

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтировать бампер.
 - Демонтировать вставку бампера (в дальнейшем не понадобится).
 - Вставить кронштейны в лонжероны и закрепить их, согласно приложенной схеме монтажа.
 - Установить балку ТСУ и закрепить держатель шара за буксировочную петлю автомобиля (см. схему монтажа).
 - Затяните все крепежные элементы с нужным моментом.
 - Установить бампер на место.
 - 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 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.



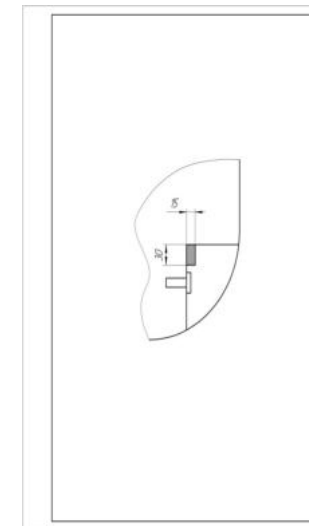
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
http://oris-acps.ru/catalog/

Коробка упаковочная

Болт М12х30	1 шт.
Болт М12х40	8 шт.
Болт М12 х 1,25 х 75	3 шт.
Гайка М12 с/контр.	5 шт.
Гайка М12 х 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 I=10 БАФ 0023	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.
Кронштейн левый в сборе	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Кронштейн правый в сборе	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	90 09 A НАИМА 7 📅 2013 ➡	EAC  Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00552 					D	
			2000 кг.	1500 кг.	75 кг.	Вес нетто 16,7 кг.	8,4 кН.	ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»

ORIS
ACPS

bosal

