



MITSUBISHI
Pajero Sport 2008-2020\*

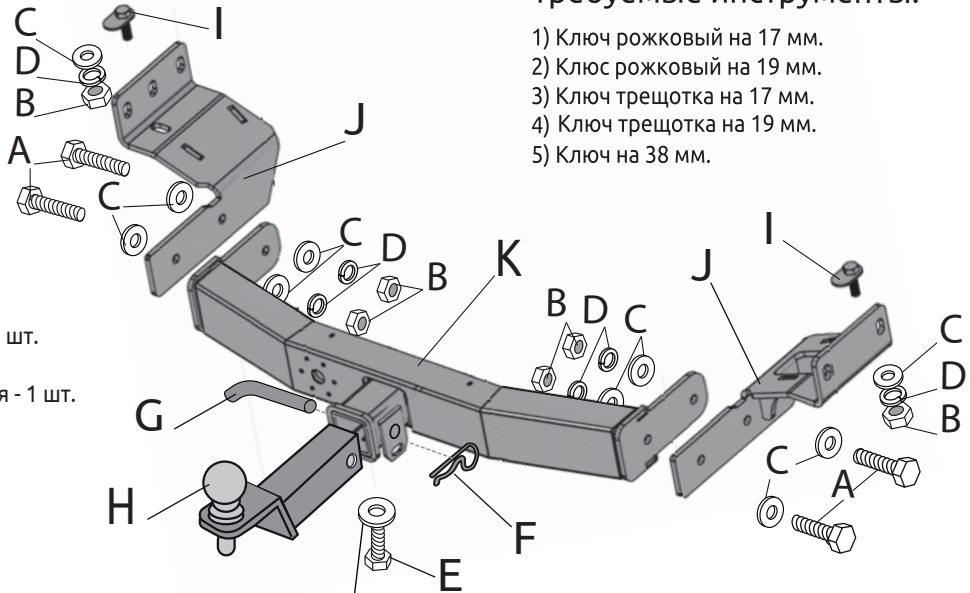
Тягово-цепное устройство (ТСУ) съемный квадрат с нержавеющей накладкой

Артикул: MPS-08-991124.00 (MPS991101)

\* Подходит на комплектации с 2008 г.в. по 2020 г.в.

Комплектация:

- A) Болт М12х40 - 4 шт.
B) Гайка М12 - 6 шт.
C) Шайба 12 - 10 шт.
D) Шайба 12 гроверная - 6 шт.
E) Болт М10х20 - 1 шт.
F) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
G) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
H) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
I) Закладная пластина - 2 шт.
J) Кронштейн левый и правый - 2 шт.
K) Балка ТСУ - 1 шт.
L) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.
M) Шайба 10 увеличенная - 1 шт.



Требуемые инструменты:

- 1) Ключ рожковый на 17 мм.
2) Ключ рожковый на 19 мм.
3) Ключ трещотка на 17 мм.
4) Ключ трещотка на 19 мм.
5) Ключ на 38 мм.



Table with 3 columns: Диаметр резьбы, Момент затяжки, Нм, and Class of strength. Values for M10 and M12 are provided.

M - используется только для крепления заглушки

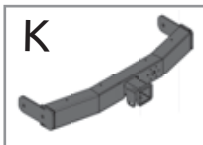
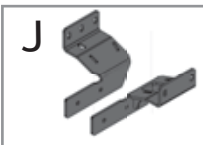
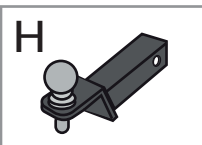


Table with 7 columns: TCU, MITSUBISHI Pajero Sport, Артикул, D(кН), Н(кг), Т(кг), С(кг), А(кг). Values are provided for MPS-08-991124.00 (MPS991101).

D = (g \* T \* A) / (T + A) - horizontal force... H - static vertical load... T - technical permissible maximum mass... C - permissible trailer mass... A - maximum trailer mass...

Требования к установке:
- выполнять установку в специализированных организациях;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:
- не вставлять на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- каждые 5 000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений;
- на неасфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующий болт М10х20 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать;
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

Технические характеристики:
- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 20,8кг.;
- габаритные размеры изделия 1071x571x243 мм.;
- высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G));
- максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют: в горизонтальной плоскости +/- 60 град., в вертикальной плоскости +/- 25 град.
Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК ООН №55.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки

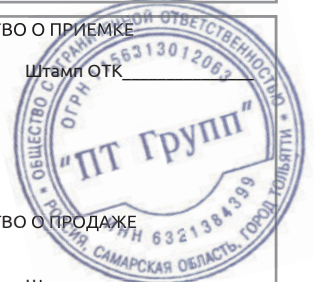
Штамп ОТК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Штамп магазина

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.



# Инструкция по установке

**ШАГ 1.** Демонтируйте штатную проушину, открутив две гайки со шпилек и одну гайку снизу. Удалите штатную закладную пластину.



**ШАГ 2.** Освободите глушитель с посадочного места для удобства установки кронштейна. Установите кронштейн, совместив отверстия кронштейна со штатными шпильками в лонжероне. Соедините всё с помощью штатных гаек и шайб.



**ШАГ 3.** Установите закладную пластину в нишу правого лонжерона продев шпильку пластины в отверстия лонжерона и кронштейна как показано на фото. Закрепите кронштейн с помощью гайки М12 через гроверную шайбу 12 и шайбу 12. Повторите на левой стороне.



**ШАГ 4.** Для установки фаркопа совместите отверстия в балке ТСУ с резьбовыми отверстиями кронштейнов и соедините всё с помощью болтов М10, через шайбы 10 и гайки М10. Затяните все резьбовые соединения.



**ШАГ 5.** Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом пружинным игольчатым. Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



**ШАГ 6.** Установка завершена.



**ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА  
В КОМПЛЕКТ ТСУ  
ВХОДЯТ:**

- ПЕРЧАТКИ
- СУМКА ДЛЯ СЪЁМНОГО ШАРА В СБОРЕ
- КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРА



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации • Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию. Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:  
- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;  
- при полировке избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;  
- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;  
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;  
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия.  
Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!

**телефон службы технической поддержки**  
**8 (800) 555 20 90**  
(звонок по России бесплатный)

[www.ptuning.ru](http://www.ptuning.ru)