



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-СН.АК01.Н.04215/19

Срок действия с 05.07.2019

по 04.07.2022

№ 0505326

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** пер. № RA.RU.11AK01

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851479100, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

## ПРОДУКЦИЯ

Крепежные изделия, торговая марка «Tech-KREP», модели (см. приложение на бланке № 0113113-0113114).

код ОК  
16 9000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 22032-76

код ТН ВЭД  
См. приложение на бланке № 0113113-0113114

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP»,  
Место нахождения: 7<sup>TH</sup> FLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA, Китай

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПТО «Тех-КРЕП»  
~~Место нахождения: 143405, Московская область, город Красногорск, Ипполитовское шоссе, дом 1А, помещение 1А, ОГРН: 502710000019, ИНН: 5050010177, e-mail: info@ptokrep.ru~~

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПИЛ01/072019/ДРП6580 от 04.05.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

Зезин Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0113114

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU С-СН.АК01.Н.04215/19

**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
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.	
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	



**Руководитель органа**  
 М.П.  
**Эксперт**

  
 подпись  
  
 подпись

**Зезин Сергей Николаевич**  
 инициалы, фамилия

**Семиткин Андрей Владимирович**  
 инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0113113

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-CN.AK01.H.04215/19

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
16 9000 7318 16 910 9	Модели: 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- ø6мм. 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.	ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 22032-76
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, М 16.	
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 22, 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.	



Руководитель органа

подпись

Зезин Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семиткин Андрей Владимирович  
инициалы, фамилия