

Корисна модель відноситься до конструкцій пристроїв для встановлення оптичних прицілів, приладів нічного бачення, далекомірів, лазерних цілевказівників, тактичних ліхтарів, різних видів рівнів та інших приладів і пристроїв на автомати Калашникова, в конструкціях ствольних коробок яких не передбачені напрямні у вигляді «ластівчиного хвоста», а також на мисливські карабіни, рушниці та іншу зброю. Кронштейн для встановлення приладів різного призначення на стрілецьку зброю містить основу для кріплення на стрілецьку зброю, фіксатор і несучий елемент з планкою для розміщення приладу, виконаний з можливістю з'єднання з основою. Основа виконана L- подібного перерізу і має вертикально орієнтовану і горизонтально орієнтовану полиці. Фіксатор виконаний у вигляді пластини, що має виступ на одній з кромки, і оснащений щонайменше одним розтискним гвинтом. Фіксатор розміщений на одному з торців горизонтально орієнтованої полиці основи з зовнішньої її сторони так, що кромка пластини фіксатора, оснащена виступом, суміщена з торцевою кромкою горизонтально орієнтованої полиці основи, а протилежна кромка пластини фіксатора жорстко з'єднана з горизонтально орієнтованою полицею основи. Розтискний гвинт встановлений у різьбовому отворі пластини фіксатора з можливістю упирання в горизонтально орієнтовану полицю основи. При цьому горизонтально орієнтована полиця основи з боку протилежного торця оснащена отвором для розміщення в ньому гайки пістолетної рукоятки, а виступ на пластині фіксатора виконаний з можливістю взаємодії з отвором під заскочкою магазину. Несучий елемент виконаний у вигляді Г- подібної пластини, яка має вертикально орієнтовану і горизонтальну полиці. Планка для розміщення приладу закріплена на горизонтальній полиці несучого елемента. Основа і несучий елемент виконані з можливістю з'єднання їх вертикально орієнтованих полиць за допомогою гвинтів. Корисна модель дозволить підвищити надійність кріплення кронштейна на зброї, спростити і значно скоротити час на монтаж і демонтаж кронштейна, виключити необхідність повного демонтажу кронштейна при чищенні і обслуговуванні зброї, а також підвищити зручність користування і точність стрільби.