### 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 TCУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на TCУ 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 автом	мобиль:			
Модель.		/IN			
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 5257 А для автомобилей Chevrolet Aveo HB

Год выпуска автомобиля:	2008
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	21,4







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

- Удалите крепёжные элементы с нижних фиксирующих точек бампера.
- Удалите обшивку пола багажника и пластмассовую пластину задней стенки.
- Сверните на середину боковую обшивку багажника.
- С правой стороны выступа шасси демонтируйте пластмассовую коробку (см.рис.1).
- Демонтируйте тяговую петлю (больше не понадобится).
- Для сверления балки снизу, на заводских фиксирующих точках «Б» снизу (рис 2) обозначте пунктиром место отверстия на верхней стенке балки (соблюдайте точность, пунктир должен стоять перпендикулярно). В качестве шаблона используйте внутренние пластины.
- Слегка прикрепите правый и левый кронштейны ко дну выступа шасси в точках «Б» согласно схемы монтажа.
- Слегка прикрепите балку ТСУ к кронштейнам в точках «А» как показано на схеме.
- Установить шар и кронштейн розетки.
- Установите ТСУ по центру, и протяните все болтовые соединения моментом затяжки M10 = 46 Nm, M12 = 79 Nm.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установите обратно все снятые компоненты (кроме тяговой петли). Во время монтажа пластмассовой коробки установите под неё шайбы M8.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.



пороска упаковочная		
Болт M10 x 35	4 шт.	
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.	
Болт M10 x 110	4 шт.	
Гайка М10 с/контр.	6 шт.	
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2 шт.	
Шайба 10 пруж.	2 шт.	
Шайба 12	4 шт.	
Шайба 8 увелич.	2 шт.	
Шайба 10	14 шт.	
Втулка L=74 мм	1 шт.	
Втулка L=67 мм.	1 шт.	
Втулка L=69 мм.	2 шт.	
Винт М4х35	3 шт.	
Шайба 4	3 шт.	
Шайба 4 пруж.	3 шт.	
Гайка М4	3 шт.	
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.	
Шар VH 0854	1 шт.	
Пластина правая	1 шт.	
Прижим левый	1 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Схема сверловки	1 шт.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1шт.	
Кронштейн левый	1 шт.	
Кронштейн правый	1 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	