

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 1300 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 | - 1300 кг |
| Масса ТСУ, не более | - 20,0 кг |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | | |
|-----|----------------------------|---------|
| 1. | ТСУ Toyota Corolla TY-29 | - 1 шт. |
| 2. | Элемент закладной | - 2 шт. |
| 3. | Шар GL-01 | - 1 шт. |
| 4. | Подрозетник | - 1 шт. |
| 5. | Болт M12x1,25x70 | - 2 шт. |
| 6. | Болт M12x1,25x40 | - 4 шт. |
| 7. | Болт M10x35 | - 2 шт. |
| 8. | Болт M6x25 | - 1 шт. |
| 9. | Гайка M12x1,25 (самостоп.) | - 2 шт. |
| 10. | Шайба Ø12 | - 4 шт. |
| 11. | Шайба пружинная Ø12 | - 4 шт. |
| 12. | Шайба Ø10 | - 2 шт. |
| 13. | Шайба пружинная Ø10 | - 2 шт. |
| 14. | Шайба Ø 6 | - 1 шт. |
| 15. | Шайба пружинная Ø6 | - 1 шт. |

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтировать задний бампер, усилитель бампера и буксировочную проушину, приспустите глушитель и снимите теплоизоляционную пластины;
- Демонтировать теплоизоляционную панель;
- Установить ТСУ (рис.1) на автомобиль, используя крепежные элементы (поз.6,7,10,11,12,13) и закладные пластины(поз.2) см. (рис.1);
- Установите обратно буксировочную проушину и теплоизоляционную пластины используя оригинальный болт, и крепежные элементы (поз.8,12,15);
- Вырезать в пластиковом бампере отверстие для выхода держателя шара (по месту);
- Установите глушитель обратно;
- Установить шар (поз.3) и подрозетник (поз.4) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.5,9);
- Окончательную затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
 - резьба M10 – 50 Н·м;
 - резьба M12 – 87 Н·м;
 - резьба M 6 – 11 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.

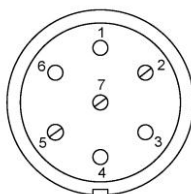
- отключить аккумуляторную батарею;

- 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 4591-002-232512563-2004 и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП ОТК

ШТАМП МАГАЗИНА



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**

**TOYOTA Corolla (3/5 doors)
2002-2007г.**

Код: TY 29

Руководство по монтажу и эксплуатации