## 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 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

### СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на авт	гомобиль:			
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 4227 А для автомобилей Huyndai Santa Fe

Год выпуска автомобиля	2006
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	24







**Сертификат соответствия**№ TC RU C-RU.AE56.B.00551

ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (35363) 7-05-06 (495) 799-13-46 Тел./факс: (35363) 7-13-20

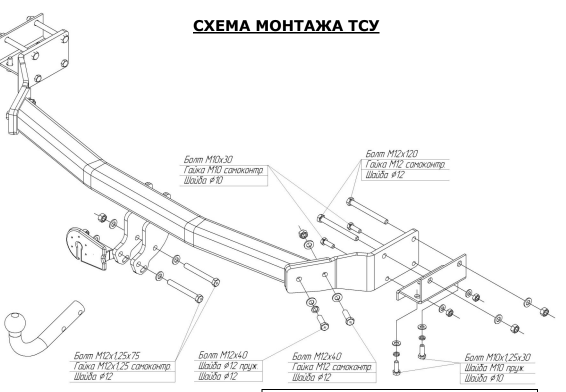
( www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com farkop@acps-automotive.com



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

- Снять запасное колесо, буксировочный кронштейн (далее не понадобиться),
  - глушитель и тепловую защиту глушителя;
- Вырезать в правой задней части тепловой защиты участок, размером 40x175мм.
- Снять задний бампер;
- Пересверлить во вставке бампера центральное отверстие крепления электропроводки вперёд и влево на 50мм (по ходу а-ля) сверлом Ø6мм и закрепить проводку.
- Снять вставку бампера, обрезать среднюю часть четырёх вертикальных направляющих вставки бампера;
- Сделать вырез во вставке бампера согласно прилагаемого шаблона;
- Установить вставку на место;
- Согласно прилагаемого шаблона произвести вырез в бампере;
- Установить бампер на автомобиль;
- Установить боковые кронштейны и закрепить их к лонжеронам автомобиля;
- Установить ТСУ между его боковыми кронштейнами и закрепить при помощи приложенных метизов согласно схемы
- Установить шар, подрозетник;
- Установить тепловую защиту, глушитель и запасное колесо
- После этого необходимо все элементы крепления подтянуть;
- Выполнить электромонтаж сигнализаций;
- Установку ТСУ рекомендуется производить в специализированных автосервисах.



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

Коробка упаковочная		
Болт М12х120	4 шт.	
Болт М12х1,25х75	2 шт.	
Болт М12х40	4 шт.	
Болт М10х1,25х30	4 шт.	
Болт М10х30	4 шт.	
Гайка М12 самоконтр.	6 шт.	
Гайка М12х1,25 самоконтр.	2 шт.	
Гайка М10 самоконтр.	4 шт.	
Шайба Ø10 пруж.	4 шт.	
Шайба Ø12 пруж.	2 шт.	
Шайба Ø12	14 шт.	
Шайба Ø10	8 шт.	
Пластина левого кронштейна	1 шт.	
Пластина правого кронштейна	1 шт.	
Шар VH0185	1 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.	
Шаблон выреза бампера	1 шт.	
Шаблон выреза вставки бампера	1 шт.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	