

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снимите нижнюю защиту заднего бампера с левой стороны.
- Приспустите глушитель.
- Приложите левый и правый кронштейны к лонжеронам и закрепите их в точках «А» болтами M12x1,25x40 с шайбами.
- Снимите бампер.
- Закрепите балку ТСУ между кронштейнами в точках «В» согласно схемы монтажа.
- Затяните весь крепёж с моментом указанном в таблице затяжки.
- Установите на место бампер глушитель и защиту.
- Подрежьте бампер в месте контакта с держателями шара.
- Установите шар и подрозетник на балку ТСУ.
- Выполните электромонтаж световой сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами автомастерских.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 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 восстанавливющей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 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 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



ORIS
ACPS
bosal

Коробка упаковочная

Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Болт M12x40	4 шт.
Болт M12x1,25x40	4 шт.
Гайка M12 с/контр.	4 шт.
Гайка M12x1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 12 пруж.	4 шт.
Шайба 12	14 шт.
Шар VH 0832	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Защитный колпачок	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.

М.П. Дата установки Подпись

Инструкция по монтажу тягово-цепного устройства шарового типа	67 49 A Kia Rio HB  2011 	EAC TÜV Rheinland CERTIFIED Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00517 	 1690 кг.	 1200 кг.	 50 кг. Вес нетто 16 кг. 6,88 kN.	D	 «ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ORIS
ACPS
bosal

