



Инструкция по установке замка GARANT CONSUL (13502.R) на автомобиль FORD FOCUS II

Номер замка	13502.R
Марка и модель автомобиля	FORD FOCUS II.
Модельный год	2005-
Тип КПП, привод, положение блокировки	M 5, R ↗
Оснастка и инструмент	
1. Головка S10, S12. 2. Дрель электрическая. 3. Ключ-трещотка. 4. Нож слесарный. 5. Отвертка TORX №25.	6. Приспособление для разметки №001/002. 7. Сверло Ø4,1. 8. Сверло Ø6,8. 9. Сверло - коронка Ø30/40мм.

Порядок установки.

1-3. В передней части центральной консоли выкрутите крепежные винты с двух сторон и снимите боковые панели.

4. Отсоедините пыльник рычага КПП и открутите рукоятку рычага КПП.

5. Снимите крышку с пыльником рычага стояночного тормоза.

6. Снимите пластиковую крышку в ящике для мелочей.

7. Под крышкой открутите два винта крепления центральной консоли.

8. Открутите два винта крепления передней части центральной консоли.

9. Приподняв заднюю часть центральной консоли, сдвиньте ее назад, а затем выньте из салона автомобиля.

10. Открутите два задних и передний правый винты крепления механизма выбора передач.

11. На место выкрученных задних винтов установите держатель замка. На место выкрученного переднего правого винта установите втулку.

12. Прикрутите держатель замка двумя срывными винтами М6х70 с шайбами. Винты затяните усилием 0,2...0,4кгс·м (без срыва головок винтов).
На рычаг КПП установите две части прихвата и скрепите их между собой двумя срывными винтами М8х20. Винты затяните усилием 0,2...0,4кгс·м (без срыва головок винтов).

13. В держатель замка вставьте блокиратор КПП. Переднюю часть блокиратора закрепите срывным винтом М6х70. Винт затяните усилием 0,2...0,4кгс·м (без срыва головки винта).
Установите рычаг КПП в положение заднего хода (R). Положение прихвата тяги выставьте таким образом, чтобы при закрытии ригель блокиратора свободно заходил в отверстие прихвата тяги и в отверстие держателя замка. При открытом блокираторе КПП все передачи должны свободно включаться.
Все винты закрутите усилием, необходимым для срыва головок винтов (винты крепления держателя замка, винты крепления блокиратора КПП, а также винты крепления прихвата).



14. На тягу продольного перемещения рычага КПП установите защитный элемент, препятствующий снятию тяги продольного перемещения. Закрепите его двумя срывными винтами. Винты затяните усилием, необходимым для срыва

ва головок винтов.

15. Установите на место все элементы интерьера автомобиля, кроме правой передней панели. На замковую часть блокиратора установите приспособление для разметки №001/002.

16. С внутренней стороны правой передней панели, в месте расположения замковой части блокиратора КПП, срежьте ребра жесткости.

17. Установите правую переднюю панель на посадочные места. Надавите на нее в районе замковой части блокиратора, чтобы на внутренней стороне появился отпечаток от приспособления для разметки. В обозначенном месте просверлите отверстие Ø4,1мм.

18. Проверьте правильность положения отверстия установкой панели на посадочные места. Рассверлите отверстие до Ø6,8мм.

19. Повторно проверьте правильность изготовленного отверстия установкой правой передней панели на посадочные места. Согласно направляющему отверстию просверлите отверстие сверло-коронкой Ø30/40мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.

20. Установите на место все элементы интерьера автомобиля. На выступающую часть блокиратора установите манжету №5. На стекло наклейте знак «Гарант». Заполните гарантийный талон.

Примечание: Все необходимые детали и приспособления, примененные и указанные в этой инструкции, также как и отдельные части механической защиты, можно заказать только у изготовителя.



Φοτο № 1



Φοτο № 2



Φοτο № 3



Φοτο № 4



Φοτο № 5



Φοτο № 6



Φοτο № 7



Φοτο № 8



Фото № 9

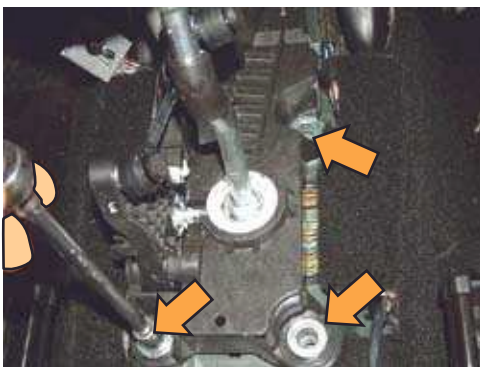


Фото № 10



Фото № 11



Фото № 12

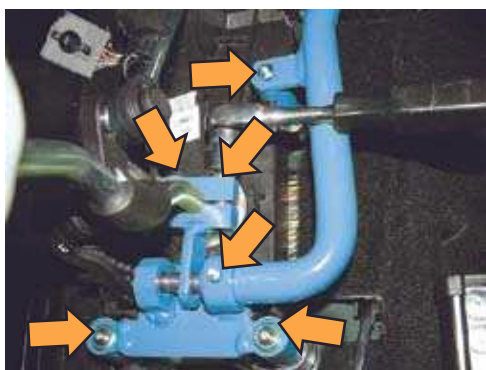


Фото № 13

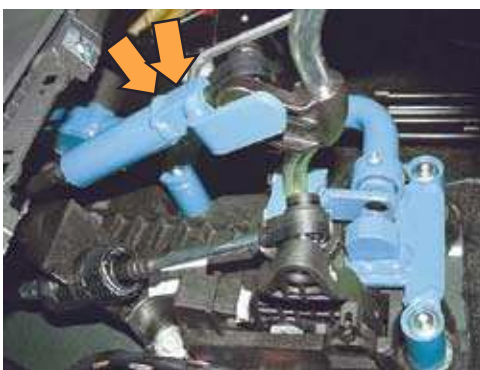


Фото № 14



Фото № 15



Фото № 16



Фото № 17



Фото № 18



Фото № 19



Фото № 20



Компания «ФЛИМ» придерживается политики постоянного совершенствования и оставляет за собой право изменять в интересах потребителя характеристики или составные части изделия.