

Тягово-сцепное устройство  
**(S204-G,S204-GC)**  
 для SSANG YONG REXTON 2 2007-...  
 Руководство по эксплуатации

Тягово-сцепное устройство S204-G,S204-GC для SSANG YONG REXTON 2 2007-... предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ 28248-89 «Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры » и ОСТ 37.001.096-93 “ Устройства тягово-сцепные шарового типа для буксировки караванов и легких прицепов. Общие технические требования”.

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

1. Технические данные

1.1.	Тип соединения	шаровой
1.2.	Диаметр сцепного шара	50 мм
1.3.	Вертикальная нагрузка на шар	
	S204-G не более	75 кг
	S204-GC не более	50 кг
1.4.	Допустимая полная масса прицепа,	
	S204-G не более	1500 кг
	S204-GC не более	750 кг
1.5.	Масса ТСУ, не менее	16.5 кг

2. Комплект поставки

2.1.	ТСУ S204-G,S204-GC для	
	SSANG YONG REXTON 2 2007-...	1 шт.
2.2.	Пакет комплектующих	1 шт.
2.3.	Пакет электропроводки	1 шт.
2.4.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

Рис. 1



3. Монтаж ТСУ

- 3.1 Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобилю необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- 3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- 3.3 Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер.
- 3.4 Снять усилитель заднего бампера вместе с кронштейнами крепления.
- 3.5 Установить пластины крепления ТСУ в лонжероны автомобиля.
- 3.6 Снять глушитель с подушек крепления. Установить кронштейны ТСУ на лонжероны автомобиля и закрепить болтами M12x35 и M12x50 на штатные отверстия в лонжеронах используя дистанционные прокладки толщиной 8 мм.
- 3.7 Установить усилитель заднего бампера. Установить бампер на автомобиль.
- 3.8 Закрепить балку ТСУ к кронштейнам болтами M12x35.
- 3.9 Установить съемный шар и подрозетник на ТСУ.
- 3.10 Установить Штепсельный разъем (ШР) на подрозетник ТСУ. Подключить провода от ШРА к электропроводке автомобиля.
- 3.11 Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

4. Правила эксплуатации и технического обслуживания.

- 4.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. При необходимости болтовое соединение подтянуть.
- 4.2 При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой.
- 4.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.

Рис.2

Контакт	Цвет провода на ТСУ	Назначение
1 (L/1)	Желтый	Левый поворот
2 (54/2G)	Белый	Задний противотуманный
3 (31/3)	Черный	Масса
4 (R/4)	Зеленый	Правый поворот
5 (58R/5)	Оранжевый	Освещение номера
6 (54/6)	Красный	Стоп-сигнал
7 (58L/7)	Синий	Габарит

