

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AГ66.H05696

Срок действия с 05.07.2016 по 04.07.2019

№ **2150527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ66 ООО "ЕвроТех", 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия, торговая марка «Tech-KREP», модели: (смотрите приложение на 2 листах, бланки №№ 0988386, 0988387).
Серийный выпуск по контракту № 2011-06-24/IMP от 24.06.2011 года.

код ОК 005 (ОКП):

16 9000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70;
ГОСТ 22.032.76

код ТН ВЭД России:

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP».
Адрес: 7TH FLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПТО «Тех-КРЕП».
Адрес: 115088, Российская Федерация, город Москва, 2-й Южнопортовый проезд, дом 16, строение 2.
Телефон +74959212477, факс +74959212477. ИНН: 7723707210.

НА ОСНОВАНИИ протоколов № 2219/07-2016 от 05.07.2016 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕЛТ-ГРУПП" (ИЛ ООО "ЗЕЛТ-ГРУПП"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31112.ИЛ.00009 от 04.04.2016 до 03.04.2021, № 4931/15 от 30.06.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0988386**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СN.АГ66.Н05696

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
16 9000 7318	Крепежные изделия, торговая марка «Tech-KREP», модели:	
7318 16 910 9	DIN 934 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 1624 – М 6, М 8. DIN 315 – М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 16. DIN 6334 TRT – М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. SB – Øмм. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 6, М 8, М 10. DIN 562 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ – М 4, М 5, М 6, М 8, М 10.	
7318 16 990 0	DIN 934 – М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. DIN 1587 – М 14, М 16. DIN 6334 TRT- М 14, М 16, М 18, М 20, М 24. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 12, М 16. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ – М 12, М16.	
7318 22 000 9	DIN 125 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27. DIN 9021 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36.	
7318 16 500 0	DIN 985 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 24. DIN 6923 – М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16.	
7318 15 810 0	DIN 933 – М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 24, М 30.	
7318 21 000 9	DIN 127 – М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 20, М 24, М 27. DIN 6798 ШАЙБА – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12.	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А. А. Хромов
инициалы, фамилия

А. А. Тырсова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0988387**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.AG66.H05696

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
16 9000 7318		
7318 15 690 0	DIN 912 – М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. VMPG – Ø6мм, Ø8мм. DIN 912 БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12.	
7318 15 590 0	DIN 965 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10. DIN 7985 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10. DIN 967 – М 4, М 6, М 8	
7318 15 900 9	DIN 603 – М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 316 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ - М 5, М 6, М 8.	
7318 16 910 9	DIN 1587 – М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12.	
7318 13 000 0	VK – М 6, М 8, М 10. VPK – М 6, М 8, М 10. VP – М 6, М 8, М 10.	
7318 19 000 9	ШПИЛЬКА TR – М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. TR 8.8 - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. TR 10.9 - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36.	
7318 15 410 0	SKA – Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP» 7TH FLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA, Китай	



Руководитель органа _____

Эксперт _____


подпись


подпись

А. А. Хромов
инициалы, фамилия

А. А. Тырсова
инициалы, фамилия