

1. Способ сбора анализа информации, принятия решения и оповещения о возникшей нештатной ситуации, включающий в себя процессы сбора информации о состоянии каждого из объектов, поступающей по каналам электро- и радиосвязи и визуального наблюдения, ее анализа, принятия решения о возникновении на каждом из объектов одной и той же конкретной ситуации, передачи речевой информации на частоте радиооповещения соответствующей службы реагирования, деятельность которой предназначена также и для устранения возникшей нештатной ситуации, отличающийся тем, что на каждом из объектов хранят ряд заранее сформированных речевых сообщений и кодовых комбинаций, соответствующих различным нештатным ситуациям, относящихся к деятельности различных служб реагирования, причем выбор речевых сообщений, кодовых комбинаций и частот радиооповещения осуществляют на каждом из объектов автоматически, а в заранее задаваемые моменты времени, кроме того, передают контрольную кодовую посылку стимулирующего сигнала, принимаемую также и в дополнительно введенных пунктах контроля.

2. Устройство для сбора, анализа информации, принятия решения и оповещения о возникшей нештатной ситуации, содержащее на каждом из объектов датчик, реагирующий на несанкционированное воздействие, выход которого соединен с входом включения блока памяти, сигнальный выход которого соединен с модулирующим входом радиопередатчика, имеющего на выходе передающую антенну, в пунктах контроля - штатные средства радиосвязи, отличающееся тем, что на каждом из объектов в него введены дополнительные датчики, реагирующие на признаки возникновения ряда нештатных ситуаций, датчик включения контрольного сигнала, датчик приема сигналов управления, блок автоматического сбора, анализа информации и принятия решения, блок управления частотой настройки радиопередатчика, индикатор наличия излучения радиопередатчика, а в каждом из дополнительно введенных пунктов контроля - приемная антенна, приемник кодовых посылок с дешифратором кодов ситуаций, программируемым таймером и детектором излучения радиопередатчика, устройство световой, звуковой или сенсорной индикации, причем на объекте выходы всех датчиков соединены с соответствующими входами блока автоматического сбора, анализа информации и принятия решения, первый управляющий выход которого соединен с входом блока памяти, второй управляющий выход - с входом блока управления частотой настройки радиопередатчика, третий управляющий выход - с входом программирования датчика включения контрольного сигнала, четвертый управляющий выход - с входом включения индикатора наличия излучения радиопередатчика, выход блока памяти - с модулирующим входом радиопередатчика, вход управления частотой настройки которого соединен с выходом блока управления частотой настройки радиопередатчика, выход радиопередатчика - с передающей антенной, соединенной с сигнальным входом индикатора наличия излучения радиопередатчика, излучение которого принимается в том числе в дополнительном пункте контроля приемной антенной приемника кодовых посылок с дешифратором кодов ситуаций, программируемым таймером и детектором излучения радиопередатчика, причем выход этого приемника соединен с входом устройства звуковой, световой или сенсорной индикации.