

Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7120 **Примечание**: детали, помеченные \* входят в пакет комплектующих.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

### Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях станций технического обслуживания или автосервиса

- 4.1 Демонтировать заднюю защиту с буксировочными петлями.
- 4.2 Демонтировать задний блок кондиционирования.
- 4.3 Закрепить боковые кронштейны ТСУ к лонжеронам изнутри штатным крепежом. Крепеж не затягивать.
- 4.4 Закрепить уголки к боковым кронштейнам ТСУ болтами M12x35. Закрепить уголки к нижним полкам лонжеронов штатным крепежом. Крепеж не затягивать.

- 4.5 Установить на место задний блок кондиционирования.
- 4.6 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.
  - 4.7 Закрепить сцепной шар и подрозетник к кронштейнам шара Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой
  - Момент затяжки M12 4,4...5,6 кгсм
  - Момент затяжки M12 самостоп 8,0...10,0 кгсм

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

- 4.8 Подсоединить провода ШРа ТСУ (рис.2) к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 4.9 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. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1500 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 7120 (Мицубиси Паджеро) ПАСПОРТ



А50-Х (шаровой

(руководство по установке и эксплуатации)

1.1 Класс и тип сцепного устройства

Тягово-сцепное устройство ТСУ 7120 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Мицубиси Паджеро с 2007 г.в. с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55 (п. 25 Приложения 9 к Техническому регламенту "О безопасности колесных транспортных средств" (пост. правительства №720 от  $10.09.2009 \, \Gamma$ .)

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	` 1
	наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1500
1.4 Параметр D, не более, кН	10,0
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
1.6 Масса ТСУ, кг	18,4±0,6
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
2.1 ТСУ 7120 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.