

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

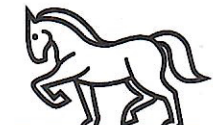
принято ОТК штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ

ТСУ 0026 установлено на автомобиль марки

Модель: VIN:

Дата установки Подпись



VAMER

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



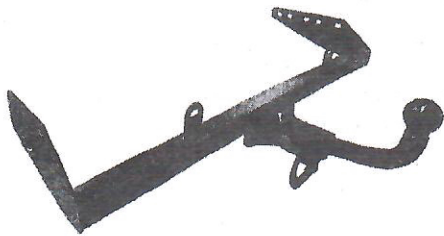
АРТИКУЛ 0026

ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

ВАЗ-2190 LADA GRANTA

(2016 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	50
шар, не более, кг	
Полная масса буксируемого прицепа	900
не более, кг:	
Вес нетто, кг	9

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 M 10x25x1.25 с моментом затяжки 4-5 кгсм.
- 2.4. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.

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.