

**Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 080-1
На автомобиль «NISSAN X-TRAIL» /19-/ ЭлУР**

Комплектация	080	
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	Ф32 мм.	
Краткое описание установки		
<p>Открутите штатные гайки крепления кронштейна педали тормоза, на шпильки установите ограничительный кронштейн и закрепите штатными гайками (Фото №2). На внутреннюю поверхность секторов втулки, наклейте компенсирующие прокладки, на расстоянии 10 мм от нижнего края секторов (Фото №3). Втулка крепится в верхней части рулевого вала (фиксируется на вилке шарнира) (фото №4). (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 №5), Стопор вставляется в продольном направлении (фото №6) со стороны накладке педали тормоза. Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №6). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~90 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку металлического кронштейна педали тормоза (фото №8), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в ограничительный кронштейн (фото №7).</p>		
<p>Примечание:</p> <p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В/Д). в) окончательная затяжка четырех винтов M5 допускается моментом от 0,6 кгс м до 0,8 кгс м (последовательно по диагонали). г) Внимание - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейнов педального узла, а также выключателя педали тормоза.</p>		
Фото автомобиля	Фото №1 (Вар)	Фото №2 (M5)
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6	Фото №7	Фото №8
		
Фото №9		
		

Схема установки муфты с втулкой на карданное соединение

