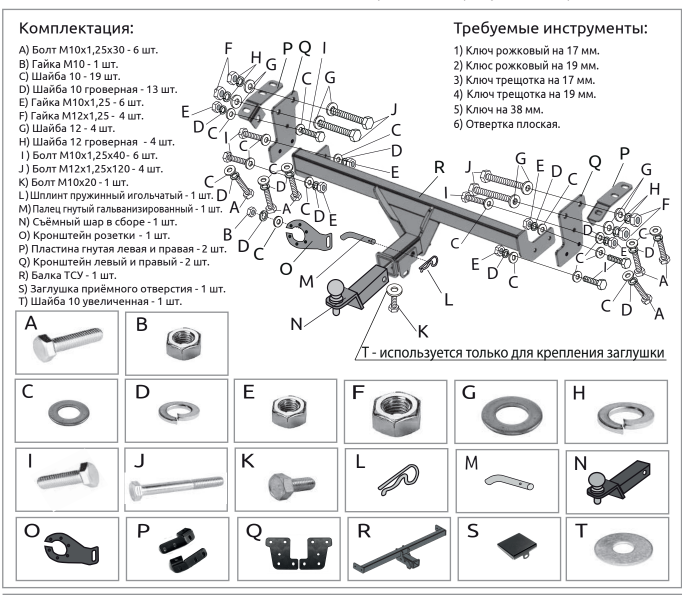
# PT GROUP Паспорт изделия

### **MITSUBISHI** Eclipse Cross 2018-\* съемный квадрат

# Тягово-сцепное устройство (ТСУ)

\* Подходит на комплектации с 2018 г.в. по настоящее время.

Артикул: 21041501/МЕС-18-991122.00



ТСУ MITSUBISHI Eclipse Cross	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
	21041501/MEC-18-991122.00	7,8	80	1600	750/1600*	1600

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 «Е»; тип соединения: шаровый;
  диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 16,8 кг.;
  габаритные размеры изделия 1107х564х328 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 при 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:

- реоования 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 батажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат; -фиксирующий болт М10х20 предназначен для устранен измерателия постам пофаска у МЕНЬТЕЛЯ В примеро изменяем помера.
- технологических люфтов v 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 затанутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия; разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.



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

## Инструкция по установке

ШАГ 1. С помощью плоской отвертки снимите две клипсы крепления нижней кромки заднего бампера.

Демонтируйте буксирную проушину, отвернув два болта М12 и болт М10.







**ШАГ 2.** Установите кронштейн (поз. Q) и прикрутите его с помощью болтов M12x1,25x110 продетых сквозь лонжерон, гайками М12х1,25 через шайбы 12 и шайбы 12 гроверные. Кронштейн устанавливается с внутренней стороны лонжерона гибом в центр автомобиля.







**ШАГ 3.** Установите пластиу гнутую (поз. P) и прикрутите её к лонжерону с помощью болтов M10x1,25x40 через шайбы 10 и к кронштейну с помощью болта М10х30х1,25 через шайбы 10 с двух сторон, шайбы 10 гроверные и гайки М10х1,25. Повторите шаги 2-3 для другой стороны.







**ШАГ 4.** Для установки балки ТСУ совместите отверстия в балке ТСУ с резьбовыми отверстиями боковых кронштейнов и соедините помощью болтов M10x30x1,25, через шайбы 10. Затяните все резьбовые соединения.







**ШАГ 5.** Закрепите кронштейн крепления электрической розетки гайкой М10 с шайбой. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Затяните шар ключом на 38 мм.







**ШАГ 6.** Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!

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 EII Сертификат соответствия RU C-RU.AИ24.B.00078/19 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.

СКАЧАТЬ

