

## **Правила эксплуатации и технического обслуживания**

- 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.
- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 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.

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!*



**Инструкция по монтажу  
тягово-сцепного устройства  
шарового типа 3063 АВР  
для автомобилей  
Toyota Land Cruiser Prado  
Toyota 4 runner  
LEXUS GX460**

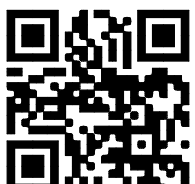
Год выпуска автомобиля:	2002-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	23



**Сертификат соответствия**

**№ TC RU C-RU.AE56.B.00552**

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](http://www.acps-automotive.ru)  
[www.acps-automotive.com](http://www.acps-automotive.com)  
[http://oris-acps.ru/catalog/](http://http://oris-acps.ru/catalog/)



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.

## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ

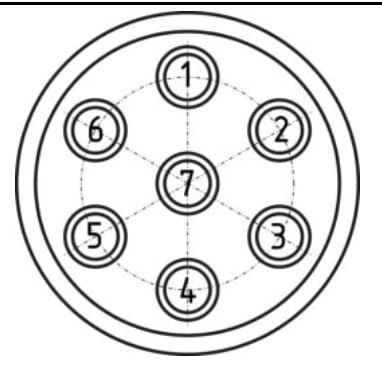


## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять буксировочную проушину.
- Установить боковые кронштейны ТСУ в штатные места крепления буксировочных проушин и закрепить его болтами M12x1,25x30. (Болты не затягивать!)
- Закрепить кронштейны болтами M10x40 используя гайки M10 на поводке. Поводок согнуть, гайку завести в отверстие сбоку лонжерона.
- Установить балку ТСУ между кронштейнами и закрепить.
- После этого необходимо все гайки и болты подтянуть.
- Установить шар и подрозетник.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных мастерских.

### Розетка семиконтактная со жгутом в сборе

Розетка в сборе	1 шт.
Кронштейн розетки (нержавейка)	1 шт.
Жгут электропроводов 1900 мм	1 компл.
Винт M4 x 30	3 шт.
Гайка M4 с/стопорящаяся	3 шт.
Шайба 4	3 шт.
Штеккер (клипса)	7 шт.



### Коробка упаковочная

Гайка M4	3 шт.
Шайба 4	3 шт.
Шайба 4 пруж.	3 шт.
Винт M4x35	3 шт.
Гайка M 12 x1,25 с/контр.	2 шт.
Гайка M 12 с/контр.	2 шт.
Гайка M10 на поводке	2 шт.
Шайба 12	14 шт.
Шайба 12 пружинная	6 шт.
Шайба 10 пруж.	2 шт.
Шайба 10 увел.	2 шт.
Болт M10x40	2 шт.
Болт M12x1,25x30	4 шт.
Болт M12x40	4 шт.
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Шар 0800	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.

### Комплектность изделия

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