

# Обслуживание и монтаж локальных сетей

Если вы владелец фирмы или предприятия и у вас несколько компьютеров, то целесообразней всего, объединить их в локальную сеть. Она позволяет оперативно обмениваться файлами и использовать информацию совместно. Обеспечивает антивирусную защиту информации. Так же, благодаря сети, каждый компьютер в помещении будет иметь доступ к периферийным устройствам, например принтеру или сканеру. И, вероятно, одним из важных достоинств сети является возможность контроля доступа к всемирной паутине сотрудниками. Конечно, это не все преимущества локальной сети. Если вы ее установите, наши специалисты смогут предложить массу вариантов ее использования.

## Виды сетей

Наиболее часто используется компьютерная сеть, смонтированная на проводной технологии. Компьютеры объединены в единую сеть при помощи кабеля, розеток, и так называемых патч-кордов. При помощи сетевой карты, которая есть у абсолютного большинства современных компьютеров, эти аппараты могут передавать информацию и взаимодействовать в рамках единой компьютерной сети, а также с Интернетом.

Но более современна беспроводная сеть. Отсутствие проводов – самое главное преимущество такой сети. Такой сетью (Wi-Fi) компьютеры объединяются для работы в Интернет. Проблема таких сетей – безопасность соединения и правильная тонкая настройка компьютера. Наш конек – огромный опыт в такой **настройке компьютеров** в любой компьютерной сети, а также проектирование соединений массивов компьютерной техники в единую структуру.

### Что мы можем:

- Спроектируем локальную сеть
- Приводим помещение в состояние, годное для размещения локальной сети
- Проектируем сеть (подбираем технику и аксессуары для сети)
- Монтаж оборудования и **настройка ноутбуков**
- Запускаем смонтированные участки сети и проверяем работоспособность.
- Устраняем неполадки и производим гарантийное обслуживание оборудования

При полном и безоговорочном выполнении наших советов и технологий мы гарантируем правильную и надежную работу все сети и отдельно каждого сегмента.