

Марка

Трио Сервис

# Инструкция по установке Фаркоп MOTODOR

Верт/Гориз нагрузка на шар: 75/1200

Доп. Электрика: требуется (смарт-коннект)

Тип шара/Код : **А**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

Объем

Год выпуска



Hyundai Solaris 1.4, 1.6 2010-2017  KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017	KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017									
KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017	KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017	KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017	KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017	KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017	KIA Rio 1.4, 1.6 2011-2017		Hyundai	Solaris	1.4, 1.6	
	11 9 9	11 9 9 6	11 9 9 6	$\frac{4}{8} \frac{9}{9}$	$\frac{4}{8} \frac{9}{9}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{9} \frac{9}{9}$			Rio	1.4, 1.6	2011-2017
	11 9 9	11 9 9 6	11 9 9 6	$\frac{4}{8} \frac{9}{9}$	$\frac{4}{8} \frac{9}{9}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{9} \frac{9}{9}$	000		3	,	
	5	6	6	$\frac{4}{\frac{8}{9}}$	$\frac{4}{8} \frac{8}{9}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{9}{9}$	00				

Модель

# Комплект крепежа

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1	9	Болт DIN 933 – 8.8 10x040	2 шт	7	0	Шайба Гровера DIN 127 В M10, средняя серия	2 шт
2	9	Болт М12х1,25х80	2 шт	8	0	Шайба Гровера DIN 127 M12	6 шт
3	3	Болт DIN 960 M12x1,25x40	4 шт	9	0	Шайба DIN 125 M12	10 шт
4	9	Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x40	4 шт	10	0	Шайба кузов. DIN 9021 M 10 *200*	2 шт
5		Гайка DIN 982 M12x1,25 самоконтрящаяся	2 шт	11	0	Шайба кузов. DIN 9021 M 12 увеличенная	4 шт
6	9	Гайка DIN 985 M12x1,75 самоконтрящаяся	2 шт	12	4	ПР 80x20x6 M10	2 шт

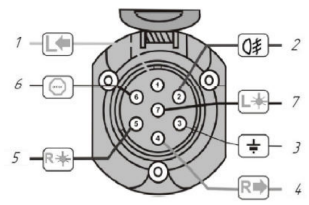
## Момент затяжки болтов классом прочности 8.8

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 M12x1,25x40 и M10x40;
- 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 Кіа 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	Cmon-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 окрашеной 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 сервесную 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, превыщающей 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-А	Установлено на автомобль:		
Марка	. Модель	VIN		
Мы, как установщики ТСУ на	данное транспортное сре	едство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на		
кузове автомобиля, а также процесс установки отвечает требованиям схемы монтажа, указанной в данной				
	инструкц	ции по монтажу		
М.П.	Дата установки	и 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. Счастиливого nymu!