порядок монтажа

- Снять задний бампер.
- Снять усилитель заднего бампера (отвинтив восемь болтов крепления), в дальнейшем вставка бампера не используется;
- Установить боковые кронштейны на ТСУ в соответствии с рисунком;
- Установить и закрепить ТСУ в местах крепления вставки заднего бампера, используя заводской или вложенный крепёж;
- Установить шар ТСУ и кронштейн розетки в соответствии с рисунком
- Выполнить электромонтаж сигнализации. (Внимание! Для подключения розетки использовать смарт-коннект 041-248 (приобретается отдельно)! Рекомендуется подключать смарт-коннект на официальных СТО)
- После этого необходимо все гайки подтянуть.
- Используя шаблон сделать вырез в бампере.
- Установить задний бампер.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами автосервисов.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 1. Техническое обслуживание TCУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений TCУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности TCУ. В целях предотвращения появления коррозии TCУ 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.
- 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 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 TCУ 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.
- 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.: (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

Коробка упаковочная		
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.	
Болт М16 х 120	2 шт.	
Гайка M 12 x 1,25 с/контр.	2 шт.	
Гайка М 16 с/контр.	2 шт.	
Шайба 12	4 шт.	
Шайба 14	8 шт.	
Шайба 16	4 шт.	
Болт М14х1,5х70	8 шт.	
Шайба 14 пружин.	8 шт.	
Шар VH 8886	1 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Кронштейн розетки	1 шт.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	
Шаблон выреза	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.	
Кронштейны боковые	4 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на авт	гомобиль:
Модель.		VIN
ния установк		ное средство подтверждаем, что точки креплеже процесс установки отвечают требованиям о монтажу.
М.П	Дата установки	Подпись

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа

35 54 A Audi Q7















2006-2015

3200 KΓ.

1500 KΓ.

75 KΓ.

Вес нетто 10,01 20,8 кг.

000 «Эй-Си-Пи-Эс kN. Автомотив»



