

Ответ на часто задаваемый вопросы:

- **Почему передняя линза коллиматорного прицела находится под углом?**

Не паникуйте! Так и должно быть!

У всех коллиматорных прицелов **HOLOSUN** спереди есть сферическая линза. Однако, в отличие от линзы обычного, оптического прицела, у коллиматорного прицела ось линзы смещена. Если взглянуть на коллиматорный прицел спереди, то его передняя линза окажется наклоненной. Повернутая линза нужна, чтобы отразить луч света от светодиода, работающего от элемента питания, и направить его внутрь коллиматора. Именно этот отраженный свет и формирует точку или другую прицельную марку, которую видит стрелок, включивший коллиматорный прицел. Именно наклоном передней линзы относительно размещения светодиода и достигаются исключительные оптические характеристики прицела **HOLOSUN**.

Заметный внутри коллиматора клей используется для фиксации светодиода в корпусе прицела. Светодиодный элемент слегка заметен у края поля обзора, т.к. он конструктивно должен быть размещен именно так.

