

## **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 восстановливающей 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 «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 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.
4. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего гарантийного срока службы ТСУ.

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 .....

*Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!*



**Инструкция  
по монтажу тягово-сцепного устройства  
шарового типа 1228 AN  
для автомобилей  
ВАЗ-21703  
“Priora”, 2110, 2111, 2112  
(седан, HB, Wagon)**

Год выпуска автомобиля	1996—...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	800
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	11



### **Сертификат соответствия**

**№ TC RU C-RU.AE56.B.00552**

ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»  
462800, Россия, Оренбургская обл.,  
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18

Тел.: (35363) 7-05-06  
(495) 799-13-46

Тел./факс: (35363) 7-13-20

[www.acps-automotive.ru](http://www.acps-automotive.ru)

[www.acps-automotive.com](http://www.acps-automotive.com)

farkop@acps-automotive.com

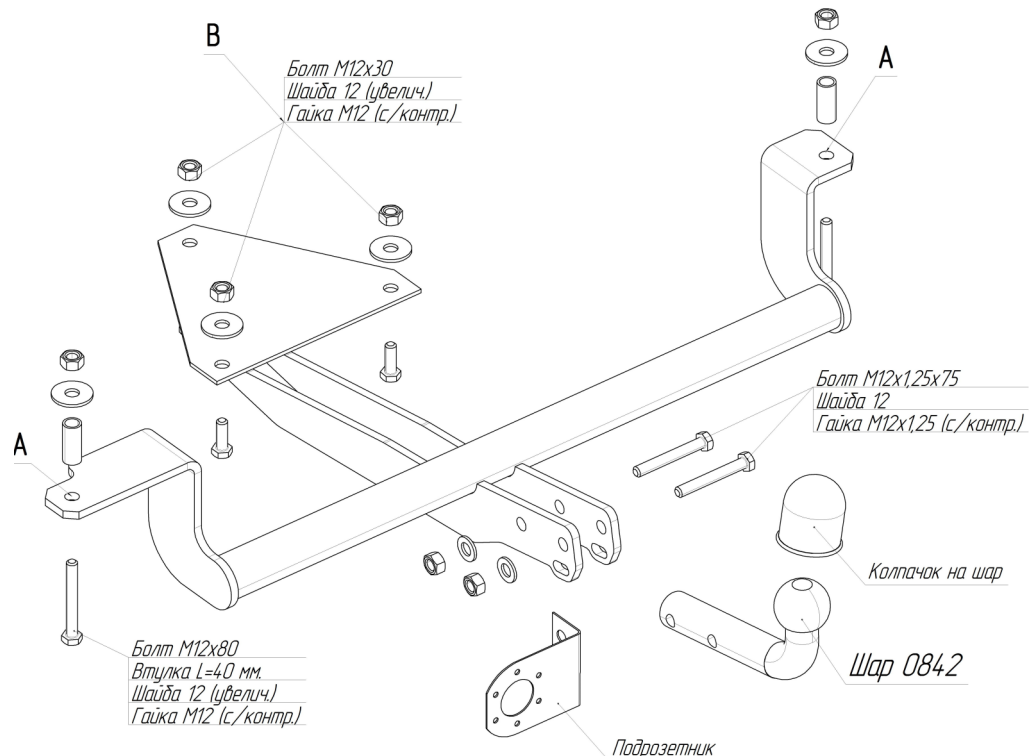


## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ

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 “A” снизу просверлить верхнюю полку d=12мм, потом со стороны багажника рассверлить эти отверстия до d=16мм.
- Установить ТСУ по этим отверстиям и закрепить согласно схеме монтажа.
- Совместить отверстия «B» с заводскими отверстиями на дне ниши для запасного колеса (предварительно удалив заглушки) и закрепить.
- После этого необходимо все гайки затянуть.
- Установить электропроводку и покрытие багажника.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных автомастерских



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	2 шт.
Втулка 40 мм	2 шт.
Шар VH 0842	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.