### 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.
- 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, использую 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 TCУ 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.

Штамп ОТК

Дата изготовления

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на авто	мобиль:			
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			

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!



# Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 5505 А для автомобилей Honda CR-V

Год выпуска автомобиля:	1997/1-2002
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	11.2







Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00249/20

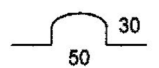
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com http://oris-acps.ru/catalog/

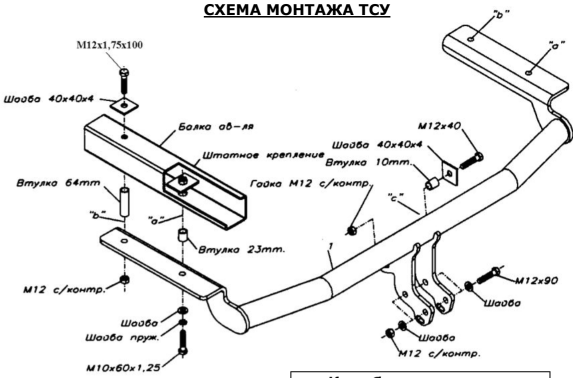


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

# ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтировать бампер.
- Сделать вырез в нижней кромке заднего бампера согласно схемы.
- Освободить от консервации штатные места крепления.
- Закрепить ТСУ в точках «а».
- Через отверстия «b» просверлить лонжероны автомобиля насквозь.
- Демонтировать ТСУ и в точках «b», снизу, рассверлить отверстия до Ø18 мм, только нижнюю полку.
- Закрепить ТСУ согласно схемы.
- Установить бампер
- Закрепить сцепной шар ТСУ вместе с кронштейном розетки.
- Вскрыть жгут электропроводки в задней части автомобиля и подключить электропроводку ТСУ в соответствии со схемой.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами. Вырез в бампере





Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	

Коробка упаковочная		
Болт M12x100	2 шт.	
Болт М10х1.25х60	2 шт.	
Болт М12х1.25х90	2 шт.	
Болт M12x40	1 шт.	
Гайка M12x1.25 (с/контр)	2 шт.	
Гайка М12 (с/контр)	3 шт.	
Шайба 12	6 шт.	
Шайба 10	2 шт.	
Шайба 10 пруж.	2 шт.	
Шайба 40x40x4	3 шт.	
Втулка L - 10 мм	1 шт.	
Втулка L - 23 мм	2 шт.	
Втулка L - 64 мм	2 шт.	
Шар VH 0140	1 шт.	
Дистанционная пластина	2 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	