

Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7810.Ц. **Примечание**: детали, помеченные \* входят в пакет комплектующих.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

# Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса

- 4.1 Демонтировать буксировочные проушины.
- 4.2 Установить боковые кронштейны ТСУ на лонжероны а/м, закрепив болтами M12x1,25x45 (под головки болтов подложить шайбы гроверные  $12.65\Gamma$ и шайбы 12x24) и болтами M8x1x30 (под головки болтов подложить шайбы гроверные  $8.65\Gamma$  и шайбы 8x24). Крепеж не затягивать.
- 4.3 Установить балку ТСУ, закрепив ее к боковым кронштейнам болтами M12x45, гайками M12 (под гайки подложить шайбы гроверные  $12.65\Gamma$  и шайбы 12x24 и под головки болтов шайбы 12x24). Крепеж не затягивать.
- 4.4 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

- 4.5 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.
  - Момент затяжки М8 2,0...2,5 кгсм
  - Момент затяжки M12– 8,0...10,0 кгсм
- 4.6 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки к кронштейнам шара болтами M12x1,25x75 и гайками M12x1,25 самостоп.

# Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить на новые!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12 самостоп.- 10,0...12,5 кгсм
- 4.7 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 4.8 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

#### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с а/м шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом, используя отверстие **A** в правом кронштейне шара ТСУ. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1200 кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несёт ответственность за безопасность и надёжность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

Этикетку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

6.3 Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

## ТСУ 7810.Ц

## (Тойота Лэнд Крузер Прадо150) ПАСПОРТ

(руководство по установке и эксплуатации)

1.1 Класс и тип сцепного устройства

Тягово-сцепное устройство ТСУ 7810.Ц (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Тойота Лэнд Крузер Прадо 120 с 2002 по 2009 г.в. и Тойота Лэнд Крузер Прадо 150 с 2010 г.в с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55-01

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

А50-Х (шаровой

	наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200
1.4 Параметр D, не более, кН	8,4
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
1.6 Масса ТСУ, кг	$16,1\pm0,5$
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
2.1 ТСУ 7810.Ц в сборе (рис.1)	1 шт.
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.
Защитный колпак	1 шт.
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).
- 3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.