

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 буксируемым 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

Не допускается буксировка прицепа полной массой более 3500 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.

- 1.1 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 140 кг.
- 1.2 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.
- 1.3 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.4 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 S, не более

- 140 кг

Технически допустимая масса тягача T

- 3350 кг

Полная масса буксируемого прицепа C, не более

- 3500 кг

Параметр Dc, не более

- 16,76 кН

Масса ТСУ, не более

- 21,5 кг

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Балка ТСУ	- 1 шт.
2.	Консоль левая	- 1 шт.
3.	Консоль правая	- 1 шт.
4.	Кронштейн левый	- 1 шт.
5.	Кронштейн правый	- 1 шт.
6.	Шар	- 1 шт.
7.	Подрозетник	- 1 шт.
8.	Болт M10x35	- 8 шт.
9.	Болт M10x40	- 4 шт.
10.	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
11.	Болт M14x50	- 4 шт.
12.	Гайка M10	- 8 шт.
13.	Гайка M14	- 4 шт.
14.	Гайка M12x1,25 (самостоп.)	- 2 шт.
15.	Шайба Ø10	- 20 шт.
16.	Шайба пружинная Ø10	- 12 шт.
17.	Шайба Ø12 (увеличен.)	- 4 шт.
18.	Шайба Ø14	- 4 шт.
19.	Шайба пружинная Ø14	- 4 шт.
20.	Руководство	- 1 шт.
21.	Сертификат	- 1 шт.

## 4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

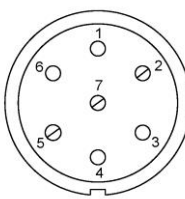
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтировать задние фонари, бампер, усилитель бампера;
- Установите левую и правую консоль (поз.2,3) с кронштейнами (поз.4,5) во внутрь лонжеронов автомобиля, используя крепежные элементы, показанные на Рис.1. Крепеж не затягивать;
- Установите балку ТСУ (поз.1) на автомобиль и зафиксируйте ее с помощью крепежных элементов (поз.11,13,18,19);
- Выровняйте балку ТСУ и затяните все крепежные элементы;
- Вырежете в пластиковом бампере отверстие для выхода держателя шара (~60x90мм) и установите его обратно;
- Установить шар (поз.6) и подрозетник (поз.7) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.10,14);
- Окончательную затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
  - резьба M10 – 46 Н·м; - резьба M14 – 125 Н·м; - резьба M12x1,25 – 87 Н·м
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;
- Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки.

## 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 4591-002-23512563-2004 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**  
**[www.avtos.su](http://www.avtos.su)**

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ**

**MERCEDES**

**ФАРКОГ.РФ**

**+7 (495) 669-38-36**

GL (x164) 2005 - 2012

GL (x166) 2012 - 2016

ML (w164) 2005 - 2012

ML (w166) 2012 - 2015

GLS (x166) 2016 -

GLE (w166) 2016 -

**Код: MB 07**

**Руководство по монтажу и эксплуатации**