



При подключении любого типа видеорегистраторов обязательно стоит проверить несколько незначительных моментов, которые могут впоследствии очень негативно отразиться на пользователе и работе системы.

Первое, что стоит проверить – что от ближайшего концентратора и до устройства системы не более ста метров. Это в условии если вы используете кабели пятой категории. Если длина кабеля требуется более ста метров, то использовать нужно уже оптические.

Если вы проводите непосредственное подключение такого типа систем к компьютеру, то стоит быть максимально осторожным. При таком подключении используется порт типа Ethernet, а производится оно чаще всего для перепрограммирования системы. В этом случае необходимо использовать кабель, который оборудован перекрестными проводниками. Соединительный кабель просто не подойдет для такого устройства – он создан для подключения к концентратору. Чаще всего кабели выглядят одинаково, и их просто перепутать, так что для того, чтобы не ошибиться, лучше приобретать кабель с перекрестными проводниками другого цвета, желательно красного, чтобы обязательно обратить на него внимание.

Иногда люди планируют устанавливать и телекамеру и модуль волоконно-оптического типа таким образом, чтобы для них можно было использовать один источник питания. В таком случае специалисты чаще всего советуют проверить, а совместимы ли эти устройства по питанию. Они могут быть двухпериодными или наоборот однопериодными. Но даже если тип выпрямления соответствует, то все равно необходимо при подключении соблюдать полярность. Иначе вы можете вывести из строя тепловой предохранитель, а это нередко приводит к возгоранию устройства.

Если вы будете проводить перед или после подключения программирование системы, то копию настроек сохраните в другом месте – например, на жестком диске или внешнем носителе. И никому про это не говорите, так как такую информацию легко использовать во вред. Особенно это важно для тех, кто планирует установить подобную систему на работе.

Автор: Administrator
13.02.2012 23:20 -

Кстати, мастера советуют использовать для проверки после подключения, да и в дальнейшем, осциллограф с переключением по принципу ТВ.