

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.67428

Срок действия с 24.12.2024 по 23.12.2027



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Конструкции металлические для электропроводок. Серийный выпуск. (см. приложение №1-3)

код ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)

код ТН ВЭД
7326 90 980 7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» (ООО «ЕКА СПБ»), Адрес: Россия, 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А, ИНН: 4703126149, ОГРН: 1154703001089, Тел./факс: (812) 309-11-11, (812) 319-38-88, электронная почта: eka@ekagroup.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» (ООО «ЕКА СПБ»), Адрес: Россия, 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А, ИНН: 4703126149, ОГРН: 1154703001089, Тел./факс: (812) 309-11-11, (812) 319-38-88, электронная почта: eka@ekagroup.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №61799-ПРГ/24 от 23.12.2024. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации


подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.67428
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 24.12.2024 по 23.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК/ код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт) |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 27.33.13.190 | <p>прямые секции кабельных лотков, типов: ЛМ, ЛПМ, OLSERO LSR, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRG, OLSERO LARGA LSRGP, Gq, GLq, G, GL;</p> <p>- прямые секции кабельных лестниц, типов: НЛ, НЛК, ЛЛу;</p> <p>- прямые секции кабельных лотков проволочных, типов: PL;</p> <p>- фасонные секции кабельных лотков, типов: RGq90, RGqh90, RGq45, RGqh45, UGq90, UGqh90, UGq45, UGqh45, DGq90, DGqh90, DGq45, DGqh45, BGq90, BGqh90, CGq90, CGqh90, ОБЛ-Gq, ОБЛ-Gqh, RGq, RGqh, TGq90, TGqh90, JH, JHh, NGq, NGqh, CSq, CSqh, DDSFq90, DDSFqh90, TRUFq, TRUFqh, TLUFq, TLUFqh, BGUFq, BGUFqh, BGDFq, BGDFqh, BGUFq90, BGUFqh90, BGDFq90, BGDFqh90, TRDFq90, TRDFqh90, TLDFq90, TLDFqh90, DGFq, DGFqh;</p> <p>- фасонные секции кабельных лестниц, типов: НЛП, НЛС, НЛТ, НЛУ, НЛХ, НЛШ, КП, КС, КТ, КУ, КХ, ЛЛуВ, ЛЛуГ, ЛЛуН, ЛЛуТ, ЛЛуХ.</p> <p>- опорные конструкции кабельных лотков и кабельных лестниц, типов: - профиль: «Стойка К», СП, СП-2, УС 50x32, УС2 50x32, УС 50x50, УС 70x50, УС, U4, U3, U2, U1, УС2 85x32, УС 85x32, IS, МП 4141, МП 4121, МП 4162, МП-2 4141, МП-2 4121, МП-2 4162, Z, ПШ1, ПШ3;</p> <p>- стойка: KB1, KB3, KB5, KB7, KB8, СВ-1, СВ-1Л, СВ-1У, СВ-2, СВ-2Л, СВ-2У, УСВ 70x50, УСВ 50x50, СПВ, СПВ-2, УСВ 50x32, U5V, U4V, U3V, U2V, U1V, СВ УС2 85x32, СВ УС 85x32, ISV;</p> | <p>ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)</p> |



Руководитель органа по сертификации

подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.67428
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 24.12.2024 по 23.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ.
21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК/ код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт) |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 27.33.13.190 | - стойка: KB1, KB2, KB3, KB4, KB5, KB6, KB7, KB8, CB-1, CB-1Л, CB-1У, CB-2, CB-2Л, CB-2У, УСВ 70x50, УСВ 50x50, СПВ, СПВ-2, УСВ 50x32, U5V, U4V, U3V, U2V, U1V, СВ УС2 85x32, СВ УС 85x32, ISV; - подвесы: KB8У-U, KB8У УС 85x32, СП, ПЛ, ПП2, ПП3, КПНП, KB8у СП, KB8У УС 50x32, KB8У УС 50x50, ТУСш 70x50, KB8У УС 70x50, KB8У, KB8У для IS, ICH, МБП 319; - консоли (кронштейны): «Полка К», КП-2, КГ1, КГ2, КГ3, КГ4, КГ5, «Консоль КП», КГбу, «Консоль КУ», КПУ, КПУс, КГУ-1, КГУ-1Л, КГУ-1У, КГУ-2, КГУ-2Л, КГУ-2У, КГУс, КОУс-1, КОУс-2, КОУс-3, KSP-1, KSP-2, KSP-3, КГ-I, КГ11, КГ12, КГ-S, КГ-SS; - планки подвесные: ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3 - крепления (зажимы): ККСР, ККПУс-1, ККПУс-2, КУС 85x32, К1157, ТМ, КуСП, КусСП, КУС 50x32, КУС 50x50, КУС 70x50, Крепежный угол 100x88x55, УК-1, МБЦ 401, МБЦ 402, МБЦ 403, МБЦ 404, МБЦ 405, МСА 600, МСА 601, МСА 602, МСА 603, МСА 604, МСА 606, МСА 614, МСА 615, МСА 616, МСА 617, МСА 618, МСА 619, МСА 620, МСА 621, МСА 622, МСА 623, МСА 624, МСА 625, МС3 700, МС3 701, МС3 702, МСУ 800, МСУ 801, МСУ 802, МСУ 803, МСУ 804, МСУ 805, МСУ 812, МСФ 500, МСФ 501, МСФ 502, МСФ 503, МСФ 504, МСФ 505, МСФ 506, МСФ 507, МСФ 508, МСФ 509, МСФ 510, МСФ 511, МСФ 512, МСФ 513, МСФ 514, МСФ 515, МСФ 516, МСФ 517, МБП 315, МБП 316, МБП 317, МБП 318, МБП 319, УК 70x50x40, УК 60x60x40, USP 50x50, USP 50x150, GSP, НЛ-ПР, ПР, ПЛПР, ЗМБ, ЗМБ КС3, ПТСЕ, МБП 320; | ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018) |



Руководитель органа по сертификации

подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.67428
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 24.12.2024 по 23.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК/ код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт) |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 27.33.13.190 | - соединители (держатели): НЛ-СП, СУС, SIS-1, SIS-2, ЛМС 40, ЛМСТ 40, СЛС, НЛ-СПШ, ЛЛСУ, НЛСУ, ЛМСТ-У, СШв, ЛМСУ 0.8, ЛМСТ 1.2, СЛПр, НЛ-СП 90-50, ССП, SUo, Sui, МСУ 806, МСУ 807, МСУ 808, МСУ 809, МСУ 810, МСУ 811, МБП 300, МБП 301, МБП 302, МП1, МП2; - опоры: 2КСР, МБП 303, МБП 304, МБП 305, МБП 306, МБП 307, МБП 308, МБП 309, МБП 310, МБП 311, МБП 312, МБП 313, МБП 314, РА; - аксессуары кабельных лотков, типов: РЛ, РЛП (РЛ-НЛ), К-1, К-2, ПП, КПШ, F, КЛ, КСЗ, КЛЛ, КК, FRGq90, FRGqh90, FRGq45, FRGqh45, FUGq90, FUGqh90, FUGq45, FUGqh45, FDGq45, FDGqh45, FDGq90, FDGqh90, FBGq90, FBGqh90, FCGq90, FCGqh90, F-ОБЛ-Gq F-ОБЛ-Gqh, FTGq, FTGqh, PK-1, PK-2, ЗТ, ЗТ КС, SPL, SPR, СК, СВ, НСК, НСЛ | ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018) |



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт


подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия


подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля