



PT GROUP

Паспорт изделия

Land Rover
Freelander 2006-2014*

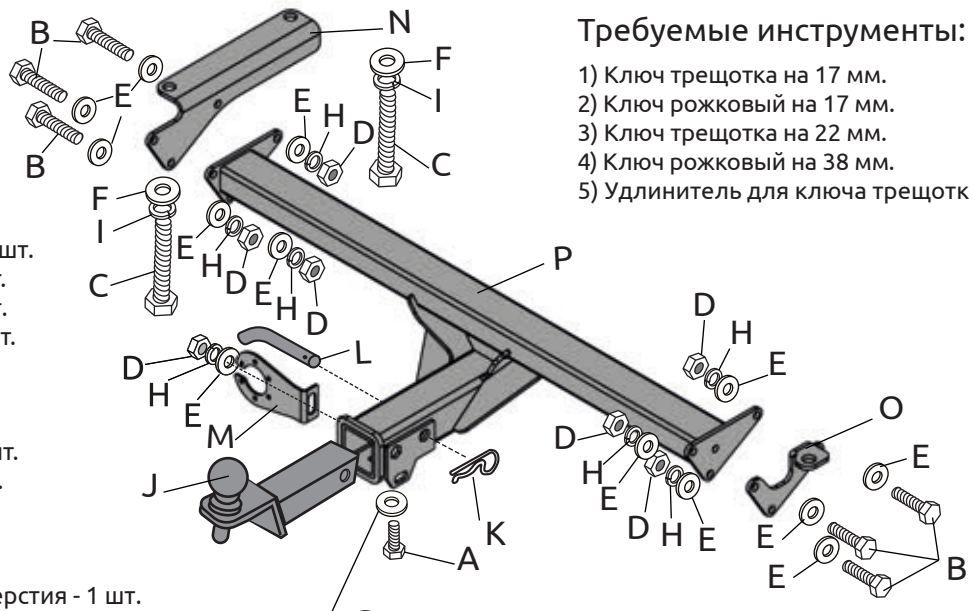
Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат

* Подходит на комплектации указанных годов выпуска.

Артикул: LRF991101

Комплектация:

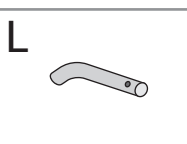
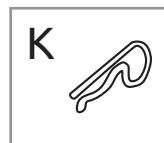
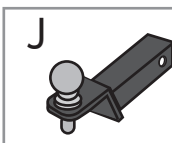
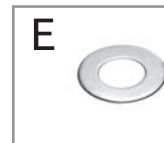
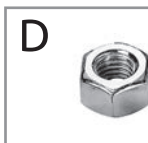
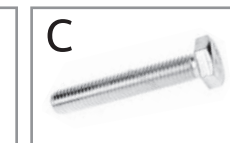
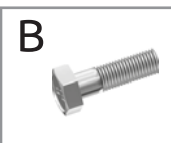
- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Болт M10x35 - 6 шт.
- C) Болт M14x90 - 2 шт.
- D) Гайка M10 - 7 шт.
- E) Шайба 10 - 13 шт.
- F) Шайба 14 - 2 шт.
- G) Шайба 10 увеличенная - 1 шт.
- H) Шайба 10 гроверная - 7 шт.
- I) Шайба 14 гроверная - 2 шт.
- J) Съемный шар в сборе - 1 шт.
- K) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- L) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- M) Кронштейн розетки - 1 шт.
- N) Кронштейн левый - 1 шт.
- O) Кронштейн правый - 1 шт.
- P) Балка ТСУ - 1 шт.
- Q) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 17 мм.
- 2) Ключ рожковый на 17 мм.
- 3) Ключ трещотка на 22 мм.
- 4) Ключ рожковый на 38 мм.
- 5) Удлинитель для ключа трещотки.

G - используется только для крепления заглушки



ТСУ Land Rover
Freelander

Артикул
LRF991101

D(кН)

H(кг)

T(кг)

C(кг)

A(кг)

11,2

130

2505

2000*

2100

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 асфальтированном 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 пред назначен 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.

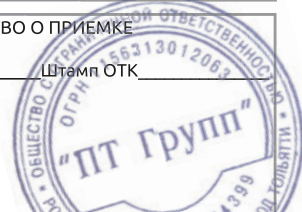
Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 13,1 кг.;
 - габаритные размеры изделия 990x657x330 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 _____

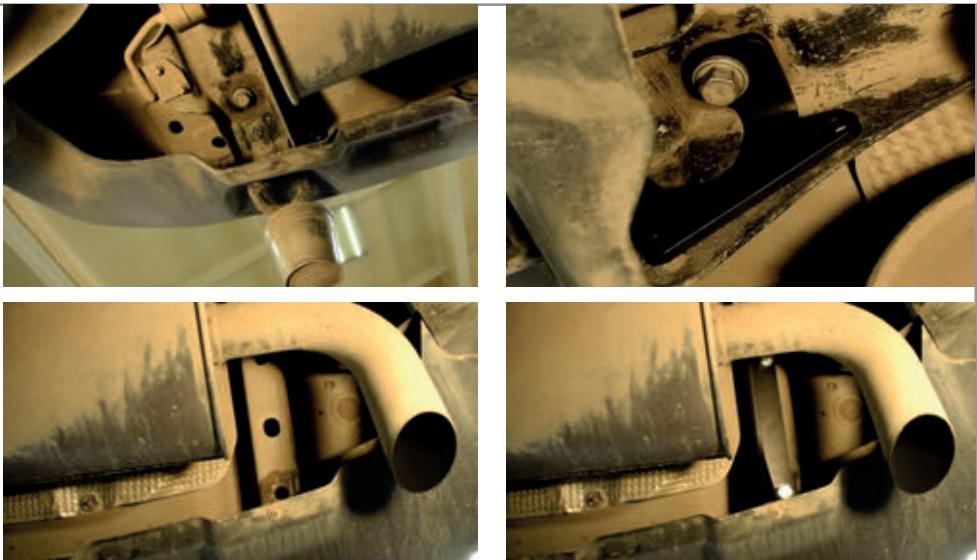
Штамп магазина _____

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

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Для установки правого кронштейна открутите штатный болт M14 крепления буксирной проушины. Установите кронштейн, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне и прикрутите штатным болтом M14. Для установки левого кронштейна отщипте на нижней поверхности левого лонжерона технологические отверстия со штатными закладными гайками. При необходимости прочистите резьбу штатных закладных гаек. Установите левый кронштейн, совместив отверстия в кронштейне с резьбовыми отверстиями в лонжероне и прикрутите болтами M14x90 через шайбы 14 и шайбы 14 гроверные. Не затягивать!



ШАГ 2.

Установите балку ТСУ, просунув его между бампером и глушителем автомобиля, и соединив его с боковыми кронштейнами с помощью болтов M10x35, шайб 10 с двух сторон, шайб 10 гроверных и гаек M10. Затяните соединения всех элементов, сначала соединения балки ТСУ с боковыми, затем соединения боковых кронштейнов с лонжеронами.



ШАГ 3.

Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью гайки M10 через шайбу 10 и шайбу 10 гроверную. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Затяните шар с помощью ключа на 38. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



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.