

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 1200 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75 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      | - 75 кгс  |
| Полная масса буксируемого прицепа, не более | - 1200 кг |
| Масса ТСУ, не более                         | - 23 кг   |

## **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

|     |                            |         |     |                     |         |
|-----|----------------------------|---------|-----|---------------------|---------|
| 1.  | TCU GREAT WALL Hover H3    | - 1 шт. | 17. | Шайба Ø10           | - 4 шт. |
| 2.  | Подрозетник                | - 1 шт. | 18. | Шайба пружинная Ø10 | - 4 шт. |
| 3.  | Втулка Ø16x85              | - 2 шт. | 19. | Шайба Ø12           | - 6 шт. |
| 4.  | Кронштейн левый            | - 1 шт. | 20. | Шайба пружинная Ø12 | - 6 шт. |
| 5.  | Кронштейн правый           | - 1 шт. | 21. | Шайба Ø12x40x3      | - 2 шт. |
| 6.  | Кронштейн                  | - 2 шт. | 22. | Шайба Ø16           | - 4 шт. |
| 7.  | Шар                        | - 1 шт. | 23. | Шайба пружинная Ø16 | - 4 шт. |
| 8.  | Болт M10x30                | - 4 шт. | 24. | Руководство         | - 1 шт. |
| 9.  | Болт M12x120               | - 2 шт. |     |                     |         |
| 10. | Болт M12x1,25x40           | - 4 шт. |     |                     |         |
| 11. | Болт M12x1,25x70           | - 2 шт. |     |                     |         |
| 12. | Болт M16x45                | - 4 шт. |     |                     |         |
| 13. | Гайка M10                  | - 4 шт. |     |                     |         |
| 14. | Гайка M12                  | - 2 шт. |     |                     |         |
| 15. | Гайка M16                  | - 2 шт. |     |                     |         |
| 16. | Гайка M12x1,25 (самостоп.) | - 2 шт. |     |                     |         |

## **4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ**

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Зафиксировать кронштейны (поз.6) на лонжеронах автомобиля (без затяжки) с помощью крепежных элементов (поз.10,19,20).
- Приложить кронштейны (поз.4,5) и через отверстия А просверлить насквозь раму сверлом Ø12мм.
- Демонтировать кронштейны (поз.4,5) и рассверлить нижние отверстия Ø12 до диаметра Ø17мм, (рассверленные отверстия покрыть слоем консистентной смазки типа ЛИТОЛ).
- Установить кронштейны (поз.4,5) на автомобиль с помощью крепежных элементов (поз.8,13,17,18) и (поз.9,14,19,20,21), предварительно установив в полученные отверстия втулки (поз.3).

**ВНИМАНИЕ! Установка ТСУ без дистанционных втулок (поз.3) может привести к деформации элементов кузова при монтаже и их разрушению при эксплуатации.**

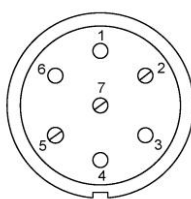
- Закрепить центральную балку (поз.1) на кронштейнах (поз.6) с помощью крепежных элементов (поз.12,15,22,23).
- Установить шар (поз.7) и подрозетник (поз.2) с помощью крепежных элементов (поз.11,16).
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;
- Окончательную затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
  - резьба M10 – 55 Н·м.
  - резьба M12 – 85 Н·м.
  - резьба M16 – 185 Н·м.
- 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,<br>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**

**GREAT WALL Hover 2005-2010г.  
GREAT WALL Safe Suf 2006-2010г.  
GREAT WALL Hover H3 2010-2013г.**

**Код GW 08**

**Руководство по монтажу и эксплуатации**