

ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Снять задний бампер.
2. Снять отбойный брус автомобиля.
3. Вставить пластины в кронштейны ТСУ автомобиля и закрепить с помощью 4 болтов М12х45, увеличенных и пружинных шайб следующим образом:
XC60: отверстия А1 и А2
XC70: отверстия В1 и В2
4. Установить балку в отверстия «С» с помощью 2 болтов М12х45 и гаек и в отверстия «D» с помощью 2 болтов М12х45 и пружинных шайб.
5. Установить Шар и подрозетник на балку в отверстия «F», посредством 2 болтов М12х1,25х75, гайк и плоских шайб.
6. После этого необходимо все элементы крепления затянуть с моментом: М10 = 50 Nm; М12 = 79 Nm.
7. Выполнить электромонтаж сигнализации.
8. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами в автосервисах.

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 колпачок. 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.

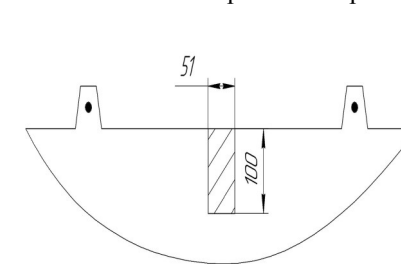


ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
<http://oris-acps.ru/catalog/>

Коробка упаковочная

Болт М12х45	8 шт.
Болт М12х1,25х75	2 шт.
Гайка М12х1,25 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 12 (пруж.)	6 шт.
Гайка М12 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 12	10 шт.
Шайба 12(увелич.)	4 шт.
Шар VН 8188	1 шт.
Подрозетник БАФ 0168	1 шт.
Пластина 7011.02.00.00.01	2 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Схема выреза бампера.



Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Момент затяжки

М6	9,5 Nm
М8	23 Nm
М10	46 Nm
М12	79 Nm
М14	125 Nm
М16	195 Nm
М10х1,25	49 Nm
М12х1,25	87 Nm
М12х1,5	83 Nm

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	7011 A Volvo XC 70 2008-...	EAC  					D	
			Сертификат соответствия № EAЭС RU C-RU.AE56.B.00247/20	2400 КГ.	1500 КГ.	75 КГ.	Вес нетто 16,34 КГ.	9,05 КН.

