



Wi-Fi 802.11b/g городского масштаба по технологии MESH/P2MP

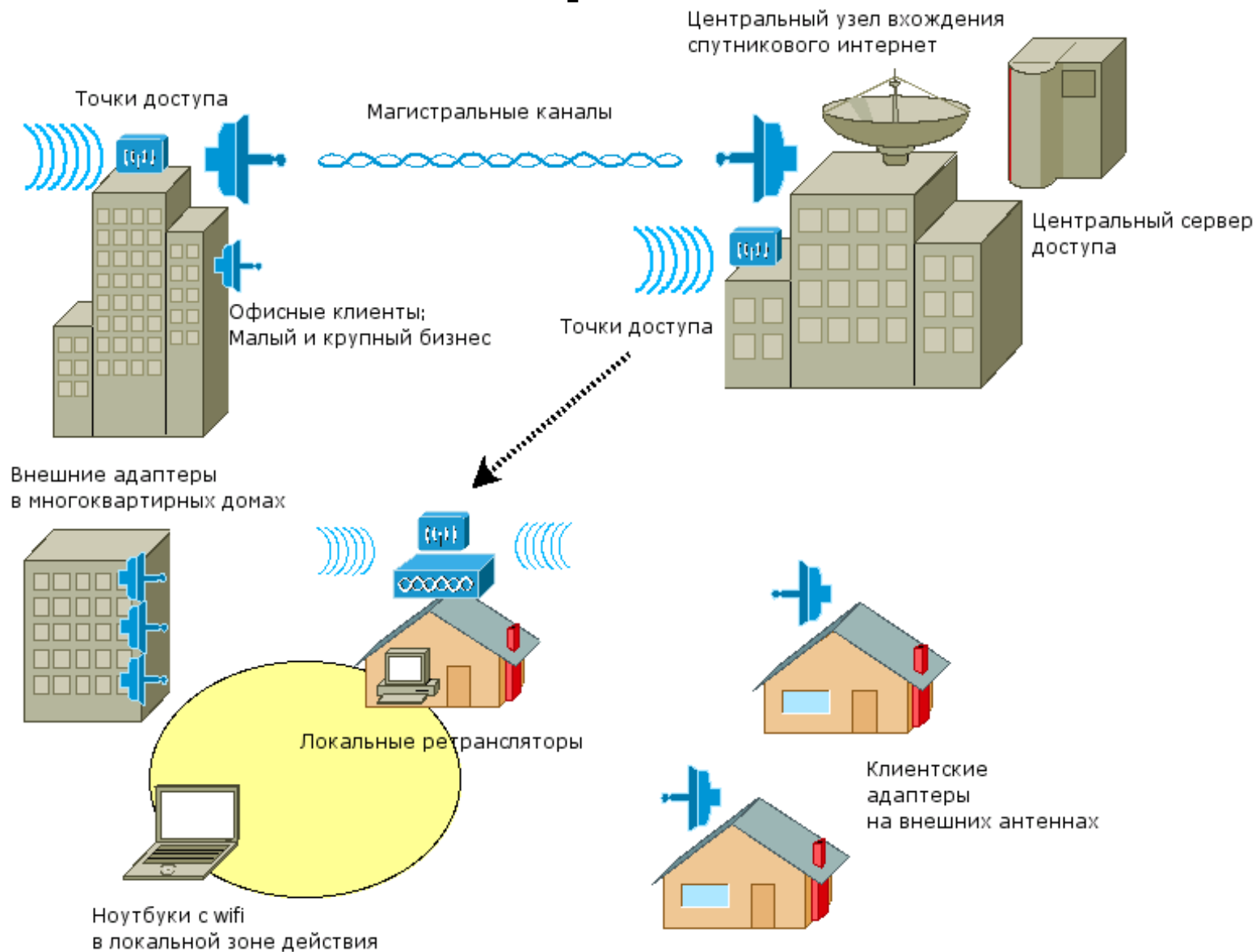


Преимущества покрытия Wi-Fi 802.11b/g, MESH/P2MP:

- Зона покрытия любого масштаба
- Высокая скорость
- Высокая стабильность
- Возможность изменять масштаб сети

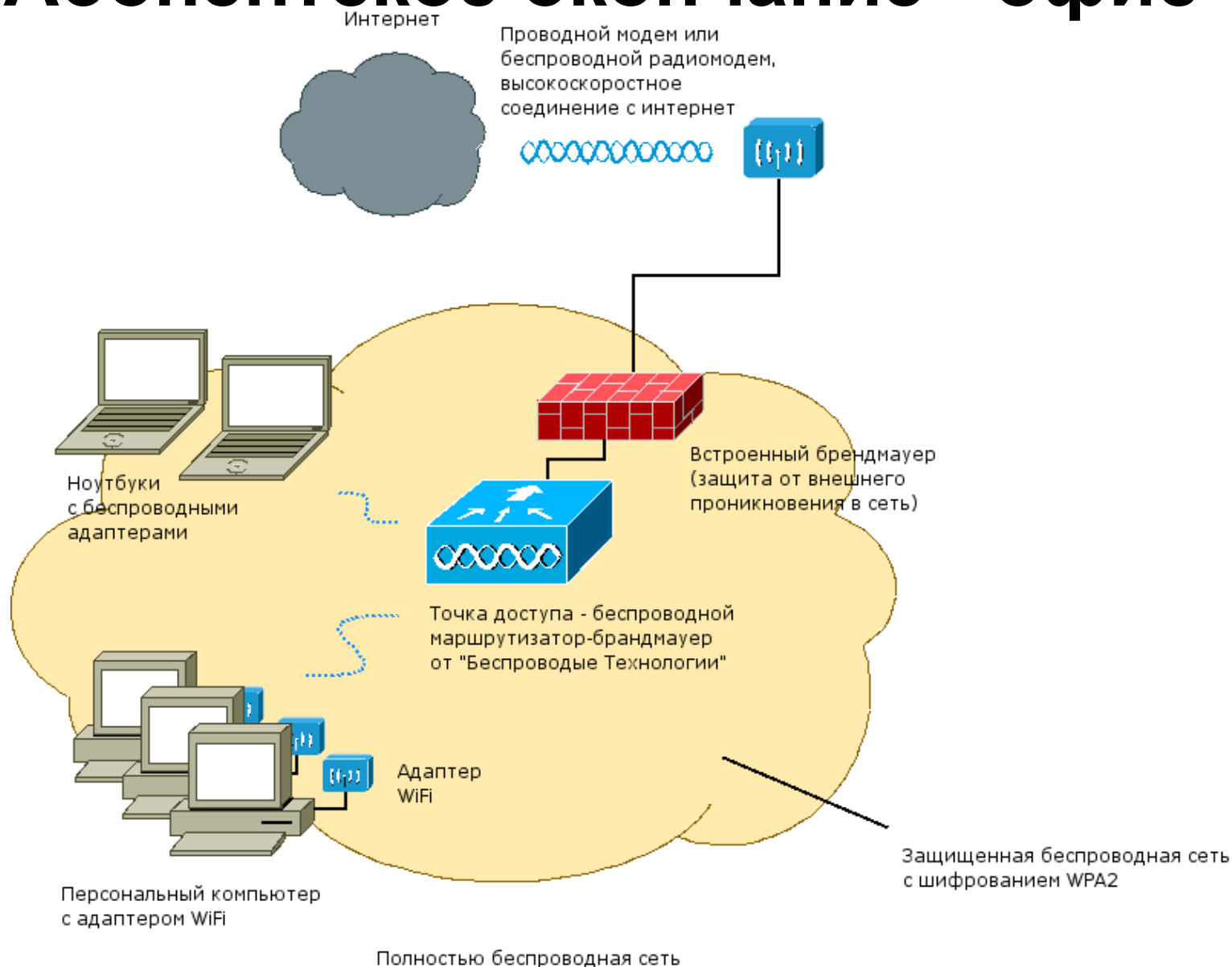


Схема построения сети



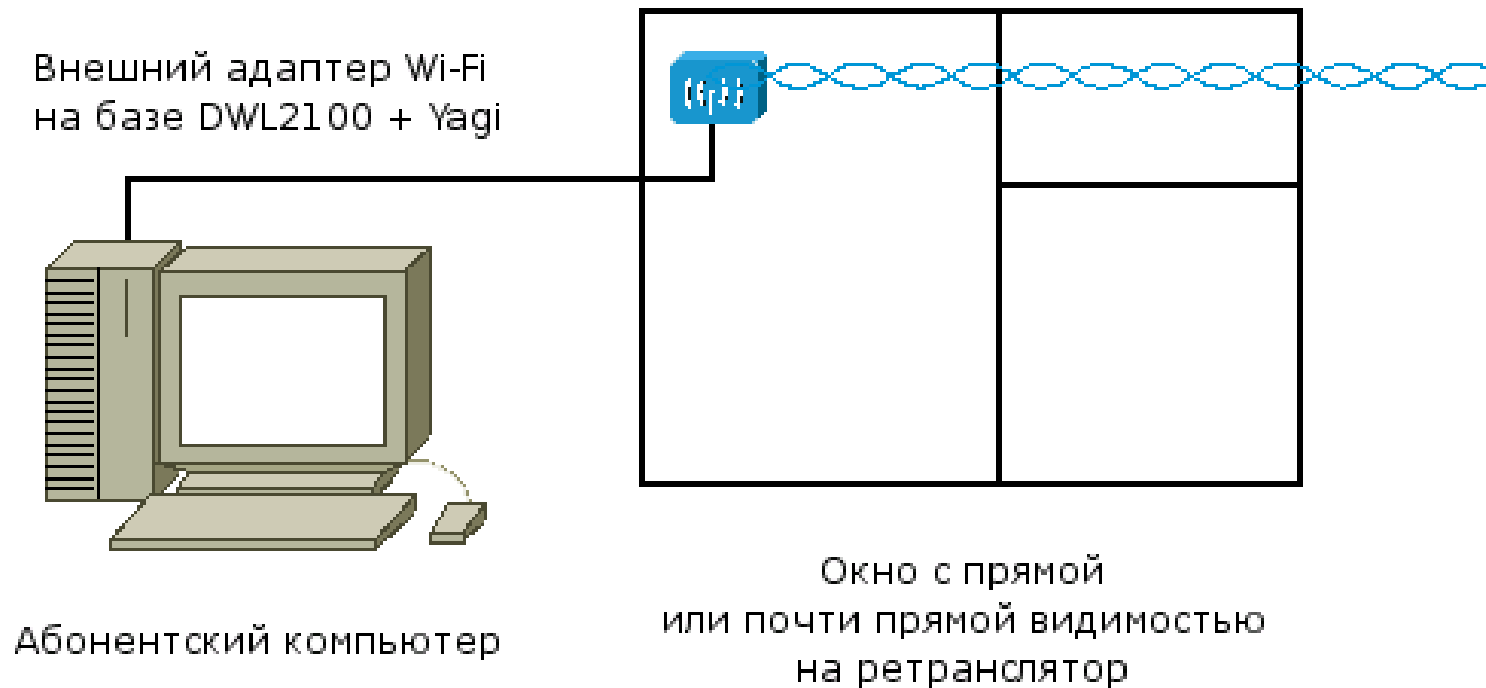


Абонентское окончание - офис





Абонентское окончание - квартира





Антенны на абонентских окончаниях:



- Клиентские Yagi антенны



- Параболические антенны



- Всенаправленные антенны



Клиентские приемники:



- Внешние приемники



- USB адаптеры
повышенной мощности



Необходимые лицензии и разрешения для предоставления доступа в сеть Интернет абонентам:

- Лицензия на предоставление услуг телематических служб
- Лицензия на услуги связи
- Разрешение на использование радиочастот на каждый случай использования внешних магистральных линий и центральных ретрансляторов
- Регистрация точек доступа, устанавливаемых по технологии “Внутриофисный Wi-Fi”



Этапы реализации проекта

1. Составление и утверждение технического задания
2. Радиочастотный консалтинг
3. Разработка технического проекта сети
4. Поставка оборудования
5. Развертка сети (монтажные работы)
6. Пуско-наладочные работы
7. Обслуживание сети (обучение персонала)



БЕСПРОВОДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
www.setwifi.ru

Телефон: (495) 727-97-42

e-mail: info@setwifi.ru