

Фотоинструкция 762-1 (LX3) для а/м «LEXUS CT 200h» /11-/ ЭЛУР

Комплектация	762	/21.10.11. //БРВ-3/
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	Φ19.1мм	
Краткое описание установки		
<p>Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью (фото №1), на середину верхнего промежуточного вала (фото №2;3), между педалями тормоза и газа. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №4) со стороны накладки педали тормоза (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около правой стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №5). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~30 град. При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в металлический рычаг тормоза (фото №6), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в правую стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №5).</p>		
Примечание:		
<p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) окончательная затяжка четырех винтов М8 допускается моментом от 3,5кгс м до 4,0кгс м (последовательно по диагонали). в) рекомендация №1 – для удобства установки рекомендуется демонтировать декоративную панель. г) рекомендация №2 - так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок угловой люфт руля ~5 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок рулевое колесо, при вращении на ~5 град против часовой стрелки, имело эффект «подпружинивания», и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался правой стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №5). д) рекомендация №3 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений кронштейнов педального узла, а также рычага педали тормоза.</p>		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6	Фото №7	
		
21.10.11. 16:55		