

Фотоинструкция по установке блокиратора рулевого вала Гарант Блок 059-2

На автомобиль «BMW X6 / F16» /14-/A+/ЭлГУР

Комплектация	059	
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		36,2x28,4мм (вилка шарнира)
Краткое описание установки		
<p>Муфта крепится в нижней части рулевого вала под панелью (фото №1) на верхнюю вилку шарнира. Расположение плоскости торца муфты по оси вала – «верх». Стопор вставляется в продольном направлении (фото №2) со стороны накладки педали тормоза (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около кронштейна крепления рулевой колонки (фото №3). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~100 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку кронштейна крепления рулевой колонки (фото №3), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в правую стенку кронштейна крепления рулевой колонки (фото №4).</p>		
<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) необходимо выставить рулевое колесо в положение удобное для установки стопора в муфту. Возможно несовпадение положений штатной блокировки рулевого вала с положением муфты подходящим для установки стопора. (фото №7) в) для свободной установки и снятия стопора необходимо доработать (вырезать отверстие) декоративный кожух, закрывающий среднюю и нижнюю часть рулевой колонки (фото №5). Также необходимо перенести плафон подсветки зоны педального узла (фото №6). Необходимо закрепить провода плафона освещения как можно дальше от зоны вращения муфты и перемещения стопора. г) окончательная затяжка четырех винтов М6 допускается моментом от 1,0 кгс м до 1,5 кгс м. <p>д) Внимание - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейна крепления рулевой колонки.</p>		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
Фото №3	Фото №4	Фото №5
Фото №6	Фото №7	