

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!

ORIS

ACPS

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 1425 А для автомобилей **Renault Megane**

Год выпуска автомобиля:	Renault Megane II HB	11/2002—2008
	Renault Megane III HB	11/2008—...
	Renault Megane III Coupe	2009—...
	Renault Megane Scenic II	2003—2009
	Renault Megane Grand Scenic II	04/2004—03/2009
	Renault Megane Scenic III	06/2009—...
Полная масса автомобиля, кг.		2100
Допустимая полная масса прицепа, кг.		1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.		50
Коэффициент D, кН.		7,0
Класс шара		A
Вес нетто, кг.		17,6



Сертификат соответствия
№ EAЭС RU C-RU.AE56.B.00286/20

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
www.acps-automotive.com
<http://oris-acps.ru/catalog/>

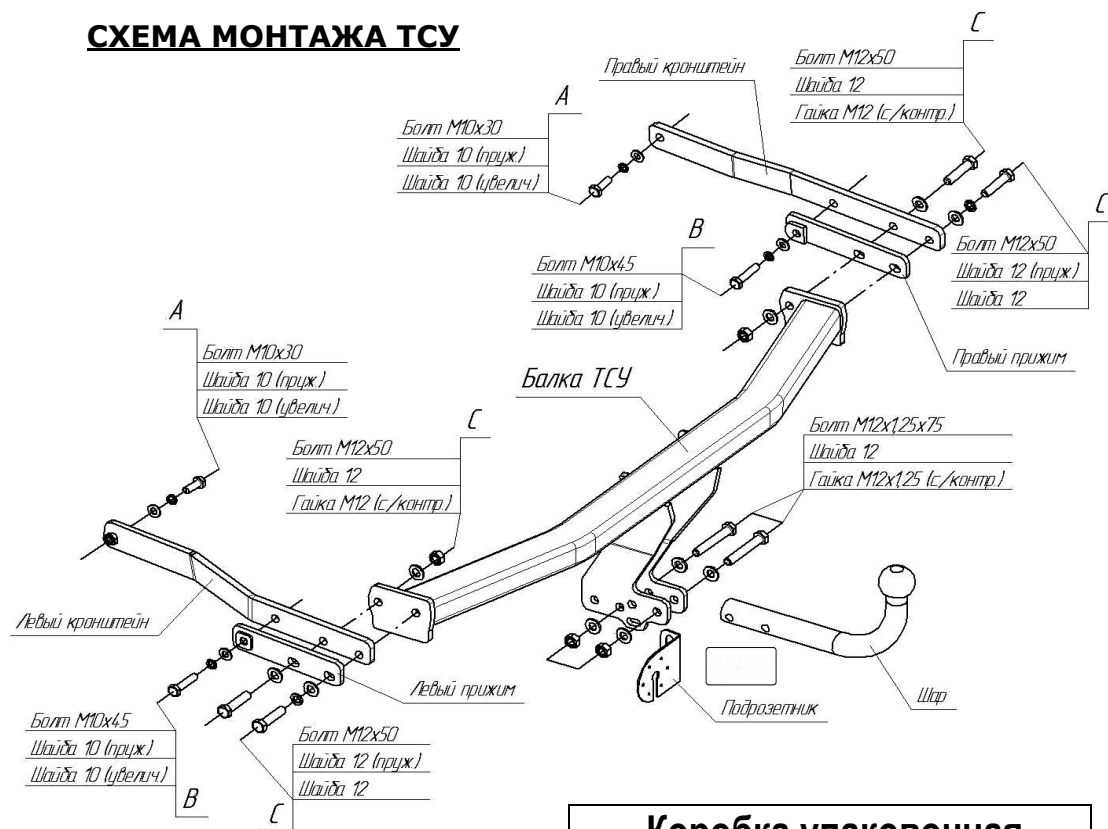


Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтируйте бампер и задние фонари.
- Демонтируйте вставку бампера (больше не понадобится).
- Удалите наклейки на отверстиях лонжеронов в точках «А» и «В».
- Удалите защитные покрытия, закрывающие лонжероны с торцов.
- Приспустите глушитель и термозэкран, если они мешают установке ТСУ.
- Вставьте в лонжероны левый и правый кронштейны и их прижимы.
- Наживите правый и левый кронштейны в точках «А».
- Наживите к правому и левому кронштейнам соответствующие прижимы в точках «В» (см. схему монтажа).
- Установите балку ТСУ между кронштейнами и закрепите в точках «С».
- Для выравнивания ТСУ по центру автомобиля, установите увеличенные шайбы 12 между балкой и кронштейном с правой или с левой стороны.
- Установите шар и подрозетник на балку ТСУ.
- Затяните все элементы крепления с моментом: M10 = 46Nm ; M12 = 75Nm ; M12x1,25 = 90Nm.
- Установите на место все ранее снятые детали на автомобиль .
- При установке ТСУ на **Renault Megane Scenic III** вырежьте бампер по эскизу детали 3 и деталь 2.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить **только специалистами** автомастерских.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



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

Коробка упаковочная

Прижим левый	1 шт.
Прижим правый	1 шт.
Болт M10 x 30	2 шт.
Болт M10 x 45	2 шт.
Болт M12 x 50	4 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.
Гайка M12 с/контр.	2 шт.
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 10 пружин.	4 шт.
Шайба 12 пружин.	2 шт.
Шайба 10 увелич.	4 шт.
Шайба 12	10 шт.
Шайба 12 увелич.	4 шт.
Шар VH 0854	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Схема выреза	1 шт.