



PT GROUP

Паспорт изделия

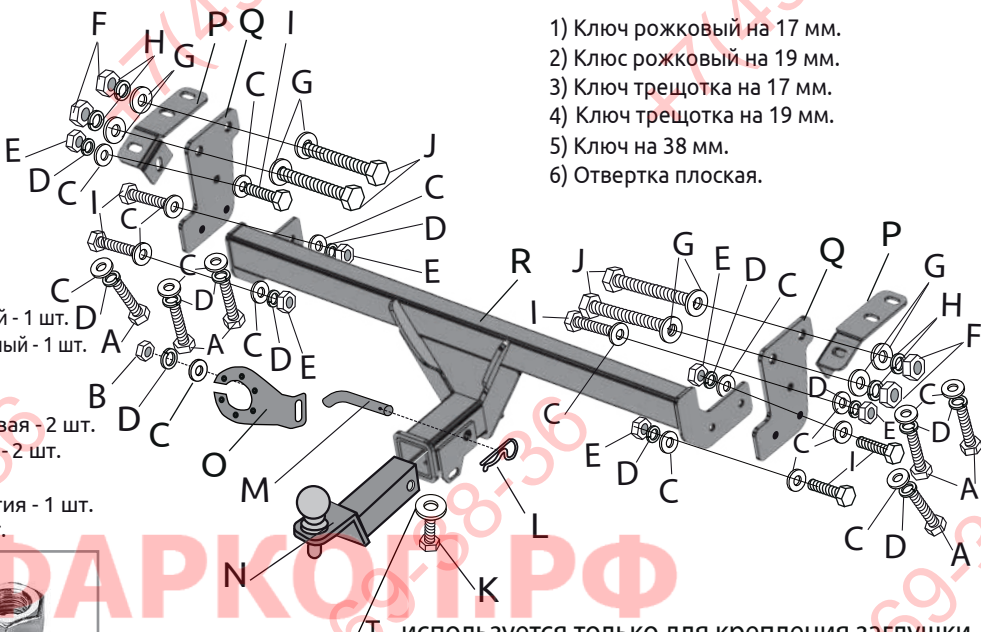
MITSUBISHI
Eclipse Cross 2018-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

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

Артикул: 21041501

Комплектация:

- А) Болт M10x1,25x30 - 6 шт.
 В) Гайка M10 - 1 шт.
 С) Шайба 10 - 19 шт.
 Д) Шайба 10 гроверная - 13 шт.
 Е) Гайка M10x1,25 - 6 шт.
 F) Гайка M12x1,25 - 4 шт.
 G) Шайба 12 - 4 шт.
 H) Шайба 12 гроверная - 4 шт.
 I) Болт M10x1,25x40 - 6 шт.
 J) Болт M12x1,25x120 - 4 шт.
 K) Болт M10x20 - 1 шт.
 L) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
 M) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
 N) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
 O) Кронштейн розетки - 1 шт.
 P) Пластина гнутая левая и правая - 2 шт.
 Q) Кронштейн левый и правый - 2 шт.
 R) Балка ТСУ - 1 шт.
 S) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.
 T) Шайба 10 увеличенная - 1 шт.



Требуемые инструменты:

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



ТСУ MITSUBISHI Eclipse Cross	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	21041501	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; C - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); A- максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

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.

Технические характеристики:
 - тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 16,8 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1107x564x328 мм.;
 - высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G));
 - максимальный угол поворота при установке изделия на ТС составляет: в горизонтальной плоскости +/- 60 град., в вертикальной плоскости +/- 25 град.
 Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК ООН №55.

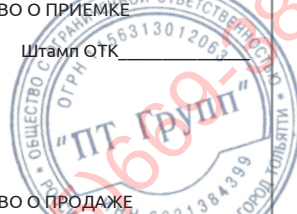
При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной 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 соединений;
 - на неаэрофальтированном 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 M10x20 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.

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

Демонтируйте буксирную проушину, отвернув два болта M12 и болт M10.



ШАГ 2. Установите кронштейн (поз. Q) и прикрутите его с помощью болтов M12x1,25x110 пропетых сквозь лонжерон, гайками M12x1,25 через шайбы 12 и шайбы 12 гроверные.

Кронштейн устанавливается с внутренней стороны лонжерона гибом в центр автомобиля.



ШАГ 3. Установите пластиу гнутую (поз. Р) и прикрутите её к лонжерону с помощью болтов M10x1,25x40 через шайбы 10 и к кронштейну с помощью болта M10x30x1,25 через шайбы 10 с двух сторон, шайбы 10 гроверные и гайки M10x1,25. 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 M10 с шайбой. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со сплинтом. Затяните шар ключом на 38 мм.



ШАГ 6. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!

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 несет ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

Сертификат соответствия
RU C-RU AII 24.B.00078/19

[СКАЧАТЬ](#)



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

www.ptuning.ru