

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 ИЮНЬ 2022** штамп дата подпись

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ**

ТСУ 0048 установлено на автомобиль марки .....	
Модель: .....	VIN .....
Дата установки .....	Подпись .....



**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**  
**EAC** АРТИКУЛ 0048  
для АВТОМОБИЛЕЙ  
**RENAUL SANDERO**  
(2007 г.в. - 2014 г.в.)  
**ПАСПОРТ**



**ТОЛЬЯТТИ**

Модель ТСУ предназначена для безазорной 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: .....	1200
Вес нетто, кг .....	16

### 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 яму, приняв все необходимые меры безопасности выполняемых работ.
- 2.3 Демонтируйте бампер. Снимите теплозащитную панель, опустите глушитель. Демонтируйте запасное колесо. Удалите заглушки на точках крепления.
- 2.4 Слегка прикрепите боковые кронштейны к внешней стороне шасси с помощью болтов М10х90 через втулки.
- 2.5 Установить балку ТСУ м/у кронштейнами и закрепить болтами с шайбами. Произвести полную затяжку болтов.
- 2.6 Установить бампер, предварительно сделав вырез по месту. Установить обратно теплозащитную панель, глушитель и запаску.
- 2.7 При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.
- 2.8 Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшее техническое отверстие в задней части багажника и подключите к клемным колодкам автомобиля согласно схеме электрооборудования на автоприцеп.

### 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.