

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять задний бампер и парковочные сенсоры.
- Снять отбойный брус автомобиля (больше не понадобится).
- Вставить левый и правый кронштейны в лонжероны автомобиля и слегка закрепить в точках «В».
- Приложить пластину 5261.00.00.00.01 к лонжерону и слегка закрепить её в точках «А» и «С» приложенными метизами согласно схемы монтажа.
- Выровнять ТСУ по центру, после этого необходимо все элементы крепления затянуть с моментом: M10 = 50 Nm ; M12 = 79 Nm.
- Сделать вырез в бампере, согласно приложенному шаблону.
- Установить бампер на автомобиль.
- Установить шар и подрозетник на балку.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- 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 колпак. 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 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 M10x30	4 шт.
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Гайка M10 (с/контр.)	4 шт.
Гайка M12x1,25 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 10 (пруж.)	8 шт.
Шайба 10 (увел.)	8 шт.
Шайба 12	4 шт.
Пластина 5261.00.00.00.01	2 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 к-т.
Защитный колпачок	1 шт.
Шар VH 8834	1 шт.
Кронштейн розетки БАФ 0168	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Шаблон для выреза бампера	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.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Штамп ОТК

Дата изготовления

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ ..... установлено на автомобиль: .....




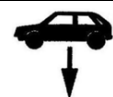



Модель..... VIN .....

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	52 61 A Chevrolet Orlando  2011—... →	EAC  Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00516 				Вес нетто 16,7 кг.	D	
			3180 кг.	1500 кг.	75 кг.			

**ORIS**  
ACPS  
**bosal**

