

# БЕСШТЫРЕВОЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА Toyota Rav4 38009

Номер замка	38009
Марка и модель автомобиля	Toyota Rav4
Модельный год	2019-
Тип Рулевой колонки	Рулевая колонка с механической регулировкой положения рулевого колеса. «МРРК/В/Д»
<b>Оснастка и инструмент</b>	
1. Головка шестигранная S10, S12 2. Дрель ручная 3. Отвертка крестовая 4. Ключ шестигранный S5, S6	5. Оправка для разметки №001 6. Молоток 7. Сверло-коронка ф30мм



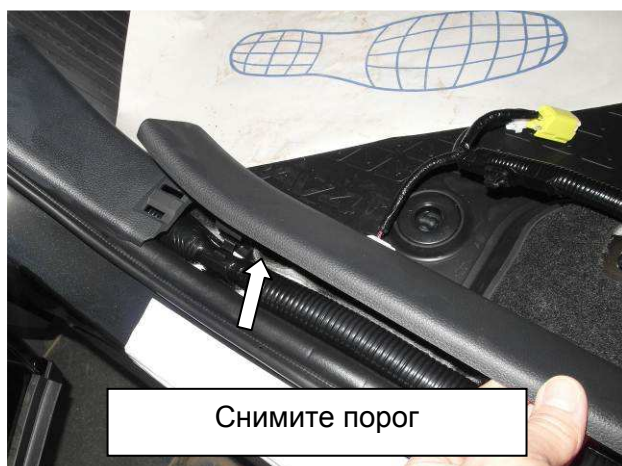
С требованиями по установке Вы можете ознакомиться в документе «Руководство по установке и эксплуатации БКПП» № 27.93.300.00.00.009. (предоставляется по запросу)

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.

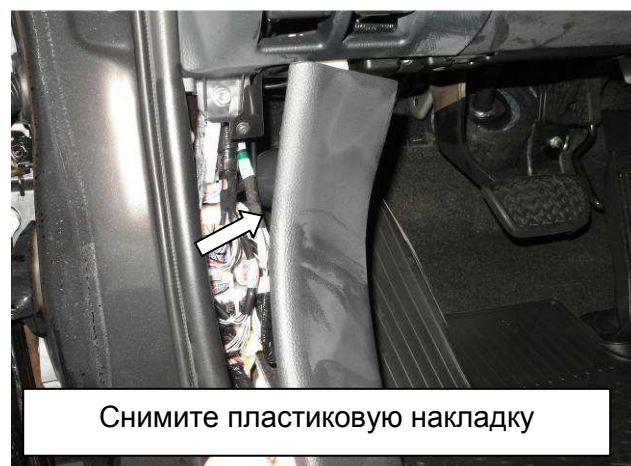
Компания «ФЛИМ» придерживается политики постоянного совершенствования и оставляет за собой право изменять в интересах потребителя характеристики или составные части изделия.

# БЕСШТЫРЕВОЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА Toyota Rav4 38009



Снимите порог

Фото №1



Снимите пластиковую накладку

Фото №2

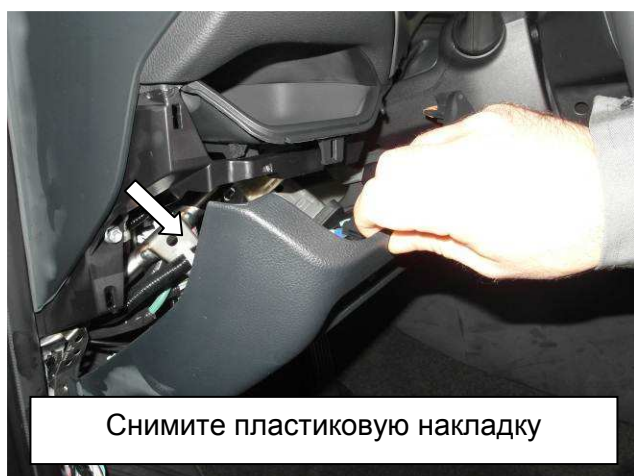


Открутите саморезы  
Снимите пластиковую накладку

Фото №3



Открутите болт



Снимите пластиковую накладку

Фото №7



## БЕСШТЫРЕВОЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА Toyota Rav4 38009



Фото №8

Установите кронштейн опорный задний [2] закрепите винтами M6x16 [5.1] с защитными шайбами [5.3].

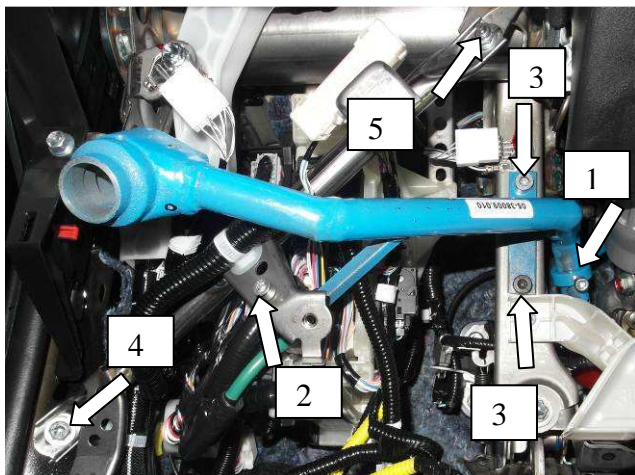


Фото №9

Установите консоль в сборе [1]

- 1) Вставьте консоль в кольцо опорного кронштейна, закрутите срывные винты M6x8 [5.5]
- 2) Закрутите винт M6x16 [5.1] с защитной шайбой [5.3].
- 3) Заведите за штатный кронштейн кронштейн опорный передний [3] и закрутите винты M8x20 [5.2] с защитной шайбой [5.4].
- 4) Замените штатный болт на срывной винт M6x16 [5.1] с защитной шайбой [5.3]
- 5) Замените штатную гайку на срывную гайку [5.6] с защитной шайбой [5.3]

**Срывные крепежные элементы затяните усилием 0.5-1.0 Кгсм без срыва головок.**



Фото №10

На рулевой вал установите муфту [4]. Совместите ригель дополнительного противоугонного замка с пазом муфты, путем поворота муфты на рулевом валу. Муфту необходимо выставить таким образом, чтобы при заблокированном рулевом валу на штатный противоугонный замок (колеса выставлены прямо) головки винтов были направлены в сторону переднего щитка кузова. Прокрутите рулевой вал на 360 градусов, и убедитесь в отсутствии задевания муфты о элементы рулевой колонки и торец трубы консоли в сборе, **проверку необходимо произвести в крайних положениях регулировки положения руля.**

Проверьте работоспособность блокиратора. Заблокируйте рулевой вал на штатный противоугонный замок. При повороте ключа консоли в сборе, ригель должен попадать в паз муфты. При открытом замке руль должен вращаться свободно, муфта не должна задевать за элементы рулевой колонки. Затяжка двух винтов M10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м. **Срывные винты крепления консоли в сборе необходимо закрутить усилием необходимым для срыва головок. На муфту установите защитную планку и закрепите винтом M6x10.**

## БЕСШТЫРЕВОЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА Toyota Rav4 38009



Фото №10

На замковую часть консоли в сборе установите оправку для разметки. Приложите пластиковую панель к оправке для разметки, обеспечив максимальное совпадение крепежа пластиковой панели. Надавите на пластиковую панель в районе замковой части, чтобы на пластиковой панели остался отпечаток от оправки для разметки. Отведите пластиковую панель и по разметке просверлите отверстие сверлом-коронкой ф30мм. Заусенцы, возникшие в ходе сверления необходимо зачистить.



Фото №11

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