

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

- 1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 1500 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75 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	- 75 кг
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 1500 кг
Масса ТСУ, не более	- 18 кг

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ Honda CR-V	- 1 шт.
2.	Кронштейн левый	- 1 шт.
3.	Кронштейн правый	- 1 шт.
4.	Шар	- 1 шт.
5.	Шайба	- 2 шт.
6.	Подрозетник	- 1 шт.
7.	Болт M10x35	- 4 шт.
8.	Болт M10x1,25x30	- 6 шт.
9.	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
10.	Болт M14x1,5x70	- 1 шт.
11.	Болт M8x30	- 4 шт.
12.	Гайка M14x1,5 (самостоп)	- 1 шт.
13.	Гайка M10	- 4 шт.
14.	Гайка M12x1,25 (самостоп)	- 2 шт.
15.	Шайба 10	- 10 шт.
16.	Шайба пружинная 10	- 10 шт.
17.	Шайба 8	- 4 шт.
18.	Шайба пружинная 8	- 4 шт.
19.	Сертификат	- 1 шт.
20.	Руководство	- 1 шт.

## 4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

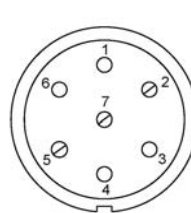
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтируйте бампер, усилитель бампера, пластиковую защиту, приспустите глушитель;
- Приложите балку ТСУ (поз.1) к автомобилю;
- Используя отв. А на ТСУ (поз.1) как направляющие, просверлить 4 отверстия Ø12мм;
- С помощью крепежных элементов (поз.8,15,16) установите кронштейны (поз.2,3) на автомобиль;
- С помощью крепежных элементов (поз.11,17,18) и (поз.7,13,15,16) установите балку ТСУ (поз.1);
- Между буксировочной проушиной и держателями шара, с помощью болта поз.10 и гайки поз.12 установите шайбы поз.5;
- Произвести подрезку пластиковой защиты, для выхода держателей шара (по месту);
- Установите шар (поз.4) и подрозетник (поз.6) на ТСУ (поз.1) с помощью крепежных элементов (поз.9,14);
- Затяжку болтов и гаек произвести с моментом:  
резьба M8 – 35 Н·м, резьба M10 – 55 Н·м, резьба M12 – 85 Н·м, резьба M14 – 115 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 4591-002-23512563-2004 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. (496) 616-92-67; факс 616-91-17

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ  
Honda CR-V 2012г.-

Код: НН 05

Руководство по монтажу и эксплуатации