

### 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 натяжку 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!*



## Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 3961 A для автомобилей Ford Kuga

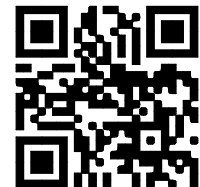
Год выпуска автомобиля:	2008-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1300
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	60
Вес нетто, кг.	18,7



Сертификат соответствия  
№ EAЭС RU C-RU.AE56.B.00247/20

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/>



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 бампер:
  - а) 4 винта на нижней стороне бампера:
  - б) 3 винта на обоих колёсных арках: а также поднимите подстилку багажника и удалите винт находящийся под ней
  - в) размонтируйте коннекторы парковочных сенсеров и освещения.
- Удалить антикоррозионное покрытие в отверстиях лонжеронов в местах крепления ТСУ.
- Демонтируйте вставку бампера она больше не понадобится.
- Смонтируйте левые и правые дистанционные пластины и кронштейны на балку ТСУ согласно схеме используя соответствующие метизы.
- Поместите фаркоп в лонжероны и закрепите в отверстиях С, D, E, F приложенными метизами.
- Установить на место бампер.
- Согласно схемы произвести монтаж шара и кронштейна розетки.
- Произвести монтаж электропроводки ТСУ.
- Монтаж ТСУ производить только специалистами автосервиса.

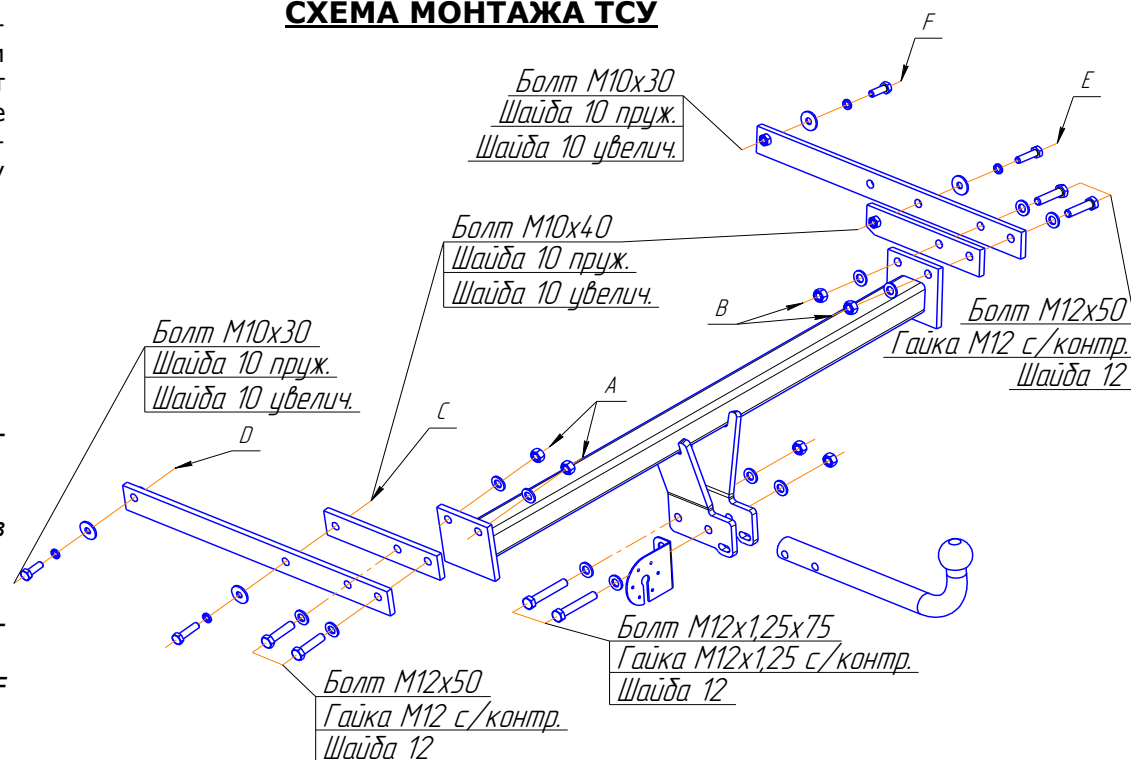
**Моменты затяжки:**

М 12x1,25 — 79 Нм, М 12 — 117 Нм, М 10 — 46 Нм.

После пробега 1000км — затяжку проверить и при необходимости подтянуть!

<b>Комплектность изделия</b>	
Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Пластина дистанционная левая	1 шт.
Пластина дистанционная правая	1 шт.

## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



<b>Коробка упаковочная</b>	
Болт М12х1,25х75	2 шт.
Болт М10х30	2 шт.
Болт М10х40	2 шт.
Болт М12х50	4 шт.
Гайка М12х1,25 с/стопор.	2 шт.
Шайба 12	12 шт.
Гайка М 12 с/стопор.	4 шт.
Шайба 10 увелич.	4шт.
Шайба 10 пруж.	4 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Шар VH 0863	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.