

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 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 _____ дата _____ подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

ТСУ модели ВАЗ 11183 «КАЛИНА», Lada «Granta»,
Datsun On-do продано _____

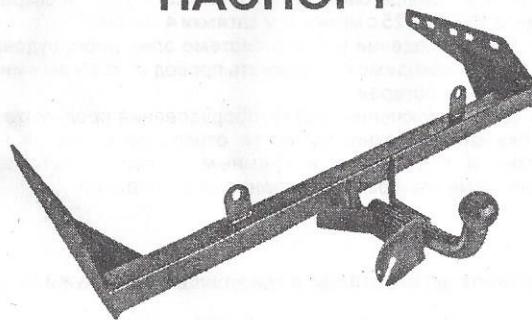
дата _____ продавец _____ штамп _____



**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ
УСТРОЙСТВО**

для автомобилей
ВАЗ 11183 «КАЛИНА»,
Lada «Granta», Datsun On-do

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:	900

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 М 10х25х1.25 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 технологическое отверстие в задней части багажника 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 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.

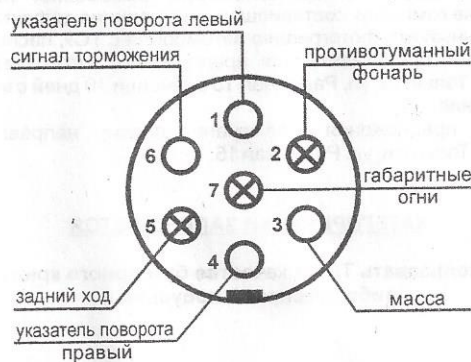


Схема подключения электрооборудования

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.