



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Артикул замка | G.CN.NK.29011.F |
| Марка и модель автомобиля | NISSAN PATHFINDER |
| Модельный год | 2007- |
| Тип КПП, положение блокировки | M6, R ↴ |
| Оснастка и инструмент | |
| 1. Головка шестигранная S10, S12. | 6. Сверло ф4мм. |
| 2. Дрель ручная. | 7. Сверло ф6мм. |
| 3. Отвертка крестовая. | 8. Сверло-коронка ф22мм. |
| 4. Оправка для разметки №001. | 9. Сверло-коронка ф30мм. |
| 5. Шестигранник S5. | |

Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

1. -6. В указанном порядке открутите винты крепления и снимите центральную консоль.
 7. Открутите винты крепления и снимите две резиновые манжеты.
 8. Открутите два винта позади механизма выбора передач. На место открученных винтов установите кронштейн блокировки нижний и закрепите его двумя срывными болтами М8х50 со стопорными шайбами. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов).
 9. Сделайте вырез на нижней манжете для размещения «уха» кронштейна блокировки нижнего. Установите нижнюю манжету.
 10. На рычаг КПП установите кронштейн блокировки верхний и хомут тяги. Закрепите их между собой двумя срывными болтами М8х25. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов).
 11. Установите консоль в сборе позади механизма выбора передач. Под переднюю правую опору установите проставку ф20х10. Переднюю опору закрепите срывным болтом М6х30 с защитной шайбой, а заднюю часть двумя срывными болтами М6х16 с защитными шайбами. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов). Установите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R). При необходимости отрегулируйте положение Кронштейна блокировки верхнего, чтобы при закрывании замка ригель свободно заходил в отверстия кронштейна блокировки верхнего и кронштейна блокировки нижнего и блокировал рычаг переключения передач в данном положении. При открытом замке все передачи должны свободно включаться. Затяните срывные болты крепления усилием, необходимым для срыва головок.

Внимание! Если при закрытом замке приложить значительное усилие на рычаг КПП и удерживать его в данном положении, то возможно выключение задней передачи. При отпуске рычаг возвращается в положение задней передачи. Включение другой передачи (не задней) при закрытом замке не допускается.

12. -13. Сделайте вырез на верхней манжете для размещения трубы консоли в сборе. Установите верхнюю манжету.

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

Установите центральную консоль на посадочные места. На центральную консоль установите верхнюю панель. 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.

15. 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 нанести 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.

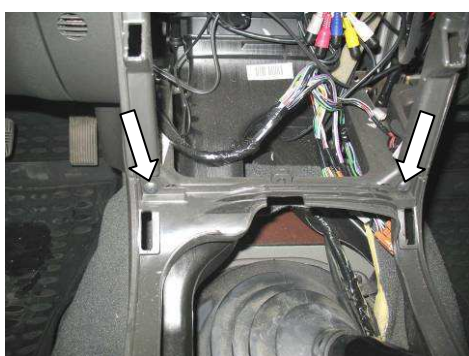
Компания «ФЛИМ» придерживается политики постоянного совершенствования и оставляет за собой право изменять в интересах потребителя характеристики или составные части изделия.



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 автомобиля

