

## Инструкция по установке замка IP 38010 на автомобиль TOYOTA RAV 4



<b>Артикул замка</b>	<b>G.IP.EK.38010</b>
Марка и модель автомобиля	<b>Toyota Rav 4</b>
Модельный год	<b>2019-</b>
Тип КПП, привод, положение блокировки	<b>А+, Р;</b>
<b>Оснастка и инструмент</b>	
1. Ключ шестигранный S6 2. Головка шестигранная S10, S12 3. Нож слесарный	4. Отвертка крестовая 5. Сверло коронка ф30мм



Требования по установке смотреть в документе «Руководство по установке и эксплуатации БКПП» № 27.93.300.00.00.009.

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

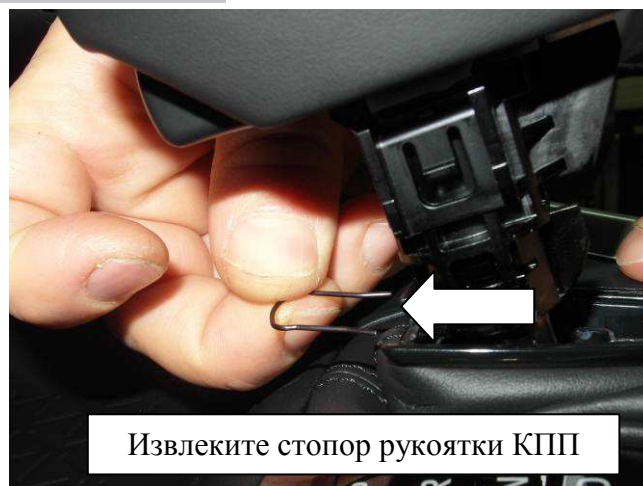


Фото №2

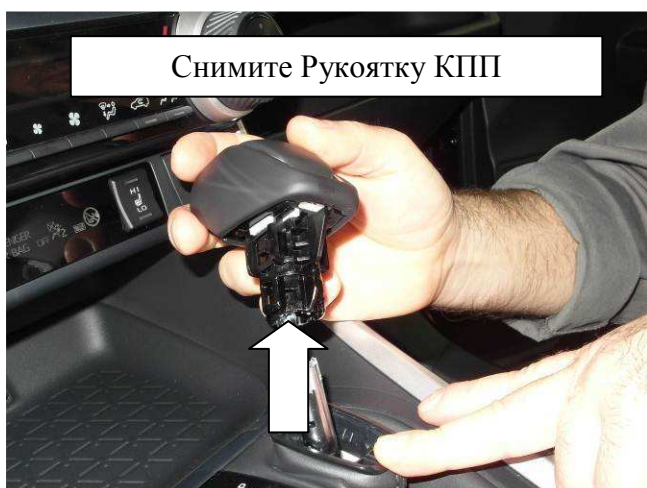


Фото №3



Фото №4



Фото №5



Фото №6



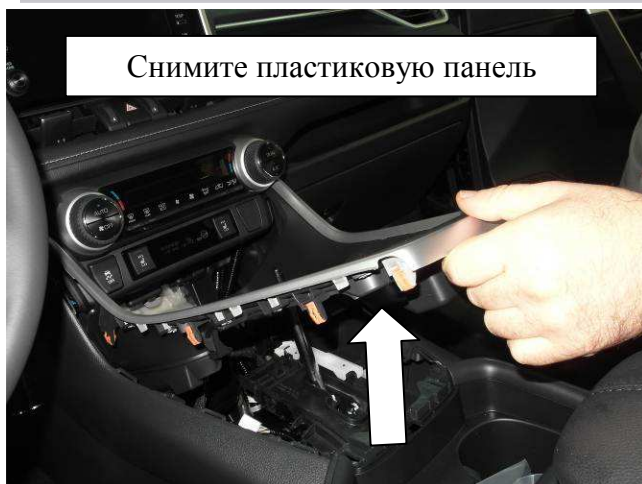


Фото №7



Фото №8



Фото №9



Фото №10



Фото №11



Фото №12



Фото №13

Открутите передний левый и задний левый болты крепления механизма выбора передач. На место открученных винтов установите консоль в сборе [1]. Под заднюю опору консоли в сборе подложите проставку высотой 45мм [6] и закрепите опору срывным винтом M8x70 [10] с защитной шайбой [15]. Переднюю опору консоли в сборе закрепите срывным винтом M8x25 [7].

Срывные крепежные элементы закрутите с усилием 02-05 кгсм без срыва головок винтов



Фото №14

Открутите передний левый болт крепления опорной площадки механизма выбора передач. На корпус консоли в сборе установите кронштейн опорный. Закрепите кронштейн опорный вместе с площадкой срывным винтом M8x30 [8] с защитной шайбой [15]. На корпусе консоли в сборе закрепите кронштейн опорный срывными винтами M6x8 [12].

Срывные крепежные элементы закрутите с усилием 02-05 кгсм без срыва головок винтов.

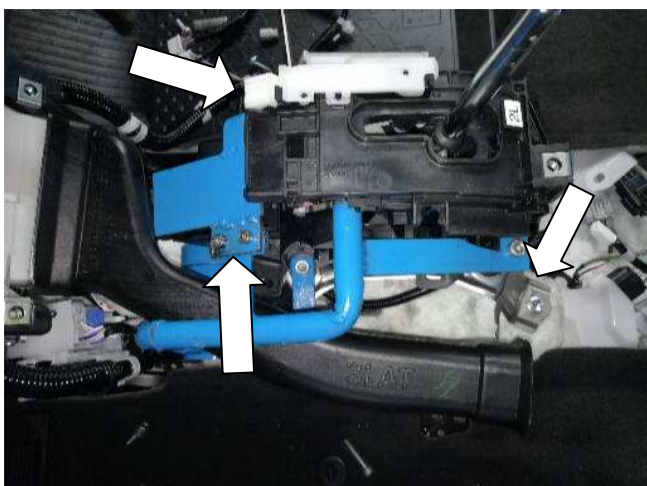


Фото №15

Открутите передний правый болт крепления механизма выбора передач. На место открученного болта установите кронштейн опорный верхний [3]. Правую опору кронштейна закрепите срывным винтом M8x75 [10] с стопорной шайбой [16]. На консоли в сборе закрепите кронштейн двумя срывными винтами M6x16 [11] с защитными шайбами [14]. Срывные крепежные элементы закрутите с усилием 02-05 кгсм без срыва головок винтов.





Фото №16

В моторном отсеке, на кронштейн крепления оплетки троса установите кронштейн защитный задний [5] и закрепите его срывным винтом М8х75 [10] с стопорной шайбой [16]. Срывные крепежные элементы закрутите с усилием 02-05 кгсм без срыва головок винтов.

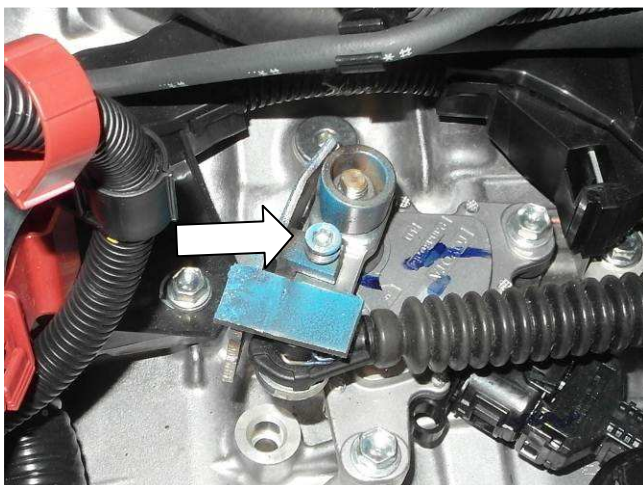


Фото №17

На кулису выбора передач установите кронштейн защитный передний [4] и закрепите одним срывным винтом М6х10 [13]. Срывные крепежные элементы закрутите с усилием 02-05 кгсм без срыва головок винтов.

Произведите подключение электрической части замка. После подключения произведите проверку работоспособности замка согласно руководству пользователя. Если замок работает исправно, закрутите срывные элементы усилием необходимым для срыва головок винтов.



Рекомендуется совместная установка кнопки активации и антенны Garant IP.  
Совместная установка кнопки активации и антенны Garant IP.

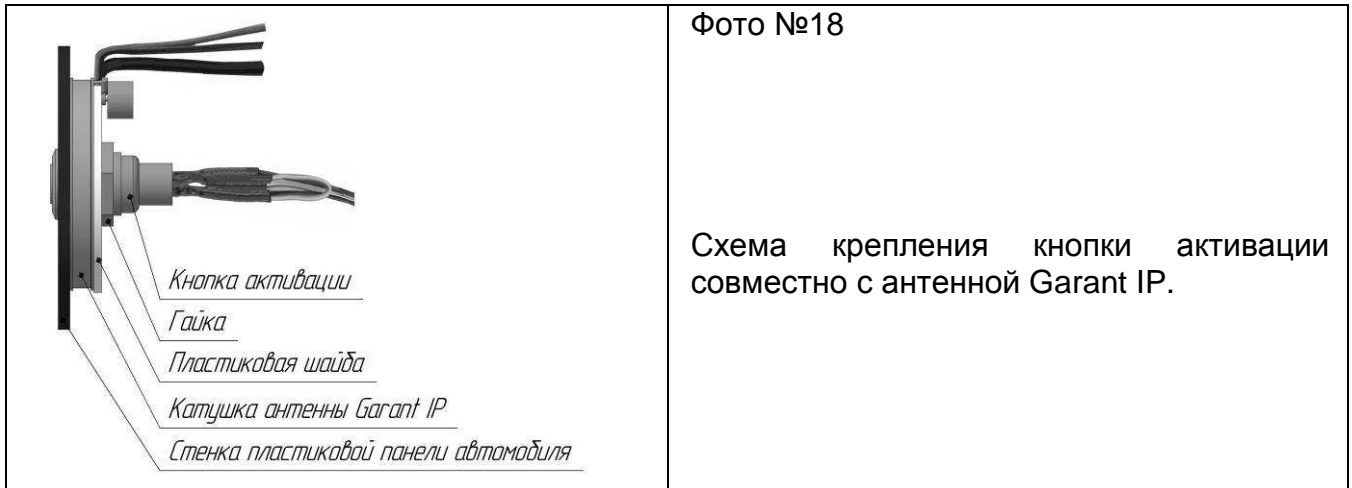



Фото №19

Рекомендованное место размещения кнопки активации совместно с антенной Garant IP.



### Раздельная установка кнопки и антенны Garant IP.

	<p>Фото №20</p> <p>Расположение антенны Гарант IP, при раздельной установке кнопки активации и антенны.</p> <p>На левую сторону пластиковой панели наклеить двухсторонний скотч 3м и расположить антенну звуковым излучателем внутрь центральной консоли.</p> <p>С наружной стороны пластиковой панели, напротив антенны, наклеить метку расположения антенны.</p>
---	--

При раздельной установке кнопки активации и антенны Garant IP, рекомендуется разместить кнопку активации в зоне прямой видимости для водителя.