



PT GROUP

## Паспорт изделия

LADA Granta Седан 2011- \*  
LADA Granta Лифтбек 2014- \*  
LADA Kalina Cross 2014- \*  
DATSUN On-Do 2014- \*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ)  
съемный квадрат

\* Подходит на комплектации с указанных годов выпуска

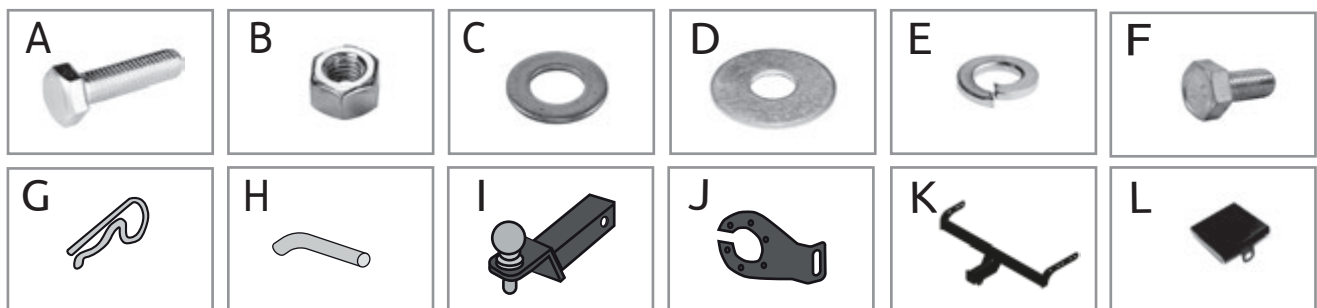
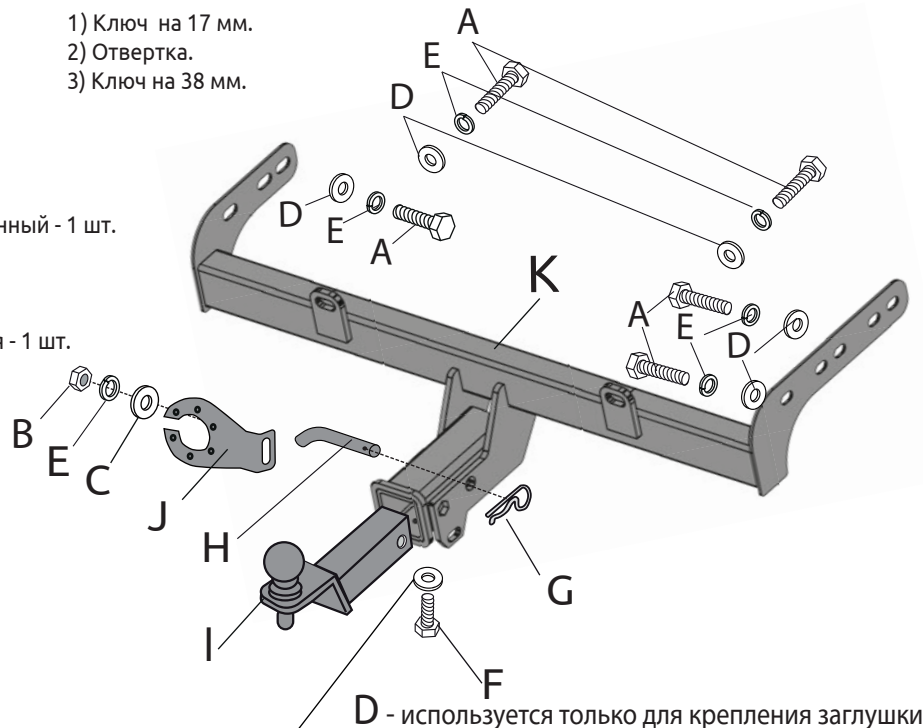
Артикул: 01961501/LKS-11-991122.00

## Комплектация:

- A) Болт M10x1,25x30 - 5 шт.
- B) Гайка M10 - 1 шт.
- C) Шайба 10 - 1 шт.
- D) Шайба 10 увеличенная - 6 шт.
- E) Шайба 10 гроверная - 6 шт.
- F) Болт M10x20 - 1 шт.
- G) Шплинт - 1 шт.
- H) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- I) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- J) Кронштейн розетки - 1 шт.
- K) Балка ТСУ - 1 шт.
- L) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

## Требуемые инструменты:

- 1) Ключ на 17 мм.
- 2) Отвертка.
- 3) Ключ на 38 мм.

ТСУ LADA Kalina Cross /  
LADA Granta / DATSUN On-Do

Артикул

01961501/LKS-11-991122.00

D(кН)

5,6

H(кг)

50

T(кг)

1100

C(кг)

450/900\*

A(кг)

1200

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, предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

## Технические характеристики:

- тип шара «E»; тип соединения: шаровый;
  - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 12 кг.;
  - габаритные размеры изделия 833x620x252 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 вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;
  - не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
  - после пробега 1000 км проверять затяжку всех резьбовых соединений;
  - каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
  - 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; допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
  - 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.** С помощью плоской отвертки методом простукивания отыщите два резьбовых отверстия под мастикой в правом лонжероне автомобиля и очистите отверстия от мастики. Аналогично отыщите резьбовое отверстие в левом лонжероне автомобиля.



**ШАГ 2.** Отыщите два резьбовых отверстия в задней балке автомобиля, при необходимости прочистите отверстия от грязи.



**ШАГ 3.** Для установки фаркопа совместите отверстия в балке ТСУ с резьбовыми отверстиями кузова автомобиля и соедините всё с помощью болтов М10, через шайбы 10 увеличенные и шайбы 10 гроверные.



**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.  
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.

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.

Сертификат соответствия  
RU C-RU.A124.B.00078/19

[СКАЧАТЬ](#)



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

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