

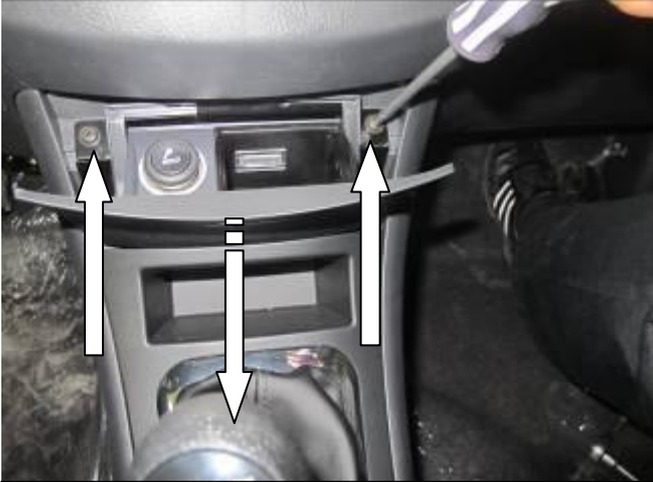
Паспорт Механического Противоугонного Устройства «FORTUS» 152728/03.

Марка а/м	Leefan	
Модель а/м	Solano	
Страна производства а/м	-	
Год начала производства а/м	2008	
Год окончания производства а/м	-	
Тип кузова автомобиля а/м	-	
Тип двигателя автомобиля а/м	-	
Объем двигателя а/м	-	
Тип КПП а/м	механика	
Количество ступеней КПП а/м	5	
Расположение передачи "R" для механических КПП (вперед, назад)	назад	
Комментарий к модификации МПУ "Fortus" (Особенности КПП)	-	
Артикул МПУ "Fortus"	152728/03	
Модель (номер) МПУ "Fortus"	2205	
Паспорт МПУ "Fortus" (Инструкция по установке, комплектация)	-	

Комплектация МПУ «FORTUS» 152728/03.



п/п	Артикул	Наименование	Кол-во
1	КО-Р	Корпус прямоходный	1
2	KR-2205.1	Кронштейн МПУ №1	1
3	KR-2205.2	Кронштейн МПУ №2	1
4	ST-C-65-U	Столбик цилиндрический универсальный 65 мм.	1
5	BS-G-N-T-08105	Болт срывной М8х105	2
6	BS-G-N-T-08075	Болт срывной М8х75	1
7	BS-C-V-T-06010	Болт внутренний срывной тупой М6х10	2
8	BS-C-V-F-06008	Болт внутренний срывной острый М6х8	2
9	SHV-08	Шайба Volvo ф8	3
10	SH-08	Шайба ф8	3
11	МА-30	Декоративная манжета	1
12	НО-2205	Хомут	1



Открыть крышку, открутить 2 самореза

1



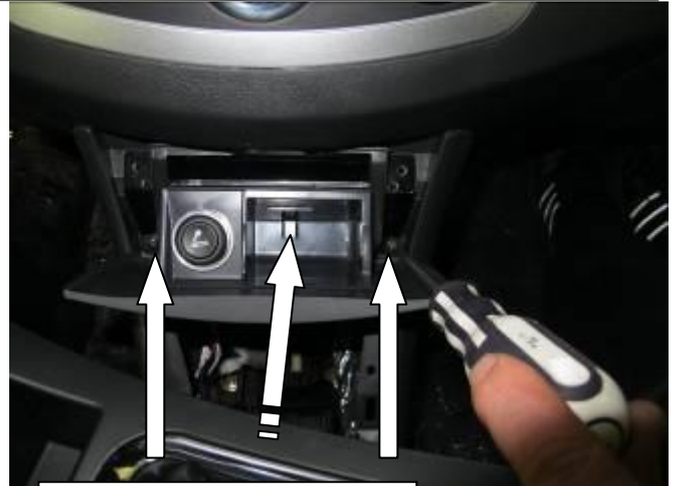
Поднять подлокотник, открутить 2 самореза

2



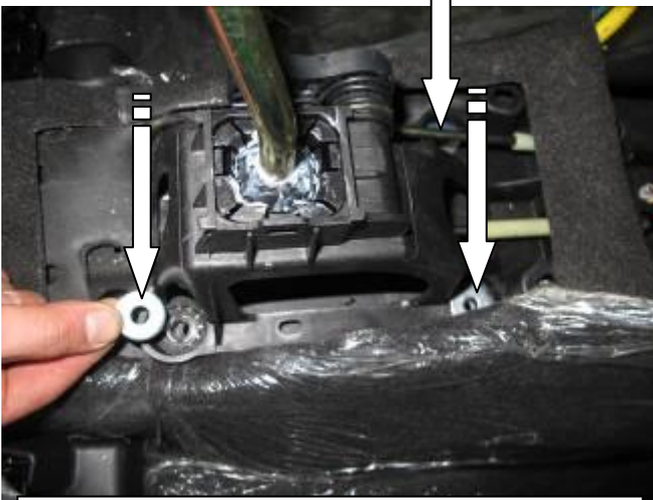
Снять крышку

3



Открутить 2 самореза,
снять консоль

4



Открутить 3 штатных болта селектора,
подложить 3 больших шайбы

5

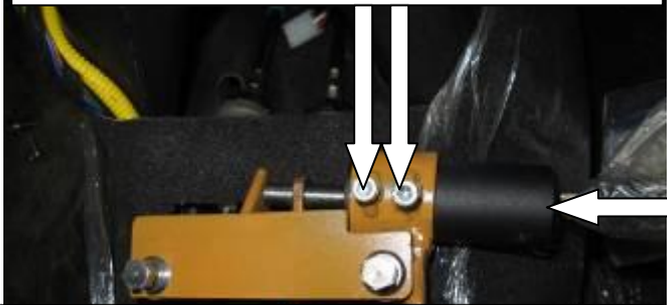


Установить кронштейн замка и столбик,
зафиксировать срывным болтом

6



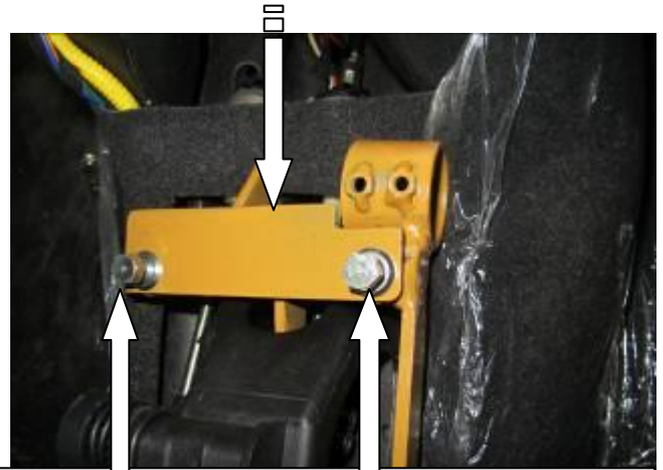
Установить хомут на тягу, зафиксировать 2 винтами (не срывать!!!)



Установить прямоходный цилиндр в кронштейн замка, зафиксировать 2 винтами (не срывать!!!)
Перевести рычаг переключения передач в положение «R», произвести блокировку, отрегулировать положение хомута на тяге и цилиндра в кронштейне, сорвать винты



Просверлить и расширить отверстие



Установить защиту тяги на кронштейн замка и столбик, закрутить 2 срывных болта



Разметить, используя разметочный шаблон, отверстие в консоли под прямоходный цилиндр



Установить консоль на место