

## **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.

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 1422 А  
для автомобилей  
**Renault Sandero**  
**Dacia Sandero****

Год выпуска автомобилей:	2008 -...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1000
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	19



**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  
(495) 799-13-46  
Тел./факс: (35363) 7-13-20  
(www.acps-automotive.ru  
www.acps-automotive.com  
farkop@acps-automotive.com

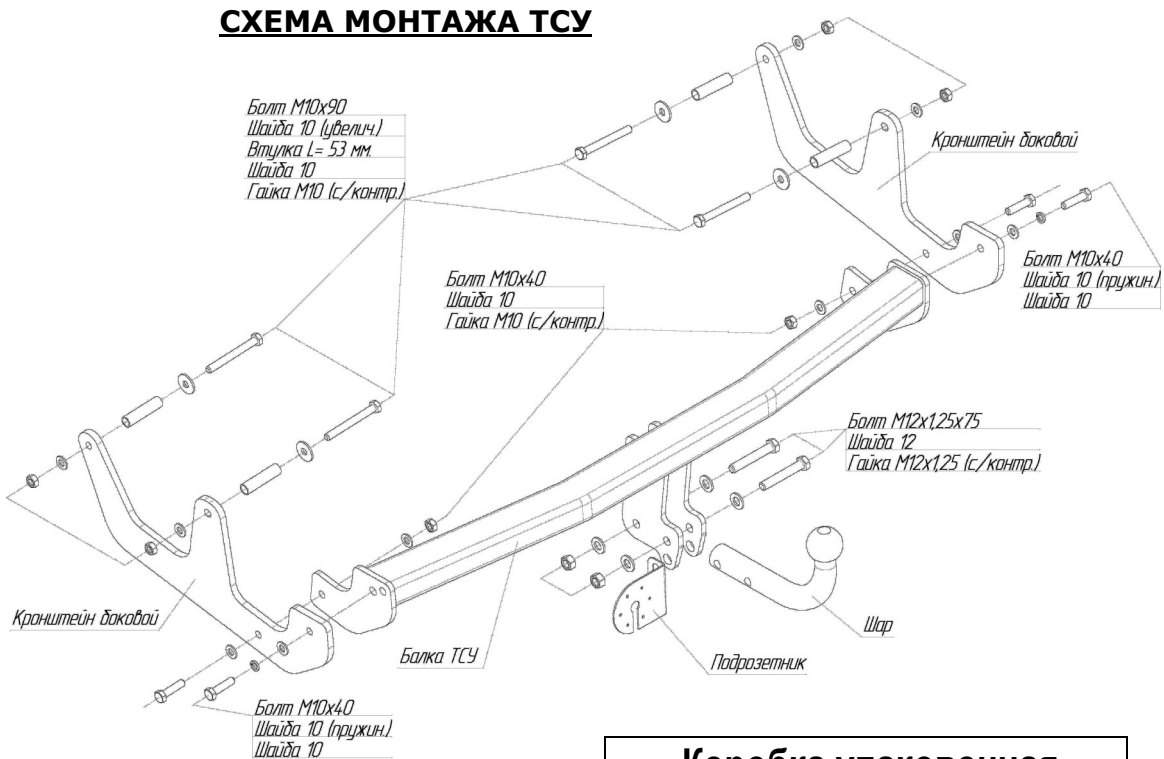


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Демонтируйте бампер.
2. Снимите теплозащитную панель, приспустите глушитель.
3. Демонтируйте запасное колесо.
4. Удалите заглушки на точках крепления.
5. Слегка прикрепите боковые кронштейны к внешней стороне выступов шасси с помощью приложенных элементов на основе рисунка.
6. Установите балку между кронштейнами и закрепите согласно схеме монтажа.
7. Установите шар и подрозетник на балку ТСУ.
8. Затяните весь крепёж с моментом: M12—79Nm ; M10—46Nm.
9. Установите бампер, предварительно сделав вырез по месту (по необходимости).
10. Установите обратно теплозащитную панель, глушитель и запасное колесо.
11. Выполните электромонтаж сигнализации.
12. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами автосервиса.

## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



## Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн боковой	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

## Коробка упаковочная

Втулка &21x 2,8 L = 53 мм.	4 шт.
Болт M10 x 40	4 шт.
Болт M10 x 90	4 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.
Гайка M10 с/контр.	6 шт.
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 10 (пружин.)	2 шт.
Шайба 10	10 шт.
Шайба 10 (увеличен.)	4 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шар VH 0138	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.