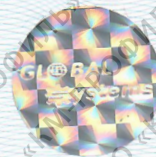


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC11.09168

Срок действия с 31.01.2025 по 30.01.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.OC11 Общество с ограниченной ответственностью  
"Промснаб", 115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 /  
строение 4, помещ 3/1.**ПРОДУКЦИЯ** Система промышленного фальшпола торговой марки «Система  
КМ» выпускаемая по ТУ 25.11.2-017-84386795-2022. Серийный выпусккод ОКПД2  
25.11.2**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98. (Исполнение  
сейсмостойкости до 9 баллов по шкале MSK 64)

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КМ-профиль». Адрес: Россия,  
Московская область, Красногорский район, р.п. Нахабино, Вокзальный переулок, д. 6, пом. 1, офис 28**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «КМ-профиль». Адрес: Россия,  
Московская область, Красногорский район, р.п. Нахабино, Вокзальный переулок, д. 6, пом. 1, офис 28. ИНН:  
5024094889, ОГРН: 1085024001700, телефон: 8 (495) 981-00-64, адрес электронной почты: info@km-profil.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ11-56476 от 31.01.2025 года,  
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной  
ответственностью "Промснаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11.Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р  
53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской  
Федерации).

Руководитель органа



Эксперт

Д.Н. Обрецов  
инициалы, фамилияА.А. Зимов  
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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля