



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)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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».

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.





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
<p>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;</p>





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), маслбензостойкие пониженной горючести (П-МБ-НГ), маслбензостойкие 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; КВБ6Швнг(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 «ИРО 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.

