

1. Телескопічний приціл, що містить корпус з розміщеними в ньому оптичною системою у складі об'єктиву, обертаючої системи, прицільної сітки, встановленої в площині, яка оптично спряжена з фокусом об'єктиву за допомогою обертаючої системи, і окуляра, основним світловим індикатором і джерелом живлення, при цьому прицільна сітка контактує з основним світловим індикатором, розташованим біля її бокової поверхні і з'єднаним з джерелом живлення для формування зображення у вигляді світлих штрихів, який відрізняється тим, що, телескопічний приціл додатково містить фотодіод, блок керування джерелом живлення і додатковий світловий індикатор, при цьому фотодіод закріплено на корпусі прицілу так, що вісь діаграми його чутливості спрямована у напрямку цілей, а діапазон спектральної чутливості охоплює ближню інфрачервону область спектру, і з'єднано з блоком керування джерелом живлення, встановленим на виході джерела живлення для забезпечення імпульсного живлення додаткового світлового індикатора, а сам додатковий світловий індикатор розташовано біля бокової поверхні прицільної сітки для забезпечення мигання зображення прицільної сітки.

2. Телескопічний приціл за п. 1, який відрізняється тим, що спектр випромінювання додаткового світлового індикатора відрізняється від спектру випромінювання основного світлового індикатора.