

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 2500 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.

1.1 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 100 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	- 100 кг
Технически допустимая масса тягача T	- см. СТС
Полная масса буксируемого прицепа C, не более	- 2000 кг
Параметр Dc, не более	- 14,3 кН
Масса ТСУ, не более	- 22 кг

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ	- 1 шт.	12.	Гайка M12	- 4 шт.
2.	Подрозетник	- 1 шт.	13.	Гайка M16	- 4 шт.
3.	Шар	- 1 шт.	14.	Шайба Ø10	- 20 шт.
4.	Кронштейн правый	- 1 шт.	15.	Шайба пружинная Ø10	- 10 шт.
5.	Кронштейн левый	- 1 шт.	16.	Шайба Ø12	- 4 шт.
6.	Кронштейн отбойника	- 2 шт.	17.	Шайба пружинная Ø12	- 4 шт.
7.	Болт M10x30	- 10 шт.	18.	Шайба Ø16	- 6 шт.
8.	Болт M12x35	- 4 шт.	19.	Шайба пружинная Ø16	- 6 шт.
9.	Болт M16x45	- 4 шт.	20.	Сертификат	- 1 шт.
10.	Болт M16x50	- 2 шт.	21.	Руководство	- 1 шт.
11.	Гайка M10	- 10 шт.			

## 4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

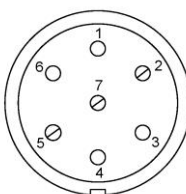
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтируйте задний отбойный брус с автомобиля и кронштейны его крепления (кронштейны больше не используются);
- Закрепите к раме автомобиля кронштейны (поз.4,5) используя крепежные элементы показанные на рис.1;
- Рассверлить имеющиеся отверстия в раме автомобиля в точках «A» до Ø12 мм и закрепить, используя крепежные элементы (поз.7,11,14,15);
- Установить кронштейны отбойника (поз. 6) используя крепежные элементы (поз. 8,12,16,17);
- Установить ТСУ (поз.1) между кронштейнами и зафиксируйте его с помощью крепежных элементов (поз.9,13,18,19);
- Установить задний отбойный брус используя штатные крепежные элементы;
- Установить шар (поз.3) и подрозетник (поз.2) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.10,13,18,19);
- Окончательную затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
  - резьба M10 – 49 Н·м; - резьба M12 – 79 Н·м; - резьба M16 – 135 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**

**ГАЗель Next (бортовая) 2016г.-**

**Код: GAZ-15**

**Руководство по монтажу и эксплуатации**