

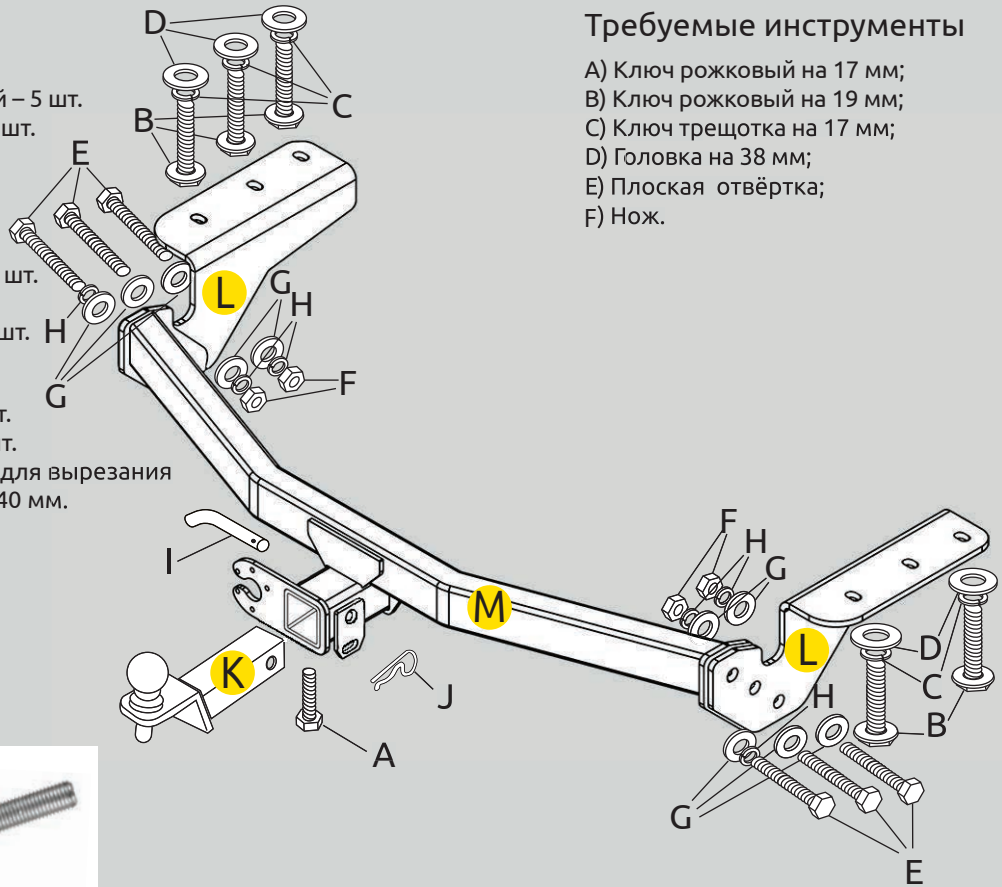


Toyota Rav4  
2013-2018

Тягово-сцепное устройство  
(ТСУ) съемный квадрат. Арт. 09061501

Комплектация

- A) Болт M10x20 – 1 шт.
- B) Болт M12x45x1,25 с юбкой – 5 шт.
- C) Шайба гроверная M12 – 5 шт.
- D) Шайба M12 – 5 шт.
- E) Болт M10x40x1,25 – 6 шт.
- F) Гайка M10x1,25 – 4 шт.
- G) Шайба M10 – 10 шт.
- H) Шайба гроверная M10 – 6 шт.
- I) Палец гнутый гальванизированный – 1 шт.
- J) Шплинт – 1 шт.
- K) Съемный шар – 1 шт.
- L) Кронштейн боковой – 2 шт.
- M) Кронштейн сварной – 1 шт.
- N) Шаблон самоклеющийся для вырезания отверстия в бампере 74x40 мм.



Требуемые инструменты

- A) Ключ рожковый на 17 мм;
- B) Ключ рожковый на 19 мм;
- C) Ключ трещотка на 17 мм;
- D) Головка на 38 мм;
- E) Плоская отвёртка;
- F) Нож.



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1168x740x732 мм.  
 Присоединительный размер: 980 мм.  
 Высота установки: 480 мм.  
 Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:  
 - в горизонтальной плоскости - 84 град.  
 - в вертикальной плоскости - 35 град.  
 Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

Фаркоп не предназначен для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат.  
 При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 130 мм.

ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл.  
г. Тольятти, ул. Вокзальная, 102А,  
строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_



### ШАГ 1.

Приклейте шаблон (Поз. N) из комплекта поставки, посередине заднего бампера длинной стороной шаблона в край бампера. Вырежьте отверстие в нижней части бампера по контуру шаблона. С помощью плоской отвертки удалите пластиковые заглушки с пыльников в нижней части заднего бампера, демонтируйте пыльники.



### ШАГ 2.

Установите левый кронштейн, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне автомобиля и соедините их с помощью трёх болтов M12 с юбкой, через гроверные шайбы M12 и шайбы M12. Аналогично установите кронштейн с правой стороны автомобиля с помощью двух болтов M12 с юбкой, через гроверные шайбы M12 и шайбы M12.



### ШАГ 3.

Установите центральный элемент, совместив отверстия центрального элемента с отверстиями в кронштейнах и соедините их с помощью болтов M10x40 из комплекта поставки, через шайбы M10 и гроверные шайбы M10, а так же затяните гайками M10.



### ШАГ 4.

Установите съёмный квадрат в сборе (Поз. К). Зафиксируйте квадрат в сборе с помощью пальца с клипсой и фиксирующего болта M10 (Поз. А). Затяните шар с помощью ключа на 38 мм. Установите пыльники на место. Установка завершена.



Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 09061501: 19,5 кг.

ТСУ Toyota RAV 4	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	09061501	10,2	60	2170	750/1500*	2000

$D = (g \cdot T \cdot A) / (T + A)$  - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом;  $S$  - статическая вертикальная нагрузка на шар;  $T$  - технически допустимая максимальная масса тягача;  $C$  - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (\*для прицепа оборудованного тормозами);

$A$  - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

**Тягово-сцепное устройство (Toyota Rav4) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2000 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 750/1500 кг\* (\*для прицепа, оборудованного тормозами)**

### Правила возврата товара:

#### Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара. Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупатель должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежит сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат товара.

#### Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устранить недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

**телефон технической службы поддержки**

**8 (800) 200 77 92**

(звонок по России бесплатный)

**www.ptuning.ru**

**ООО «ПТ ГРУПП»**

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00028/19

Серия **RU** № **0104077**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП»  
Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А. ОГРН: 1156313012063 .  
Телефон: +78482692441. Адрес электронной почты: buh@ptuning.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПТ ГРУПП»  
Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А.

**ПРОДУКЦИЯ** Сцепные устройства для легковых автомобилей согласно приложению, бланк № 0603890.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708 29 900 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 01.10.2018 № 253, от 04.10.2018 № 255, от 09.10.2018 № 256, от 12.10.2018 № 262, от 16.10.2018 № 263 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэстест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от 22.06.2018 № РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02-00078-2018, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Симбирский центр сертификации», регистрационный № РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02.  
Схема сертификации 2с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150, срок хранения 3 года при соблюдении условий хранения, срок службы 3 года с момента продажи.  
Выдан взамен № TC RU C-RU.AИ24.B.01340 от 19.10.2018

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2019 **ПО** 18.10.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Гаспарян Георгий Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00028/19

Серия **RU** № **0603890**

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 др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	<p>Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий M1, M1G по дорогам общего пользования:</p> <p>06021501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат KIA Sorento 2012- / Hyundai Santa Fe 2012-2018;</p> <p>09041501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Toyota Land Cruiser 200 2009-;</p> <p>09101501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Toyota Land Cruiser 200 Executive/Excalibur 2016-;</p> <p>09061501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Toyota Rav4 2013-;</p> <p>01211502 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат LADA «4x4 URBAN» 2015-.</p>	<p>ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)