

**Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 144-7
На автомобиль «KIA Soul» /18-/ ЭлУР**

Комплектация	144			
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	φ 20 мм			
Краткое описание установки				
<p>Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью, закрывающей рулевой вал (фото №1;2), вплотную к шарниру карданного соединения рулевого вала (фото №2), расположение двух винтов M10 по оси вала снизу. Стопор вставляется (фото №3) в диагональном направлении слева (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки кронштейна (опорной площадки) педального узла тормоза. Угловая сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~20 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку кронштейна педального узла тормоза (фото №5), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в стенку переднего щитка кузова (фото №6).</p>				
<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через 180 град. (фото №7). в) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В/Д). г) окончательная затяжка двух винтов M10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м. <p>д) Внимание - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений рычага и выключателя педали тормоза, шумоизоляции щитка кузова, а также кронштейнов педальных узлов автомобиля.</p>				
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2		
Фото №3 АКПП	Фото №4 МКПП	Фото №5		
Фото №6	Фото №9			