

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

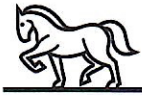
принято **17 АПРЕЛЯ 2022** штамп      дата      подпись

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ СТАНОВКЕ

ТСУ 0028 установлено на автомобиль марки .....

Модель: ..... VIN: .....

Дата установки ..... Подпись .....



**VAMER**

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**  
**ЕАС АРТИКУЛ 0028**  
**ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

**ВАЗ-11193 «КАЛИНА»**  
(2004 Г.В. - ..... Г.В.)

**ВАЗ-11193 «КАЛИНА 2»**  
(2013 Г.В. - 2018 Г.В.)

**DATSUN MI-DO**  
(2015 Г.В. - ..... Г.В.)

#### ПАСПОРТ



**ТОЛЬЯТТИ**

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 .....	750
не более, кг:	

Вес нетто, кг..... 7

## 2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2. При самостоятельной установке ТСУ рекомендуем поместить автомобиль на эстакаду.
- 2.3. Удалить защитную пленку на штатных отверстиях автомобиля в днище багажника. Приложить ТСУ и закрепить болтами M 10x25x1.25 с моментом затяжки 4-5 кгсм.
- 2.4. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.
- 2.5. Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшее техническое отверстие в задней части багажника и подключите к клеммным колодкам автомобиля согласно схеме электрооборудования на автоприцеп.

## 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.