



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00102

№ ПС 00714

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

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

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, ОГРН1177746568603.
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 5-ти листах (бланки №00369, 00368, 00367, 00366, 00364). Серийный выпуск. 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 №00336.

ТН ВЭД
8544
ОКПД2
27.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Протокол испытаний №00112/ЕМ-18 от 20.11.2018 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».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.11.2018 по 19.11.2023

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.
Королев С.А.

Королев А.С.

Королев С.А.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00102

№ ПС 00369

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; струбцина м8-м16 по ТУ 25.11.23-004-84386795-2017(Крепежные изделия), производства ООО "КМ-профиль";
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;
Лента монтажная перфорированная стальная оцинкованная прямая, ЛВП, «волна» толщиной 0,7-1.0 мм;
Анкер MSA, LA «Согма»;
Анкер стальной забивной оцинкованный, внутренняя метрическая резьба;
Дюбель MUD, FMD;
Дюбель-хомут с прижимом однолапковым;





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00102

№ ПС 00368

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование, типы, марки, модели продукции

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;
Гайка оцинкованная DIN-934;
Стяжки кабельные металлические из оцинкованной и нержавеющей стали;
Лента хомутная из оцинкованной и нержавеющей стали с замками шириной 12 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;
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 НГ", "Безгалогенная НГ, 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.00102

№ ПС 00367

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; Крепежные скобы из оцинкованной стали «однолапковые» (СМО) и «двухлапковые» (СМД) для крепления металлорукава и труб к различным поверхностям, а также для монтажа кабеля и провода; Муфты различного назначения для металлорукава РЗ в ПВХ изоляции, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН» (ТМ Промрукав);

Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб, выпускаемые по ТУ 2247-0002-16755367-2014, производства ООО "НЕПТУН" (ТМ Промрукав);

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»;

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»;

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»;

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом медных жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 300 мм² 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.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00102

№ ПС 00366

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 мм² до 240 мм² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3500-010-12350648-13, марки ВВГнг(А)-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 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение тока до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3500-009-12350648-12, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППП-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-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 мм² до 6 мм² включительно, изготовленные по ТУ 3563-011-12350648-14, марок: КВВГнг(А)-FRLS; КВВГЭнг(А)-FRLS; КВБбШвнг(А)-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 межжильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, с числом медных жил от 4 до 61 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 6 мм² включительно, изготовленные по ТУ 3563-011-12350648-14, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, производства ООО «КОНКОРД»;

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»;





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00102

№ ПС 00364

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

Наименование, типы, марки, модели продукции

Кабели огнестойкие на номинальное напряжение переменного тока: до 300 В включительно, марок: КПС нг(А) –FRLS (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПСЭ нг(А) –FRLS (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПС нг(А) –FRHF (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПСЭ нг(А) –FRHF (ТУ 3581-005-69237738-2013), КПС нг(А) –FRLSLTx (ТУ 3581-007-77752578-2016), КПСЭ нг(А) –FRLSLTx (ТУ 3581-007-77752578-2016), КПКВ нг(А) –FRLS (ТУ 3565-001-69237738-2013), КПКЭВ нг(А) –FRLS (ТУ 3565-001-69237738-2013)/до 1 кВ ВВГ нг(А)- FRLS (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ВВГЭ нг(А)- FRLS (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ППГ нг(А)- FRHF (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ППГЭ нг(А)- FRHF (ТУ 27.32.13.-004-77752578-2017), ВВГ нг(А)- FRLSLTx (ТУ 27.32.13.-005-77752578-2017), ВВГЭ нг(А)-FRLSLTx (ТУ 27.32.13.-005-77752578-2017) производства кабельного завода ООО «АВАНГАРД»;

Прижим стальной для крепления трубопроводов Тип 1 и Тип 2. Скоба однолапковая. Изготовленные по ГОСТ 17020-78, диаметром от 3 до 32 мм;

Держатель стальной для крепления кабелей Тип 1 и Тип 2. Изготовленные по ГОСТ 17020-78, диаметром от 10 до 60 мм.

Поясок стальной для крепления кабелей. Тип 1, Тип 2, Тип 3, Тип 4. Изготовленные по ГОСТ 17020-78, диаметром от 10 до 60 мм.;

Поясок стальной для крепления кабелей. Тип 1, Тип 2, Тип 3, Тип 4. 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.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00102

№ ПС 00336

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 6-ти листах (бланки 00369, 00368, 00367, 00366, 00364, 00336) 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.

