

Винахід належить до галузі авіації, космонавтики, тренажеробудування . Спосіб визначення кутових координат цілі полягає в тому, що в нашоломний візирний пристрій з нерухомою міткою, яка фіксує положення візирної лінії шляхом суміщення мітки з ціллю, вводять принаймні одну рухому мітку. Рухома мітка визначає положення цілі, що фіксується бортовою системою виявлення і супроводження цілі. Спостерігач поворотом голови з шоломом суміщає цю мітку з нерухомою міткою, при цьому кутові координати візирної лінії, що обчислюються нашоломною системою цілеуказання, відповідають кутовим координатам цілі. Пропонується пристрій для здійснення способу. Винахід дозволяє визначати кутові координати цілі в умовах відсутності візуальної видимості.