



Сегодня десятки специалистов в разных городах готовы прийти на помощь тем, кто хочет установить систему видеонаблюдения с записью. Они не просто устанавливают уже купленное оборудование, а помогают в выборе самого оптимального для конкретных целей. Так как сами заказчики мало понимают в особенностях оборудования и тонкостях его монтажа, они обращаются за помощью к ним. Что же они требуют? Они хотят получить систему, в которой будет предусмотрена возможность сохранения и последующего просмотра записей с камер. Какие же варианты могут предложить им опытные специалисты?

Видеонаблюдение и видеорегистратор

Видеорегистратор – это «коробка», в которой подсоединены все кабели от камер. Он – своеобразный компьютер, который работает на платформе Linux Embedded. Он ответственен за прием, перекодирование, сжатие и запись поступающих с камер сведений и информации. В придачу к нему покупают жесткий диск, который будет хранить все данные, пока будет хватать памяти. Главное провести правильный расчет емкости жестких дисков. В DVR можно установить 1-4 жестких дисков, а в RAID и того больше.

Видеонаблюдение и видеосервер

Что такое видеосервер? Он представляет собой уже более мощный компьютер. Система видеонаблюдения с записью, созданная с его помощью будет более работоспособной, но вот такой вариант используют только те, кто заинтересован в обработке видеоизображения или же заказывают его люди, которые хотят построить систему IP видеонаблюдения. У такого решения есть свои преимущества. Видеосервер может находиться очень далеко от камер, через которые поступает обзор с того или иного объекта. Установку заказывают люди, владеющие строительной фирмой и занимающиеся строительством многоэтажного дома. Другие варианты для организации видеонаблюдения не подходят, потому что невозможно обеспечить их стабильную работу и физическую защищенность. При установке видеосервера придется покупать еще и монитор. Речь может идти и о телевизоре, который имеет HDMI-порт. Покупка

Автор: Administrator
08.01.2016 11:37 -

специального монитора – это приобретение экрана, который будет обладать большой устойчивостью к действиям вандалов. У него специальное стекло, которое невозможно продавить пальцем.

Видеонаблюдение и «облако»

Сейчас популярно «облачное» наблюдение за объектом. Такая система востребована тогда, когда надо установить 1-2 камеры. Специалисты предложат установку Интернет-канала, а к ней предложат специализированную камеру, которая будет соединяться с Сетью. Каждый, кто остановит свой выбор на такой системе, может рассчитывать на просмотр видеоархива или online-трансляции с планшета, смартфона или компьютера (постоянное подключение к Интернету). Если камер в помещении немного, такой вариант выгодный в отличие от установки видеорегистратора. При выборе варианта всегда надо анализировать все нюансы, а при необходимости обращаться за помощью к специалистам, которые помогут и принятии взвешенного решения.