



LADA
"4x4 2121", 2131 2002-*

Тягово-цепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2002 года выпуска.

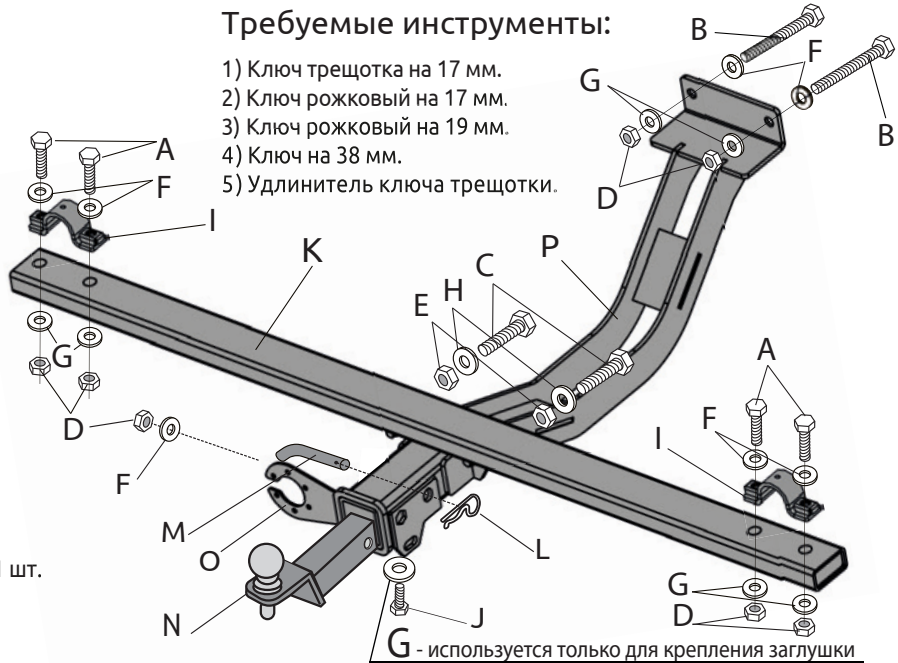
Артикул: LNI-95-991122.00 (01211501)

Комплектация:

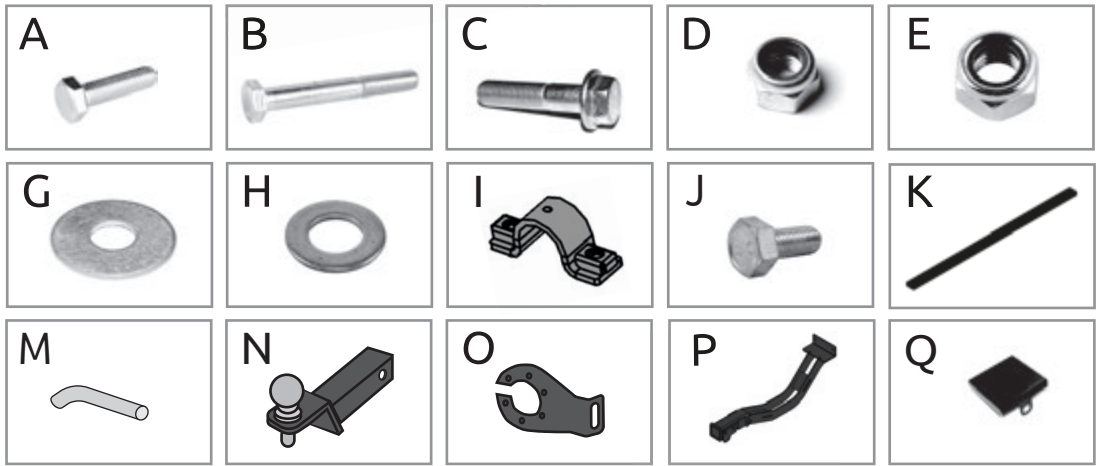
- A) Болт M10x60 - 4 шт.
- B) Болт M10x90 - 2 шт.
- C) Болт M12x1,25x45 с юбкой - 2 шт.
- D) Гайка M10 нейлон - 7 шт.
- E) Гайка M12x1,25 нейлон - 2 шт.
- F) Шайба 10 - 7 шт.
- G) Шайба 10 увеличенная - 7 шт.
- H) Шайба 12 - 2 шт.
- I) Скоба крепежная - 2 шт.
- J) Болт M10x20 - 1 шт.
- K) Балка ТСУ - 1 шт.
- L) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- M) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- N) Съёмный 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.



G - используется только для крепления заглушки



ТСУ LADA 4x4	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	LNI-95-991122.00 (01211501)	8,5	50	1610	300/600*	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.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную точку 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 затянутым 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 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.

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 М10х60, через шайбы 10 и самоконтрящиеся гайки М10.



ШАГ 2. Для установки центрального кронштейна совместите отверстия кронштейна с отверстиями в ушках поперечной балки и соедините болтами М12х1,25х45 через шайбы 12 и самоконтрящиеся гайки М12х1,25.



ШАГ 3. Совместите отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне и проденьте сквозь отверстия лонжерона болты М10х90. Закрепите всё с помощью самоконтрящихся гаек М10 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 М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



ШАГ 6. 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 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