

1. Коллиматорный прицел, содержащий корпус, объектив-мениск, в фокальной плоскости которого размещена сетка и излучатель подсветки сетки, источник питания излучателя, механизм регулировки и крепления прицела, **отличающийся** тем, что механизм регулировки и крепления состоит из двух узлов регулировки и крепления на оружейной планке, расположенных на противоположных концах корпуса, корпус содержит контейнер для источников питания, оправу объектива-мениска и кронштейн с оправой сетки и излучателя, причем оправа объектива-мениска и кронштейн жестко связаны с контейнером и размещены сбоку у противоположных его концов, объектив-мениск и сетка с излучателем размещены в оправе неподвижно.

2. Коллиматорный прицел по п. 1, **отличающийся** тем, что первый узел регулировки и крепления содержит скобу, жестко связанную с оправой объектива-мениска, первый элемент крепления к оружейной планке и регулировочный винт, ориентированный горизонтально и установленный с возможностью вращения в скобе и соответствующем резьбовом отверстии первого элемента крепления к оружейной планке, а второй узел регулировки и крепления содержит регулировочную шпильку, ориентированную вертикально и установленную в соответствующее резьбовое отверстие кронштейна с оправой сетки и второй элемент крепления к оружейной планке, в отверстии которой закреплен с возможностью вращения конец регулировочной шпильки.