

Инструкция по установке замка GARANT CONSUL 38008/1. на автомобиль TOYOTA LAND CRUISER PRADO



Артикул замка	G.CN.NK.38008.L
Марка и модель автомобиля	TOYOTA LAND CRUISER PRADO
Модельный год	2009-
Тип КПП, положение блокировки	A+, P
Оснастка и инструмент	
1. Ключ TORX T20.	5. Сверло ф4мм
2. Дрель ручная.	6. Сверло ф6мм.
3. Головка шестигранная S13, S14.	7. Сверло-коронка ф22мм.
4. Оправка для разметки №001.	8. Сверло-коронка ф30мм.

Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

- 7. В указанном порядке открутите винты крепления и снимите центральную консоль.
- Приложите консоль в сборе с левой стороны механизма выбора передач. Сделайте разметку на левой стенке механизма выбора передач в месте расположения ригеля. Открутите винты крепления механизма выбора передач и по разметке просверлите отверстие сверлом-коронкой ф22мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.
- С левой стороны механизма выбора передач установите консоль в сборе, закрепив переднюю часть срывным винтом М8х50 (без срыва головки).
- На тягу перемещения рычага КПП установите прихват тяги и закрепите его двумя срывными винтами М6х8. На трубу консоли в сборе установите кронштейн защиты ригеля и закрепите его двумя срывными винтами М6х8. Винты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс-м (без срыва головок винтов).
- На заднюю проставку консоли в сборе установите кронштейн защитный и закрепите его срывным винтом М8х90 со стопорной шайбой, а правую сторону закрепите срывным винтом М8х40. Винты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс-м (без срыва головок). Установите рычаг КПП в положение «паркинг» (Р). В данном положении при закрывании ригель должен свободно заходить в отверстие прихвата тяги и блокировать рычаг. При необходимости отрегулируйте положение консоли в сборе и прихвата тяги. Повторно проверьте работу замка и механизма выбора передач. Затяните все срывные элементы усилием, необходимым для срыва головок.
- Срежьте указанный элемент с внутренней стороны центральной консоли в месте расположения замковой части консоли в сборе.
- На замковую часть консоли в сборе установите оправку для разметки №001.
- Установите центральную консоль на посадочные места. Надавите на боковую поверхность центральной консоли 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 центральной консоли на посадочные места. Рассверлите отверстие до ф6мм.
- Повторно проверьте правильность изготовленного отверстия установкой центральной консоли на посадочные места. Согласно направляющему отверстию просверлите в центральной консоли отверстие сверлом-коронкой ф30мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.
- Установите на место все элементы интерьера автомобиля. На выступающую часть консоли в сборе установите кольцо.
 - 16. Под днищем автомобиля установите кронштейн защитный передний, а также кронштейн защитный задний. Кронштейн защитный передний закрепите срывной гайкой М8, а задний двумя срывными винтами М6х8. Винты и гайку закрутите усилием 0,2...0,4 кгс-м (без срыва головок).
- Проверьте работу механизма выбора передач. Кронштейны защитные не должны препятствовать перемещению рычага. При необходимости отрегулируйте положение кронштейнов защитных. Затяните срывные элементы крепления кронштейнов защитных усилием, необходимым для срыва головок.
- 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.



Фото №1



Фото №2



Фото №3



Фото №4



Фото №5



Фото №6



Фото №7



Фото №8



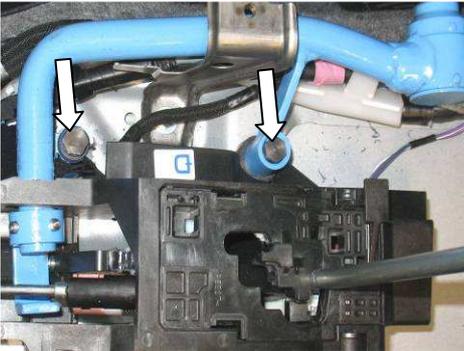


Фото №9

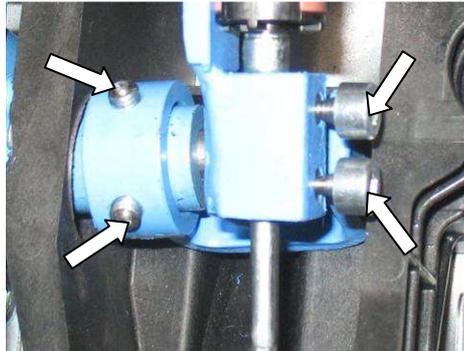


Фото №10



Фото №11



Фото №12



Фото №13



Фото №14



Фото №15

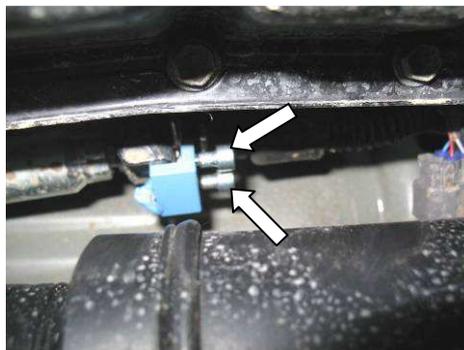


Фото №16