



Выбирать такие системы можно и по внешнему виду и по основным показателям. Но если вы хотите приобрести нечто действительно надежную и функциональную модель, то для начала стоит разобраться в особенностях этого вида охранных систем.

Начнем с того, что они могут быть основаны на различных принципах и типах систем. Чаще всего используется тот, что представляет собой улучшение для персонального компьютера. Тогда в него просто устанавливается несколько плат, хотя может быть и одна, которые позволяют ему выполнять все функции видеорегистратора. Но не смотря на кажущееся удобство в использовании есть довольно много ограничений при такой системе. Первая и самая главная – в том, что сами комплектующие компьютера не предназначены для того, чтобы их активно использовали без какого-либо времени на перерывы. Они от этого начинают не только ломаться, но и просто неправильно работать, что может лишить вас охранной системы. Компьютерные модели не надежны. Вторая система представляет собой немного урезанную и от этого более надежную систему компьютера, которая за счет отключения ненужных для работы охранной системы функций является более надежной. Для нее обычно используют версии систем типа Unix

.

Различия при выборе системы базируются не только на основных параметрах, таких как тип системы, но и на просто классификации по эффективности самих устройств записи и обработки видео. Главным критерием является количество кадров, которые устройство делает за одну секунду. Обычно этот показатель колеблется от ста до четырехсот в зависимости от модели. Есть и такие показатели, как количество каналов для производства записи. Обычно их бывает от четырех и до шестнадцати. Нетрудно предположить, что все эти системы влияют на стоимость систем охраны, но при этом характеризуют более надежные и более функциональные модели.

Автор: Administrator

12.09.2011 04:34 -

---