

Пристрій дозволу пострілу артилерійської системи танкового озброєння містить виконавчий елемент і послідовно з'єднані перший датчик помилки стабілізації гармати, перший блок формування попередженої координати та пороговий пристрій, послідовно з'єднані другий датчик помилки стабілізації гармати, другий блок формування попередженої координати, вихід якого з'єднаний з другим входом порогового пристрою, і послідовно з'єднані блок визначення модуля вектора непогодження, блок визначення мінімуму вектора непогодження і схему І, вхід якої з'єднаний з виходом порогового пристрою, а вихід - з входом виконавчого пристрою, при цьому виходи першого та другого блоків попередженої координати з'єднані з першим та другим входами блока визначення модуля вектора непогодження.

Пристрій дозволяє підвищити точність визначення моменту дозволу пострілу під час ведення танком стрільби з ходу.