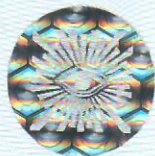


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ 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.OC15.16828

Срок действия с 29.05.2026 по 28.05.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC15 Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

ПРОДУКЦИЯ Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок торговой марки «Система КМ» Серийный выпуск

код ОКПД2
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-002-84386795-2016 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок.», ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОРОВОБОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. Часть 1. Общие требования»

код ТН ВЭД
7308905900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КМ –ПРОФИЛЬ»

Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 143430, Московская область, г.о. Красногорск, пгт Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КМ –ПРОФИЛЬ»

Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 143430, Московская область, г.о. Красногорск, пгт Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1. ОГРН: 1085024001700, ИНН: 5024094889. Телефон: 8-(495) 981-00-64, эл. почта: info@km-profil.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-91275 от 29.05.2026 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



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля