

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 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.: (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

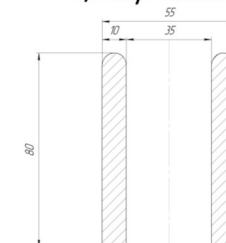
Коробка упаковочная

Болт М12 x 1,25 x 75	2 шт.
Болт М16 x 120	2 шт.
Гайка М 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 М14x1,5x70	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

М6	9,5 Nm
М8	23 Nm
М10	46 Nm
М12	79 Nm
М14	125 Nm
М16	195 Nm
М10x1,25	49 Nm
М12x1,25	87 Nm
М12x1,5	83 Nm

Центр бампера



Нижняя кромка бампера

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 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	35 54 A Audi Q7 🕒 2006-2015	EAC 					D	
		Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00551 	3200 кг.	1500 кг.	75 кг.	Вес нетто 20,8 кг.		

