



<b>Артикул</b>	<b>G.CN.NK.36008.L</b>
Марка и модель автомобиля	SSANG YONG ACTYON
Модельный год	2012-
Тип КПП, привод, положение блокировки	M6, R ↑
<b>Оснастка и инструмент</b>	
1. Головка шестигранная S10, S12.	6. Сверло ф6мм.
2. Дрель ручная.	7. Сверло-коронка ф22мм.
3. Отвертка крестовая.	8. Сверло-коронка ф30мм.
4. Оправка для разметки №001.	

## Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

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

8-11. Открутите гайки крепления механизма выбора передач. На место левой передней гайки установите проставку длиной 10мм. На проставку установите консоль в сборе и произведите разметку отверстия в механизме выбора передач, для размещения трубы консоли в сборе. По разметке просверлите левую перегородку механизма выбора передач сверлом коронкой Ф22мм. Заусенцы возникшие при сверлении необходимо зачистить.

12-13. С правой стороны механизма выбора передач, вырежьте часть перегородки и просверлите технологическое отверстие, таким образом как показано на фото №12.

14. На продольную тягу переключения передач установите прихват тяги и закрепите его, через технологическое отверстие, двумя срывными винтами М6х8. Подогните усики прихвата тяги таким образом, что бы прихват тяги, при перемещении рычага переключения передач в нейтральном положении вправо, влево, не изменял своего положения относительно оси троса. Винты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс•м (без срыва головок винтов).

15-16. С левой стороны механизма выбора передач, установите консоль в сборе закрепив ее верхнюю опору срывным винтом М8х50 с защитной шайбой а нижнюю опору срывной гайкой М8 с защитной шайбой. Гайку и винт закрутите усилием 0,2...0,4 кгс•м (без срыва головок).

17-18. С правой стороны механизма выбора передач установите проставку длиной 45мм. На проставку и трубу консоли в сборе установите кронштейн защиты ригеля и закрепите его срывным винтом М8х85 с защитной шайбой и двумя винтами М6х8. Винты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс•м (без срыва головок). Установите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R). В данном положении при закрывании ригель должен свободно выходить и блокировать рычаг. При открытом замке все передачи должны свободно включаться. При необходимости отрегулируйте положение консоли в сборе и прихвата тяги. Повторно проверьте работу консоли в сборе и механизма выбора передач. Затяните срывные элементы усилием, необходимым для срыва головок.

19. 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 ф6мм. Проверьте правильность положения 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.

20. Установите на место все элементы интерьера автомобиля. На выступающую часть консоли в сборе установите кольцо.

\*21-22. Под капотом автомобиля на тягу переключения передач, установите кронштейн защитный передний и закрепите его двумя срывными винтами М6х10мм. На кронштейн крепления оплетки троса установите кронштейн защитный задний и закрепите его двумя срывными винтами М6х10. Повторно проверьте работу консоли в сборе и механизма выбора передач. Затяните срывные элементы 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.**

**\*Комплект защиты поставляется отдельно по требованию заказчика.**



Фото №1



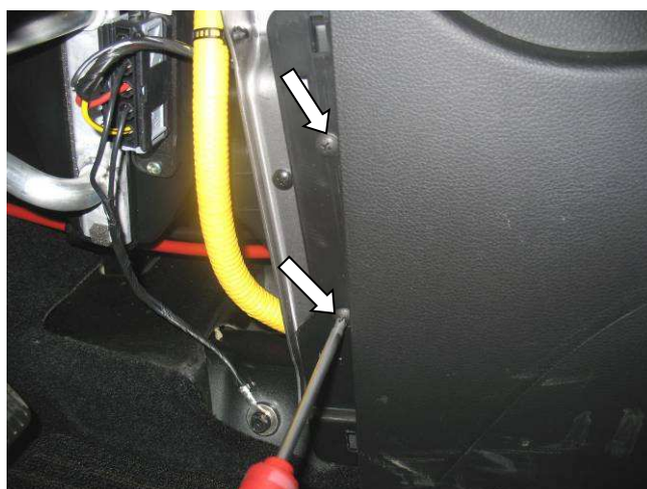
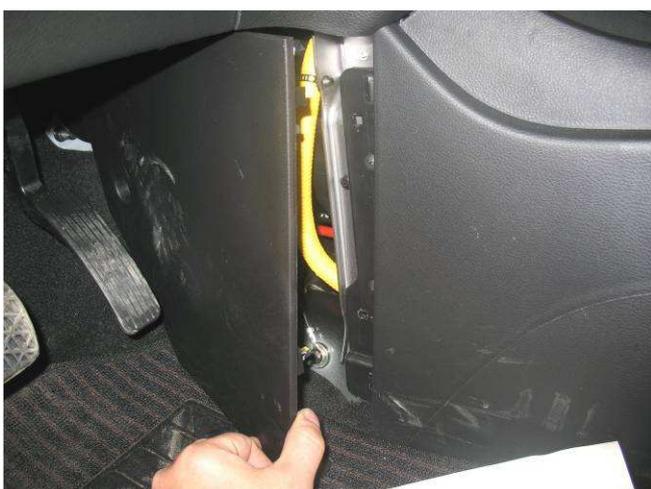
Фото №2



Фото №3



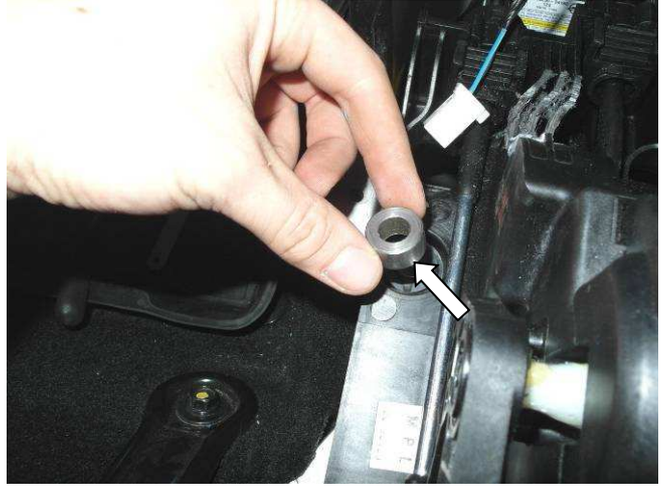
Фото №4



Φοτο Νο5



Φοτο Νο6



Φοτο Νο7



Φοτο Νο8



Φοτο Νο9



Φοτο Νο10

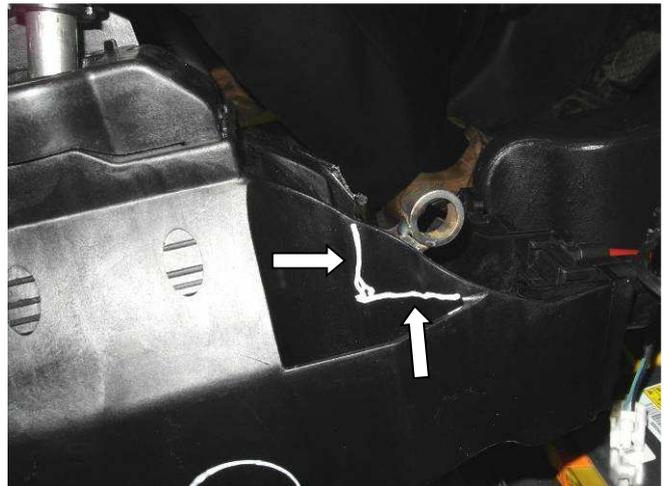


Фото №11

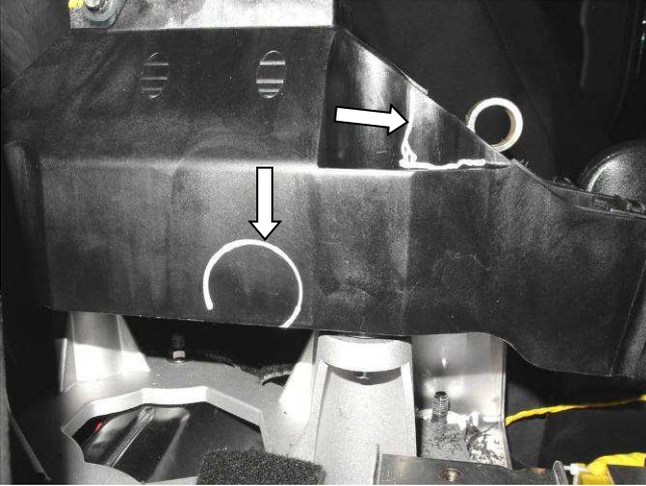


Фото №12

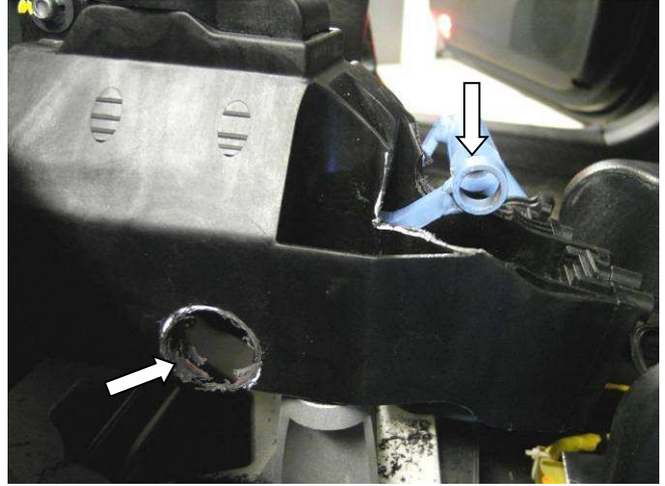


Фото №13



Фото №14

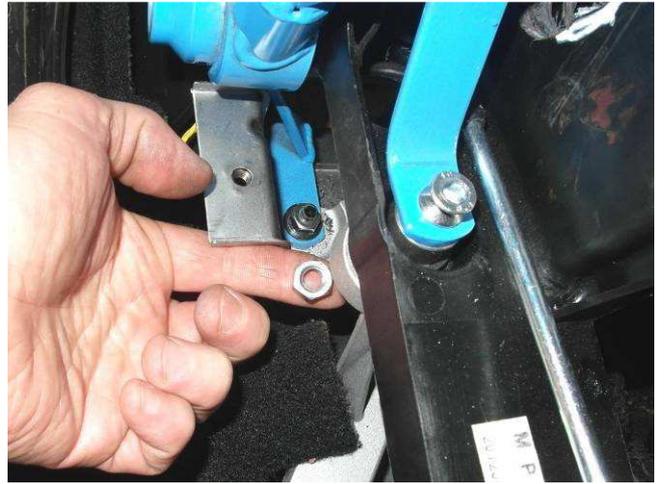


Фото №15

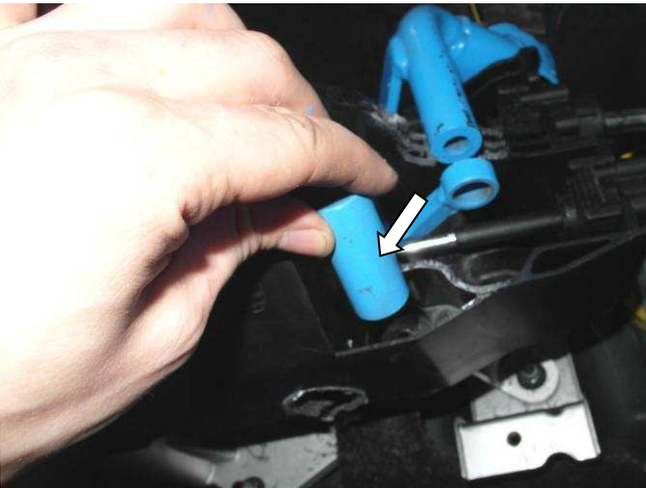


Фото №16

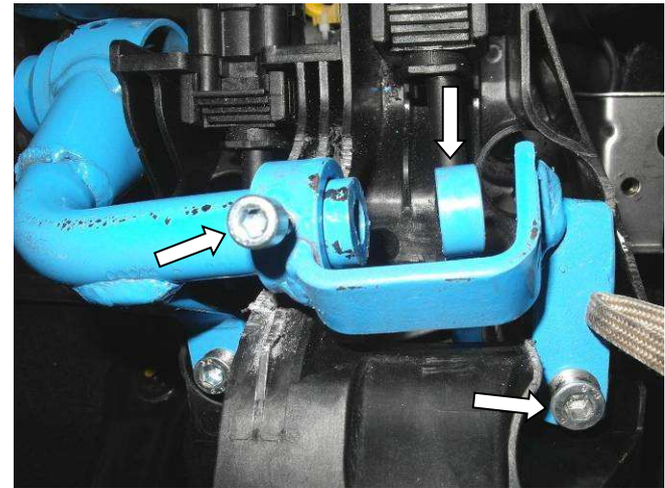


Фото №17



Фото №18



Фото №19



Фото №20

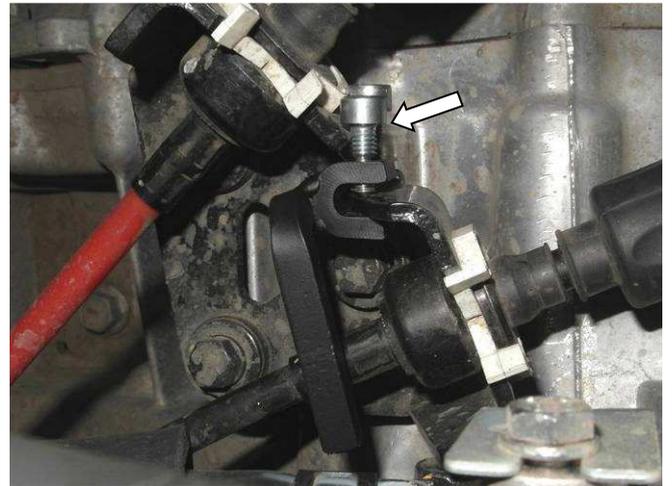


Фото №21

Фото №22

