

Пристрій контролю коефіцієнта заглушення завад, що містить індикатор і з'єднані послідовно комутатор, детектор і інтегратор, який **відрізняється** тим, що в нього додатково введені лінія затримки і з'єднані послідовно другий комутатор, перший пристрій вибірки і збереження, блок обчислення відношення, другий пристрій вибірки і збереження і блок керування, причому вихід лінії затримки підключений до входу першого комутатора, вихід інтегратора з'єднаний з входом другого комутатора, другий вихід якого з'єднаний з другим входом блока обчислення відношення, вихід другого пристрою вибірки і збереження підключений до індикатора, перший керуючий вхід інтегратора підключений до першого виходу блока керування, другий вихід якого з'єднаний з керуючими входами комутаторів і першого пристрою вибірки і збереження, а третій вихід підключений до керуючого входу другого пристрою вибірки і збереження, при цьому вхід синхронізації пристрою підключений до першого входу блока керування, вхід тактових імпульсів підключений до керуючого входу лінії затримки, других входів інтегратора і блока керування, а інформаційними входами пристрою є вхід лінії затримки і другий вхід першого комутатора; у свою чергу, блок керування містить перший і другий лічильники, схему І-НІ, інвертор, тригер і схему АБО-НІ, причому об'єднані встановлювальні входи лічильників з'єднані з входом інвертора і підключені до входу синхронізації блока керування, до входу тактових імпульсів підключений рахунковий вхід першого лічильника й один із входів схеми І-НІ, до інших входів якої підключені виходи першого лічильника, а вихід схеми І-НІ є першим виходом блока керування і з'єднаний з рахунковим входом другого лічильника, вихід якого є другим виходом блока керування й одним із входів схеми АБО-НІ, вихід якої є третім виходом блока керування і підключений до входу синхронізації тригера, Д-вхід якого підключений до корпусу, вхід установки одиниці підключений до виходу інвертора, а інверсний вихід підключений до іншого входу схеми АБО-НІ.