

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Выкрутите два болта крепления кронштейна правого глушителя с правого лонжерона автомобиля и опустите глушитель.
 - Установите правый кронштейн ТСУ и наживите его в точке «В».
 - Приложите снизу снятый кронштейн правого глушителя и наживите приложенными болтами в точках «А».
 - Демонтируйте с левой стороны бусковую петлю (она больше не понадобится) и опустите глушитель.
 - Приложите левый кронштейн к лонжерону и наживите его точках «В» и «А» как показано на схеме монтажа.
 - Установите балку ТСУ между кронштейнами и закрепите точках «С» и «Д» с помощью приложенного крепежа согласно схеме монтажа.
 - Выставите ТСУ по центру и затяните все болты с нужным моментом.
 - Если нужно, подрежьте бампер в месте контакта с держателем шара.
 - Повесьте правый и левый глушитель на свои кронштейны. Закрепите в точке «Е» подвеску левого глушителя.
 - Установите шар и подрозетник на балку ТСУ.
 - Выполните электромонтаж сигнализации.
 - Установку ТСУ производить только специалистами автомастерских.

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 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.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
<http://oris-acps.ru/catalog/>

Коробка упаковочная	
Комплект электрики БАФ-0180	1 к-т.
Болт M12x45	10 шт.
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Гайка M12x1,25 с/контр.	2 шт.
Гайка M10 с/контр.	1 шт.
Гайка M12 с/контр.	2 шт.
Шайба 12 пружин.	8 шт.
Шайба 12 увелич.	6 шт.
Шайба 10	2 шт.
Шайба 12	10 шт.
Шар VH 8160	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 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

Комплектность изделия	
Балка ТСУ	1 шт.
Левый кронштейн	1 шт.
Правый кронштейн	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

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.

Подпись

Инструкция по монтажу тягово-цепного устройства шарового типа	39 71 A Ford Explorer 06/2011	EAC Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00249/20 	 2930 кг.	 1500 кг.	 75 кг.		D	 9,72 kN.
---	-------------------------------------	--	-----------------	-----------------	---------------	--	---	-----------------

ORIS
ACPS
bosal

