

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, фотография автомобиля с ТСУ, паспорт ТСУ необходимо представить 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 в качестве буксирного крюка, либо буксирной проушины!

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

принято ОТК \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ  
ТСУ модели Lada X-Ray

Исполнено

дата \_\_\_\_\_ ШТАМП \_\_\_\_\_



**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ  
УСТРОЙСТВО**

для автомобилей  
**Lada X-Ray**

**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 не более, кг:	800

### 2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудованию рекомендуется производить в условиях СТО.
  - 2.2. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
  - 2.3. Демонтировать задние фонари и бампер.
  - 2.4. Снять глушитель с резинки крепления глушителя.
  - 2.5. Удалить заглушки с двух сторон лонжеронов.
  - 2.6. Установить боковые кронштейны внутри лонжеронов, 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. Одеть глушитель 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 проложите жгут через ближайшее технологическое отверстие в задней части брызжника и подключите к клемным 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 креплении 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.

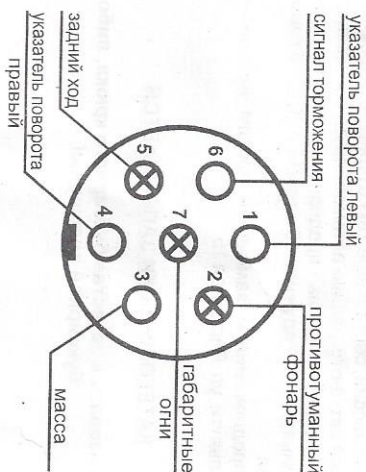


Схема подключения электрооборудования

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