

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**

**17 ИЮЛ 2022**

принято      ОТК      штамп      дата      подпись

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ**

ТСУ 01002A 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 .....	50
шар, не более, кг	

Полная масса буксируемого прицепа .....	400
не более, кг:	

Вес нетто: 6 кг.

## 2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1 Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2 Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую и приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполнять необходимых работ.
- 2.3 Снять с днища автомобиля 4 пробки.
- 2.4 Закрепить ТСУ на автомобиль 4 болтами по имеющимся отверстиям.
- 2.5 Установить ТСУ в лонжероны автомобиля, закрепить напоженным крепежом.
- 2.6 По отверстиям в центральном кронштейне просверлить 2 отверстия Ø11мм в днище багажника и закрепить болтами.
- 2.7 Произвести затяжку.
- 2.8 При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.
- 2.9 Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшее технологическое отверстие в задней части днища багажника и подключите к клемным колодкам автомобиля согласно схеме электрооборудования на автоприцепе.

## 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.