

Пристрій для стабілізації зображення в оптико-телевізійному прицілі, що містить телевізійну камеру, монітор, гіроскоп з датчиками кута по вертикалі і горизонталі, систему повороту візирної осі телевізійної камери з двигуном приводу по вертикалі і диференціальним підсилювачем, перший вхід якого підключений до датчика кута по вертикалі гіроскопа, другий його вхід підключений до датчика кутового положення візирної осі телекамери по вертикалі, а вихід диференціального підсилювача через підсилювач потужності підключений до двигуна приводу телевізійної камери по вертикалі, також містить систему повороту візирної осі телевізійної камери по горизонталі з диференціальним підсилювачем, перший вхід якого підключений до датчика кута по горизонталі гіроскопа, другий його вхід підключений до датчика положення візирної осі телевізійної камери по горизонталі, а вихід диференціального підсилювача через підсилювач потужності підключений до двигуна приводу телевізійної камери по горизонталі, який **відрізняється** тим, що в ньому вихід диференціального підсилювача системи повороту візирної осі по вертикалі підключений до схеми керування кадровою розгорткою монітора, а вихід диференціального підсилювача системи повороту візирної осі телекамери по горизонталі підключений до схеми керування рядковою розгорткою монітора.