

Семинар 4 часа

1 Вводная часть

- 1.1 Что такое умный дом
- 1.2 Что такое S-Bus
- 1.3 Принципы проектирования умного дома, технические особенности оборудования Smart-Bus G4: параметры и ограничения
- 1.4 Особенности монтажа, подключения, соединения и т.д.
- 1.5 Готовые решения
- 1.6 Прайс-лист

2 Теоретическая часть

- 2.1 Как строится Smart-Bus G4
- 2.2 Управляющие устройства
- 2.3 Реле/диммеры/другие DIN
- 2.4 Специальные интерфейсы
- 2.5 Сенсоры/датчики
- 2.6 Программное обеспечение
- 2.7 Обзор гостиничных устройств

Перерыв: чай, кофе, печенье, конфеты

3 Практическая часть: настройка без компьютера

- 3.1 DDP на реле, диммер
- 3.2 Выключатель на реле, диммер
- 3.3 DDP сценарий на 3-й странице
- 3.4 DDP на Z-Audio
- 3.5 DDP на датчик движения
- 3.6 DDP на HVAC
- 3.7 Управление с пульта ДУ
- 3.8 Управление с iPad демо-набором

Перерыв: чай, кофе, печенье, конфеты

4 Практическая часть: настройка с компьютера

- 4.1 Общий обзор конфигурационного ПО
- 4.2 Настройка IP интерфейса
- 4.3 Настройка DDP - свет, АС, пол, музыка, другое
- 4.4 Настройка датчика 9 в одном - движение, уровень света, ик прием, ик передача, охрана
- 4.5 Настройка реле/диммера
- 4.6 Настройка Z-Audio
- 4.7 Настройка логического контроллера
- 4.8 Настройка HVAC
- 4.9 Настройка RS232/485

5 Выполнение самостоятельной работы