

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Демонтировать бампер
2. Демонтировать вставку бампера (в дальнейшем не понадобится).
3. Вставить кронштейны в лонжероны и закрепить их, согласно приложенной схеме монтажа.
4. Установить балку ТСУ и закрепить держатель шара за буксировочную петлю автомобиля (см. схему монтажа).
5. Затяните все крепежные элементы с нужным моментом.
6. Установить бампер на место.
7. Через имеющийся люк вставить шар и закрепить.

**Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных 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 колпачок. 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 течение 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.: (3537) 42-88-24  
(495) 799-13-46  
www.acps-automotive.ru  
<http://oris-acps.ru/catalog/>

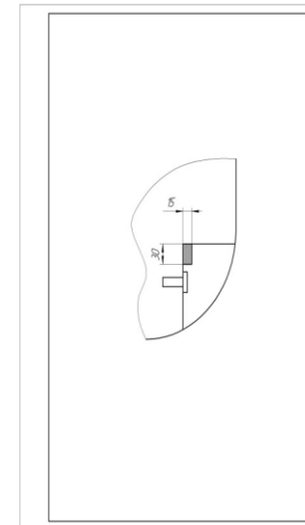
## Коробка упаковочная

Болт M12x30	1 шт.
Болт M12x40	8 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	3 шт.
Гайка M12 с/контр.	5 шт.
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	3 шт.
Шайба 12 пруж.	4 шт.
Шайба 12	20 шт.
Гайка 4162.00.00.00.06	2 шт.
Шар VH 8829	1 шт.
Кронштейн 9009.00.00.00.01	2 шт.
Втулка l=10 БАФ 0023	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

## Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн левый в сборе	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Кронштейн правый в сборе	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Момент затяжки	
M6	9.5Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M 12	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**

М.П

Дата установки .....

Подпись.....

<b>ИНСТРУКЦИ ПО МОНТАЖУ ТЯГОВО- СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРОВОГО ТИПА</b>	<b>9009-A НАИМА 7 2013-...</b>	<b>EAC</b>   <b>Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00552</b>				<b>D</b>		Вес нетто	 <b>ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»</b>
			2000 кг.	1500 кг.	75 кг.	8,4 кН	нет	16,7 кг.	

