

## Паспорт Механического Противоугонного Устройства «FORTUS» 152989.

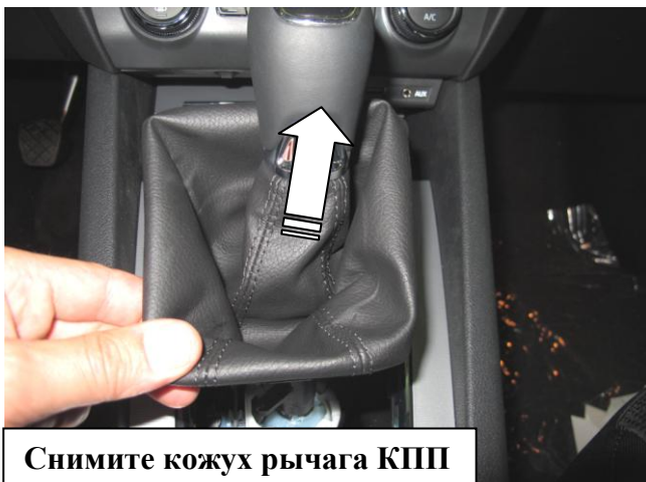
Марка а/м	Skoda
Модель а/м	Octavia
Страна производства а/м	-
Год начала производства а/м	2013
Год окончания производства а/м	-
Тип кузова автомобиля а/м	-
Тип двигателя автомобиля а/м	-
Объем двигателя а/м	-
Тип КПП а/м	механика
Количество ступеней КПП а/м	5, 6
Расположение передачи "R" для механических КПП (вперед, назад)	вперед
Комментарий к модификации МПУ "Fortus" (Особенности КПП)	-
Артикул МПУ "Fortus"	152989
Модель (номер) МПУ "Fortus"	2271
Паспорт МПУ "Fortus" (Инструкция по установке, комплектация)	-



### Комплектация МПУ «FORTUS» 152989.



п/п	Артикул	Наименование	Кол-во
1	KO-P-2271	Прямоходный цилиндр	1
2	F-KO-P-2271	Замок МПУ	1
3	KR-2271.1	Кронштейн МПУ №1	1
4	KR-2271.2	Кронштейн МПУ №2	1
5	HO-2271.1	Хомут МПУ №1	1
6	HO-2271.2	Хомут МПУ №2	1
7	BSCVF-06008	Болт срывной острый М6х08	2
8	BSCNT-06015	Болт срывной М6х15	6
9	GS-06	Гайка срывная М6	4
10	SH-08-24	Шайба ф8 широкая	1
11	SHV-06	Шайба Volvo ф6	6
12	MA-30	Декоративная манжета	1



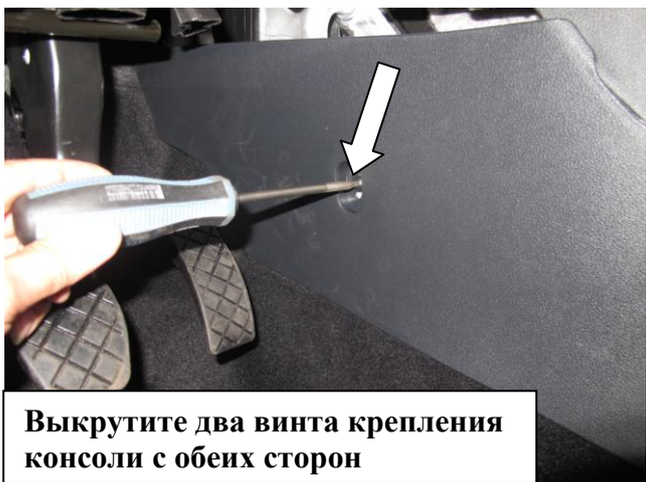
**Снимите кожух рычага КПП**

1



**Снимите верхнюю панель консоли**

2



**Выкрутите два винта крепления консоли с обеих сторон**

3



**Снимите боковые накладки консоли с обеих сторон**

4



**Выкрутите два винта крепления консоли с обеих сторон**

5



**Снимите панель**

6



7



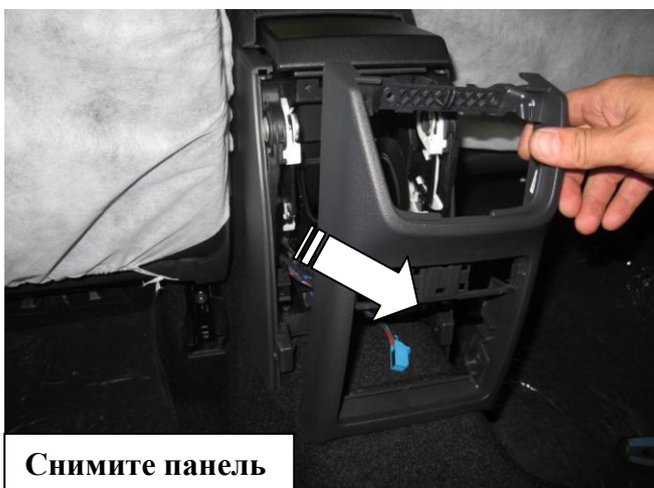
8



9



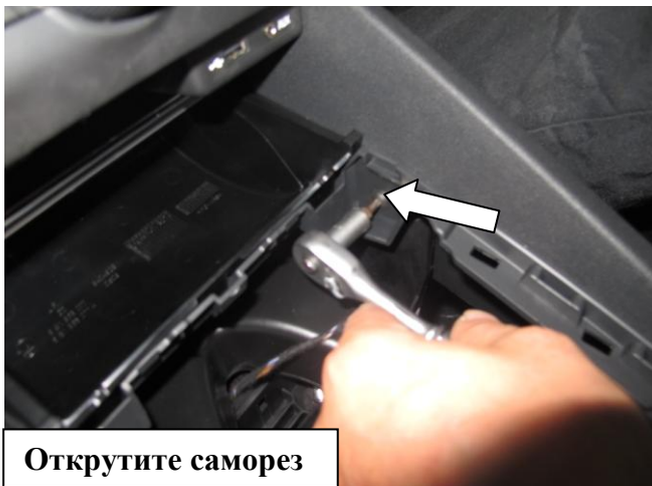
10



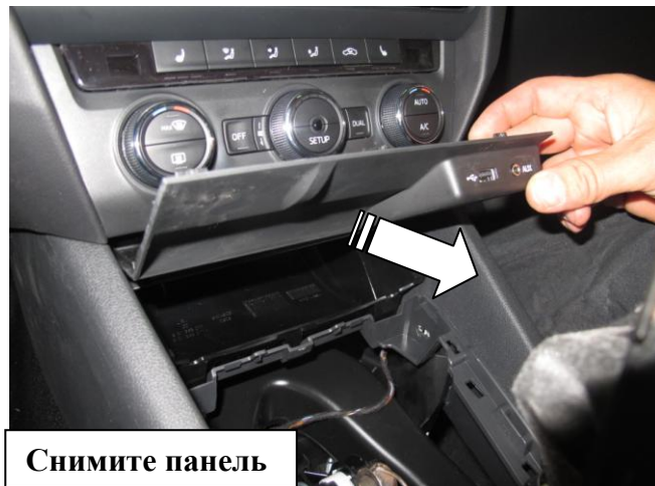
11



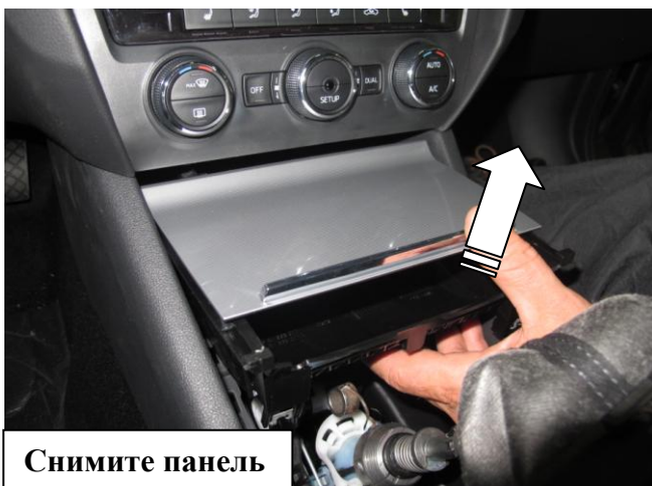
12



13



14



9



10



11

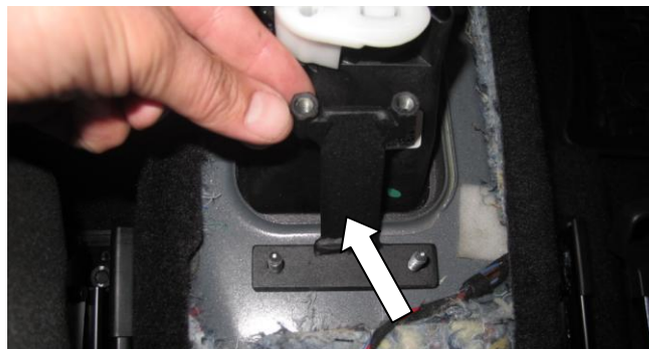


12



Подложите шайбу (поз. 10) на шпильку крепления селектора

13



Установите кронштейн (поз. 4) на шпильки крепления селектора, закрепив гайками (поз. 9) с шайбами (поз. 11)

14



Установите кронштейн (поз. 3) на шпильки крепления селектора, закрепив гайками (поз. 9)

15



Установите замок (поз. 2), закрепив болтами (поз. 8) с шайбами (поз. 11)

16



Установите хомут (поз. 5, 6), закрепив болтами с головкой под внутренний шестигранник (поз. 8)

17



Установите цилиндр (поз. 1), закрепив болтами (поз. 7)

18



19



20



21