

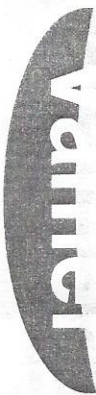
В акте должно быть указано: время и место составления акта, время и место приобретения ТСУ, модель автомашины и прицепа, условия, при которых произошла поломка ( на какой дороге, скорость движения, масса перевозимого груза, его размещение на оси прицепа, наименование груза и его габариты, ориентировочная 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 представить на предприятие изготовитель по адресу: г. Тольятти, ул. Радужная 15 в течение 10 дней с момента повреждения.

Ваше предположения и замечания просим направлять по адресу: г. Тольятти, ул. Радужная 15.

#### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

использовать в качестве буксирующего крюка, либо  
буксирной проушины!



## ТАГМО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО для автомобилей **Lada X-Ray**

### ПАСПОРТ

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

принято      от подпись

А я обя

здан

штамп

от

201



дата

TCU модель Lada X-Ray

штамп

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 не более, кг:	800

#### 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 обеспечения безопасности выполнимых работ.
- 2.3. Демонтировать задние фонари и бампер.
- 2.4. Снять глушитель с резинами крепления глушителя.
- 2.5. Удалить запушки с двух сторон понжеронов.
- 2.6. Установить боковые кронштейны внутри понжеронов, через втулки.
- 2.7. Установить балку ТСУ на автомобиль, заведя ее под кронштейны крепления бампера, зафиксировать его с помощью крепежных элементов.
- 2.8. Подрезать пластиковый бампер для выхода кронштейнов сцепного шара.
- 2.9. Одать пушитель на резинку крепления глушителя.
- 2.10. Поставить бампер на место.
- 2.11. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.
- 2.12. Для подключения электрооборудования протяните жгут через ближайшее технологическое отверстие в задней части багажника и подключите к клеммным колодкам автомобиля согласно схеме электрооборудования на автоприцеп.

#### 3. Правила эксплуатации и 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 его эксплуатации.

указатель поворота левый

сигнал торможения

противотуманный

фонарь

6 1  
7 2  
5 3  
4 4

табаритные  
отки

задний ход  
правый

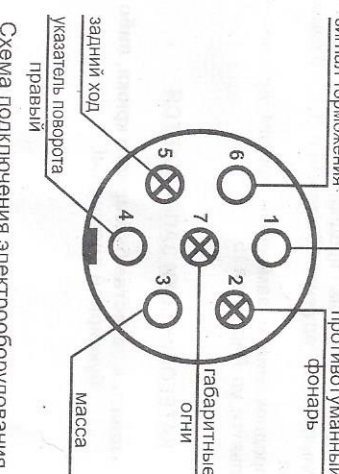


Схема подключения электрооборудования

- 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 некомплектности не принимаются.

В случае механического повреждения ТСУ необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в промтоварной форме.

В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.