

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.

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 1216 AN для автомобилей BA3-2113;2114;2115

Год выпуска автомобиля:	BA3-2113	2003 -...
	BA3-2114	1999 -...
	BA3-2115	1997-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.		750
Вертикальная нагрузка на шар, кг.		75
Вес нетто, кг.		10

EAC



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

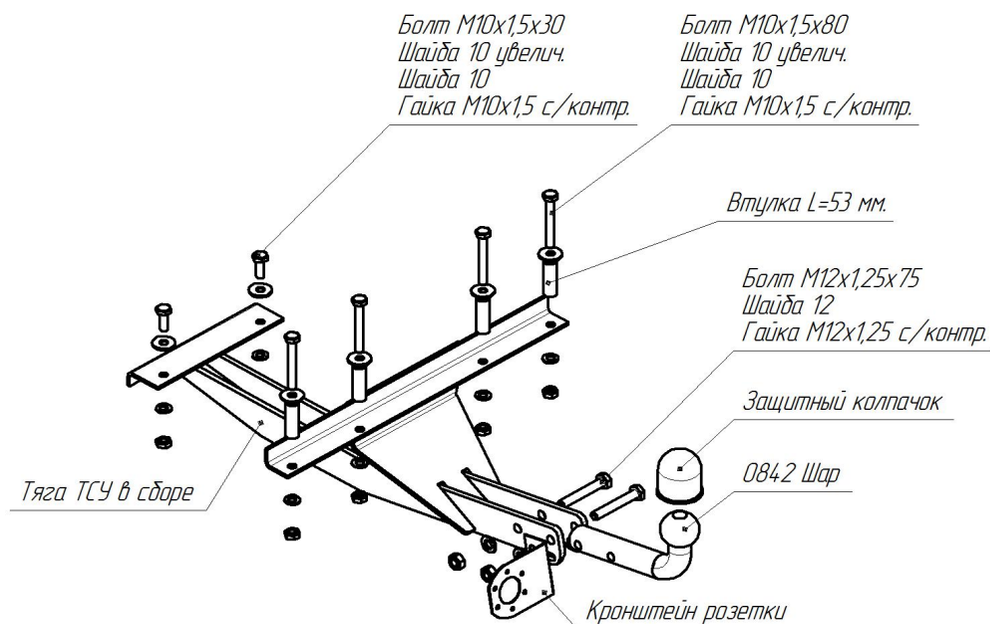


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять обшивку багажника.
- Просверлить снизу автомобиля два отверстия $\varnothing 11$ через имеющиеся заводские отверстия.
- Рассверлить их со стороны багажника до $\varnothing 18$ мм (только верхнюю полку).
- Установить ТСУ, закрепить болтами М10х80, предварительно установив распорные втулки L=53 мм.
- Снизу автомобиля, через два оставшихся отверстия в уголке ТСУ, просверлить отверстия $\varnothing 11$ мм и рассверлить их до $\varnothing 18$ мм со стороны багажника (только верхнюю полку).
- Установить распорные втулки L=53 мм и закрепить согласно схеме.
- Через отверстия заднего кронштейна просверлить 2 отверстия $\varnothing 11$ мм и закрепить ТСУ болтами М10х30.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

Тяга ТСУ в сборе	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Болт М10х30	2 шт.
Болт М10х80	4 шт.
Болт М12х1,25х75	2 шт.
Гайка М12х1,25 с/контр.	2 шт.
Гайка М10 с/контр.	6 шт.
Шайба 12	2 шт.
Шайба 10 (увелич.)	6 шт.
Шайба 10	6 шт.
Втулка L = 53 мм	4 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Шар 0842	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0181	1 компл.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.