

### 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 «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.

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 1206 Н для автомобилей ВА3-2108; -2109; -21099

Год выпуска автомобиля:	ВА3-2108	1984-...
	ВА3-2109	1987-...
	ВА3-21099	1990-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.		600
Вертикальная нагрузка на шар, кг.		75
Вес нетто, кг.		8



Сертификат соответствия  
№ TC RU C-RU.AE56.B.00551

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  
www.acps-automotive.com  
farkop@acps-automotive.com



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.

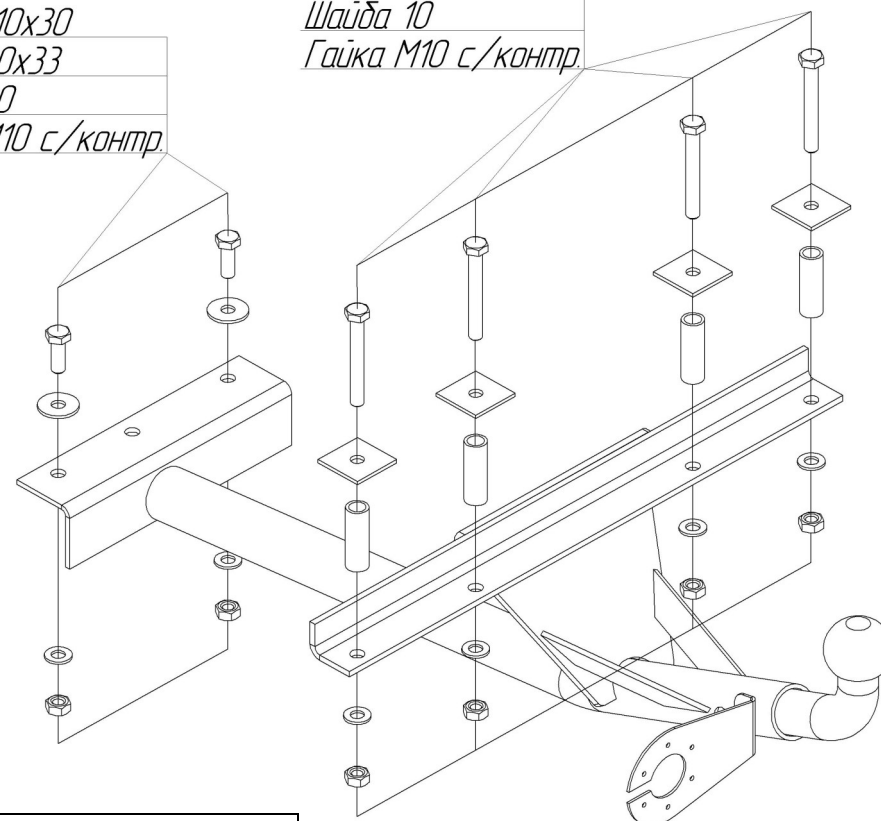
## **ПОРЯДОК МОНТАЖА**

- Снять обшивку багажника.
- Просверлить снизу автомобиля два отверстия через имеющиеся заводские отверстия.
- Рассверлить их со стороны багажника до  $\varnothing$  18 мм (только верхнюю полку).
- Установить ТСУ, закрепить болтами М10х80, предварительно установив распорные втулки L=53 мм.
- Снизу автомобиля через два оставшихся отверстия в балке просверлить отверстия  $\varnothing$  11 мм и рассверлить их до  $\varnothing$  18 мм со стороны багажника (только верхнюю полку).
- Установить распорные втулки L=53 мм и закрепить согласно схемы.
- Через отверстия заднего кронштейна просверлить 2 отверстия  $\varnothing$  11 мм и закрепить ТСУ болтами М10х30.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами.

## **СХЕМА МОНТАЖА ТСУ**

*Болт М10х30  
Шайба 10х33  
Шайба 10  
Гайка М10 с/контр.*

*Болт М10х80  
Шайба 40х40х3  
Втулка L=53  
Шайба 10  
Гайка М10 с/контр.*



### **Комплектность изделия**

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

### **Коробка упаковочная**

Болт М10х30	2 шт.
Болт М10х80	4 шт.
Гайка М10 с/стопор.	6 шт.
Шайба 10 (увелич.)	2 шт.
Шайба 10	6 шт.
Шайба 10 40х40х3	4 шт.
Втулка L = 53 мм	4 шт.
Комплект электрики БАФ-181	1 компл.
Защитный колпачек	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.