

Универсального средства обнаружения, которое было бы оптимально для всех типов объектов и различных условий эксплуатации, не существует, да и вряд ли оно будет создано. Выбор наиболее эффективного средства обнаружения зависит от множества факторов и прежде всего от характерных угроз, особенностей месторасположения защищаемого объекта, его архитектурного решения, окружающей обстановки и многого другого.

Активные уличные извещатели давно зарекомендовали себя на рынке как высокотехнологичные устройства, обеспечивающие надежное детектирование и стабильную работу без ложных срабатываний даже в самых неблагоприятных условиях. Они идеально подходят для организации системы охраны периметра практически любой протяженности, способной обеспечить самый высокий уровень безопасности.

Но, тем не менее, существуют возможности усиления стандартного уровня системы охраны. Одним из дополнительных барьеров на пути нарушителя может стать удачная маскировка охранного оборудования и места его установки. Например, использование извещателей, маскируемых под уличные фонари или имеющих форму, позволяющую извещателям оставаться незаметными на общем фоне периметра. При этом эффективность системы защиты, как показывает практика, повышается. Неподготовленный нарушитель реально не в состоянии определить конфигурацию системы, и вероятность его обнаружения значительно возрастает. Необходимо так же отметить и тот факт, что модельный ряд извещателей в последнее время существенно расширился, благодаря чему теперь может быть легко найдено индивидуальное решение для любой охранной системы.

В настоящий момент Компания «Юго-Запад» может предложить извещатели различного типа, отвечающих вышесказанным задачам.

В данной статье, мы рассмотрим периметровые средства обнаружения на примере активных инфракрасных извещателей (ИК).

Статья [Маскируемые активные инфракрасные извещатели для систем охраны периметра](#) [a](#) (в формате *pdf)

