



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 буксирующим прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизованы в соответствии с ГОСТ Р 53815-2010. 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 750 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 50 кг.
- 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	- 50 кг
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 750 кг
Масса ТСУ, не более	- 12,0 кг

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ ВАЗ 2172 в сборе	- 1 шт.
2.	Подрозетник	- 1 шт.
3.	Шар	- 1 шт.
4.	Втулка Ø16x44	- 3 шт.
5.	Болт M10x25	- 3 шт.
6.	Болт M12x80	- 3 шт.
7.	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
8.	Гайка M10	- 3 шт.
9.	Гайка M12	- 3 шт.
10.	Гайка M12x1,25 (самостоп.)	- 2 шт.
11.	Шайба Ø10	- 4 шт.
12.	Шайба пружинная Ø10	- 3 шт.
13.	Шайба Ø12	- 6 шт.
14.	Шайба пружинная Ø12	- 3 шт.
15.	Шайба 12x40x3	- 2 шт.
16.	Сертификат	- 1 шт.
17.	Руководство	- 1 шт.

## 4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Снять внутренне покрытие с багажника автомобиля;
- Расположить ТСУ так, чтобы отверстия лонжеронов автомобиля совпадали с отверстиями А и В на кронштейнах;
- Используя отверстия А, В, С как направляющие просверлить насквозь лонжероны автомобиля сверлом Ø 13 мм;
- Рассверлить полученные отверстия до Ø 17 мм (только нижние стенки лонжеронов); Вставить в полученные отверстия Ø 17 мм втулки (поз. 4) и с помощью крепежных элементов (6, 9, 13, 14) закрепить ТСУ на автомобиле;
- Используя отверстия Е, Д как направляющие просверлить насквозь днище автомобиля сверлом Ø 11 мм, и с помощью крепежных элементов (5, 8, 11, 12, 15) закрепить ТСУ;
- Произвести окончательную затяжку болтов и гаек с моментом:
  - 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		<table border="1"><tr><td>1</td><td>Левый поворот</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Противотуманные габаритные фары</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Масса</td><td></td></tr></table>	1	Левый поворот		2	Противотуманные габаритные фары		3	Масса	
1	Левый поворот												
2	Противотуманные габаритные фары												
3	Масса												
	Габаритные огни	5, 7											
	Правый поворот	4											

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 4591-002-23512563-2004 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. +7(496)616-92-67;**

**факс +7(496)616-91-17**

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО  
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ  
ВАЗ 2110-2112, 2170, 2171, 2172**

**Код: ВАЗ-40**

**Руководство по монтажу и эксплуатации**