

**Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 012-2
На автомобиль «LEXUS GX 460» /10-/ ГУР**

Комплектация	012			
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	<input type="checkbox"/> 19,6 мм			
Краткое описание установки				
<p>Муфта крепится в средней части рулевого вала, на нижний промежуточный вал, вплотную к вилке шарнира (фото №1;2), в зоне между педалями тормоза и газа. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны накладки педали газа (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около шумоизоляции переднего щитка кузова (фото №3). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~120 град. При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в металлический рычаг педали тормоза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в шумоизоляцию переднего щитка кузова (фото №5).</p>				
<p>Примечание:</p> <p>а) рукоятка стопора исключает полный оборот рулевого вала.</p> <p>б) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через ~5 град. (фото №7).</p> <p>в) окончательная затяжка четырех винтов M8 допускается моментом от 3,0 кгс м до 3,5 кгс м (последовательно по диагонали).</p> <p>г) закрепить провода как можно дальше от зоны перемещения стопора (см. по стрелке фото №6).</p> <p>д) Внимание - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений шумоизоляции переднего щитка кузова автомобиля, а также рычага и выключателя педали тормоза.</p>				
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2		
				
Фото №3	Фото №4	Фото №5		
				
Фото №6	Фото №7	Фото №8		
				