

Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 015-2

На автомобиль «KIA Sportage» /10-/ ЭлУР

Комплектация	015	
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		ф16,5 мм
Краткое описание установки		
Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью (фото №1;2), ниже карданного соединения на верхний промежуточный вал (вплотную к вилке шарнира), в зоне слева от рычага педали тормоза, расположение двух винтов M10 в муфте (по оси вала) - «вверх» (фото №2). Стопор вставляется со стороны опорной накладки педали тормоза (фото №3) в продольном направлении (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки кронштейна педального узла тормоза. Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~30 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую верхнюю шпильку кронштейна педального узла тормоза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в шумоизоляцию переднего щитка кузова (фото №5;6).		
Примечание:		
a) конусообразная часть стопора исключает полный оборот рулевого вала. б) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В). в) для двухвинтовой модификации муфты - окончательная затяжка двух винтов M10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м. г) на левую верхнюю шпильку крепления опорной площадки педального узла тормоза установить ограничительную гайку (входит в комплект) без демонтажа штатной гайки (см. по стрелке фото №1). Момент затяжки от 1,0 кгс•м до 1,5 кгс•м. На резьбовую часть шпильки предварительно нанести анаэробный герметик типа УГ-6.		
д) ВНИМАНИЕ - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейнов педального узла, а также шумоизоляции переднего щитка кузова автомобиля.		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6	Фото №7	
		