

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 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

- 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.

- 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.
- 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.
- 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 5224 А
для автомобилей**

Chevrolet Lacetti (sedan)
Daewoo Nubira (sedan)
Daewoo Gentra (sedan)
Ravon Gentra (sedan)

Год выпуска автомобиля: Chevrolet Lacetti	2003/6 -...
Daewoo Nubira	2003-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1100
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	15.76



Сертификат соответствия
№ TC RU C-RU.AE56.B.00664

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

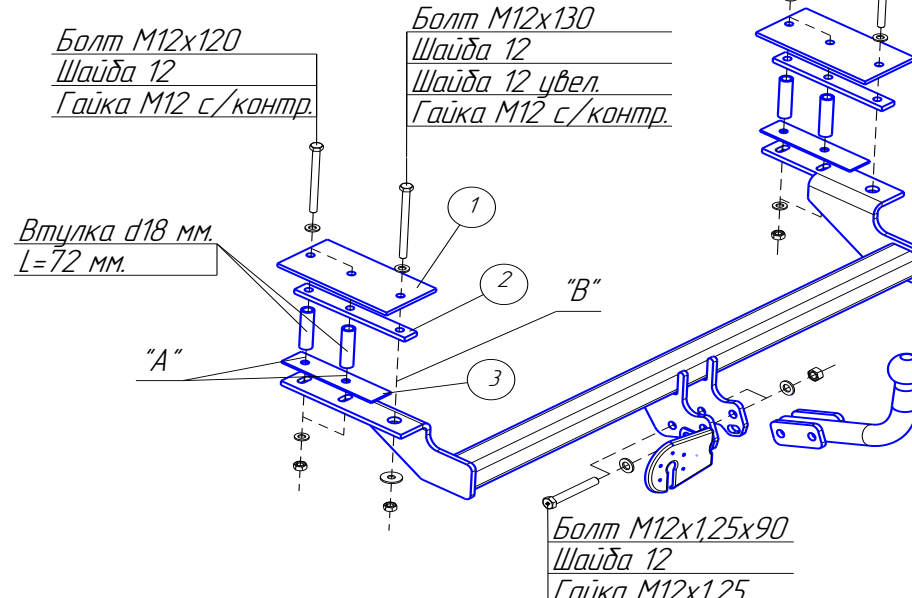


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Проверьте комплектность ТСУ.
- Снимите обшивку багажного отделения.
- Демонтируйте существующие болты в багажнике (отверстия «В»). Эти болты больше не будут использоваться.
- Рассверлите существующие отверстия "A" и "B" с нижней стороны до 13 мм.
- Рассверлите существующие отверстия "B" со стороны багажника до 13 мм.
- Поместите прижимные пластины "1" и "2" в багажник.
- Просверлите в багажнике отверстия "A" диаметром 13 мм.
- Удалите прижимные пластины "1" и "2".
- Рассверлите сверху отверстия "A" до 18 мм. Удалите слой битума.
- Установите распорные втулки и прижимные пластины "1" и "2" в багажное отделение согласно рисунку.
- Установите балку ТСУ, включая пластины "3", под автомобилем, закрепите ее через отверстия "A" и "B", используя приложенные крепежные элементы.
- Установите обшивку багажника.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить в оборудованных мастерских.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Болт M12x130

Шайба 12

Шайба 12 увел.

Гайка M12 с/контр.

Болт M12x120

Шайба 12

Гайка M12 с/контр.

Комплектность изделия

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

Коробка упаковочная

Гайка M12 с/контр.	6 шт.
Гайка M12x1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 12	14 шт.
Шайба 12 увел.	2 шт.
Болт M12x130	2 шт.
Болт M12x120	4 шт.
Болт M12x1,25x90	2 шт.
Втулка L = 72 мм.	4 шт.
Пластина прижимная большая (1)	2 шт.
Пластина прижимная маленькая (2)	2 шт.
Пластина прижимная (3)	2 шт.
Дистанционная пластина	2 шт.
Шар VH0821	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 комп
Инструкция по монтажу	1 шт.