

Внимание!

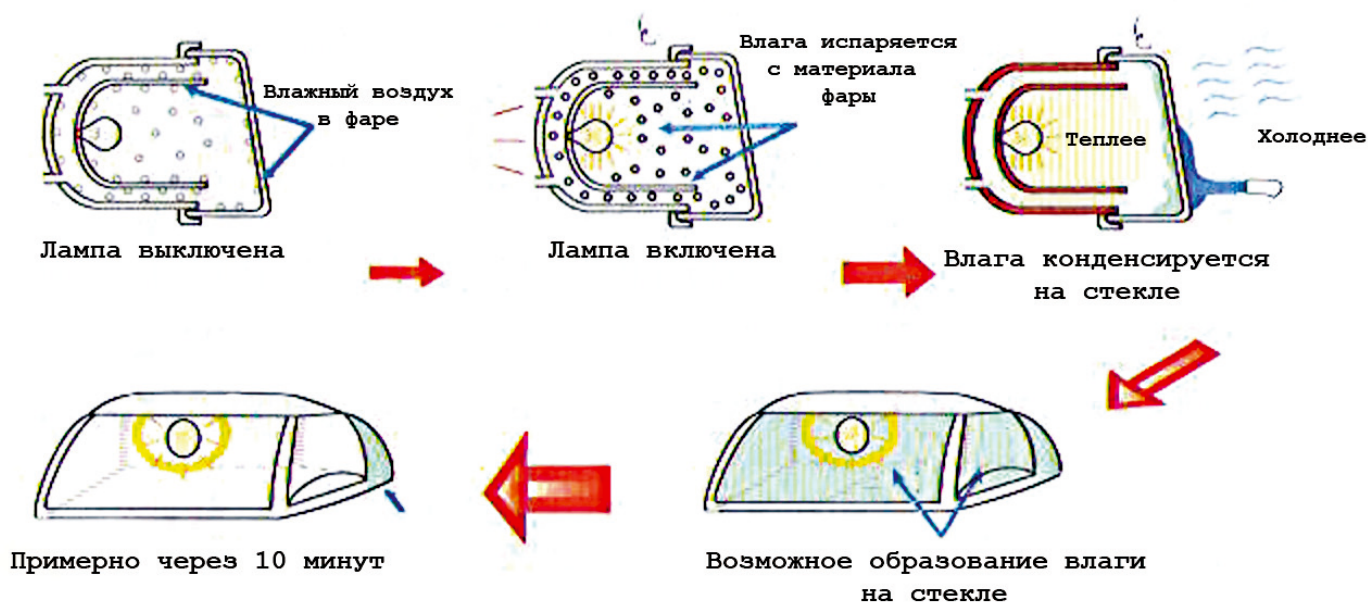
Запотевание стекла фары в первые дни после установки не означает негерметичность и протекание фары.

Причиной образования влаги на внутренней стороне стекла фары является разность температур холодного стекла и горячего воздуха в самой лампе.

Когда лампа впервые включается, температура внутри фары повышается, и влага, которая осела на внутренних поверхностях фары – испаряется. Таким образом, внутри фары образуется горячий и влажный воздух.

За счет контакта с холодным воздухом стекло фары имеет температуру ниже, чем воздух внутри фары.

При контакте горячего и влажного воздуха внутри фары и холодного стекла, влага из воздуха конденсируется на внутренней стороне стекла.



! Для удаления образовавшейся воды в корпус фары встроен специальный вентиляционный клапан. Не герметизируйте фары сразу после установки !

Через этот клапан сконденсированная влага выводится из внутреннего объема фары.

После первого включения установленной фары запотевание фар может происходить в течение 1-3 дней, в зависимости от климата. Это нормальное явление, которое должно прекратиться после того, как вся влага испарится и будет выведена через вентиляционный клапан. Если после этого срока запотевание не прекратилось – нужно проверить герметичность корпуса фары.