



PT GROUP

Паспорт изделия

MITSUBISHI
Outlander 2016 - 2022*

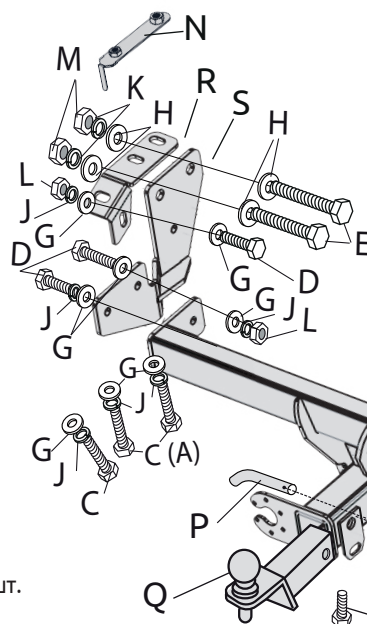
**Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат**

* Подходит на комплектации с 2016 по 2022 г.в.

Артикул: MOU-16-991122.00
(21061501)

Комплектация:

- A) Болт M8x40 - 4 шт.
- B) Болт M10x20 - 1 шт.
- C) Болт M10x1,25x30 - 6 шт.
- D) Болт M10x1,25x40 - 6 шт.
- E) Болт M12x1,25x110 - 4 шт.
- F) Шайба 8 увеличенная - 4 шт.
- G) Шайба 10 - 16 шт.
- H) Шайба 12 - 8 шт.
- I) Шайба 8 гроверная - 4 шт.
- J) Шайба 10 гроверная - 12 шт.
- K) Шайба 12 гроверная - 4 шт.
- L) Гайка M10x1,25 - 4 шт.
- M) Гайка M12x1,25 - 4 шт.
- N) Закладная пластина - 2 шт.
- O) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- P) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- Q) Съемный шар в сборе - 1 шт.
- R) Пластина левая и правая - 2 шт.
- S) Кронштейн левый и правый - 2 шт.
- T) Балка ТСУ - 1 шт.

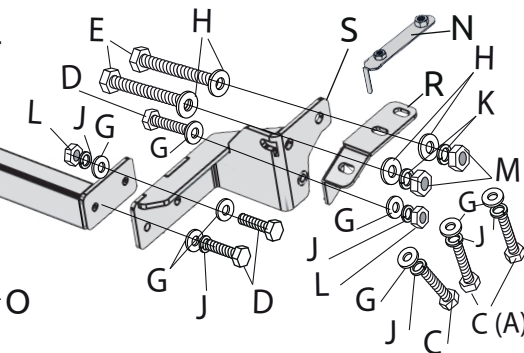


Требуемые инструменты:

- 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.
- 6) Отвертка плоская.

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки; Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



ТСУ MITSUBISHI Outlander

Артикул

MOU-16-991122.00
(21061501)

D(кН)

13

H(кг)

80

T(кг)

2270

C(кг)

570/1600*

A(кг)

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; 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.

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 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 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 затянутыми фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

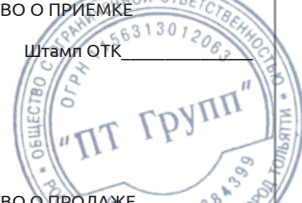
Технические характеристики:

- тип шара «E»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 13 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1160x604x320 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. Снимите запасное колесо. Снимите глушитель с посадочного места. Демонтируйте буксирную проушину, отвернув два болта M12 и болт M10. Демонтируйте усилитель, отвернув 3 штатных болта.



ШАГ 2(1) Для автомобилей после 2019 года выпуска:

Вставьте закладную с гайками M8 в большое отверстие в лонжероне. Совместите гайки в закладной пластине с отверстиями в лонжероне.



ШАГ 2(2) Установите кронштейн боковой с внутренней стороны лонжерона, гибом к центру авто и прикрутите его с помощью болтов M12x1,25x110, продетых сквозь лонжерон, гайками M12x1,25, через шайбы 12 и шайбы 12 гроверные.



ШАГ 3. Установите пластину (поз. R) и прикрутите её к лонжерону с помощью болтов M10x1,25x40 (M8) через шайбы 10 (8) и к кронштейну с помощью болта M10x1,25x30 через шайбы 10 с двух сторон, шайбу 10 гроверную и гайку M10x1,25. Повторите шаги 2-3 для другой стороны.



ШАГ 4. Для установки фаркопа совместите отверстия в балке ТСУ с резьбовыми отверстиями кронштейнов и соедините всё с помощью болтов M10x1,25x40, через шайбы 10, шайбы 10 гроверные и гайки M10x1,25. Затяните все резьбовые соединения.



ШАГ 5. Установите усилитель и глушитель на место. Установите запасное колесо на место. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатым. Затяните шар ключом на 38 мм.



ШАГ 5. 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 несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.