



Артикул замка	G.CN.NK.08004.F
Марка и модель автомобиля	CITROEN C4
Модельный год	2008-
Тип КПП, положение блокировки	A+, P
Оснастка и инструмент	
1. Головка шестигранная S10, S12.	5. Шестигранник S5.
2. Дрель ручная.	6. Сверло ф4мм.
3. Оправка для разметки №001.	7. Сверло ф6мм.
4. Силиконовый герметик.	8. Сверло-коронка ф30мм.

Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

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

9. Открутите левую заднюю гайку крепления механизма выбора передач. На место открученной гайки установите шестигранную проставку М6 высотой 50мм. Поверх передней правой гайки крепления механизма выбора передач закрутите шестигранную проставку М6 высотой 60мм. На шпильку позади механизма выбора передач установите шестигранную проставку М6 высотой 25мм. Проставки закрутите усилием 1,5...2,0 кгс-м.

На наружную поверхность проставок М6 нанесите слой силиконового герметика. Поверх проставки М6 высотой 60мм установите проставку высотой 10мм.

10. На проставку М6 высотой 50мм установите проставку ф20мм высотой 49мм, на проставку М6 высотой 25мм установите проставку ф20мм высотой 24мм, а на проставку высотой 60мм установите проставки ф20мм высотой 24мм и 49мм.

11. Приложите консоль в сборе с левой стороны механизма выбора передач. Сделайте разметку в месте расположения ригеля консоли в сборе. Просверлите по разметке левую стенку механизма выбора передач сверлом-коронкой ф30мм.

12. Установите консоль в сборе и закрепите ее переднюю часть срывным болтом М6х16 с защитной шайбой, а заднюю часть срывным болтом М6х10. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс-м (без срыва головок болтов).

13. На тягу перемещения рычага КПП установите прихват тяги и закрепите его двумя срывными винтами М6х8. винты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс-м (без срыва головок винтов).

Установите рычаг переключения передач в «паркинг» (Р). Отрегулируйте положение прихвата тяги таким образом, чтобы при закрывании замка ригель заходил в отверстие прихвата и блокировал рычаг переключения передач в данном положении. При открытом замке все передачи должны свободно включаться. Затяните срывные болты крепления прихвата тяги усилием, необходимым для срыва головок.

14. Установите кронштейн защиты ригеля и закрепите его левую часть к консоли в сборе срывным болтом М6х16 с защитной шайбой, а левую часть срывным болтом М6х25 с защитной шайбой. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс-м (без срыва головок болтов).

Проверьте работу консоли в сборе и механизма выбора передач. Затяните все срывные болты усилием, необходимым для срыва головок.

15. Установите центральную консоль на посадочные места. В месте расположения замковой части консоли в сборе сделайте вырез.

16. На замковую часть консоли в сборе установите оправку для разметки №001.

17. 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.

18. 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

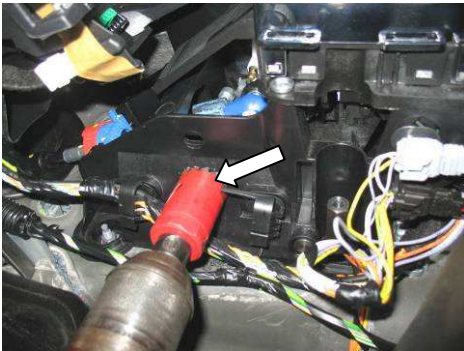


Фото №11



Фото №12

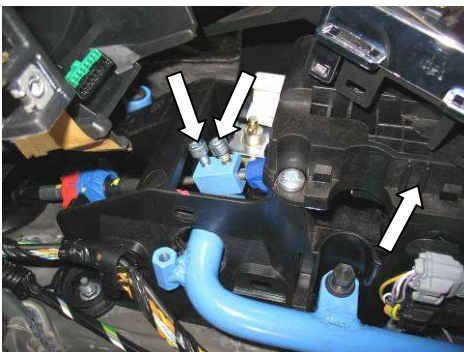


Фото №13

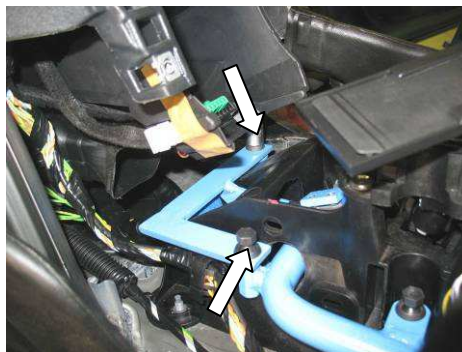


Фото №14



Фото №15



Фото №16





Фото №17

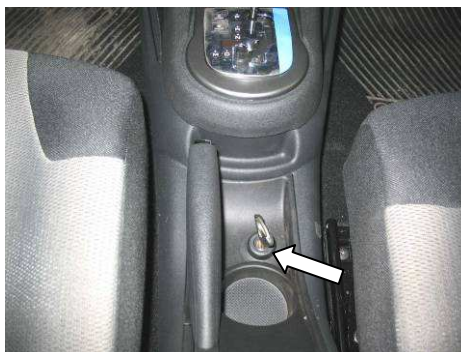


Фото №18

