

#### 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 буксирным 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 1250кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75кгс.
- 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 TCУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип шарнирного соединения
 - шаровой

 Диаметр сцепного шара
 - 50мм

 Вертикальная нагрузка на шар, не более
 - 75кгс

 Полная масса буксируемого прицепа, не более
 - 1250кг

 Масса ТСУ, не более
 - 16,5кг

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	TCY RN-05 RENAULT Kangoo	- 1 шт.
2	Подрозетник в сб.	- 1 шт.
3	Скоба в сб.	- 2 шт.
4	Втулка в сб.	- 2 шт.
5	Уголок	- 2 шт.
6	Шар сцепной	- 1 шт.
7	Болт М12х1,25х70	- 2 шт.
8	Болт М10х90	- 2 шт.
9	Болт М10х40	- 2 шт.
10	Гайка M12x1,25 самоконтр.	- 2 шт.
11	Гайка M10	- 4 шт.
12	Шайба Ø10	- 6 шт.
13	Шайба пружинная Ø10	- 6 шт.
14	Руководство	- 1 шт.

# 4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ (см.Рис.1)

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- -Снять с автомобиля запасное колесо;
- В имеющиеся отверстия усилителя задней панели автомобиля установить скобы поз.3;
- С помощью уголков поз.5 и крепежных элементов поз.9,11,12,13 закрепить ТСУ поз.1 к скобам поз.3 через элементы задней панели автомобиля (крепеж не затягивать);
- С помощью втулок поз.4 и крепежных элементов поз.8,11,12,13 закрепить ТСУ поз.1 к лонжеронам автомобиля через имеющиеся там отверстия;

# ВНИМАНИЕ!!! Установка ТСУ без втулок поз.4 может привести к деформации элементов кузова автомобиля при монтаже и их разрушению при эксплуатации.

- Произвести окончательную затяжку болтов и гаек (момент затяжки резьбы  $M10-3,5\pm0,3$ кгсм);
- Установить шар поз.6 и подрозетник поз.2 на TCУ поз.1 крепежными элементами поз.7,10 (момент затяжки резьбы  $M12-5,5\pm0,5$ кгсм);
- Установить на место запасное колесо;
- 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.

Stop	Стоп-сигнал	6
-\\\-	Габаритные огни	5, 7
$\Box$	Правый поворот	4



1	Левый поворот	$\bigcirc$
2	Противотуманные габаритные фары	$\overset{\#}{\cup}$
3	Macca	Т

Рис.2. Схема подключения электрооборудования

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации TCУ составляет 18 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству TCУ принимаются в течении срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тягово-сцепное устройство полностью укомплектовано, соответствует ТУ 4591-002-232512563-2004 и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА	ДАТА ПРОДАЖИ	
<del></del>		
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

RENAULT Kangoo 1998r. NISSAN Kubistar 1998r.

Код: RN-05

Руководство по монтажу и эксплуатации