# Умный дом. Автоматизация электрооборудования.

#### Проект «Умный дом»

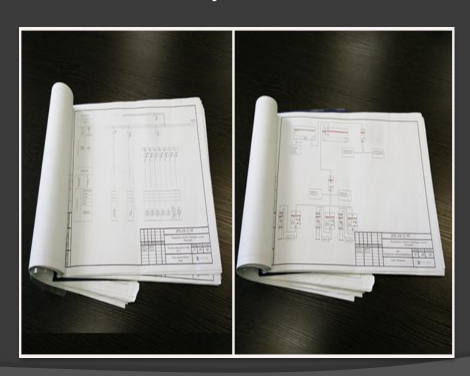
- •Проект «Умный дом» для дома или большой квартиры рекомендуется делать на основе «проводной» системы домашней автоматизации.
- •Специфическая электропроводка.
- •Классическая электропроводка.

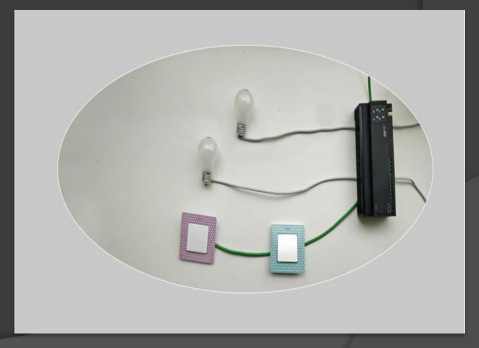


Загородный коттедж на стадии отделки, кабель уже разведен «под автоматизацию»

### Как выглядит электропроводка в системе «Умный дом»?

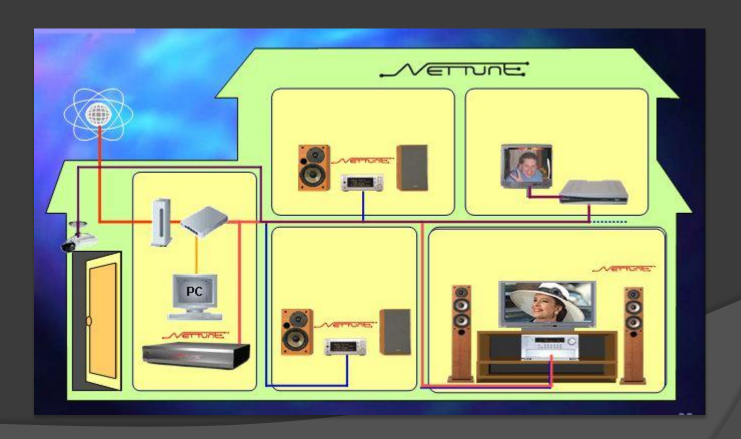
- •Детальный проект.
- •В «Умном доме» все решения принимаются на этапе проектирования, а монтаж происходит строго по проекту.
- •С точки зрения электрозащиты проект «Умного дома» имеет все привычные атрибуты современной классической проводки: УЗО, дифавтоматы, автоматы.
- •Использование двух типов линий.





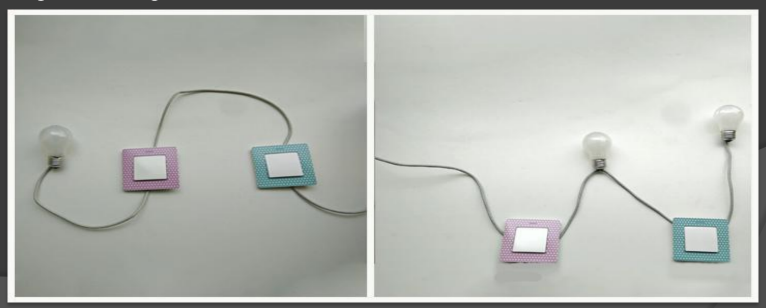
## В чем выгоды и преимущества интеллектуальной электропроводки?

- •Возможность автоматизации и удобства управления любым количеством разнообразных.
- •Понадобится меньше кабеля.
- •Информационная же шина одна для всех устройств «Умного дома».



### Вид и топология информационной шины интеллектуальных систем

- •Тип информационной шины
- •Одинаковая разводка кабеля.
- •Применение разных протоколов автоматизации или оборудование различных производителей.
- •Протокол автоматизации KNX
- •Вид геометрии подключения.
- •Кол-во сегментов.
- •Система «Умный дом» подразумевает особый рациональный вариант прокладки кабельных трасс.
- •Способы прокладки проводки.



#### Управление освещением в «умном доме»

- •Способ управления
- •Датчики движения/присутствия, контактные сенсоры, включающие или выключающие свет дома в определенный момент.
- •Диммеры, плавно изменяющие яркость.
- •Моторизированные шторы, жалюзи, ролльставни, электрокарнизы, посредством которых будет регулироваться баланс между естественным и искусственным светом.

Диммер JUNG (266 GDE)

- •Осветительные приборы.
- •Системное оборудование



## Что дает пользователю «умное» управление освещением?

- •Уведомления.
- •Датчик движения
- •Лампочки, которые изменяют цвет (Philips Hue).
- •Работа сенсоров.
- •Датчик присутствия
- •Гибкость в отношении создания необходимой атмосферы и декора.
- •Баланс между естественной и искусственной освещенностью.



#### Популярные элементы умного дома



Умные розетки



Умные замки



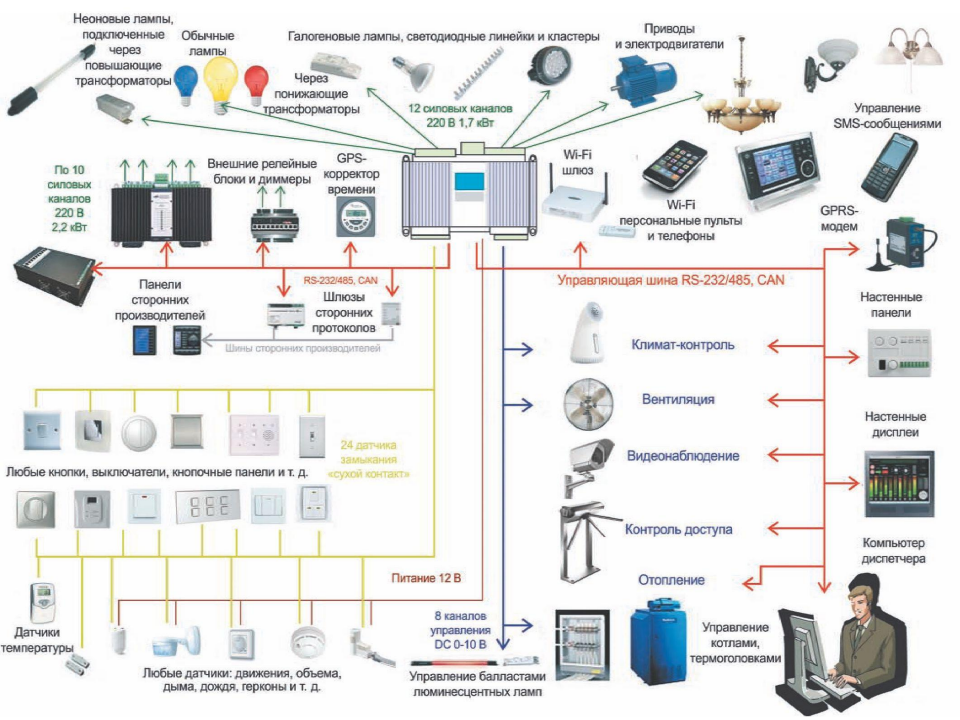
Умный цоколь

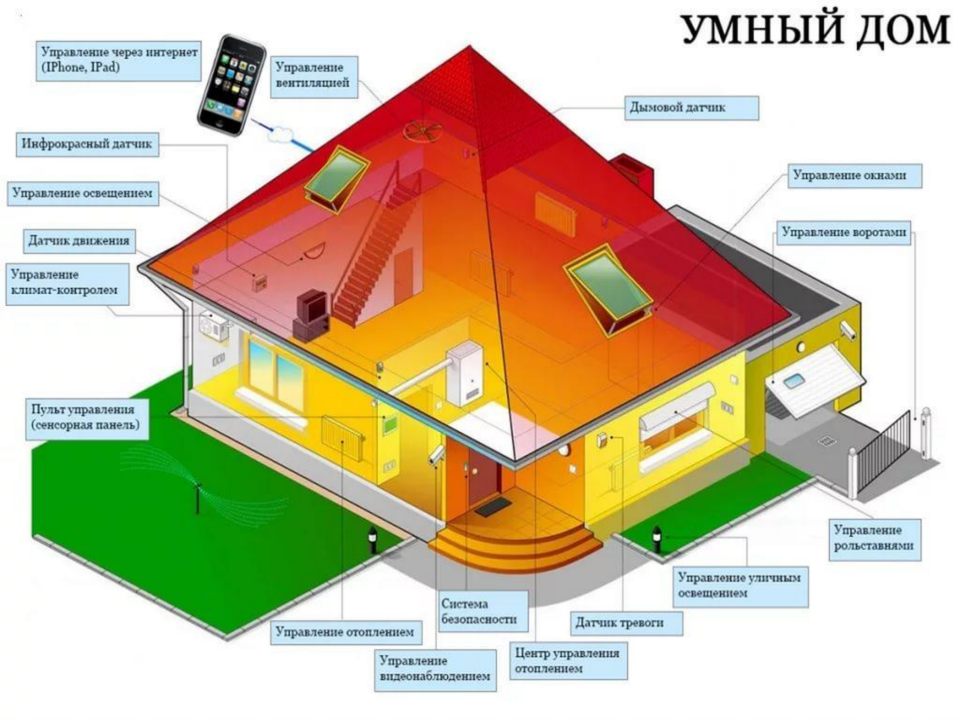


Умный робот-мойщик окон



Умный утюг





#### Спасибо за внимание!

