

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- На кузове автомобиля, со стороны багажника удалите защитный слой на отверстиях в точках «А». Далее рассверлите их до диаметра 18мм.
- Согласно схеме закрепите ТСУ в точках «А», используя соответствующие крепежные изделия.
- В днище багажника просверлите по заднему кронштейну отверстия Е13 мм в точках «Б», и используя соответствующие крепежные изделия, закрепите ТСУ.
- Закрепите шар и подрозетник к балке.
- Затяните все болтовые соединения. Моменты затяжки представлены в таблице.
- Смонтируйте автоэлектрику.
- Установку ТСУ 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 восстанавливающей 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.

## **Коробка упаковочная**

<b>Комплект электрики БАФ-0180</b>	<b>1 компл.</b>
<b>Болт M12 x 1,25 x 75</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Болт M12 x 35</b>	<b>3 шт.</b>
<b>Болт M12 x 100</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Гайка M12</b>	<b>5 шт.</b>
<b>Гайка M12 x 1,25 с/контр.</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Шайба 12</b>	<b>9 шт.</b>
<b>Шайба 12 увелич.</b>	<b>5 шт.</b>
<b>Шайба 40x40x4</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Втулка L=70мм</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Шар VH 8808</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Защитный колпачок</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Подрозетник</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Инструкция по монтажу</b>	<b>1 шт.</b>

## **Момент затяжки**

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

## **Комплектность изделия**

<b>Балка ТСУ</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Коробка упаковочная</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Упаковка полиэтиленовая</b>	<b>1 шт.</b>

Штамп ОТК

Дата изготовления

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

TCU ..... 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 .....



**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](http://www.acps-automotive.ru)  
[www.acps-automotive.com](http://www.acps-automotive.com)  
<http://oris-acps.ru/catalog/>

**Инструкция  
по монтажу  
тягово-цепного  
устройства  
шарового типа**

**76 03 A  
Chery Bonus  
Sedan  
2011/1⇒**



Сертификат соответствия  
№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00247/20



1575  
кг.

1180  
кг.

75  
кг.

Вес нетто  
**9,74** кг.

6,61  
kN.

ООО  
«Эй-Си-Пи-Эс  
Автомотив»

**ORIS**  
ACPS  
**bosal**

