

Пристрій дозволу пострілу артилерійської системи танкового озброєння, що містить виконавчий елемент і послідовно з'єднані датчик помилки стабілізації гармати, блок формування попередженої координати та пороговий пристрій, який **відрізняється** тим, що в нього додатково введені 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 I, вхід якої з'єднаний з виходом порогового пристрою, а вихід - з входом виконавчого пристрою, при цьому виходи першого та другого блоків формування попередженої координати з'єднані з першим та другим входами блока визначення модуля вектора непогодження.