

Проблема ложных срабатываний или ложных формирований сигнала «тревога» в системах сигнализации, и в особенности систем охраны периметра, остается одной из основных причин, снижающих эффективность любой технической системы охраны.

Очень часто проблему списывают на плохую работу конкретных периметровых датчиков (извещателей), а в их лице — на недоработку прямых производителей. Но опыт показывает, что периметровые извещатели — это только небольшая часть айсберга, составляющего тело всей периметровой системы объекта.

Достаточно случаев, когда один и тот же датчик в одном месте работает отлично, а в другом месте будет выдавать большое количество ложных тревог.

Рассматривая данную тему, постараемся разобраться, как избежать типичных ошибок в применении уличных извещателей, находить эффективные решения и в итоге создавать работоспособные системы охраны периметра. Многолетний опыт профессиональных инсталляторов систем охраны периметра свидетельствует, что при проведении квалифицированных и целенаправленных действий можно свести количество ложных срабатываний в системах охраны периметра если не к нулю, то, как правило, к объективному минимуму.

Итак, **ложным срабатыванием** называют сформированное техническими средствами охранной сигнализации извещение «тревога» (несанкционированное проникновение нарушителя в зону контроля извещателя) при отсутствии явных признаков, характеризующих такое событие. Также под **ложным срабатыванием технического средства охранной сигнализации** понимается любое тревожное извещение, вызванное сбоями (отказами) аппаратуры или другими событиями, не связанными с попытками проникновения на охраняемый объект нарушителя.

Статья [Ложное формирование сигнала «тревога» в системах охраны периметра](#) (в формате *pdf)