

В акте должно быть указано: время и место составления акта, время и место приобретения ТСУ, модель автомашины и прицепа, условия, при которых произошла поломка (на какой дороге, скорость движения, масса перевозимого груза, его размещение на оси прицепа, наименование груза и его габариты, ориентировочная нагрузка на сцепной шар, описание дефекта с указанием причин и обстоятельств, вызвавших поломку, заключение комиссии, составившей акт о причине дефекта.

Составленный акт, фотографию автомобиля с ТСУ, паспорт ТСУ, необходимо предъявить на предприятие изготовитель по адресу:  
г. Тольятти, ул. Радужная 15 в течении 10 дней с момента повреждения.

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу:  
г. Тольятти, ул. Радужная 15.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**  
использовать ТСУ в качестве буксирного крюка,  
либо буксирной проушины!!

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

принято      ОТК      штамп      дата      подпись

**17 ИЮЛ 2022**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ СТАНОВКЕ**

ТСУ 0006 установлено на автомобиль марки .....

Модель: ..... VIN .....

Дата установки ..... Подпись .....



Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

## 1. Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм .....	50
Вертикальная нагрузка на сцепной ..... шар, не более, кг	50
Полная масса буксируемого прицепа ..... не более, кг:	750
Вес нетто, кг .....	9

## 2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2. Снять обшивку багажника.
- 2.3. Просверлить снизу автомобиля два отверстия через имеющиеся заводские отверстия.
- 2.4. Рассверлить их со стороны багажника до диаметра 18мм (только верхнюю полку).
- 2.5. Установить ТСУ и закрепить болтами M10x80, предварительно установив распорные втулки L=53мм.
- 2.6. Снизу автомобиля через два оставшихся отверстия в балке просверлить отверстия диаметром 11мм и рассверлить их со стороны багажника (только верхнюю полку).
- 2.7. Установить распорные втулки L=53мм и закрепить ТСУ.
- 2.8. Через отверстия задних кронштейнов просверлить 4 отверстия диаметром 11 мм и закрепить ТСУ болтами M10x30.
- 2.9. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторно батареи.

## 3. Правила эксплуатации технического обслуживания

- 3.1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 3.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- 3.3. Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил эксплуатации.
- 3.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.



## 4. Гарантия изготовителя

Претензии по качеству ТСУ принимаются не позднее 12 месяцев со дня продажи, отмеченного в свидетельстве о продаже и заверенного штампом магазина.  
Претензии по внешним повреждениям и не комплектности не принимаются.  
В случае механического повреждения ТСУ необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в произвольной форме.  
В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.