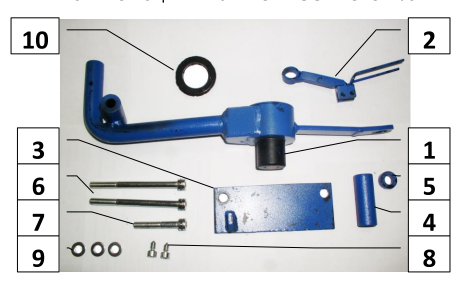


## Паспорт Механического Противоугонного Устройства «FORTUS» 152577/01.

Марка а/м	Kia	
Модель а/м	Optima	
Страна производства а/м	Корея	
Год начала производства а/м	2011	
Год окончания производства а/м	$\rightarrow$	
Тип кузова автомобиля а/м	седан	
Тип двигателя автомобиля а/м	бензин	
Объем двигателя а/м	-	
Тип КПП а/м	механика	
Количество ступений КПП а/м	6	
Расположение передачи "R" для	вперёд	
механических КПП (вперед, назад)		
Комментарий к модификации МПУ	-	
"Fortus" (Особенности КПП)		
Артикул МПУ "Fortus"	152577/01	
Модель (номер) МПУ "Fortus"	2136	
Паспорт МПУ "Fortus" (Инструкция по	-	
установке, коплектация)		



Комплектация МПУ «FORTUS» 152577/01.



п/п	Артикул	Наименование	Кол-во
1	F-KO-L-2136	Замок МПУ	1
2	HO-2136	Хомут МПУ	1
3	KR-2136	Кронштейн МПУ	1
4	ST-C-2136-55	Столбик цилиндрический 55 мм.	1
5	ST-C-2136-08	Столбик цилиндрический 8 мм.	1
6	BS-G-N-T-08100	Болт срывной М8х100	2
7	BS-G-N-T-08030	Болт срывной М8х30	1
8	BS-C-V-F-06010	Болт внутренний срывной острый М6х10	2
9	SH-08	Шайба ф8	3
10	MA-30	Декоративная манжета	1

152577/01

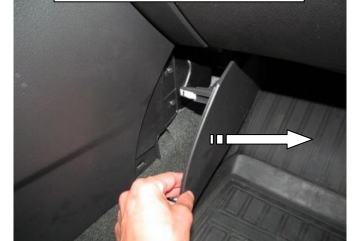






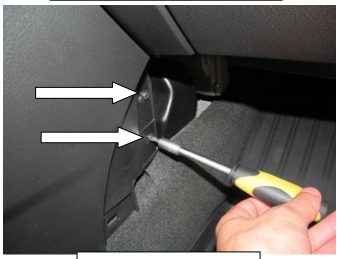
Снять декоративный кожух рычага переключения передач





Снять декоративную планку

Снять боковую крышку



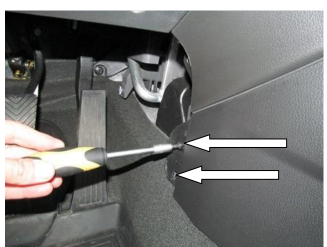


Открутить 2 самореза 5 Снять боковую крышку

3

152577/01 2/5





Открутить 2 самореза

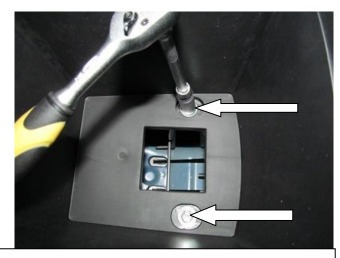


9

Открутить 2 самореза



Снять консоль



Поднять подлокотник, открутить 2 самореза



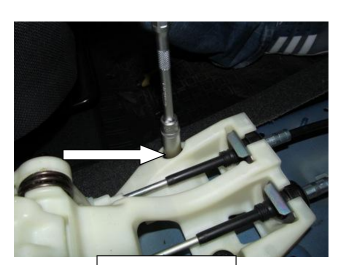
Снять крышку



11 12

152577/01 3/5





Открутить болт

13

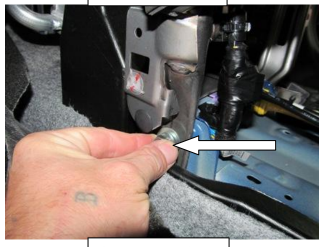
15

**17** 



Открутить болт

14

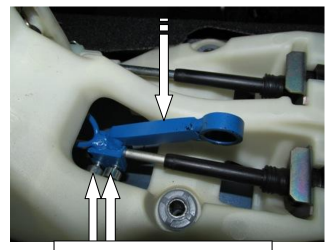


Открутить болт

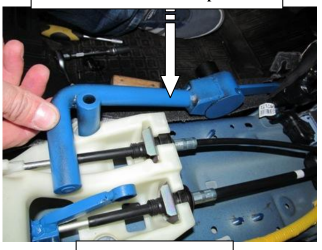


Удалить мешающий установке замка пластик селектора

16



Установить хомут на тягу, зафиксировать 2 винтами



Установить замок

18

152577/01 4/5





19

21



Установить защиту тяги на столбик и замок, зафиксировать 2 болтами



Установить столбик



Разметить, используя разметочный шаблон, просверлить и расширить отверстие в консоли под корпус замка, установить консоль на место

22

152577/01 5/5