

### Беспроводные сети Wi-Fi

Сетевые технологии и, в частности, беспроводные сети, с каждым днем все глубже и прочнее входят в нашу повседневную жизнь. В наше время уже просто невозможно представить современный офис без компьютеров, Интернета, локальной сети и надежной защиты. Домашний компьютер для большинства пользователей практически бесполезный кусок железа без подключения к Интернету. Сетевые технологии, основанные на беспроводном (Wi-Fi) подключении, позволят вам быть подключенными к Сети без необходимости постоянного подключения провода к вашему компьютеру – вы можете обмениваться данными, общаться или играть, оставаясь свободными в пространстве.

Все более развивающиеся технологии, расширяющийся спектр совместимого оборудования, постоянно совершенствующиеся стандарты и более надежная защита – все это делает Wi-Fi заманчивым предложением для использования в крупных и небольших корпоративных сетях. Последние разработки и новейшее оборудование удовлетворяют самые современные требования к скорости, надежности и безопасности соединения.

Простота использования и удобство делают беспроводные технологии удачным решением организации подключения к сети и в домашних условиях. Это особенно актуально для пользователей ноутбуков и «наладонников». Помимо этого, независимость от проводов, возможность объединения практически любого числа компьютеров в беспроводную сеть и многие другие преимущества делают этот стандарт практически идеальным решением для многих активных пользователей Интернета.

Наша компания готова выполнить любые работы, связанные с применением беспроводных Wi-Fi технологий. Наши специалисты проконсультируют вас по вопросам необходимого оборудования, развернут и настроят для вас беспроводную сеть, защитят ее при помощи надежной политики безопасности. При этом не имеет принципиального значения, небольшая ли это сеть для вашего домашнего использования, либо структурированная корпоративная беспроводная сеть. Накопленный опыт в решении таких задач позволяет нам реализовывать проекты любой сложности.