

**Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 019-1
На автомобиль «Renault Fluence» /10-/ ЭлУР**

Комплектация	019	
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	ф30; Н=42; S=33 мм (вилка шарнира)	
Краткое описание установки		
<p>Муфта крепится в средней части рулевого вала под панелью (фото №1;2), на верхний промежуточный вал (фото №2), ниже карданного соединения (на вилке шарнира), в зоне слева от рычага педали тормоза. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №4) со стороны накладке педали тормоза (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки кронштейна совместного педального узла тормоза и акселератора (фото №4). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~20 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в дополнительный ограничительный кронштейн (фото №3;4), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в металлический кронштейн датчика педали тормоза (фото №5).</p>		
Примечание:		
<p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) возможно несовпадение штатной блокировки рулевого вала с положением для установки стопора. в) для двухвинтовой модификации муфты - окончательная затяжка двух винтов М6 допускается моментом от 1,0 кгс м до 1,5 кгс м г) на левую верхнюю шпильку крепления опорной площадки совместного педального узла тормоза и акселератора установить ограничительный кронштейн (входит в комплект) без демонтажа штатной гайки (см. по стрелке фото №3). Момент затяжки от 1,0 кгс•м до 1,5 кгс•м. На резьбовую часть шпильки предварительно нанести анаэробный герметик типа УГ-6. д) пучок проводов закрепить как можно дальше от зоны перемещения стопора. (см. по стрелке фото №4). е) Внимание - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейнов.</p>		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6		
		