

# 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: Требуемые инструменты: A) Болт M10x1,25x30 - 5 шт. 1) Ключ на 17 мм. В) Гайка М10 - 1 шт. 2) Отвертка. С) Шайба 10 - 1 шт. 3) Ключ на 38 мм. D) Шайба 10 увеличенная - 6 шт. Е) Шайба 10 гроверная - 6 шт. F) Болт M10x20 - 1 шт. G) Шплинт - 1 шт. Н) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт. I) Съёмный шар в сборе - 1 шт. J) Кронштейн розетки - 1 шт. К) Балка ТСУ - 1 шт. L) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт. D - используется только для крепления заглушки В Н

TCY LADA Kalina Cross / LADA Granta / DATSUN On-Do	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
	01961501/LKS-11-991122.00	5,6	50	1100	450/900*	1200

D= (a\*T\*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом: H - статическая вертикальная нагрузка на шар: T- технически допустимая максимальная масса тягача; С - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (\*для прицепа оборудованного тормозами); А- максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

### Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях; выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;

- инструкцием 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

- Технические характеристики: тип шара «Е»; тип соединения: шаровый; диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 12 кг.;
- габаритные размеры изделия 833х620х252 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 TC
- 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 при установке лоделия на г. расстояние от це-и раворового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

### Требования к безопасной эксплуатации:

- преобрания к оезопасном 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
- на неасоральтированном покрытии заявленные поризводителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/н; изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат; фиксирующий болт М102X0 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия; помустановалибом и технологического помустанов помустанов помустановалибом и технологического помустанов помустановалибом и технологического помустанов помустановалибом и технологического помустановалибом и технологического помустановалибом и технологического помустановаться помус
- 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 состоятсятовать ПЛП
- соответствовать ПДД.



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.





## ШАΓ 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.



- СУМКА ДЛЯ
- СЪЁМНОГО ШАРА В СБОРЕ

• КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРА



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного **EII** RU C-RU.AU24.B.00078/19 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.

СКАЧАТЬ

