GROUP Паспорт изделия

MITSUBISHI Pajero Sport 2008-2020*

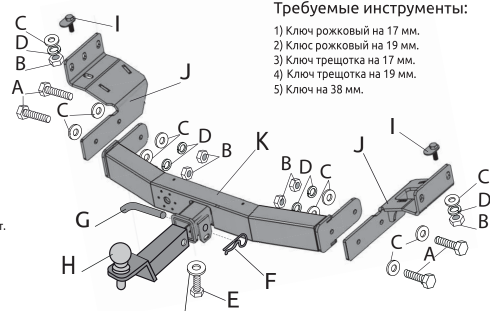
Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат с нержавеющей накладкой

* Подходит на комплектации с 2008 года выпуска, по 2020 год выпуска.

Артикул: MPS991101

Комплектация:

- А) Болт М12х40 4 шт.
- В) Гайка М12 6 шт.
- С) Шайба 12 10 шт.
- D) Шайба 12 пружинная 6 шт.
- E) Болт M10x20 1 шт.
- F) Шплинт 1 шт.
- G) Палец для фаркопа 1 шт.
- Н) Съемный шар в сборе 1 шт.
- I) Закладная пластина 2 шт.
- J) Кронштейн левый и правый - 2 шт.
- К) Кронштейн сварной 1 шт.
- L) Заглушка приемного отверстия ТСУ - 1 шт.
- М) Шайба 10 увеличенная 1 шт.





Диаметр резьбы	M10	M12	
Момент затяжки; Нм	47	80	

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8











М - используется только для крепления заглушки















тсу	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
MITSUBISHI Pajero Sport	MPS991101	11,8	115	1950	750/2500*	3200

D= (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - статическая вертикальная нагрузка на шар; T - технически допустимая максимальная масса тягача; С - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); А - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях; выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;

- инструкцием 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

- Технические характеристики: тип шара «Б»; 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 TC
- составляют: в горизонтальной плоскости + 60 град., в вертикальной плоскости + 25 град.
- Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК ООН №55.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового тил установке элделия на страсстояние от це-и раворового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- преобрания к оезопасном эксплуатации.

 не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;

 не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;

 каждые 5 000 км контролировать момент затяжки резьбовых
- на неасфальтированном покрытии заявленные
- 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 М1020 предназначен для устранен технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- 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 состоятсятовать ПЛП
- соответствовать ПДД.



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 помомощью штатных гаек и шайб.







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







ШАГ 4. Для установки фаркопа совместите отверстия в сварном кронштейне с резьбовыми отверстиями кронштейнов и соедините всё с помощью болтов М10, через шайбы 10 и гайки М10.









ШАГ 5. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Зафиксируйте съемный шар болтом М10х20. Затяните шар ключем на 38 мм.





ШАГ 6. Установка завершена.



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.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTHONIAT COOTBETCTONA

№ EADC RU C-RU.AU24.B.00078/19

Серия RU

Nº 0131874

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пролукции 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 102A, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102A. ОГРИ: 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 102A, строение 1, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102A.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий М1, М1G по дорогам общего пользования согласно приложению, бланк № 0603920.

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 20.05.2019 № 165, от 23.05.2019 № 180, от 24.05.2019 № 182, от 27.05.2019 № 191, от 27.05.2019 № 192 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; 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 изделий 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150, срок хранения изделий - 3 года при соблюдении условий хранения, срок службы изделий - 5 лет с момента продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2019 ВКАЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.05.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(nogenous) MAI

Маслова Ульяна Викторовна

(O,U,O.)

Гаспарян Георгий Сергесвич

(O,N,O)

AO «Onumoir», Modicea, 2018 г. - Бэ. Лінцонанія Nr 05-85-08/003 ФНС РФ. ТЗ Nr 881. Тел.: (495) 728-47-42, www.dpcion.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AИ24.B.00078/19

Серия RU № 0603920

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	01961501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат LADA Kalina Cross / LADA Granta Седан /LADA Granta Лифтбек/LADA Granta Универсал/ Datsun ON-Do;	ТУ 29.32.20-005-42540118-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия»
	21011501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат MITSUBISHI L200;	
	21031501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат MITSUBISHI Pajero Sport;	
	21041501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат MITSUBISHI ASX / MITSUBISHI Eclipse Cross;	
	20011501 Тягово-сцепное устройство съемный квадрат Volkswagen Amarok.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Meeures (nontrion)

Маслова Ульяна Викторовна

(D.N.O.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(D.N.O.)