

# 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.ОСП28.41151

Срок действия с 19.10.2023 по 18.10.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Несущие системы для прокладки кабельных трасс, согласно приложению №1. Серийный выпуск.

код ОК  
27.33.13.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 15150-69, в части климатических исполнений У1, У2, У3, У4, У5, Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, О4, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ4, ХЛ5, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, УХЛ5, ТУ 27.33.13-001-05726026-2020

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк»

Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7(846)2022425, электронная почта: technoparksamara@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк»

Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7(846)2022425, электронная почта: technoparksamara@mail.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №36938-ПРГ/23 от 18.10.2023, 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

  
подпись

Т.М. Кузнецов  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.Ф. Нуриева  
инициалы, фамилия

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 № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.41151  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.10.2023 по 18.10.2026

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- листовые кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий ONT, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT;</li> <li>- лестничные кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий LAC, LAFS, LSPU, LSPT, LSPE;</li> <li>- профили несущие, профильные стойки, консоли, кронштейны серий PASP, PASC, UTG, UKL, SKUF, WUKF, MUP, MUK, MMBS, ESTU, PSUM, PSUM, ESTU, MRK, PWUM, MASC, MRP;</li> <li>- безригельные конструкции металлические PASP, PASPBR; PASP-BR.O;</li> <li>- хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий KCLU, KCLO, MCPU, MCPO;</li> <li>- хомуты и прижимы полиамидные для крепления труб и кабелей серии KCLO,UST, CLPE;</li> <li>- аппаратные стойки серии MUP-MER, MASC;</li> <li>- крюки кабельные металлические серий PASP-HS, PASP-HE и полиамидные серии PASP-HP, UST;</li> <li>- вспомогательные элементы серий ONT, LAC, LAFS, PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, UKL, MUK, UK, PMG, PMW, PMZ, DPZ, PTSPZ, PTSG, SK, KCLO, KCLU, UST, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT, LSPU, LSPT, LSPE, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MRP, MRK, OUK, PSEW, ESH.</li> </ul>	<p>ТУ 27.33.13-001-05726026-2020 «Несущие системы для прокладки кабельных трасс».</p> <p>Технические условия.</p>

**Руководитель органа**

  
подпись

Т.М. Кузнецов  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

  
подпись

В.Ф. Нуриева  
инициалы, фамилия



Представленный 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