

Пристрій для зупинки рухомого об'єкта, що містить три потокочутливі магнітні головки і збуджувач, а також електронну схему, який відрізняється тим, що як три потокочутливі магнітні головки і збуджувач застосовано три уніполярні цифрові датчики Холла, другий та третій з яких розташовані один навпроти іншого в одній площині та з протилежною полярністю, а перший - між ними та перпендикулярно відносно них, причому виходи трьох уніполярних цифрових датчиків Холла підключені до електронної схеми, до складу якої входять відповідні комбінації елементів НЕ та І, з'єднані зі входами мікропроцесорного пристрою.