

Винахід стосується способу визначення функціональних даних живого організму, а також пристрою для здійснення цього способу. Завдання полягало в забезпеченні можливості безболісного простого контролю показників живого організму, який може здійснюватися з будь-якою частотою. При цьому визначають вплив наявних природних та штучних електричних, електрохімічних та електромагнітних полів і зміни, які він викликає. Переміжно діючи як датчик та як збуджувач електроди реєструють значення і передають їх на послідовно підключений відповідно виконаний блок обробки даних.