

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 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 1000 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.
  - 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 50 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	- 50 кгс
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 1000 кг
Масса ТСУ, не более	- 16,0 кг

## **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1.	TCU Nissan Tiida	- 1 шт.
2.	Тяга кронштейна	- 2 шт.
3.	Кронштейн правый	- 1 шт.
4.	Кронштейн левый	- 1 шт.
5.	Подрозетник	- 1 шт.
6.	Шар	- 1 шт.
7.	Болт M10x35	- 8 шт.
8.	Болт M12x40	- 4 шт.
9.	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
10.	Гайка M12	- 2 шт.
11.	Гайка M12x1,25 (самостоп.)	- 2 шт.
12.	Шайба пружинная Ø10	- 8 шт.
13.	Шайба Ø12	- 4 шт.
14.	Шайба пружинная Ø12	- 4 шт.
15.	Шайба Ø12x40x3	- 8 шт.
16.	Руководство	- 1 шт.

## **4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ**

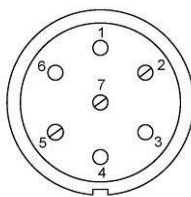
- Установите автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтируйте задние фонари, бампер, вкладыш бампера и усилитель бампера (усилитель бампера больше не используется), снимите с подвески глушитель;
- Со дна правого лонжерона выбейте заводскую гайку и установите внутрь лонжеронов кронштейны поз.3,4, используя крепежные элементы поз.7, 12,15;
- Установите внутрь лонжеронов тяги кронштейнов поз.2, используя крепежные элементы поз.7, 12,15;
- Установите ТСУ поз.1, используя крепежные элементы поз.8,10,13,14;
- Вырежьте из средней части вкладыша бампера из пенопласта фрагмент шириной 210-240мм;
- Вырежьте в пластиковом бампере отверстие для выхода держателя шара по месту;
- Установите обратно все демонтированные части на машину;
- Установите и закрепите шар поз.6 и подрозетник поз.5 на ТСУ с помощью крепежных элементов поз.9,11;
- Затяжку резьбовых соединений произвести с моментами: 55 Н·м (для M10) и 85 Н·м (для M12);
- 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. +7(496)616-92-67;**

**факс +7(496)616-91-17**

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО  
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ**

**Nissan Tiida (седан, хетчбек)  
2007г.**

**Код: NS 23**

**Руководство по монтажу и эксплуатации**