



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 перерыв. 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 произведения 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.

