпус 3, квартира 90. ОГРН 1167847309728. Телефон: 8(900) 625-36-47. Почта: info@llc-prosystems.ru, prosystems.spb@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРО Системс».  
Юридический/фактический адрес: 195273, город Санкт-Петербург, проспект Науки, дом 79 корпус 3, квартира 90. ОГРН 1167847309728. Телефон: 8(900) 625-36-47. Почта: info@llc-prosystems.ru, prosystems.spb@mail.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 9, строение 1, помещение IV, комната 48. Тел. +7 (499) 130-42-51, ОГРН 1177746568603. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ02 до 25.08.2020

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «ПРО-Лайн», изготовленные по ТУ 27.3-002-03753993-2018, состоящие из изделий или части изделий согласно Приложению №1 на 8-ми листах (бланки 00427, 00429, 00430, 00431, 00432, 00433, 00434, 00905): Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Приложение №2 на бланке №00436

ТН ВЭД  
8544  
ОКПД2  
27.3

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве показателей соответствия)

Протокол испытаний №00203/ЕМ-19 от 09.07.2019 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ02 до 25.08.2020 года. ТУ 27.3-002-03753993-2018, ТРМ 0101-2018 ООО «ПРО Системс».

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.07.2019 по 08.07.2024

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

Королев А.С.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00427

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

Наименование, типы, марки, модели продукции

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «ПРО-Лайн», изготовленные по ТУ 27.3-002-03753993-2018, состоящие из:

Система кабельных лотков и кабельных лестниц серии: LPE, LNE, LP, LN, LPEplus, LNEplus, LPplus, LNplus, LL, LLS, PL по ТУ 3449-001-29437321-2013 (Кабельные лотки и кабельные лестницы), производства ООО "КМ-профиль";

Монтажные системы, Профили различного назначения: С-образный подвес; скоба для подвеса на шпильке; основание потолочной стойки; универсальный профиль; универсальный усиленный профиль; универсальная потолочная стойка; универсальный поддерживающий профиль; потолочный подвес для шпильки; перфорированная монтажная лента; консоль с опорой; консоль L-образная; опора для консолей; консоль; V-подвес; стойка потолочная; стойка потолочная усиленная; универсальная потолочная стойка; универсальная потолочная стойка усиленная; консоль сварная; консоль для потолочной стойки; траверса для потолочной стойки; траверса для шпильки; универсальная скоба; швеллер; уголок; Z-профиль; перфополоса по ТУ 24.33.20.000-003-84386795-2017 (Монтажные изделия), производства ООО "КМ-профиль";

Монтажные системы на основе страт-профиля и аксессуары к ним: страт-профиль; двойной страт-профиль; страт-консоль; двойная страт-консоль; страт-стойка; двойная страт-стойка; соединители, скобы, основания и опоры для страт-профиля, гайки каналные для страт-профиля по ТУ 25.11.23-005-84386795-2017 МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СТРАТ-ПРОФИЛЯ, производства ООО "КМ-профиль";

Крепежные изделия: винт 6\*10 специальный; гайка специальная с фланцем м6-м16; шпилька м6-м16; гайка шестигранная м6-м16; шайба плоская и усиленная м6-м16; шайба гровер м6-м16; шайба зубчатая м6-м16; анкер стальной забивной м6-м16; анкер латунный забивной м6-м16; гайка соединительная м6-м16; шестигранный болт м6-м16; анкер-болт с гайкой м6-м16; струбина м8-м16 по ТУ 25.11.23-004-84386795-2017 (Крепежные изделия), производства ООО "КМ-профиль";

Коробки распределительные и ответвительные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс»;

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластификатов, с числом медных жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3500-012-12350648-14, Марок: ВВГнг(А)-FRLS; ВВШнг(А)-FRLS; ВВГ-Пнг(А)-FRLS, производства ООО «КОНКОРД»;







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПНО0

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00429

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

#### Наименование, типы, марки, модели продукции

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной токсичности, с числом медных жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3500-010-12350648-13, марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, производства ООО «КОНКОРД»; Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом медных жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением от 1,5 до 300 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3500-009-12350648-12, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, производства ООО «КОНКОРД»;

Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, с числом медных жил от 4 до 61 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> включительно, изготовленные по ТУ 3563-011-12350648-14, марок: КВВГнг(A)-FRLS; КВВГЭнг(A)-FRLS; КВББШвнг(A)-FRLS, производства ООО «КОНКОРД»;

Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с наполнителем междужильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, с числом медных жил от 4 до 61 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> включительно, изготовленные по ТУ 3563-011-12350648-14, марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, производства ООО «КОНКОРД»;

Кабели огнестойкие на номинальное напряжение переменного тока: до 300 В включительно, марок: КПСнг(A)-FRLS (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПСЭнг(A)-FRLS (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПСнг(A)-FRHF (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПСЭнг(A)-FRHF (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПСнг(A)-FRLSLTx (ТУ 3581-007-77752578-2016), КПСЭнг(A)-FRLSLTx (ТУ 3581-007-77752578-2016), КПКВнг(A)-FRLS (ТУ 3565-001-69237738-2013), КПКЭВнг(A)-FRLS (ТУ 3565-001-69237738-2013)/до 1 кВ ВВГнг(A)-FRLS (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ВВГЭнг(A)-FRLS (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ППГнг(A)-FRHF (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ППГЭнг(A)-FRHF (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ВВГнг(A)-FRLSLTx (ТУ 27.32.13.-005-77752578-2017), ВВГЭнг(A)-FRLSLTx (ТУ 27.32.13.-005-77752578-2017) производства кабельного завода ООО «АВАНГАРД»;

Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечения от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластикута пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014, производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»;







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00430

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

| Наименование, типы, марки, модели продукции   |
|---|
| Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечения от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющий горение по категории А, на напряжение переменного тока 0,66 кВ и 1 кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»;  |
| Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечения от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»;   |
| Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечения от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющий горение по категории А, на напряжение переменного тока 0,66 кВ и 1 кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, производства ООО «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»;   |
| Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечения от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из силанольноштитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ПвВнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»;   |
| Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечения от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: КГВВнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»;   |
| Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 95 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на напряжение 0,66/1 кВ, изготовленные по ТУ 353371-003-22811118-2016 в соответствии с ГОСТ 31996-2012, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, производства ООО «Ивановский кабельный завод»; |







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПНОУ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00431

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

#### Наименование, типы, марки, модели продукции

Кабели парной скрутки, для структурированных кабельных сетей огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для стационарной эксплуатации в структурированных кабельных системах на базе стандартов ИСО/МЭК 11801, с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, для работы при номинальном переменном напряжении до 50 В, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012, марок: СПЕЦЛАН УТР-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН УТР-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН УТР3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН УТР-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН УТР-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx, производства ООО НПП «Спецкабель»;

Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с числом пар от 1 до 40, или 3 и 4 жил в пучке, номинальным сечением медных жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009, выпускаемые под товарным знаком Спецкаблайн марок: КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, производства ООО НПП «Спецкабель»;

Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, не распространяющие горение предназначенные для сигнализации, передачи данных и связи, с числом пар от 1 до 40, номинальным диаметром медных жил от 0,64 мм до 1,78 мм, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009 марок: КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS, производства ООО НПП «Спецкабель»;

Кабели, предназначенные для электрических установок на напряжение до 450 В включительно, огнестойкие, не распространяющие горение применяемые в осветительных силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок, в том числе в системах противопожарной защиты, с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением от 0,75 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011, марок: КунРс Внг(A)-FRLS, КунРс Пнг(A)-FRHF, КунРс Унг(A)-FRHF, КунРс ЭВнг(A)-FRLS, КунРс ЭПнг(A)-FRHF, КунРс ЭУнг(A)-FRHF, КунРс ВКВнг(A)-FRLS, КунРс ПКПнг(A)-FRHF, КунРс УКУнг(A)-FRHF, КунРс ЭВКВнг(A)-FRLS, КунРс ЭПКПнг(A)-FRHF, КунРс ЭУКУнг(A)-FRHF, производства ООО НПП «Спецкабель»;







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПНОО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00432

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

### Наименование, типы, марки, модели продукции

Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение, с числом пар от 1 до 2 и номинальным сечением медных жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup> для кабелей серии Лоутотокс 20 и Лоутотокс 21, с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм для кабелей серии Лоутотокс 30 и Лоутотокс 31, для работы при напряжении до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по выпускаемые по ТУ 16.К99-04-2012 марок: Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(А)-FRLSLTx, производства ООО НПП «Спецкабель»;

Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, число жил от 1 до 5, предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц или при постоянном напряжении до 1,5 кВ, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, производства ООО НПП «Спецкабель»;

Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS с числом медных изолированных пар жил из ряда: 2,4, номинальным диаметром 0,52 мм, с изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 145 В, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет»;

Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF с числом медных изолированных пар жил из ряда: 2,4, номинальным диаметром 0,52 мм, с изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с наружной оболочкой или защитным шлангом из термопластичной безгалогенной композиции, на номинальное переменное напряжение 145 В, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет»;







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00433

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

| Наименование, типы, марки, модели продукции  |
|--|
| Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, с числом медных изолированных пар жил из ряда: 2,4, номинальным диаметром 0,52 мм, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное переменное напряжение 145 В, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет»; |
| Кабель симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, марок: ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan S/FTP Cat6A PVCLS нг(A)-FRLSLTx выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет»;   |
| Каналы кабельные с крышкой и без крышки из оцинкованной и нержавеющей стали серий «Короб», выпускаемые по ТУ 25.11.99-001-03753993-2018 и «Миникороб», выпускаемые по ТУ 24.33.99-001-03753993-2018 и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23.110-001-03753993-2018, ТУ 24.33.20-001-03753993-2018 производства ООО «ПРО Системс»;  |
| Трубы гибкие гофрированные и жесткие гладкие для электромонтажных работ из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм.и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 22.21.99-001-03753993-2018, производства ООО «ПРО Системс»;  |
| Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН» (ТМ Промрукав);   |
| Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из полиамида для электромонтажных и строительных работ, внешним диаметром 16; 20; 25; 32 мм, исполнения "не распространяющая горение" с антипиреном, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН» (ТМ Промрукав);   |
| Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из полиэтилена низкого давления для электромонтажных и строительных работ, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, исполнения: "не распространяющая горение", "Безгалогенная HF", "Безгалогенная HF, стойкая к ультрафиолету (УФ)", выпускаемые по ТУ 22.21.29-002-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН»(ТМ Промрукав);  |







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00434

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

| Наименование, типы, марки, модели продукции  |
|--|
| Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ): пониженной горючести (П-НГ), морозостойкие пониженной горючести (П-Мр-НГ), маслобензостойкие пониженной горючести (П-МБ-НГ), маслобензостойкие морозостойкие пониженной горючести (П-МБМр-НГ), из оцинкованной стали (ЦП-НГ, ЦП-Мр-НГ, ЦП-МБ-НГ, ЦП-МБМр-НГ), стальной луженой ленты (СЛП-НГ, СЛП-Мр-НГ, СЛП-МБ-НГ, СЛП-МБМр-НГ), наружным диаметром от 7,8 до 109,8 мм; Муфты различного назначения для металлорукава РЗ в ПВХ изоляции, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН» (ТМ Промрукав);<br>Рукава металлические гибкие из стали (РЗ-Ц), из нержавеющей стали (РЗ-Н), из оцинкованной стали (РЗ-ЦА) диаметром ДУ 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 50, 60 мм;<br>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб, выпускаемые по ТУ 2247-0002-16755367-2014, производства ООО «НЕПТУН» (ТМ Промрукав);<br>Трубы гофрированные гибкие поливинилхлоридные для прокладки кабелей и изолированных проводов, диаметром 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-81625874-2009, производства ООО «СВ Групп»;<br>Трубы гофрированные гибкие из полиэтилена низкого давления для прокладки кабелей и изолированных проводов, диаметром 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-81625874-2009, производства ООО «СВ Групп»; Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ, типов: ТГГ/ПВХ Л0, ТГГ/ПВХ Л1, ТГГ/ПВХ Т0, ТГГ/ПВХ Т1, диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, выпускаемые по ТУ 3464-008-18669258-2015, производства ООО «Рувинил»;<br>Трубы электромонтажные, для прокладки электрических кабелей, гибкие гофрированные безгалогенные, трудногорючие из композиции ПНД (полиэтилена низкого давления) с антипиреном диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, выпускаемые по ТУ 3464-016-18669258-2011, производства ООО «Рувинил»;<br>Кабельный канал (короб монтажный) ПВХ для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм, выпускаемый по ТУ 25.94.12.190-001-52715257-2019, с аксессуарами: соединительный стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол, производства ООО «Нептун»;<br>Кабельный канал ПВХ сечением от 12x12 мм до 100x60 мм. с аксессуарами: соединительный стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол, производства ООО «СВ Групп» (ТМ ООО «ПРО Системс»);<br>Держатель кабельный ВНР;<br>Скоба металлическая оцинкованная однолапковая серии СОЦ, производства ООО «ПРО Системс»;<br>Скоба металлическая оцинкованная двухлапковая серии СДЦ, производства ООО «ПРО Системс»;<br>Трубы стальные водогазопроводные (ВГП) круглого сечения, диаметром от 21,3 до 165 мм, условный диаметр от ДУ15 мм. до ДУ150 мм., выпускаемые по ГОСТ3262-75;<br>Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные (ВГП) круглого сечения, диаметром от 21,3 до 165 мм, условный диаметр от ДУ15 мм. до ДУ150 мм., выпускаемые по ГОСТ3262-75; |







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ЛБ02.Н.00203

№ ПС 00905

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

| Наименование, типы, марки, модели продукции  |
|--|
| <p>Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, на напряжение 0,66/1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Лнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, изготовленные по ТУ 3521-008-22811118-2016, производства ООО «Ивановский кабельный завод»;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 120 мм<sup>2</sup> включительно, на напряжение 0,66/1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 3500-009-22811118-2016, в соответствии с ГОСТ 31996-2012, производства ООО «Ивановский кабельный завод»;</p> <p>Муфта соединительная металлическая для труб ВГП диаметром от ДУ15 мм. до ДУ150 мм.</p> <p>Хомут для заземления; Провод заземления огнестойкий; Струбцина монтажная металлическая М6, М8, М10; Хомут трубный металлический с приварной гайкой для труб диаметром от ДУ15 мм. до ДУ150 мм.; Хомут облегченный для труб и кабелей, изготовленный по ГОСТ 17679-80; Скоба металлическая подвесная для крепления труб, диаметром от 16 до 50 мм; Держатель с крышкой для труб, диаметром от 16 до 50 мм; Хомут спринклерный трубный для труб диаметром от 1/2" до 8"; Держатель стальной для крепления кабелей Тип 1 и Тип 2. Изготовленные по ГОСТ 17020-78, диаметром от 10 до 60 мм. Скоба стальная Тип 1, Тип 2, Тип 3, Тип 4 для крепления трубопроводов и кабелей. Изготовленные по ГОСТ 17678-80, диаметром от 10 до 60 мм. Лента монтажная перфорированная стальная оцинкованная прямая, ЛВП, «волна» толщиной 0,7-1,0 мм; Лента монтажная перфорированная стальная оцинкованная прямая, марки ЛМП-20, толщиной 0,7 мм., производства ООО «ПРО Системс»; Анкер MSA, LA «Sormat»; Анкер стальной забивной оцинкованный, внутренняя метрическая резьба; Дюбель MUD, FMD; Дюбель-хомут с прижимом однолапковым; Болт по ГОСТ 7798-70, DIN 558, DIN 933; Винт по ГОСТ 17473-80, ГОСТ 17475-80; Шайба по ГОСТ 11371, ГОСТ 10464-81, DIN 6798, DIN 6798 (V); Гайка по ГОСТ 5915-70; Шуруп-саморез DIN 968, DIN 7504 N (P), DIN 18182, WD, Tapper; Винт-саморез по ГОСТ 10619-80, DIN 7516, DIN 7982; Шпилька резьбовая по ГОСТ 22-032-76, DIN 975, DIN 976; Винт с полукруглой головкой и метрической резьбой DIN 7985;</p> <p>Гайка оцинкованная DIN 934; Стяжки кабельные металлические из оцинкованной и нержавеющей стали;</p> <p>Лента хомутная из оцинкованной и нержавеющей стали с замками шириной 12 мм и 20 мм; Лента металлическая оцинкованная ЛСУ 17x0,5 мм; Дюбель металлический с саморезом по металлу острый DIN 18182; Дюбель металлический с шуруп-саморезом с прессшайбой острый DIN 968;</p> <p>Анкер-клин универсальный; Прижим стальной для крепления трубопроводов Тип 1 и Тип 2. Скоба однолапковая. Изготовленные по ГОСТ 17020-78, диаметром от 3 до 32 мм;</p> <p>Гвозди для строительного-монтажных пистолетов, элементы крепления, торговой марки Hilti, серии: X-U, X-R, X-C, X-C B3, X-C G3, X-P B3, X-P G3, X-S B3, X-S G3, X-CR, X-ENP2K-20, X-GN, X-CT, X-FB-E, X-DW, X-EGN.</p> <p>Дюбель-гвоздь для монтажного пистолета.</p> |







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00203

№ ПС 00436

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил   |
|--|--|
| ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», п. 4.2 | Огнестойкая кабельная линия и электропроводки систем противопожарной защиты «ПРО Лайн», состоящая из изделий или части изделий согласно Приложению №1 на 8-ми листах (бланки 00427, 00429, 00430, 00431, 00432, 00433, 00434, 00435) и смонтированная по ТУ 27.3-002-03753993-2018 и прилагаемым к ним Инструкциям по монтажу ОКЛ «ПРО Лайн», сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима в течение 60 минут. |

