

**Фотоинструкция 210-2 БРВ-3**

[210] «210-2» /БРВ-3/09.08.07//LX3/ «LADA – 2106» \* - \* - \* седан \* - \* - \* 3 \* - \* - \* - \* /76-05/ \* - \* / произв. «RUS» \* - \* - \* /vin: XTA210610T3597.../

|  |  |   |
|--|--|---|
| Комплектация   | <b>210</b>   |   |
| Модель автомобиля  |  |   |
| «LADA – 2106» * - * - * седан * - * - * 3 * - * - * - * /76-05/ * - * / произв. «RUS» * - * - * /vin: XTA210610T3597.../   |  |   |
| Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля   | <b>φ21 мм.</b>   |   |
| Краткое описание установки   |  |   |
| <p>Муфта крепится в средней части рулевого вала под панелью ниже кожуха рулевого вала, в зоне между педалями тормоза и сцепления (фото №1;2). Муфту необходимо установить так чтобы при вращении ее с рулевым валом на 360 град. равномерный зазор между муфтой и неподвижными элементами педального узла - правым кронштейном туннеля рулевого вала и выключателем педали тормоза (фото №6;7) был не менее 3...4 мм. При необходимости (во избежание повреждений) отрегулировать (выставить) выключатель педали тормоза с контактами под необходимый зазор (3...4 мм). Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны накладке педали сцепления (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около правой стенки металлического кронштейна туннеля рулевого вала (фото №3). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~70 град. При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в левую стенку металлического кронштейна туннеля рулевого вала (фото №4), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в правую стенку металлического кронштейна туннеля рулевого вала (фото №5).</p>   |  |   |
| Примечание:  |  |   |
| <p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.<br/>         б) окончательная затяжка четырех винтов М8 допускается моментом от 3,5 кгс м до 4,0 кгс м (последовательно по диагонали).<br/>         в) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевым валом на штатный противоугонный замок угловой люфт руля ~ 15 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевым валом на штатный противоугонный замок (колеса выставлены прямо) рулевое колесо при вращении на ~ 15 град. по часовой стрелки имело эффект «подпружинивания», и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался правой стенки металлического кронштейна туннеля рулевого вала (фото №3;4).<br/>         г) 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 выключателя педали тормоза.<br/>         д) 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).</p> |  |   |
| Фото автомобиля  | Фото №1  | Фото №2   |
|    |   |   |
| Фото №3  | Фото №4  | Фото №5   |
|    |  |  |
| Фото №6  | Фото №7  | Фото №8   |
|    |  |  |
| 09.08.2007 14:00   |  |   |