

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.OC03.02827

Срок действия с 28.07.2023 по 27.07.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, г. Москва, ул. Смоленская, д. 10, помещ./ком. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Изделия крепежные т.м. «KENNER» (см. приложения №1).  
Серийный выпуск.**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

По спецификации производителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sheng Mao Metal Co.,LTDЮридический адрес: 1 FL., №11, LANE 310, CHUNG CHERNG ST., KANG SHAN DIST.,  
KAONSIUNG CITY 820, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)код ОКПД 2  
25.94.1код ТН ВЭД  
7318 14 910 0  
7318 14 990 0**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-20393 от 28.07.2023 года,  
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной  
ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации  
РОСС RU.32623.ИЛ03**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р  
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской  
Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

Эксперт

А.П. Лебедев  
инициалы, фамилияС.В. Ширяев  
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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC03.02827  
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)  
Срок действия сертификата соответствия с 28.07.2023 по 27.07.2026

КОД ТНВЭД	Наименование продукции
7318 14 910 0	Саморез кровельный, сверло РТ-1 по дереву, Кп, размеры:4,8x29;4,8x35;4,8x51;4,8x70. Цвета: RAL1014; RAL1015; RAL1018; RAL3003; RAL3005; RAL3009; RAL3011; RAL5002; RAL5005; RAL5010; RAL5021; RAL6002; RAL6005; RAL6020; RAL7004; RAL7024; RAL8017; RAL8019; RAL9003; RAL9005; RAL2004; RAL9016; RAL8004.
7318 14 910 0	Саморез кровельный, сверло РТ-3 по металлу, Кп, размеры: 4,8x19; 5,5x19;5,5x25. Цвета: RAL1014; RAL1015; RAL1018; RAL3003; RAL3005; RAL3009; RAL3011; RAL5002; RAL5005; RAL5010; RAL5021; RAL6002; RAL6005; RAL7004; RAL7024; RAL8017; RAL8019; RAL9003; RAL2001; RAL8004.
7318 14 910 0	Саморез кровельный цинк, с шайбой EPDM Чёрной (токопроводящей), Кп: 4,8x19; 4,8x29;4,8x35; 4,8x51;4,8x70; 5,5x19;5,5x25.
7318 14 990 0	Саморез кровельный, с увеличенным сверлом РТ-5, Кп: 5,5x25; 5,5x32; 5,5x38; 5,5x51; 5,5x65; 5,5x76; 6,3x25; 6,3x32 ;6,3x38; 6,3x51; 6,3x64; 6,3x76.
7318 14 990 0	Саморез для с/панелей, удлиненное сверло 15 мм, Кп: 6,3/5,5x75; 6,3/5,5x105;6,3/5,5x120;6,3/5,5x135;6,3/5,5x155;6,3/5,5x160;6,3/5,5x185;6,3/5,5x205;6,3/5,5x235;/6,3/5,5x24 0; 6,3/5,5x280;6,3/5,5x285;6,3/5,5x315;6,3/5,5x350
7318 14 910 0	Саморез оконный со сверлом, Белый цинк, под автомат, Кп:3,9x13;3,9x16;3,9x19; 3,9x25;3,9x32;3,9x35;3,9x38.
7318 14 910 0	Саморез оконный со сверлом, Белый цинк, Кп: 3,9x16.
7318 14 910 0	Саморез оконный со сверлом, Жёлтый цинк, под автомат: 3,9x13;3,9x16;3,9x19; 3,9x25;3,9x32;3,9x35.
7318 14 910 0	Шуруп оконный, крупная резьба, Белый цинк, Кп: 4,1x20 ;4,1x25;4,1x30;4,1x35;4,1x40.

Руководитель органа

Эксперт



А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

С.В. Ширяев

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