## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Зачистить лонжероны от мастики в местах крепления кронштейнов ТСУ.
- Отвернуть 2 болта (в точке «В») с правой стороны шасси автомобиля (больше не понадобятся).
- С правой стороны шасси ввернуть болты M8x50 (с шайбами) в отверстия «В» до половины их длинны, установить правый кронштейн и прикрутить его в точках «Б» (не затягивая).
- Довернуть болты в точках «В» до упора, закрутить на них гайки с моментом М8 = 24Nm, затем затянуть гайки точках «Б» с моментом М10 = 47Nm.
- Левый кронштейн ставится аналогично правому (точки крепления «Г» и «А»).
  Смотри схему монтажа ТСУ.
- Установить балку ТСУ между боковыми кронштейнами, и закрепить болтами М10х35 с моментом М10 = 47Nm.
- Установить шар и подрозетник на балку ТСУ (точки «С») и затянуть с моментом М12 = 95Nm.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

## Правила эксплуатации и технического обслуживания

Техническое обслуживание TCV заключается в периодическом осмотре болтовых соединений TCV с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности TCV. В целях предотвращения появления коррозии TCV 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, использую 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 TCУ 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.
- Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего гарантийного срока службы ТСУ.



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com http://oris-acps.ru/catalog/

Коробка упаковочная	
Болт M8 x 50	4 шт.
Болт M10 x 35	4 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.
Гайка М10 с/контр.	6 шт.
Гайка М8 с/контр.	4 шт.
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 10 (пруж.)	2 шт.
Шайба 10 (увелич.)	4 шт.
Шайба 10	6 шт.
Шайба 8	15 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шар VH 0876	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1 шт.	
Кронштейн левый	1 шт.	
Кронштейн правый	1 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	

Штамп ОТК

Дата изготовления

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на автомоб	иль:		
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		

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа

25 55A

Peugeot 308HB

2007=>

Peugeot 307HB 2005=>2007

Citroen C4HB

2004=>2011

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00250/20

1800 KΓ. KΓ.

1200

75 Вес нетто 17,6 кг. KΓ.

ů

7,06 kN.

D

000 «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»



