

Винахід відноситься до аматорської та спортивної риболовлі і призначений для візуального відстеження клювання риби за допомогою електромеханічного пристрою. Пристрій містить в собі електричну котушку з обмоткою, жорстко закріплену на корпусі, яка взаємодіє з магнітними елементами, жорстко закріпленими на рухомому елементі. Рухомий елемент за допомогою осі обертання вільно закріплений на корпусі. З обмоткою електричної котушки взаємодіє електронний пристрій, чутливий до струму датчика клювання. На рухомому елементі жорстко закріплений сторожок (сигналізатор). При клюванні риби від електронного пристрою в обмотку котушки поступає електричний струм. Виникає сила, що рухає магнітний елемент разом із сторожком. Пристрій закріплюється на вудлищі, або на рибальській катушці.