

Зона обнаружения имеет форму эллипсоида вращения с большой осью, совпадающей с условной прямой линией, соединяющей передающий и приемный блоки извещателя.

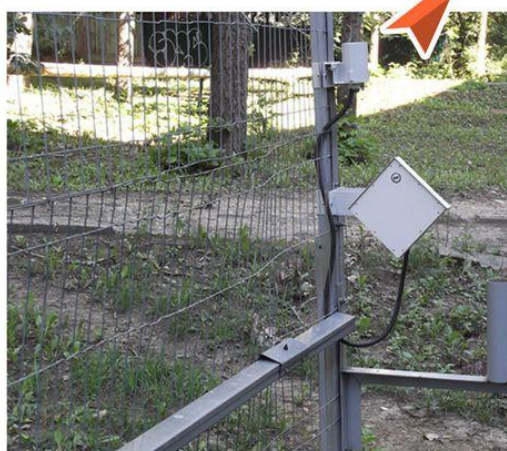
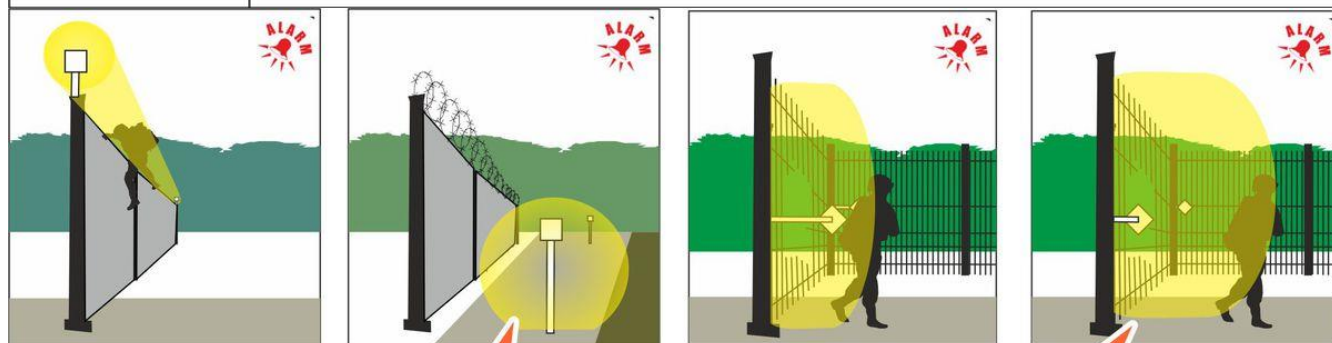
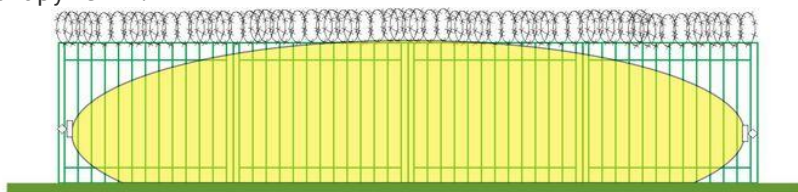
Ширина зоны обнаружения зависит от расстояния между передающим и приемным блоками и установленной чувствительности.

Настройка параметров зоны обнаружения осуществляется с помощью наклона блоков извещателя, регулировки чувствительности и изменения расстояния от отражающих поверхностей - заграждений, стен, крыш ит.п.

В зависимости от решаемых задач по охране периметра, зона обнаружения может формироваться:

- вплотную к заграждениям, стенам, крышам и прочим объектам;
- на ограниченных по ширине рубежах;
- на открытых площадках.

Повышенная устойчивость при работе вдоль полотна заграждений, в условиях высокого травяного и снежного покрова. Возможность оперативного изменения угла наклона приемного и передающего блоков позволяют менять форму и свойства зоны обнаружения.



**Повышенная устойчивость при работе вдоль полотна заграждений,
в условиях высокого травяного и снежного покрова.**

Возможность оперативного изменения угла наклона приемного и передающего блоков позволяют менять форму и свойства зоны обнаружения.