

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 **17 ЮНЬ 2022** штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ

ТСУ 0033 установлено на автомобиль марки	
Модель:	VIN
Дата установки	Подпись



VAMER

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

EAC **АРТИКУЛ 0033**

ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

ГАЗ-3302, ГАЗ-2705 ГАЗЕЛЬ

(1994 Г.В. - Г.В.)

ПАСПОРТ



ТОЛЬЯТТИ

Модель ТСУ предназначена для безазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1. Комплектация

Балка ТСУ	1	Болт М12х40	4
Шар ТСУ	1	Гайка М12	6
Колпачок шара	1	Гровер Ø12	6
Болт М12х75	2	Шайба Ø12	2

2. Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	75
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг	2000
Вес нетто, кг	15,5

3. Установка ТСУ на автомобиль

3.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.

3.2. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры безопасности выполняемых работ.

3.3. Установить ТСУ снизу лонжеронов автомобиля, используя ТСУ как кондуктор просверлить отверстия Ø13мм.

3.4. Закрепить имеющимся крепежом.

3.5. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторно батареи.

3.9. Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшие технологические отверстия в задней части багажника и подключите к клеммным колодкам автомобиля согласно схем электрооборудования на автоприцепе.

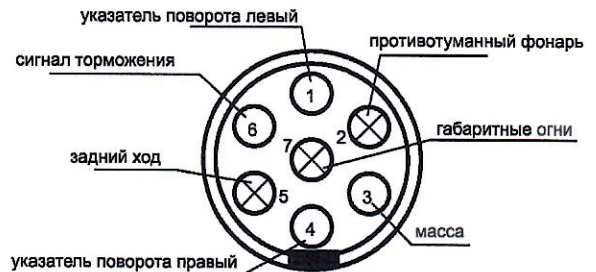
4. Правила эксплуатации технического обслуживания

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.