

**Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 086-2  
На автомобиль «RENAULT DUSTER» /21-/ ЭлУР**

Комплектация	<b>086</b>		
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля			<b>Φ24.1 мм</b>
Краткое описание установки			
<p>На внутреннюю поверхность секторов втулки, наклейте компенсирующие прокладки, на расстоянии 10 мм то нижнего края секторов (Фото №1). Втулка крепится в верхней части рулевого вала (фиксируется на вилке шарнира) (фото №2, 3) (Подробная схема установки муфты с втулкой на карданное соединение представлено на стр. 2). Муфта крепится на втулку (штифт должен попасть в одно из отверстий втулки, расположение паза муфты: справа) (фото №4). Стопор вставляется в продольном направлении (фото №5) со стороны накладки педали тормоза. Конусообразная часть стопора фиксируется около передней стенки кузова (фото №5). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~90 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в кронштейн педали тормоза (фото №6), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в рычаг педали тормоза (фото №7).</p>			
<p>бПримечание:</p>			
<p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключает 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 ~90 град. (фото №8).          в) при установке БРВ, учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте и длине (РПК/В/Д).          г) окончательная затяжка четырех винтов М6 допускается моментом от 1,0 кгс м до 1,5 кгс м (последовательно по диагонали).          д) <b>Внимание</b> - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, <b>запрещается</b> вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейна и рычага педали тормоза.</p>			
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2	
			
Фото №3	Фото №4	Фото №5	
			
Фото №6	Фото №7	Фото №8	
			

Схема установки муфты с втулкой на карданное соединение

