

УАЗ-469

**СБОРКА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ МОДЕЛИ**

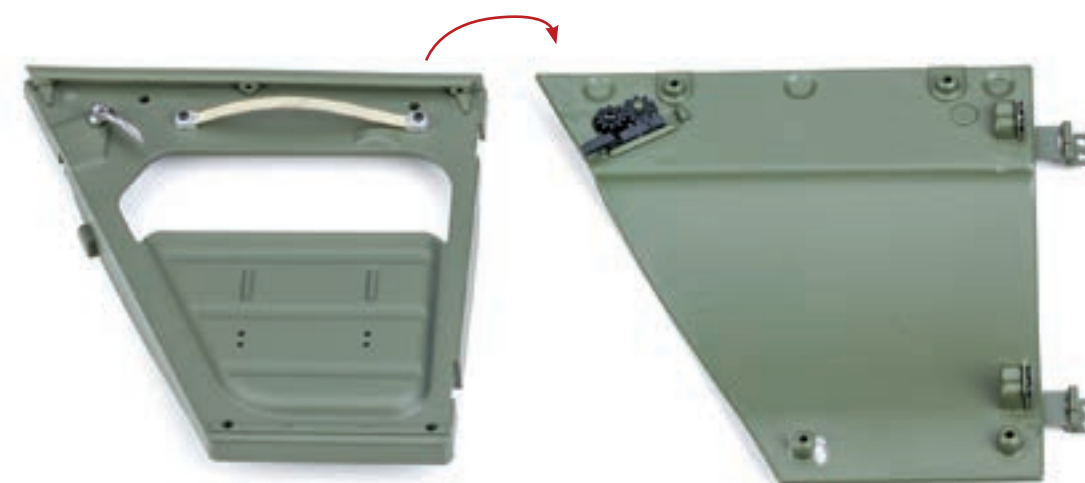
- |   |   |
|---|---|
| 1 | крышка переднего борта прицепа                  |
| 2 | шестерня ползуна замка (промежуточная шестерня) |
| 3 | ползун замка левый                              |
| 4 | винт 2,0×5 (НМ), 4 шт.                          |
| 5 | винт 1,7×3 (LM), 4 шт.                          |
| 6 | винт 1,7×4 (AP), 4 шт.                          |



**Шаг 1.** С внутренней стороны передней левой двери установите промежуточную шестерню на ось, расположенную рядом с ведущей шестерней наружной ручки.



**Шаг 2.** Перед дальнейшей сборкой замка двери проверьте расположение внешней ручки двери — она должна быть ориентирована строго горизонтально. С внутренней стороны передней двери, под установленными ранее шестернями, разместите ползун замка. Он должен быть максимально смещен назад и входить в зацепление с зубьями промежуточной шестерни.



**Шаг 3.** Совместите внешнюю и внутреннюю части передней левой двери и зафиксируйте детали при помощи четырех винтов 2,0×5 (НМ) с внутренней стороны двери.







**Шаг 4.** Проверьте подвижность элементов замка двери после сборки двери. В закрытом состоянии (внешняя ручка расположена горизонтально) ползун замка выдвинут относительно торца двери. При открывании замка (повороте внешней ручки) ползун задвигается внутрь двери.



**Шаг 5.** Установите переднюю левую дверь на кузов модели. Для этого совместите крепежные отверстия петель двери с ответными отверстиями, расположенными на передней левой стойке кузова. Закрепите петли двери на кузове при помощи четырех винтов 1,7×3 (LM).



**Шаг 6.** Проверьте работу замка при открывании и закрывании двери.

**Обратите внимание:** нельзя защелкивать дверь в проем без проворота наружной ручки замка, поскольку ползун замка не подпружинен и имеет прямую связь с ручкой.



**Шаг 7.** Поместите крышку на внешнюю сторону переднего борта прицепа. Совместите крепежные отверстия деталей и закрепите крышку четырьмя винтами 1,7×4 (AP) с внутренней стороны переднего борта прицепа.