

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, 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.

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

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!

bosal

ORIS

ACPS

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 4227 А для автомобилей Hyundai 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

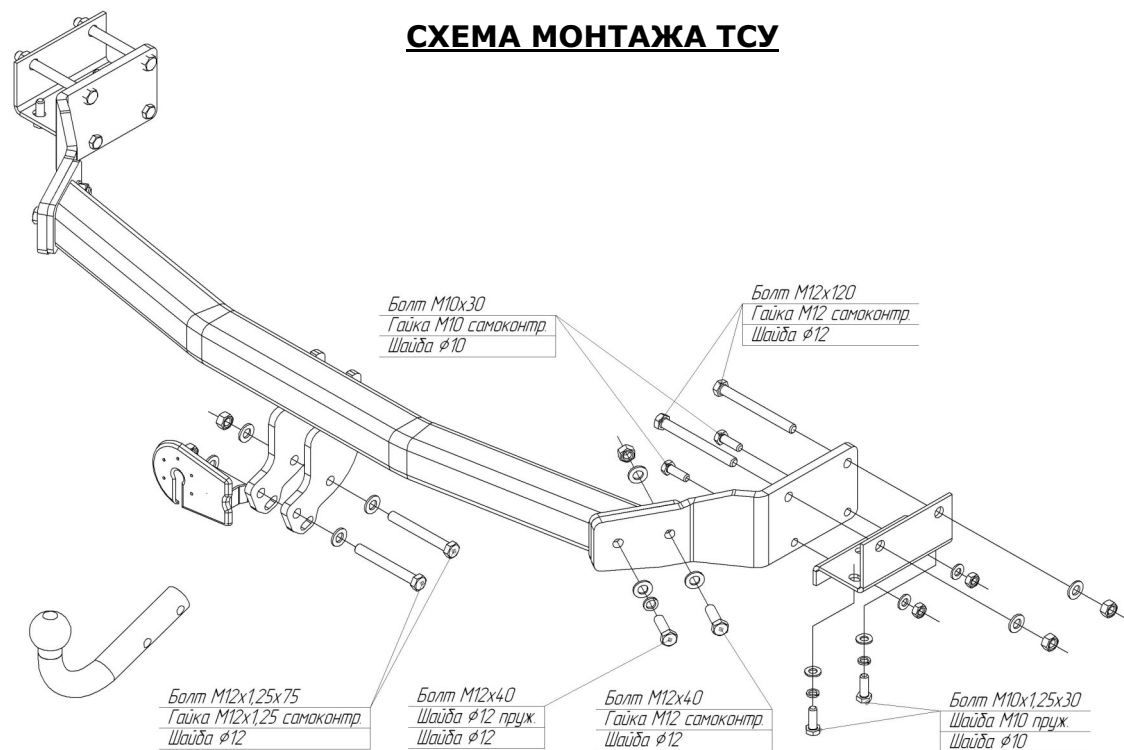
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (35363) 7-05-06
(495) 799-13-46
Тел./факс: (35363) 7-13-20
(www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
farkop@acps-automotive.com



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 понадобится), 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 сигнализации;
- 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 M12x120 | 4 шт. |
| Болт M12x1,25x75 | 2 шт. |
| Болт M12x40 | 4 шт. |
| Болт M10x1,25x30 | 4 шт. |
| Болт M10x30 | 4 шт. |
| Гайка M12 самоконтр. | 6 шт. |
| Гайка M12x1,25 самоконтр. | 2 шт. |
| Гайка M10 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 VН0185 | 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. |