



Артикул замка	G.CN.NK.08005.F
Марка и модель автомобиля	CITROEN C4
Модельный год	2008-
Тип КПП, положение блокировки	M5, R ↘, Селектор 2400JK
Оснастка и инструмент	
1. Головка шестигранная S10, S12.	6. Шестигранник S5.
2. Дрель ручная.	7. Сверло ф4мм.
3. Отвертка крестовая.	8. Сверло ф6мм.
4. Оправка для разметки №001.	9. Сверло-коронка ф30мм.
5. Силиконовый герметик.	

Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

1. -8. В указанном порядке открутите винты крепления и снимите центральную консоль.

9. Открутите гайку крепления сзади механизма выбора передач. На место открученной гайки установите проставку высотой 10мм, а сверху закрутите проставку M6/S12 высотой 20мм. На наружную поверхность проставки нанесите слой силиконового герметика и установите проставку ф14/ф20 высотой 29мм.

10-12. Открутите левую гайку крепления механизма выбора передач. На место открученной гайки установите кронштейн опорный и закрепите его срывной гайкой M6 с защитной шайбой. Гайку закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головки). На кронштейн и заднюю проставку приложите консоль в сборе, произведите разметку отверстия под ригель консоли в сборе. По разметке просверлите отверстие сверлом коронкой диаметром 22мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.

13. На заднюю проставку и на кронштейн опорный установите консоль в сборе и закрепите ее двумя срывными болтами M6x16 с защитными шайбами. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов).

14. Открутите правую гайку крепления механизма выбора передач. На место открученной гайки закрутите проставку M6/S12 высотой 30мм.

15. На наружную поверхность проставки нанесите слой силиконового герметика и установите проставку ф14/ф20 высотой 29мм.

16. На правую проставку и на консоль в сборе установите кронштейн защитный и закрепите его двумя срывными болтами M6x16 с защитными шайбами. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов).

17. На кронштейн защитный установите пластину защитную и закрепите ее срывным болтом M6x16 с защитной шайбой. Болт закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головки болта).

Установите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R). При необходимости отрегулируйте положение консоли в сборе и кронштейнов таким образом, чтобы при закрывании замка ригель

свободно выходил и блокировал рычаг переключения передач в данном положении. При открытом замке все передачи должны свободно включаться. Затяните срывные элементы усилием, необходимым для срыва головок.

18. Установите центральную консоль на посадочные места. В месте расположения замковой части консоли в сборе сделайте вырез. На замковую часть консоли в сборе установите оправку для разметки №001.

19. Установите на посадочные места верхнюю панель центральной консоли. Надавите на панель в районе замковой части консоли в сборе, чтобы на внутренней поверхности появился отпечаток от оправки для разметки. В обозначенном месте просверлите отверстие ф4мм. Проверьте правильность положения отверстия установкой верхней панели на посадочные места. Рассверлите отверстие до ф6мм.

Повторно проверьте правильность изготовленного отверстия установкой панели на посадочные места. Согласно направляющему отверстию просверлите отверстие сверлом-коронкой ф30мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.

20. Установите на место все элементы интерьера автомобиля. На выступающую часть консоли в сборе установите кольцо. На стекло наклейте знак «Гарант». Заполните гарантийный талон.

Для предотвращения самооткручивания резьбовых соединений рекомендуется перед установкой резьбовых элементов наносить на резьбовую часть небольшое количество анаэробного герметика УГ-6 или его аналога (например «Loctite 243»).

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

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



Φοτο Νο1



Φοτο Νο2



Φοτο Νο3



Φοτο Νο4



Φοτο Νο5



Φοτο Νο6



Φοτο Νο7



Φοτο Νο8



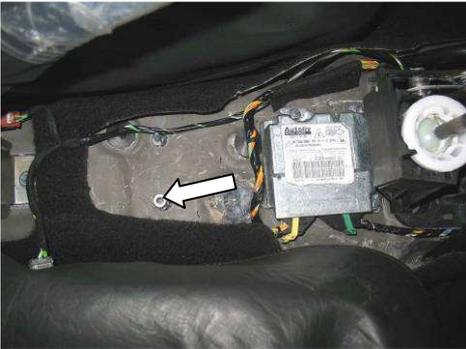


Фото №9



Фото №10



Фото№11



Фото №12



Фото №13



Фото №14



Фото №15



Фото №16



Фото №17

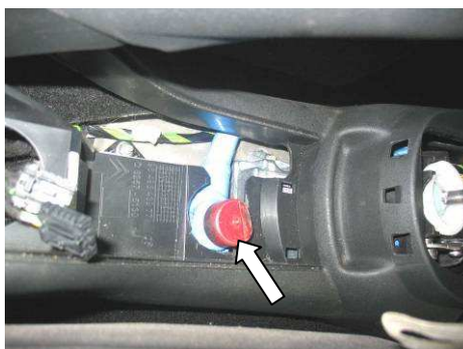


Фото №18



Фото №19



Фото №20

