



PT GROUP

Паспорт изделия

LADA
4x4 1995-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 1995 года выпуска.

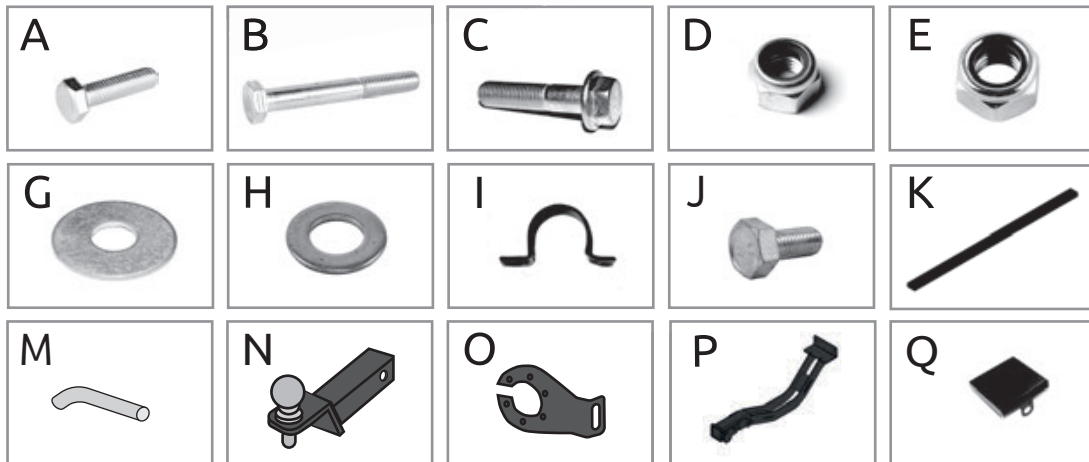
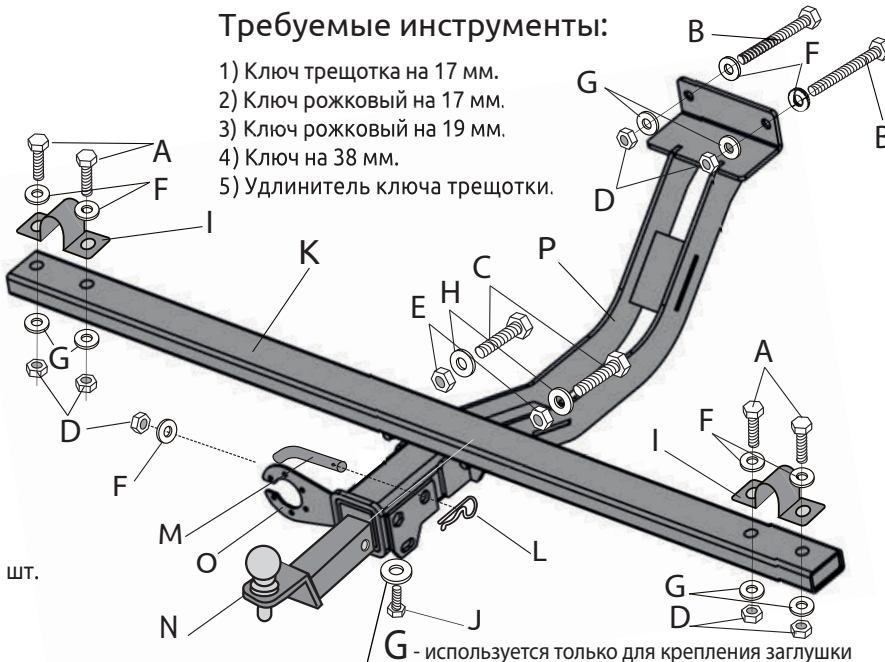
Артикул: LNI-95-991122.00 (01211501)

Комплектация:

- A) Болт M10x60 - 4 шт.
- B) Болт M10x90 - 2 шт.
- C) Болт M12x1,25x45 с юбкой - 2 шт.
- D) Гайка M10 - 7 шт.
- E) Гайка M12x1,25 нейлон - 2 шт.
- F) Шайба 10 - 7 шт.
- G) Шайба 10 увеличенная - 7 шт.
- H) Шайба 12 - 2 шт.
- I) Скоба крепежная - 2 шт.
- J) Болт M10x20 - 1 шт.
- K) Балка ТСУ - 1 шт.
- L) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- M) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- N) Съемный шар в сборе - 1 шт.
- O) Кронштейн розетки - 1 шт.
- P) Кронштейн центральный - 1 шт.
- Q) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 17 мм.
- 2) Ключ рожковый на 17 мм.
- 3) Ключ рожковый на 19 мм.
- 4) Ключ на 38 мм.
- 5) Удлинитель ключа трещотки.



ТСУ LADA 4x4	Артикул LNI-95-991122.00 (01211501)	D(кН) 8,5	H(кг) 50	T(кг) 1610	C(кг) 300/600*	A(кг) 1900
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 «Х»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 12 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1250x889x250 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.

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 вставлять 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 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.

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

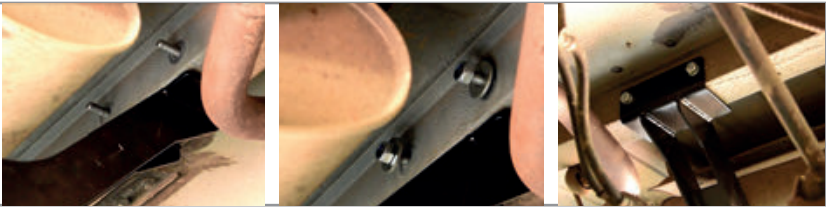
ШАГ 1. Установите скобы (поз. I) из комплекта поставки поверх кронштейнов бампера. Прикрутите балку ТСУ (поз. К) с помощью болтов M10x60, через шайбы 10 и самоконтрящиеся гайки M10.



ШАГ 2. Для установки центрального кронштейна совместите отверстия кронштейна с отверстиями в ушках поперечной балки и соедините болтами M12x1,25x45 через шайбы 12 и самоконтрящиеся гайки M12x1,25.



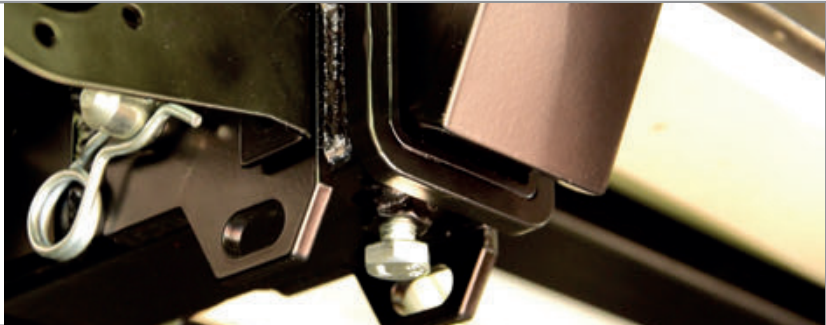
ШАГ 3. Совместите отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне и проденьте сквозь отверстия лонжерона болты M10x90. Закрепите всё с помощью самоконтрящихся гаек M10 через шайбы 10 увеличенные.



ШАГ 4. Затяните все резьбовые соединения.



ШАГ 5. Установите кронштейн крепления электрической розетки. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым с шплинтом. Зафиксируйте съемный шар винтом M10x20 снизу, **ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛЮФТОВ СЪЕМНОГО ШАРА И ТОЛЬКО В НЕНАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ!** Перед сцепкой болт демонтировать!



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 в случаях, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесении изменений и доработок в конструкцию.

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

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

www.ptuning.ru