

Рис.1.

## ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

При покупке необходимо проверить комплектность. В руководстве должна быть указана дата продажи и поставлен штамп магазина. Необходимо сохранять руководство в течение всего гарантийного срока эксплуатации устройства.

## ВВЕДЕНИЕ

Устройство тягово-сцепное (ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автомобиля с бускисирным прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизованы в соответствии с ОСТ 37.001.096-84. Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

## 1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 1250 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75 кгс.
- 1.3 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.
- 1.4 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.5 Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.**

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шарнирного соединения	- шаровой
Диаметр сцепного шара	- 50 мм
Вертикальная нагрузка на шар, не более	- 75 кгс
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 1250 кг
Масса ТСУ, не более	- 14 кг

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ Toyota Corolla	- 1 шт.	13.	Болт M8x25	- 2 шт.
2.	Кронштейн правый	- 1 шт.	14.	Гайка M12	- 2 шт.
3.	Кронштейн левый	- 1 шт.	15.	Гайка M8	- 2 шт.
4.	Планка закладная	- 2 шт.	16.	Гайка M12x1,25(самостоп.)	- 2 шт.
5.	Подрозетник	- 1 шт.	17.	Шайба Ø10	- 6 шт.
6.	Шар	- 1 шт.	18.	Шайба пружинная Ø10	- 6 шт.
7.	Пластина	- 2 шт.	19.	Шайба Ø12	- 4 шт.
8.	Планка	- 2 шт.	20.	Шайба пружинная Ø12	- 4 шт.
9.	Болт M10x35	- 2 шт.	21.	Шайба Ø8	- 2 шт.
10.	Болт M10x50	- 4 шт.	22.	Шайба пружинная Ø8	- 2 шт.
11.	Болт M12x40	- 4 шт.	23.	Руководство	- 1 шт.
12.	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.			

## 4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

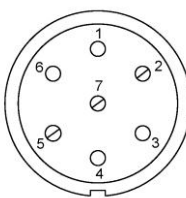
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтируйте бампер, усилитель бампера (усилитель бампера больше не используется), буксировочную проушину, приспустите глушитель и снимите теплоизоляционную пластину;
- С помощью крепежных элементов (поз.9,10,17,18), (поз.13,15,21,22) и закладных планок (поз.4) установите кронштейны (поз.2,3) на автомобиль;
- С помощью крепежных элементов (поз.11,14,19,20) установите балку ТСУ (поз.1);
- Установите обратно теплоизоляционную пластину, и глушитель;
- Произвести подрезку бампера, для выхода держателей шара (по месту);
- Установите шар (поз.6) и подрозетник (поз.5) на ТСУ (поз.1) с помощью крепежных элементов (поз.12,16);
- Затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
  - резьба M8 – 25 Н·м;
  - резьба M10 – 55 Н·м;
  - резьба M12 – 85 Н·м.
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;
- Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки типа ЛИТОЛ.

## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны производиться в условиях специализированной мастерской.

- отключить аккумуляторную батарею;
- подключить провода к клеммам розетки и закрепить розетку на подрозетнике с помощью винтов и гаек M5 или с помощью саморезов;
- подключить провода от клемм розетки к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой Рис.2 с помощью разветвителей проводов;
- проверить на автомобиле действие световых сигналов.

	Стоп-сигнал	6
	Габаритные огни	5, 7
	Правый поворот	4



1	Левый поворот	
2	Противотуманные габаритные фары	
3	Масса	

Рис.2. Схема подключения электрооборудования

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 18 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течении срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тягово-цепное устройство полностью укомплектовано, соответствует ТУ 4591-002-232512563-2004 и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

ШТАМП ОТК

ШТАМП МАГАЗИНА



**РОССИЯ ООО «AvtoS»**  
**140400, Московская область,**  
г. Коломна, ул. Озерское шоссе, д. 55  
**ИНН 5022020095**  
**тел. (496) 616-92-67; факс 616-91-17**

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ**  
**Toyota Corolla Sedan 2002г.- 2007г.**

**Код: TY 33**

**Руководство по монтажу и эксплуатации**