

# Фотоинструкция 134-5 БРВ-3

[134] <134-5> /БРВ-3/05.10.07//LX3/ <Mitsubishi Outlander XL> \* 2.4 R4 16V \* Intense (S61) \* универсал \* /2-е поколение/ \* 170 л.с. \* Вар \* 4x4 \* РРК/В \* - \* ГУР \* /г.в.07/ \* /03.07-/ \* - \* /произв. <J> \* завод MMC г. Митусима \* продажа в России с 03.07-/ \* /vin: JMBXTCW5W82001.../

Комплектация	<b>134</b>	
Модель автомобиля		
«Mitsubishi Outlander XL» * 2.4 R4 16V * Intense (S61) * универсал * /2-е поколение/ * 170 л.с. * Вар * 4x4 * РРК/В * - * ГУР * /г.в.07/ * /03.07-/ * - * /произв. <J> * завод MMC г. Митусима * продажа в России с 03.07-/ * /vin: JMBXTCW5W82001.../		
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	<b>ф23,8 мм.</b>	
Краткое описание установки		
<p>Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью (фото №1;3), на верхний промежуточный вал (фото 3), ниже карданного соединения (около вилки шарнира), между педалями тормоза и газа, расположение двух винтов М10 в муфте (по оси вала) - «вверх» (фото №3). 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 педали тормоза (фото №4). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~60 град. При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в металлический кронштейн выключателя педали тормоза (фото №5), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в правую стенку металлического кронштейна педали тормоза (фото №6).</p>		
Примечание:		
<p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.</p> <p>б) нижний декоративный кожух панели приборов (фото №2) необходимо демонтировать или доработать (доработка не показана).</p> <p>в) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через ~180 град. (фото №7).</p> <p>г) для двухвинтовой модификации муфты - окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 4,0 кгс м до 4,5 кгс м.</p> <p>д) необходимо закрепить хомутом или изоляционной лентой пучок проводов как можно дальше от зоны перемещения стопора (см. по стрелке фото №4).</p> <p>е) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок угловой люфт руля ~20 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок рулевое колесо, при вращении на ~20 град. против часовой стрелки, имело эффект «подпружинивания», и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался правой стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №4;6).</p> <p>ж) рекомендация №2 - 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 и выключателя педали тормоза.</p> <p>з) рекомендация №3 - допускается установка (адаптация) футляра по месту, рекомендуемое место см. фото №8. Футляр крепится с правой стороны пластмассовой обивки туннеля пола (предварительно демонтировав обивку) со стороны переднего пассажирского сиденья двумя винтами с гайками (в комплектацию не входит), или без демонтажа обивки пластмассовыми фиксаторами и автомобильным двухсторонним скотчем. При установке футляра учитывать крайние положения регулируемого переднего пассажирского сиденья по длине (РППС/Д) и крайнее положение дверцы (в положении «открыто») вещевого ящика (бардачка).</p>		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6	Фото №7	Фото №8
		