

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 0098 установлено на автомобиль марки .....

Модель: ..... VIN .....

Дата установки ..... Подпись .....



**VAMER**

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**  
**EAC**            **АРТИКУЛ 0098**  
**ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

**RENAULT ARKANA**  
**(2019Г.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 ..... 75

Полная масса буксируемого прицепа не более, кг: ..... 1200

Вес нетто: 14.5 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 выполняемых работ.

2.3 Временно уберите подвесы бампера.

2.4 Прикрепите пластины кронштейна (левую и правую) к лонжеронам автомобиля.

2.5 Закрепите балку ТСУ между боковыми кронштейнами.

2.6. Подтяните все элементы крепления.

2.7 Установите сцепной шар, подрозетник и зафиксируйте соответствующими крепежными элементами.

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.

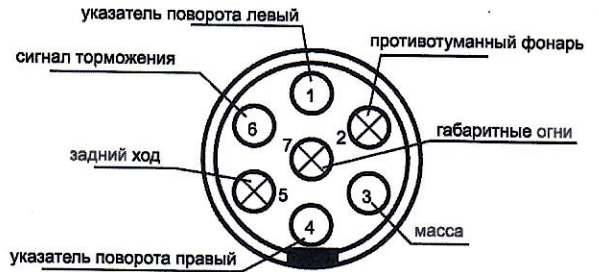
#### 3. Правила эксплуатации технического обслуживания

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.