## порядок монтажа

- Совместить отверстие на правом кронштейне в точке «В» с отверстием на правом лонжероне авто-
- Просверлить лонжероны насквозь в точках «А» через отверстия в правом кронштейне сверлом Е13мм, потом со стороны багажника рассверлить их до Е18мм.
- Вставить втулки и закрепить правый кронштейн в точках «А».
- Демонтировать буксировочную петлю с левой стороны.
- Установить балку ТСУ и закрепить с левой стороны точках «D» и к правому кронштейну в точках «Е» и «F» (см. схему монтажа).
- Просверлить левый лонжерон насквозь в точке «С» через отверстие в левом кронштейне сверлом Е13мм, потом со стороны багажника рассверлить их до Е18мм.
- Вставить втулку и закрепить левый кронштейн в точке «С».
- Установите шар, подрозетник на балку ТСУ.
- Затяните все крепежные элементы с нужным моментом.
- Выполнить электромонтаж сигнализации;

Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных автомастерских.

## 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 TCУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на TCУ для крепления страховочных цепей.

  4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений TCУ.

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.



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

Коробка упаковочная		
Болт M10 x1,25x 35	2 шт.	
Болт M12 x 90	4 шт.	
<b>Болт М12 х 1,25 х 75</b>	2 шт.	
<b>Болт M12 x 40</b>	2 шт.	
Гайка М12 с/контр.	5 шт.	
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2 шт.	
Шайба 10 пруж.	2 шт	
Шайба 10 увел.	2 шт.	
Шайба 12 увел.	4 шт.	
Шайба 12	11 шт.	
Шайба 12 пруж.	1 шт.	
Шар VH 8220	1 шт.	
Втулка 53 мм.	4 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Подрозетник	1 шт.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

Момент затяжки	
M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

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

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		

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа

90 03 A GEELY MK-CROSS





