

Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Бозал-Автофлекс» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ установлено на автомобиль:

Модель..... VIN

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки Подпись

bosal

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 1226 А для автомобилей ВАЗ-21073 "Priora" (седан, универсал, НВ) ВАЗ-2110, 2111, 2112

| | |
|---|------------------|
| Год выпуска автомобиля : Ваз - 2110, -2111,- 2112 | -96; -99; -00 |
| ВАЗ-21073 "Priora" sedan/НВ | 2007/2008 - 2013 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | 800 |
| Вертикальная нагрузка на шар, кг. | 75 |
| Вес нетто, кг. | 11,2 |



Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

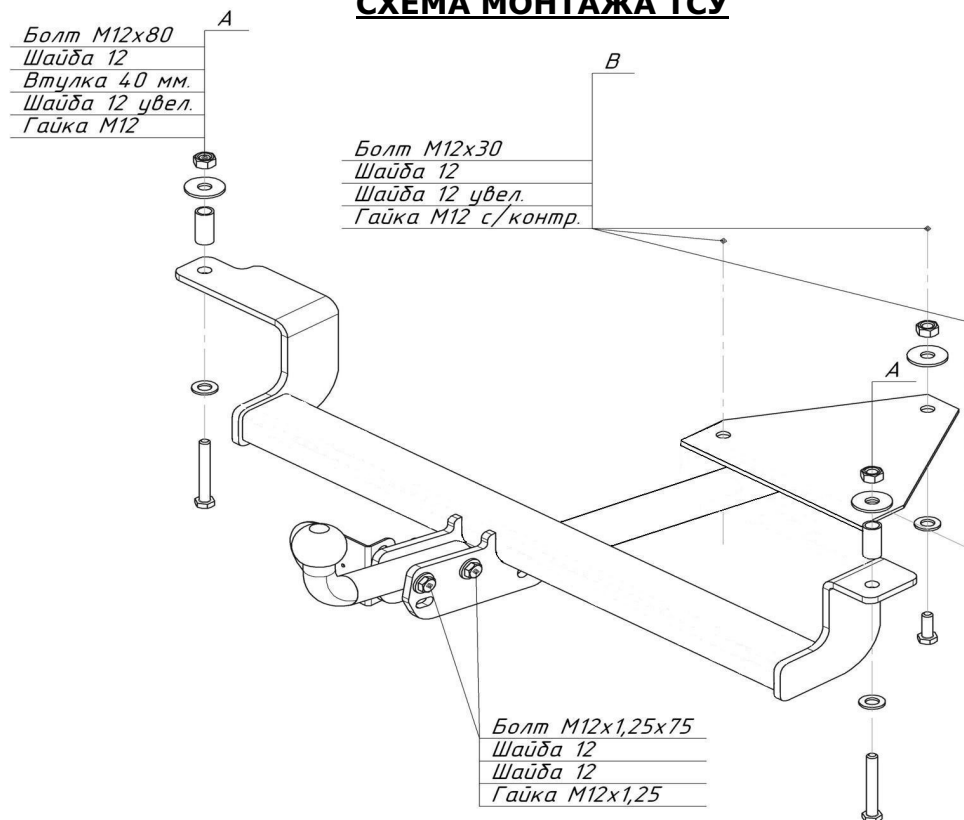
ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять внутреннее покрытие с багажника и отсоединить электропроводку.
- В точках «А» со стороны багажника рассверлить отверстия до $d=16\text{мм}$.
- Установить ТСУ по этим отверстиям и закрепить его к автомобилю, согласно рисунка.
- Для Lada Priora: Совместить отверстия «В» с заводскими отверстиями на дне ниши для запасного колеса закрепить болтами M12x30.
- Для Lada 2110,2111, 2112: Через отверстия «В» центрального кронштейна сверлить дно багажника и закрепить болтами M12x30.
- После этого необходимо все гайки подтянуть.
- Установить электропроводку и покрытие багажника.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить в специализированных автомастерских

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

| Контакт | Цвет провода на ТСУ | Место соединения |  |
|---------|---------------------|------------------|--|
| 1 | Желтый | Левый поворот | |
| 2 | | Свободный | |
| 3 | Желто-зеленый | Масса | |
| 4 | Белый | Правый поворот | |
| 5 | | Свободный | |
| 6 | Красный | Стоп-сигнал | |
| 7 | Голубой | Габарит | |

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

| | |
|-------------------------|-------|
| Балка ТСУ | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |
| Упаковка полиэтиленовая | 1 шт. |

Коробка упаковочная

| | |
|-----------------------------|----------|
| Болт M12x1,25x75 | 2 шт. |
| Болт M12x30 | 3 шт. |
| Болт M12x80 | 2 шт. |
| Гайка M12x1,25 (с/контр.) | 2 шт. |
| Гайка M12 (с/контр.) | 5 шт. |
| Шайба 12 увел | 5 шт. |
| Шайба 12 | 9 шт. |
| Втулка 40 мм | 2 шт. |
| Шар VН0842 | 1 шт. |
| Защитный колпачок | 1 шт. |
| Подрозетник | 1 шт. |
| Розетка в сборе | 1 шт. |
| Жгут электропроводов 130 см | 1 компл. |
| Инструкция по монтажу | 1 шт. |

Схема обрезки кабеля

