

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 **17 ИЮЛ 2022** штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ

ТСУ 01006А установлено на автомобиль марки

Модель: VIN

Дата установки Подпись



VAMER

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

EAC

**АРТИКУЛ 01006А
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

**ВАЗ-2106
(1976 Г.В. - 2006 Г.В.)**

ПАСПОРТ



ТОЛЬЯТТИ

Модель ТСУ предназначена для безазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1. Комплектация

Балка ТСУ поперечная	1	Гровер $\varnothing 10$	4
Балка ТСУ продольная	1	Гровер $\varnothing 12$	4
Шар ТСУ	1	Гайки M10	4
Болт M12x70	2	Гайка M12	4
Болт M10x25	2	Шайба $\varnothing 12$	4
Шайба $\varnothing 10$ ув.	4	Болт M10x30	2
Болт M10x30	2	Колпачок шара	1

2. Техническая характеристика

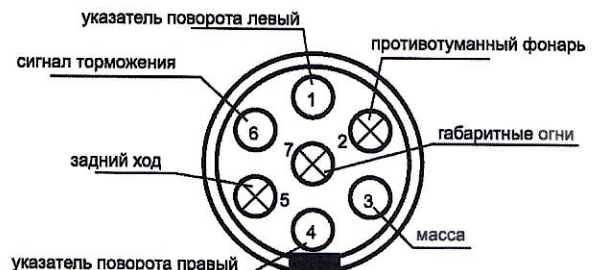
Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	50
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	800
Вес нетто, кг	9

3. Установка ТСУ на автомобиль

- 3.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 3.2. Предварительно перед установкой на автомобиль совместить продольную и поперечную балки конструкции ТСУ.
- 3.3. Поперечную балку закрепить болтами за буксировочные проушины.
- 3.4. Совместить продольную балку с поперечной и приложить к днищу багажника автомобиля.
- 3.5. Просверлить отверстия в днище багажника диаметром 11мм.
- 3.6. С внутренней стороны багажника установить плоские шайбы и закрепить ТСУ болтами с гайками и пружинными шайбами, моментом затяжки 4-5 кгсм.
- 3.7. Поперечную балку закрепить моментом 4-5 кгсм.
- 3.8. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторно батареи.

4. Правила эксплуатации технического обслуживания

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



5. 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.