

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Демонтировать задний бампер.
2. С левого лонжерона удалить буксировочную петлю.
3. Согласно схеме монтажа закрепить боковые кронштейны с наружной стороны лонжерона, предварительно установив распорные втулки внутрь лонжеронов.
4. Закрепить балку за кронштейны.
5. Установить бампер на автомобиль.
6. Все болтовые соединения затянуть.
7. Установить Шар и подрозетник на балку.

Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами в автосервисах.

### 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.

4. 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.: (35363) 7-05-06 Тел./  
факс: (35363) 7-13-20  
(495) 799-13-46  
www.acps-automotive.ru  
www.acps-automotive.com  
farkop@acps-automotive.com

Коробка упаковочная	
Болт М16х50	2 шт.
Болт М12х90	8 шт.
Болт М12х40	4 шт.
Гайка М16 (с/контр.)	2 шт.
Гайка М12 (с/контр.)	10 шт.
Шайба 16	4 шт.
Шайба 12	22 шт.
Шайба 12 Н (пружин.)	2 шт.
Шар VН 0049	1 шт.
Подрозетник БАФ 0169	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Втулка l=53 мм	8 шт.

Комплектность изделия	
Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.
Кронштейн	2 шт.




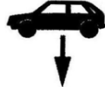



Момент затяжки	
M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

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 .....

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа	<b>39 77 F</b> <b>Ford Transit</b> <b>Chassis Cab</b>  <b>2012</b> ⇨	 				Вес нетто <b>22,56</b> кг.	D <b>9,83</b> кН.	 ООО «Эй-Си-Пи-Эс АВТОМОТИВ»
			3025 кг.	1500 кг.	100 кг.			

