



Программирование Висты - наука или искусство? На примере Vista-50P,-501

План семинара

День 1.

1. О компании ADEMCO (Honeywell) и МЗЭП-Охрана.

Оборудование, выпускаемое заводами Honeywell и заводом МЗЭП.

2. Архитектура построения и особенности панелей Vista.

Vista-10 (101), Vista-50 (501), Vista-48, Vista-128 и Vista-250.

Клавиатуры.

Беспроводное (радио) расширение. Устройства петли опроса. Релейные модули.

3. Планирование системы с распределением на Разделы.

4. Vista-50. Установка панели.

Суммарная диаграмма соединений. Подключение клавиатур. Базовые проводные зоны панели 1-9. Проводные зоны петли опроса. Беспроводное расширение. Релейные модули.

5. Программирование панелей Vista-50, Vista-501.

Вход в режим программирования. Механизм программирования

Программирование общесистемных и специфичных для раздела полей.

Поля и страницы данных. Значения По-умолчанию.

Типы зон (Типы отклика зон) 01 – 23.

Программирование в режиме Меню #93

- Программирование устройств

- Программирование проводных базовых зон

- Программирование Радио расширения (Радио Зон)

- Программирование Зон петли опроса

- Программирование Реле

Практические занятия.

День 2.

6. Протокол событий.

Подключение принтера.

7. Программирование панелей с компьютера с помощью ПО COMPASS.

Подключение панели для удалённой загрузки.

Программа COMPASS.

Практические занятия.

8. Программа мониторинга и управления Бастион-Vista.

Необходимое оборудование.

Состав ПО.

9. Выдача дисков и дипломов.