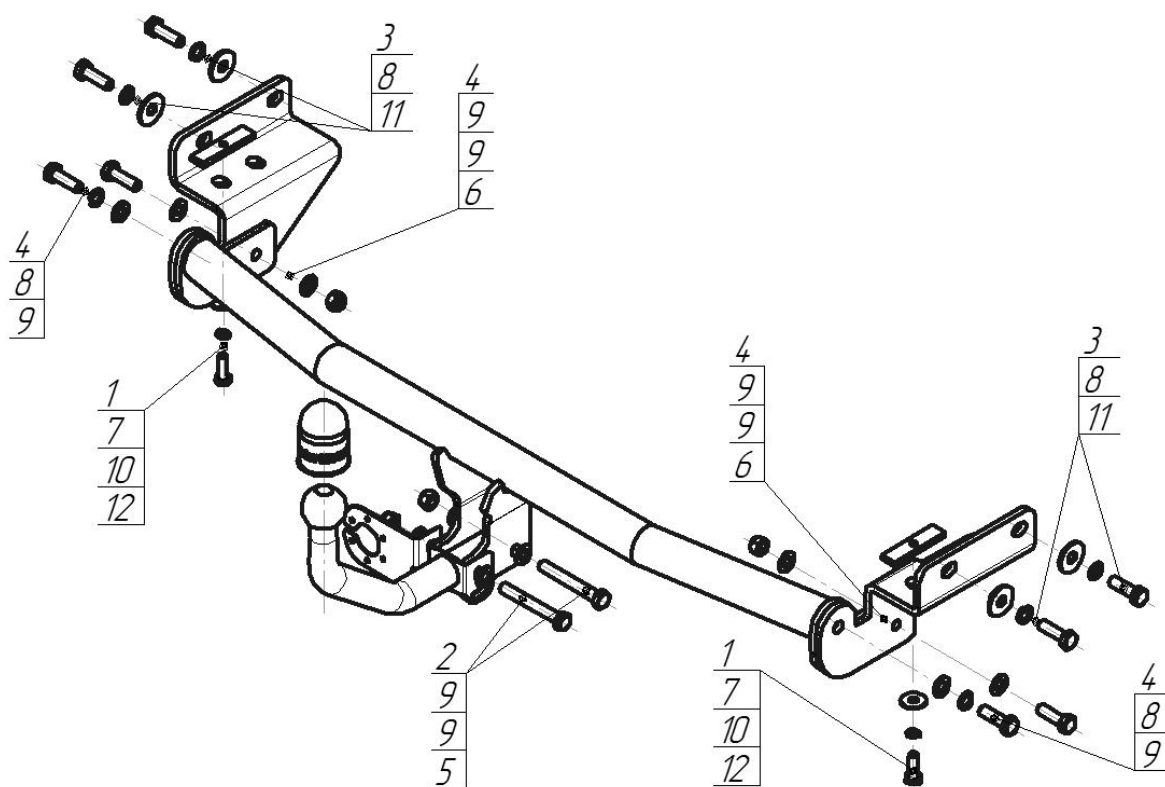


Трио Сервис













Верт/Гориз нагрузка на шар: **75/1200**
 Доп. Электрика : **требуется (смарт-коннект)**
 Тип шара/Код : **A**
 Кузов : **седан/хетчбек**
 Тип двигателя : **бензиновый**
 Привод : **на передние колеса**
 Особенности : **требуется вырез в бампере во всех типах кузова седан и в Kia Rio хетчбек**



Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Hyundai	Solaris	1.4, 1.6	2010-2017
KIA	Rio	1.4, 1.6	2011-2017



Комплект крепежа

1		Болт DIN 933 – 8.8 10x040	2 шт	7		Шайба Гровера DIN 127 В М10, средняя серия	2 шт
2		Болт М12х1,25х80	2 шт	8		Шайба Гровера DIN 127 М12	6 шт
3		Болт DIN 960 М12х1,25х40	4 шт	9		Шайба DIN 125 М12	10 шт
4		Болт DIN 933 – 8.8 12х1,75х40	4 шт	10		Шайба кузов. DIN 9021 М 10 *200*	2 шт
5		Гайка DIN 982 М12х1,25 самоконтрящаяся	2 шт	11		Шайба кузов. DIN 9021 М 12 увеличенная	4 шт
6		Гайка DIN 985 М12х1,75 самоконтрящаяся	2 шт	12		ПР 80х20х6 М10	2 шт

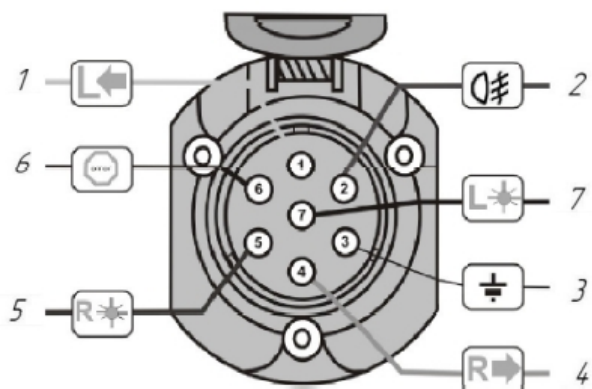
Момент затяжки болтов классом прочности 8.8

Резьба	Момент затяжки, Н*м
M10	45
M12	77

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Демонтировать задний бампер и усилитель заднего бампера;
2. Закрепить кронштейны ТСУ на штатные отверстия в лонжеронах автомобиля болтами М12х1,25х40 и М10х40;
3. Завести балку ТСУ в полость заднего бампера и закрепить к кронштейнам болтами М12х40;
4. Произвести обтяжку всех резьбовых соединений;
5. Сделать вырез в бампере для всех машин с типом кузова седан и для Kia Rio хетчбек. На машинах с 2014 г.в. требуется подрезать усилитель бампера под боковые кронштейны;
6. Установить на ТСУ шар, подрозетник и выполнить электромонтаж сигнализации;
7. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистам.

СХЕМА ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит

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 затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.**

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Трио Сервис» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 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 использовании метизов классом прочности ниже 8.8.
2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.
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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 90910-A		Установлено на автомобиль:	
Марка.....	Модель.....	VIN.....	
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечает 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!