

Устройство для самообороны и сигнализации содержит корпус с защитным колпачком, процессор-приемопередатчик с кодоидентификатором, таймер, запоминающее оборудование, усилитель мощности, пьезопищалки, источник электропитания, соединитель, ствол-антенну, микрокапсулы с веществом спазматического, психотропного или слезоточивого типа; микрокапсулы с генератором Т-сигнала, микрокапсулы микроактиватора быстрого выбрасывания обездвижителя, датчики автоматического включения сигнала нападения или бедствия, кнопки включения и пистон-подрывник, безбойковый одноразовый ствол с зарядом и обездвижитель, сигнальные микроракеты, капсулы с несмываемой краской, разборные или сменные элементы обездвиживания для одно-многократного использования охранника. Для круглосуточной защиты владельца от несанкционированных действий нападающих и возможности передачи органам правопорядка, безопасности и членам семьи сигнал нападения в корпусе с источниками электропитания, датчики автоматического включения сигнала нападения или бедствия, кнопки включения и пистон-подрывник соединены с процессором-приемопередатчиком, который соединен с усилителем мощности, пьезопищалкой, стволом-антенной с активатором выбрасывания, который приводится в действующее состояние движением ствола-антенны или включением кнопки, или процессором-приемопередатчиком, или кнопкой пистона-подрывника. Процессор-приемопередатчик оборудован алгоритмом работы, который включает программу четко установленного перечня организаций и отдельных лиц, которым обязательно сразу после использования устройства для самообороны и сигнализации передается сигнал нападения или бедствия.