

**Фотоинструкция 20-1 (SE) для а/м «Lada XRAY Cross» \* /18-/ ЭлУР**

|  |  |   |
|--|--|---|
| Комплектация   | Блокиратор РВ ХХ-08<br>Муфта БРВ ХХ-036  | /6.8.19//   |
| Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля   | φ 23 мм  |   |
| Краткое описание установки   |  |   |
| <p>Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью, закрывающей рулевой вал (фото №1;2), вплотную к расширению диаметра рулевого вала (фото №2), расположение двух винтов М10 по оси вала снизу. Стопор вставляется со стороны опорной накладке педали тормоза (фото №3) в продольном направлении (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки кронштейна (опорной площадки) педального узла тормоза. Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~20 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку кронштейна педального узла тормоза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в ограничительный кронштейн рычага педали тормоза (фото №5).</p> |  |   |
| Примечание:  |  |   |
| <p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.<br/>         б) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через 45 град. (фото №6).<br/>         в) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РПК/В/Д).<br/>         г) окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м.<br/>         д) <b>Внимание</b> - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не вращайте рулевое колесо во избежание повреждений рычага и выключателя педали тормоза, шумоизоляции щитка кузова, а также кронштейнов педальных узлов автомобиля.</p>   |  |   |
| Фото автомобиля  | Фото №1  | Фото №2   |
|   |   |   |
| Фото №3  | Фото №4  | Фото №5   |
|    |  |  |
| Фото №6  |  |   |
|    |  |   |