

### 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 гарантийного срока службы ТСУ.

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 .....

*Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!*

**bosal**

**ORIS**  
ACPS

## Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 3035 AN для автомобилей **Toyota Corolla Sedan** (4 дв.)

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Год выпуска автомобиля               | 2002-2007 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | 1300      |
| Вертикальная нагрузка на шар, кг.    | 75        |
| Вес нетто, кг.                       | 12,1      |



Сертификат соответствия  
№ TC RU C-RU.AE56.B.00516

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

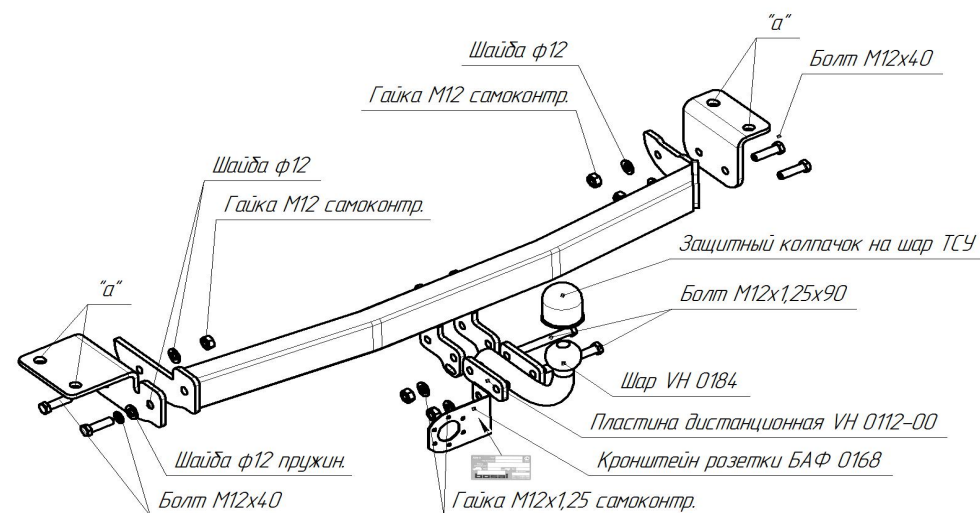
www.acps-automotive.ru  
www.acps-automotive.com  
farkop@acps-automotive.com

Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

## **ПОРЯДОК МОНТАЖА**

- Снять пластиковую защиту под задним бампером (с левой стороны);
- Снять задний бампер;
- Снять буксировочные серьги с обеих сторон автомобиля (в дальнейшем они не используются);
- Установить и закрепить боковые пластины через отверстия «а», используя оставшиеся крепёжные элементы от буксировочных серёг;
- Установить ТСУ между боковыми пластинами и закрепить;
- Установить шар, подрозетник.
- После этого необходимо все элементы крепления подтянуть;
- Сделать вырез в нижней части заднего бампера в соответствии с прилагаемым шаблоном;
- Установить на штатные места бампер и пластиковую защиту;
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

## **СХЕМА МОНТАЖА ТСУ**



| <b>Комплектность изделия</b> |       |
|------------------------------|-------|
| Балка ТСУ                    | 1 шт. |
| Кронштейн левый              | 1 шт. |
| Кронштейн правый             | 1 шт. |
| Коробка упаковочная          | 1 шт. |
| Упаковка полиэтиленовая      | 1 шт. |

| <b>Коробка упаковочная</b>  |          |
|-----------------------------|----------|
| Болт М12х40                 | 4 шт.    |
| Болт М12х1,25х90            | 2 шт.    |
| Гайка М12х1,25 самоконтр.   | 2 шт.    |
| Гайка М12 самоконтр.        | 3 шт.    |
| Шайба 12 (пруж.)            | 1 шт.    |
| Шайба 12                    | 6 шт.    |
| Пластина дистанционная      | 2 шт.    |
| Шар 0184                    | 1 шт.    |
| Защитный колпачок           | 1 шт.    |
| Кронштейн розетки           | 1 шт.    |
| Комплект электрики БАФ-0180 | 1 компл. |
| Инструкция по монтажу       | 1 шт.    |
| Шаблон выреза бампера       | 1 шт.    |