

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) LADA 4x4 (SUV) / LADA Urban (SUV) / LADA Niva Legend (SUV)

Лист 1

9.8 Нм

Момент затяжки

Артикул: 4520.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 800

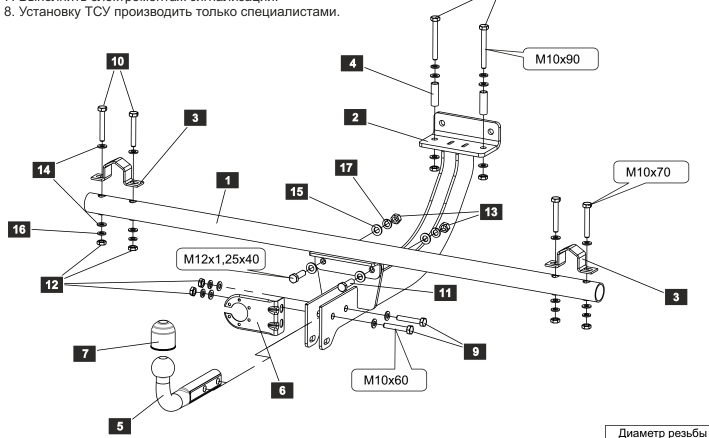
Год выпуска: 1977- / 2014- / 2021-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 15,05

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Прикрепить поперечину к тяге двумя болтами М12х1,25х40 с шайбами и гайками.
- 2. Установить тягово-сцепное устройство (ТСУ) под бампером таким образом, чтобы задний уголок упирался в поперечную балку автомобиля, затем двумя хомутами закрепить поперечину ТСУ к держателю бампера.
- 3. Прижать задний уголок ТСУ к поперечной балке автомобиля (снизу) и через него сверлить два отверстия d=10,5 мм. Со стороны салона рассверлить полученные отверстия до d=18 мм на длину L=50 мм. Установить втулки и закрепить, как показано на схеме монтажа.
- 4. Со стороны багажника сверлить два отверстия d=12,5 мм в держателях бампера, затем рассверлить их до d=18 мм на длину L=50mm. Вставить втулки и закрепить.
- 5. После этого необходимо затянуть все болты и гайки.
- 6. Установить шар и подрозетник.
- 7. Выполнить электромонтаж сигнализации.



# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Попер	ечина			
2	1	Кронштейн				
3	1	Хомут				
4	2	Втулка				
5	1	Крюк				
6	1	Подрозетник				
7	1	Колпачок на шар		<b>(</b>		
8	2	Болт М10х90		Ø	С	IN 931
9	2	Болт М10х60		Ø	С	)IN 933
10	4	Болт М10х70		Ø	DIN 933	
11	2	Болт M12x1,25x40		Ø.	DIN 960	
12	8	Гайка М10		<b>©</b>	DIN 960	
13	2	Гайка М12х1,25			DIN 934	
14	16	Шайба 10		0	DIN 125 A	
15	4	Шайба 12		0	DIN 125 A	
16	8	Шайба 10 г			DIN 127	
17	2	Шайба 12 г			DIN 127	
M6x1.0		M8x1.25	M10x1.5	M12x	1.75	M16x2

47.0 Нм

24.0 Нм

81.0 Нм

157.0 Нм

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-25888788-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

## Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи Подпись

Штамп организации, продавшей ТСУ

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлено на автомобиль
Модель	

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_

#### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.

