

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) TOYOTA LAND CRUISER 300 (SUV)

Лист 1

Артикул: 4829.32

Допустимая полная масса прицепа, кг: 3500

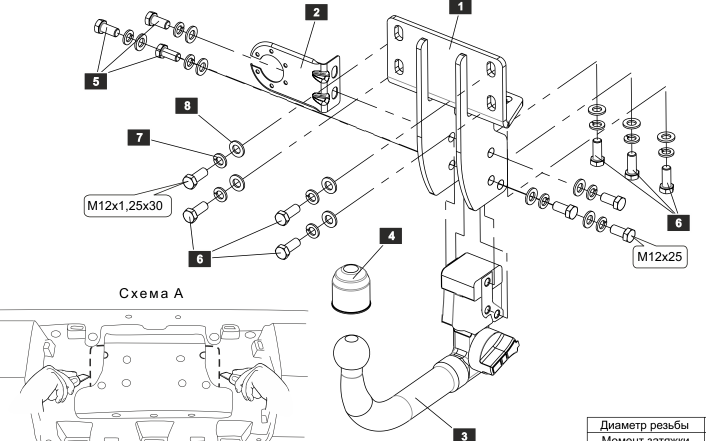
Год выпуска: 2021-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 100

Вес нетто, кг: 11,40

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать крышку заднего бампера.
- 2. В соответствии со схемой А произвести подрезку пластиковых элементов бампера, расположенных у резьбовых отверстий задней траверсы рамы автомобиля.
- 3. Произвести подрезку нижней части бампера в соответствии с формой основания фаркопа.
- 4. Установить основание фаркопа на заднюю траверсу рамы автомобиля.
- 5. Произвести затяжку всех крепежных болтов необходимым крутящим моментом.
- 6. Установить крюк и подрозетник.
- 7. Предварительно провести подрезку декоративной крышки заднего бампера в соответствии с геометрической формой фаркопа.
- 8. Установить крышку на изначальное место.
- 9. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

			ı		
1	1	Основание			
2	1	Подрозетник			
3	1	Крюк			
4	1	Колпачок на шар	0		
5	6	Болт М12х25	80	DIN 933	
6	7	Болт М12х1,25х30		DIN 933	
7	13	Шайба 12	(i) DIN 125 A		
8	13	Шайба 12 Г	<b>(D)</b> DIN 127		

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 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 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

## Комплектовщик

Штамп ОТК

•

Серийный №

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.

