

МЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА ГАРАНТ БЛОК
Chery Tiggo 8 Pro Max, Chery Tiggo 8, Chery Tiggo 7 Pro Max 833-06
Руководство по установке и эксплуатации

Номер замка	833
Марка и модель автомобиля	Chery tiggo 7 Pro Max
Модельный год	2022
Тип КПП	*
Тип усилителя руля	Электроусилитель
Тип рулевой колонки	Регулируемая по высоте и вылету рулевого колеса
Диаметр рулевого вала	Φ24,5 мм
Оснастка и инструмент необходимые для установки блокиратора	
1. Ключ шестигранный S8	



ВНИМАНИЕ

При установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейнов педального узла автомобиля.

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



МЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА ГАРАНТ БЛОК Chery Tiggo 8 Pro Max, Chery Tiggo 8, Chery Tiggo 7 Pro Max 833-06 Руководство по установке и эксплуатации

Примечания

- а) Конусообразная часть стопора исключает полный оборот рулевого вала.
- б) При установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте и длине (РРК/В/Д).

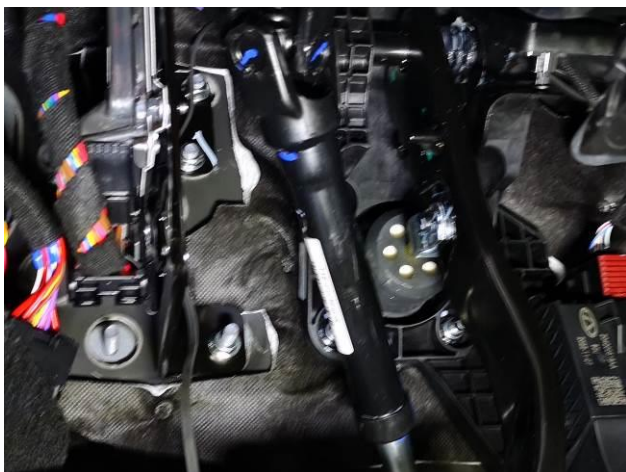


Фото №1

Сравните фотографию рулевого вала и педального узла с обстановкой в вашем автомобиле.



Фото №2

Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью вплотную к вилке карданного соединения. Расположение двух винтов по оси вала вниз.

Окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м.

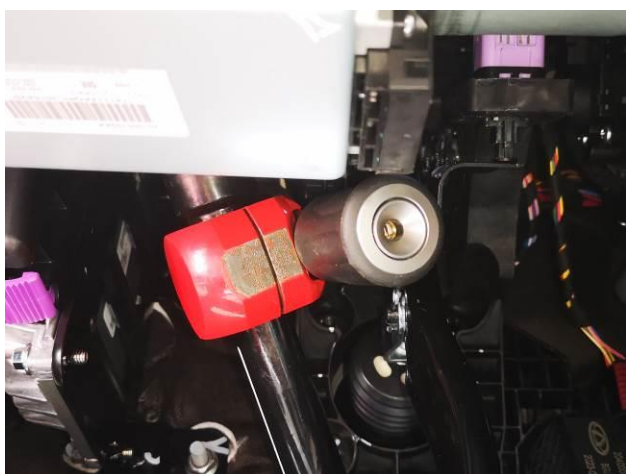


Фото №3

Стопор вставляется в продольном направлении со стороны накладки педали тормоза (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки кронштейна ЭБУ Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~15-20 градусов.

МЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА ГАРАНТ БЛОК Chery Tiggo 8 Pro Max, Chery Tiggo 8, Chery Tiggo 7 Pro Max 833-06 Руководство по установке и эксплуатации

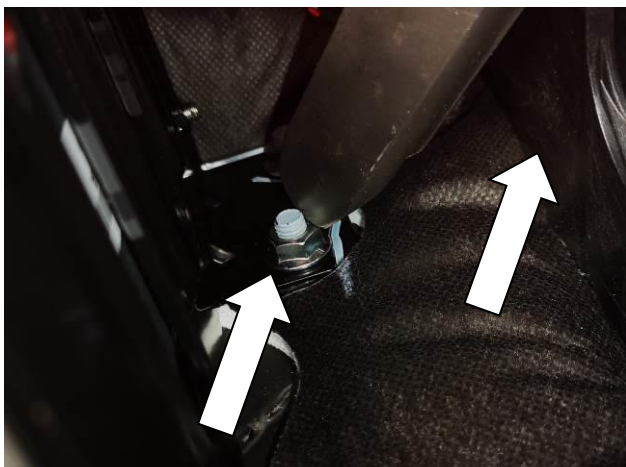


Фото №4

При повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в шпильку крепления ЭБУ. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку кронштейна педали тормоза.



Фото №5

При установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как штатной блокировки руля нет.