

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 восстановливающей 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!



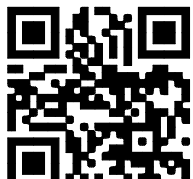
Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 6451 А для автомобилей SSANG YONG REXTON 2

Год выпуска автомобиля:	2006 - ...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	18,9



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

**ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п . Новоурск, 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

- Снимите бампер: демонтируйте левую и правый стороны, задние фары и 2 болта снизу. Удалить 6 синтетич. винтов сверху бампера, 2 винта снизу бампера и 2 болта у запасного колеса.
- Удалить внутренний вкладыш бампера (больше не понадобится).
- Установить прижим (80x25x6) в отв."A" и втулку (L=83мм) в отв."B" в лонжеронах кузова.
- Установить балку ТСУ в отв."A" и "B" согласно схеме монтажа и закрепить с моментом затяжки M12 = 79 Nm.
- Сделайте вырез в бампере согласно рисунку.
- Установить на место все удалённые (в пункте 1) детали, смонтируйте бампер на ТСУ в отв. "C" согласно схеме монтажа.
- Установите шар и подрозетник с моментом затяжки M12x1,25 = 87 Nm.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ производить только специалистами в оборудованных мастерских.

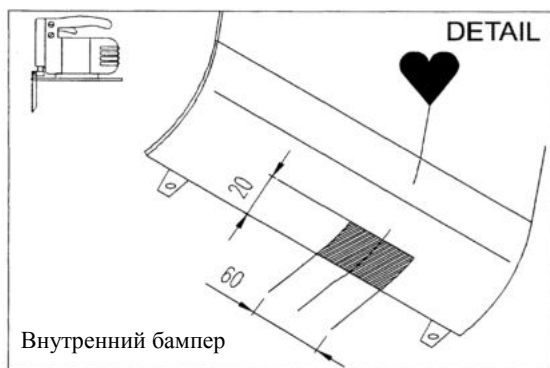
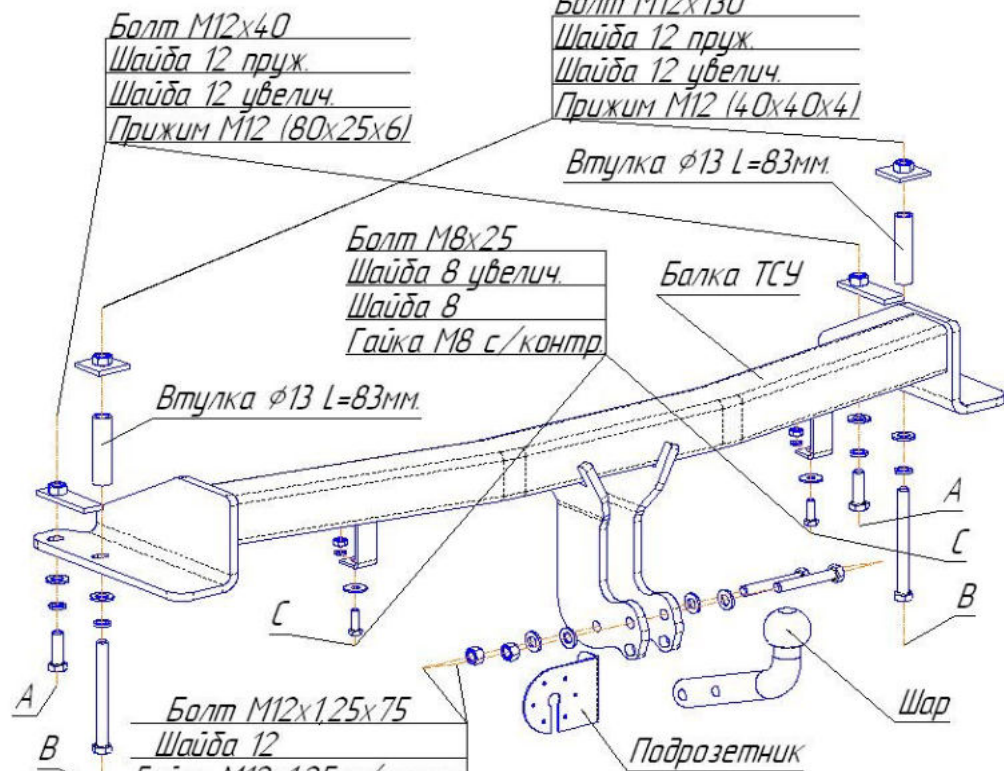


СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

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

Болт M12x130

Шайба 12 пруж.

Шайба 12 увелич.

Прижим M12 (40x40x4)

Втулка φ13 L=83мм.

Болт M8x25

Шайба 8 увелич.

Шайба 8

Гайка M8 с/контр.

Втулка φ13 L=83мм.

Балка ТСУ

Болт M12x1,25x75

Шайба 12

Гайка M12x1,25 с/контр.

Коробка упаковочная

Болт M12x1,25x75	2 шт.
Болт M12x130	2 шт.
Болт M12x40	2 шт.
Гайка M12x1,25 с/контр.	2 шт.
Болт M8x25	2 шт.
Гайка M8 с/контр.	2 шт.
Шайба 12 пруж.	4 шт.
Шайба 12 увелич.	4 шт.
Шайба 8	2 шт.
Шайба 8 увелич.	2 шт.
Втулка L=83 мм	2 шт.
Прижим M12 (40x40x4)	2 шт.
Прижим M12 (80x25x6)	2 шт.
Шар 0145	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.