

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.32289.OC01.H00966

Срок действия с 07.07.2023

по 06.07.2026

№ 0060891

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.32289.04НСТ0.OC01

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЕВАСЕРТ»

Место нахождения: 195112, Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А, оф. 309-315

Телефон: +7 (812) 240-22-32, адрес электронной почты: info@nevacert.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации RA.RU.32289.04НСТ0.OC01 от 21.08.2020

### ПРОДУКЦИЯ

Механизмы крепежные из металла:

(приложение на 1 листе, бланк № 0026790)

Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
25.94.12

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25032-81 п.п. 2.9

код ТН ВЭД  
7326

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Moteph Metal Co.,Ltd.»

Адрес: Китай. 1 Floor, No.18, Xingyong Road, Jiangbei District, Ningbo, China

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ИСТЕРА» (ООО «ИСТЕРА»)

Адрес: Россия, 119261, г. Москва, Ленинский проспект, д.72/2, пом. XX, комната 23

ОГРН: 1097746791450, телефон +79859901151, адрес электронной почты: info@istera-krep.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № НС/СС/23-2734 от 05.07.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат о признании компетентности испытательной лаборатории RU.RU.750Д11

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Пер № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0026790

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.32289.OC01.H00966

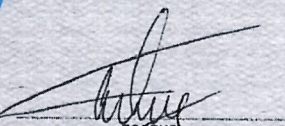
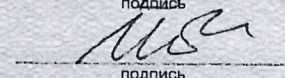
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12 7326909807	Механизмы крепежные из металла размеры в мм: Карабины - код ТН ВЭД 7326909807 а) Карабин DIN 5299C (GL) Размер в мм: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15. Артикулы: 103201; 103301; 103401; 103501; 103601; 103701; 102601; 102701; 102801; 102901; 103001; 103101. б) Карабин DIN 5299D (GL) Размер в мм: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 15. Артикулы: 104501; 104601; 104701; 104801; 104901; 103901; 104001; 104101; 104201; 104301; 104401. в) Карабин бытовой Размеры в мм: 53; 63; 76 Артикулы: 117910; 118010; 118110 г) Карабин тип А Размеры в мм: 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 120 Артикулы: 120300; 120400; 119500; 119600; 119700; 119800; 119900; 120100; 120200 д) Карабин Тип АВ с вертлюгом Размеры в мм: 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 120 Артикулы: 121200; 121300; 120500; 120600; 120700; 120800; 120900; 121000; 121100	Технический файл изготовителя
7326909807	Коуш - код ТН ВЭД 7326909807 Коуш (GL) Размер в мм: 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 30. Артикулы: 113601; 113701; 113801; 113901; 114001; 114101; 114201; 114301; 113101; 114401; 113201; 113301; 113401; 113501	
7326906000	Крюк чалочный - код ТН ВЭД 7326906000 Крюк DIN 689 Артикулы: 126100; 126200; 125900; 126300; 126000.	
	Изготовитель: «Ningbo Moteph Metal Co.,Ltd.» Адрес места производства: Китай. 1 Floor, No.18, Xingyong Road, Jiangbei District, Ningbo, China	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия