



PT GROUP

## Паспорт изделия

**LADA  
4x4 URBAN 2015-\***

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

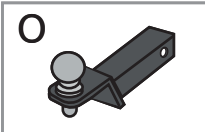
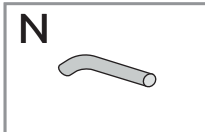
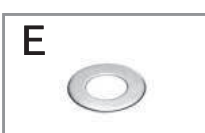
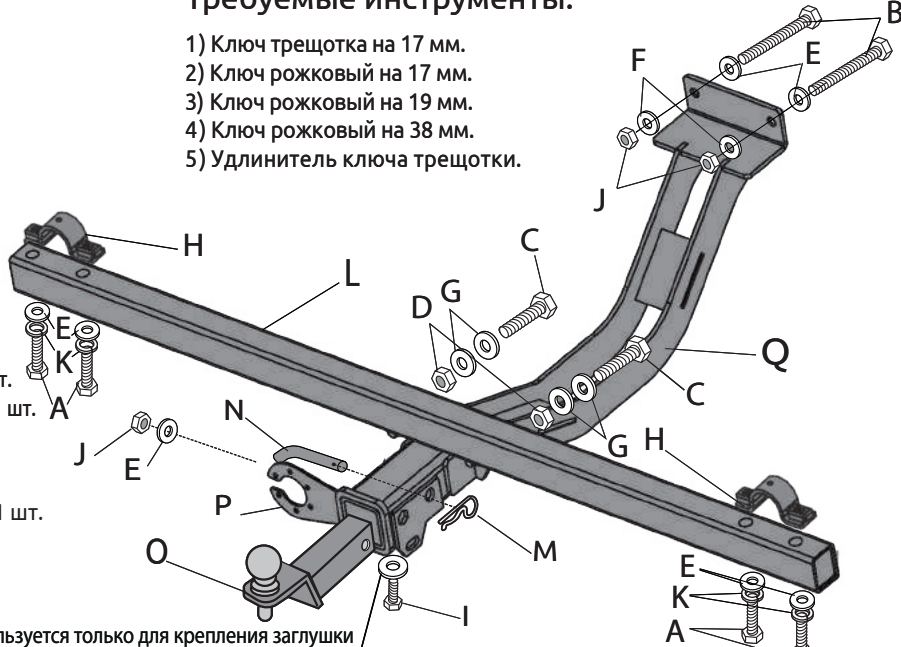
\* Подходит на комплектации с 2015 г.в. по настоящее время. Артикул: LUR-15-991122.00 (01211502)

**Комплектация:**

- A) Болт M10x1,25x60 - 4 шт.
- B) Болт M10x90 - 2 шт.
- C) Болт M12x1,25x40 - 2 шт.
- D) Гайка M12x1,25 тefлон - 2 шт.
- E) Шайба 10 - 8 шт.
- F) Шайба 10 увеличенная - 2 шт.
- G) Шайба 12 - 4 шт.
- H) Скоба крепежная - 2 шт.
- I) Болт M10x20 - 1 шт.
- J) Гайка M10 тefлон - 3 шт
- K) Шайба 10 гроверная - 4 шт.
- L) Балка ТСУ - 1 шт.
- M) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- N) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- O) Съёмный шар в сборе - 1 шт
- P) Кронштейн розетки - 1 шт.
- Q) Кронштейн центральный - 1 шт.
- R) 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 рожковый на 38 мм.
- 5) Удлинитель ключа трещотки.



ТСУ LADA 4x4 URBAN	Артикул LUR-15-991122.00 (01211502)	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
		<b>7,9</b>	<b>50</b>	<b>1610</b>	<b>300/600*</b>	<b>1650</b>

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 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 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.** Установите скобы (поз. I) из комплекта поставки поверх кронштейнов бампера. Прикрутите балку ТСУ (поз. М) с помощью болтов M10x60, через шайбы 10, гроверные шайбы 10 и плавающие гайки M10. Соединения не затягивать!



**ШАГ 2.** Для установки центрального кронштейна совместите отверстия кронштейна с отверстиями в ушках балки ТСУ 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 (поз. Q). Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым с шплинтом. 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.

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 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.

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

[www.ptuning.ru](http://www.ptuning.ru)