



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX17.B.00053/19

Серия **RU** № **0101948**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АТИС".  
ОГРН: 1077759880021.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: шоссе Дмитровское, дом 100, строение 2, офис 2125,  
город Москва, Российская Федерация, 127247.  
Телефон: +74957811524. Адрес электронной почты: info@atis-auto.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "PEAK Corporation".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A2-A3 Xingui Industrial Area,  
Yanbu, Nanhai District, Foshan (528247), Guangdong, China, Китай.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов (смотри Приложение,  
бланк № 0605384).  
Серийный выпуск.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

КОД ТН ВЭД БАЭС 8425 41 000 0, 8425 42 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"  
(ТР ТС 010/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2298/700/2019, № 2299/700/2019, № 2300/700/2019, № 2301/700/2019,  
№ 2302/700/2019 от 05.07.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной  
ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о  
результатах анализа состояния производства № 341 от 11.06.2019; комплекта документов в  
соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 31489-2012 "Оборудование гаражное. Требования  
безопасности и методы контроля" (разделы 3,4,6), СТБ ЕН 1494-2005 "Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к  
ним подъемное оборудование".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2019 ПО 08.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман  
Викторович  
(Ф.И.О.)  
Смирнов Артем  
Владимирович  
(Ф.И.О.)

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX17.B.00053/19

Серия RU № 0605384

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов:	
8425 41 000 0	Стационарные двухстоечные напольные гаражные подъемники моделей: A235M, A235CM, A240M, A240XM, A245LM, A240CM, A240СХМ, A240СНХМ, A240СНМ, A245M, A245X, A245CM, A245СХ, A245СХМ, A245АСМ, A250CM, A250СН, A250СНМ, A255СНМ, A268СН, A268СНМ, A255M, HDS-10, PL-7, A240, A240X, A240C, A240СН, A245LX, A250SAC, A250SACH, A255, A255C, A268C, A235, A235C, A245L, A245C, A245СХ, A245SAC, HDS-4500, A240SACM, A240SACHM, A240SACXM, A240SACHXM, A240СХU, A240CU, A240СХL, A240SAC, A240SACH, A245SAC, E240X, E240SAC, E240SACH, E250SAC, E250SACH, E255, E255C, E268C. Стационарные четырехстоечные трапные гаражные подъемники моделей: 408-Р, 409-Р, 409-НР, А435-Р, А440-Р, А440-НР, А440, А440Х, А440Н, А455, А455Х, А465, А465Х, А440А, А440АХ, А440АН, А455А, А465А, А465АХ, 427, 435, А650А, А450, А450А, А455АХ, А445АХ, А445, А445А, 410, 410А, А440АХ, А455АХ, 418, 418А, 430, 430Е, 440, 440Е, KAL-4000, KAL-5500, KAL-6500, KAL-4000А, KAL-5500А, KAL-5500АХ, KAL-6500А, А455Н, А455АН, А480Н, А480АН, А480, А480А, А480Х, А4140Н, А4140, А4180Н, А4180, 408-Spa. Стационарные напольные гаражные подъемники с пантографным механизмом подъема платформ (ножничные) моделей: Х400, Х400А, Х550, Х550А, Х730, Х730А, EM06, S350F, S300, SX07M, PDX08, PDX08А, Х500, Х500А, E280, S320, S300M, DX- 4000А, DX-5500А, S400F.	EN 1493:2010 "Подъемники для автомобилей";  EN 1494:2000+A1:2008 "Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование";  EN 60204-1:2006/AC:2010 "Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 1. Общие требования";  EN ISO 12100:2010 "Безопасность машин. Общие принципы проектирования. Оценка и снижение риска".
8425 42 000 0	Передвижные напольные гидравлические гаражные подъемники моделей: ML-2500, ML-4000, ML-5000, ML-7500, SL-6, SML-6, SPL-6, SL-2500, SML-2500, SL-2800, SML-2800, SPL-2800, RL-2800, MR06, MR06A, LR06, LR10, MC- 600, MC-450, MC-600H, MRL-3500. Гаражные домкраты (траверсы), моделей: RJ-8A, RJ-8, J6A, J6H, J6E, J6, J5H, MC005, RJ-10A, RJ-20A.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


  
(подпись)

 Поманисочка Роман  
 Викторович  
 (Ф.И.О.)  
 Смирнов Артем  
 Владимирович  
 (Ф.И.О.)