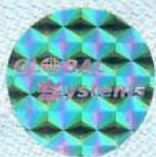


# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ 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.OC03.02933

Срок действия с 07.08.2023 по 06.08.2026

**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. «КРЕП-КОМП»  
(см. приложения №1-2). Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
25.94.1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
По спецификации производителя

код ТН ВЭД  
7326 90 980 7  
7616 99 900 8

**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 № ИЛ03-20886 от 07.08.2023 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



А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

Эксперт

С.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.OC03.02933

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 07.08.2023 по 06.08.2026

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

КОД ТН ВЭД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ
7326 90 980 7	Блок двойной, шкив пластиковый: 15мм;20мм;25мм;30мм;40мм;50мм.
7326 90 980 7	Блок одинарный, шкив пластиковый: 15мм;20мм;25мм;30мм;40мм;50мм;65мм.
7326 90 980 7	Блок одинарный, шкив металлический: 15мм;20мм;25мм.
7326 90 980 7	Вертулок кольцо-кольцо: м6;м8;м10.
7326 99 900 8	Зажим алюминиевый DIN 3093: м2;м2,5;м3;м4;м5;м6;м7;м8;м10;м11;м14;м18;м20;м22;м28;м30.
7326 90 980 7	Зажим канатный DIN 741 : м3;м4;м5;м6;м8;м10;м12;м14;м16;м20;м22;м24;м25;м26;м30;м32;м36;м40.
7326 90 980 7	Зажим канатный нержавеющей DIN 741 A2: м3;м4;м5;м6;м8;м10;м12;м13.
7326 90 980 7	Зажим канатный нержавеющей A4 ART 9074: м2;м3;м4;м5;м6;м8;м10.
7326 90 980 7	Зажим канатный двойной Duplex: 2мм;3мм;4мм;5мм;6мм;8мм.
7326 90 980 7	Карабин винтовой: м3,5;м4;м5;м6;м7;м8;м9;м10;м11;м12.
7326 90 980 7	Карабин DIN 5299: м4;м5;м6;м7;м8;м9;м10;м11;м12;м13;м14;м15;м16.
7326 90 980 7	Карабин нержавеющей DIN 5299A2: м4;м5;м6;м8.
7326 90 980 7	Карабин нержавеющей ART 9075 A4: м5x50; м7x70.
7326 90 980 7	Карабин с фиксатором DIN 5299 D: м4;м5;м6;м7;м8;м9;м10;м11;м12;м13;м14;м15.
7326 90 980 7	Коуш для стальных канатов DIN 6899: м3;м4;м5;м6;м8;м10;м12;м13;м14;м16.

Руководитель органа



А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

Эксперт

С.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 № 2**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC03.02933

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 07.08.2023 по 06.08.2026

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

7326 90 980 7	Крюк (Американский тип): 0.75 тн;1 тн;1.5 тн;2 тн;3 тн.
7326 90 980 7	Крюк DIN 689: 0.25 тн;0.5 тн;1 тн;1.6 тн;2,5 тн.
7326 90 980 7	Крючок S-образный: м3;м4;м5;м6;м7;м8.
7326 90 980 7	Скоба такелажная: м5;м6;м8;м10;м12;м14;м16;м18;м20; м22;м25.
7326 90 980 7	Талреп кольцо-кольцо DIN 1480: м5;м6;м8;м10;м12;м14;м16;м20;м24;м30.
7326 90 980 7	Талреп кольцо-кольцо нержавеющей А4 DIN 1480: м16.
7326 90 980 7	Талреп крюк-кольцо DIN 1480: м5;м6;м8;м10;м12;м14;м16;м20;м24;м30.
7326 90 980 7	Талреп крюк-крюк DIN 1480: м5;м6;м8;м10;м12;м14;м16;м20;м24;м30.

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