

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Снять с автомобиля буксировочную петлю (в дальнейшем использоваться не будет).
2. С левой стороны автомобиля через нижние отверстия в точках «А» просверлить в верхней полке лонжерона 2 отверстия диаметром 13 мм и рассверлить их со стороны багажника до диаметра 18 мм. Вставить сверху втулки 90 мм и 85 мм и закрепить левую сторону ТСУ болтами М12х130. Правую сторону ТСУ крепить болтами М12х1,25х40.
3. Выровнять ТСУ по центру, после этого необходимо все элементы крепления затянуть с моментом: М10 = 50 Nm; М12 = 79 Nm.
4. Установить Шар ВН 8837 и Кронштейн розетки БАФ 0168 на балку.
5. 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.

**ORIS**  
ACPS



**bosal**

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](http://www.acps-automotive.ru)  
[www.acps-automotive.com](http://www.acps-automotive.com)  
[farkop@acps-automotive.com](mailto:farkop@acps-automotive.com)

### Коробка упаковочная

Болт М12х1,25х40	2 шт.
Болт М12х1,25х75	2 шт.
Болт М12х130	2 шт.
Гайка М12х1,25 (с/контр.)	2 шт.
Гайка М12 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 12 Л (пруж.)	2 шт.
Шайба С. 12.37	6 шт.
Шар ВН 8837	1 шт.
Втулка l=85 БАФ-0141	1 шт.
Втулка l=90 БАФ-0142	1 шт.
Кронштейн розетки БАФ 0168	1 шт.
Шайба 40х40 БАФ-0301	2 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

### Момент затяжки

М6	9,5 Nm
М8	23 Nm
М10	46 Nm
М12	79 Nm
М14	125 Nm
М16	195 Nm
М10х1,25	49 Nm
М12х1,25	87 Nm
М12х1,5	83 Nm

### Комплектность изделия

Балка ТСУ	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-сцепного устройства шарового типа	<b>7605 A</b> <b>Chery Tiggo</b> <b>Vortex Tingo</b>  <b>2012/1</b> →	 					<b>D</b>	
		Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00551 	<b>1775</b> кг.	<b>1200</b> кг.	<b>75</b> кг.	Вес нетто <b>15,38</b> кг.	<b>7,02</b> кН.	ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»

