| Номер замка | 38003 | |
|---|--------------|--|
| Марка и модель автомобиля | TOYOTA RAV 4 | |
| Модельный год | 2019- | |
| Тип КПП | A8+ P | |
| Оснастка и инструмент | | |
| 1.Головка шестигранная S10, S12 2.Отвертка крестовая 3.Ключ шестигранный S5, S6 | | |



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.



Примечания

А) Зеленый провод «+» синий провод «-», блокиратор переходит в положение «Открыто». Смена режимов работы блокиратора производится сменой полярности на управляющих проводах.



- Б) Перед началом установки проверьте работоспособность блокиратора. Для этого необходимо потянуть за трос блокировки, придерживая корпус блокиратора, трос вытягивается из корпуса, значит блокиратор находится в положении «Открыто». Подключите зеленый провод блокиратора к минусовой клемме аккумулятора (10-18 в), на синий провод необходимо подать положительный импульс от того же аккумулятора длительностью от 0.4 до 1-й секунды. Замок издаст легкий щелчок, потяните за трос блокировки, придерживая корпус блокиратора, трос не вытягивается из блокиратора, значит блокиратор находится в положении «Закрыто».
- В) Трос аварийного открывания следует располагать в верхней части моторного отсека для удобного разблокирования блокиратора КПП при открытом капоте
- Г) Рабочий ход троса аварийного открывания составляет 4мм.
- Д) При прокладке троса аварийного открывания, не допускается перегиб оплетки троса радиусом менее 10 диаметров оплетки троса. В противном случае возможен излом оплетки и пережатие стальной жилы троса.



Технические характеристики:

| Диапазон рабочего напряжения, | В | 10-18 |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Ток потребления при срабатывании, | A | не более 9 |
| Ток потребления в состоянии покоя | A | не потребляет |
| Время импульса на переключение, | сек | от 0.4 до 0.8 |
| Диапазон рабочих температур, | $^{\circ}\mathrm{C}$ | от - 40 до + 85 |
| Диапазон рабочего хода блокиратора, | MM | от 0 до 70 |

Не рекомендуется подавать на блокиратор импульсы длительностью более 5 секунд, т.к. это может привести к значительному нагреву блокиратора.



В подкапотном пространстве автомобиля демонтируйте корпус воздушного фильтра, аккумуляторную батарею и площадку крепления аккумуляторной батареи.



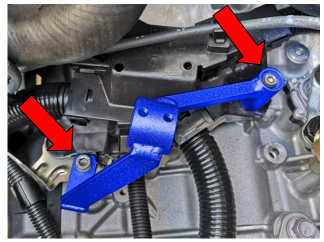


Фото №2

Открутите штатные болты крепления кронштейна фиксации жгута проводов и кронштейна фиксации троса выбора передач. Установите кронштейн опорный блокиратора КПП GLS [3] и закрепите винтами М8х25 и М6х55 [10, 11].



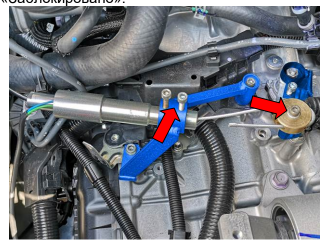


Переведите рычаг КПП в положение «Паркинг».

Открутите штатную гайку крепления кулисы выбора передач. На кулису выбора передач установите кронштейн фиксации троса КПП [4]. Закрепите штатной гайкой крепления кулисы выбора передач и винтом М6х16 [8], винт законтрите гайкой М6 [12].

Фото №

Подключите провода блокиратора к блоку управления. Переведите блокиратор в положение «Заблокировано».



Вставьте блокиратор КПП в кольцо опорного кронштейна, закрепите винтом M6x8 [7] и винтом M6x16 [8] последний законтрите гайкой M6 [12].





Фото №

Закрепите трос блокировки в втулке фиксации троса.

Подробное описание схемы крепления троса смотрите Приложение 1

Проверьте работу блокиратора, переведя блокиратор в положение «Заблокировано» и «Разблокировано». При необходимости ослабьте натяжение троса блокировки, пододвинув блокиратор в сторону ролика на 1-2мм.



Восстановление работоспособности блокиратора КПП при нештатных ситуациях.

Ситуация

Действие

Перевод блокиратора в положение «Заблокировано» при нахождении рычага КПП в положении отличном от «Паркинг».

При снятии автомобиля с охраны КПП не разблокируется.

Сел аккумулятор как перевести КПП в нейтральное положение для буксировки?

Перевод блокиратора в положение «Заблокировано» при нахождении рычага КПП в положении отличном от «Паркинг»,

Необходимо перевести блокиратор в положение «Разблокированоо» путем снятия электронной системы с охраны, затем необходимо перевести рычаг КПП в положение «Паркинг», поставить электронную систему в охрану.

Открыть капот. Потянуть трос аварийного открывания (ход троса 4 мм). Проверить работу КПП

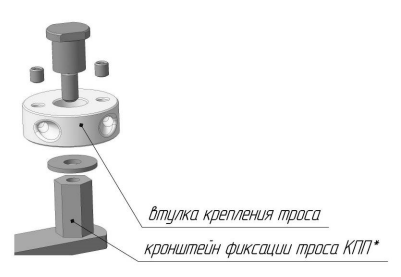
Открыть капот. Потянуть трос аварийного открывания (ход троса 4 мм). Проверить работу КПП

Необходимо перевести блокиратор в положение «Разблокированоо» путем снятия электронной системы с охраны, затем необходимо перевести рычаг КПП в положение «Паркинг», поставить электронную систему в охрану.



Приложение 1

Монтаж втулки крепления троса



- 1. На кронштейн фиксации троса установите втулку крепления троса, подложив под нее шайбу ф6мм. Втулку закрепите винтом крепления втулки.
- 2. Пропустите трос блокировки в отверстие втулки, натяните трос и зафиксируйте винтом установочным М5. Винт закрутите усилием 0.5-0,9 кгсм.
- 3. Пропустите трос в второе отверстие втулки, натяните трос и зафиксируйте винтом М5. Винт закрутите усилием 0.5-0,9 кгсм.
- 4. Свободный конец троса обмотайте изолентой на расстоянии 20 мм от ролика, лишний участок троса обрежьте.

