

## 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.OC03.02713

Срок действия с 18.07.2023 по 17.07.2026

**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** Крепежные (метрические) изделия т.м. «КРЕП-КОМП» (см. приложения №1). Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации производителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HISENER INDUSTRIAL CO.,LTD Адрес: №1, Gushan Road, Changqiangshan Industrial Park, Ganpu, Haiyan City, 314300, Zhejiang, Китай

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «КРЕП-КОМП», Адрес: Россия, 117519, г Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ, Ш ВАРШАВСКОЕ, Д. 148, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩ. 310, ИНН: 7726517049, ОГРН: 1057746185012, телефон: 8 (495) 755-85-64, электронная почта: info@krep-komp.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-19746 от 18.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

код ОК 25.93.14.119
код ТН ВЭД 7318 16 910 9 7318 16 990 0



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа



А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

Эксперт

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



**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.OC03.02713  
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)  
Срок действия сертификата соответствия с 18.07.2023 по 17.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
№ РОСС RU.32623.OC03  
ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560,  
электронная почта: info.rostex@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ТНВЭД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ
7318 16 910 9	<b>Гайка барашковая DIN 315 оцинкованная:</b> Размер резьбы от М4 мм до М12 мм. Класс прочности 6;8.
7318 16 910 9	<b>Гайка колпачковая DIN 1587 оцинкованная:</b> Размер резьбы от М4 мм до М12 мм. Класс прочности 6;8.
7318 16 910 9	<b>Гайка крыльчатая, врезная DIN 1624 оцинкованная:</b> м4x8; м5x8; м6x9; м8x11; м10x13.
7318 16 910 9	<b>Гайка оцинкованная DIN 934:</b> Размер резьбы от М3 мм до М12 мм. Класс прочности 6;8.
7318 16 910 9	<b>Гайка удлиняющая, цинк DIN 6334:</b> м5x15; м6x18; м8x25; м10x30; м12x36.
7318 16 910 9	<b>Гайки ERICSONA, цилиндрический борт:</b> 6x12; 8x16.
7318 16 910 9	<b>Гайка мебельная:</b> м6x20.
7318 16 990 0	<b>Гайка барашковая DIN 315 оцинкованная:</b> Размер резьбы М16 мм. Класс прочности 6;8.
7318 16 990 0	<b>Гайка колпачковая DIN 1587 оцинкованная:</b> Размер резьбы от М14 мм до М16 мм. Класс прочности 6;8.
7318 16 990 0	<b>Гайка оцинкованная DIN 934:</b> Размер резьбы от М14 мм до М42 мм. Класс прочности 6;8.
7318 16 990 0	<b>Гайка удлиняющая, цинк DIN 6334:</b> м14x36; м16x48; м20x60; м24x72.

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