

Винахід відноситься до охорони праці, а саме, безпеки життєдіяльності. Для підвищення точності контролю подій в оточуючому середовищі реєструють параметри рухів голови відносно вісі, яка проходить через 1 і 2 шийні хребці. При відсутності рухів голови на протязі 120 секунд виникає звуковий сигнал, який визначає зниження пильності оператора. Пристрій для визначення пильності оператора, який відрізняється тим, що пристрій, виконаний у вигляді медальйону, який складається з ланцюжка, що висить на шиї, який пересувається разом з рухом шиї, і утримує коліщатко з виступом (герконом), яке вмикає і вимикає таймер, розрахований на 120 секунд і виробник звукового сигналу.