

# 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.ОС15.14810

Срок действия с 12.02.2026 по 11.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.ОС15 Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

**ПРОДУКЦИЯ** Короба кабельные блочные и аксессуары к ним торговой марки «Система КМ», изготовленные по ТУ 25.11.23-026- 84386795-2025 «Короба кабельные блочные торговой марки «Система КМ»»  
Серийный выпуск

код ОКПД2  
25.11.23

код ТН ВЭД  
7308905900

### 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)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КМ-ПРОФИЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 143430, Московская область, г.о. Красногорск, пгт Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом. 1

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "КМ-ПРОФИЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143430, Московская область, г.о. Красногорск, пгт Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1. ИНН: 5024094889. ОГРН: 1085024001700.  
Телефон: + 7(495) 981-00-64 Адрес электронной почты: info@km-profil.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ15-82090 от 12.02.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

А.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