

Когда мы говорим о локальных вычислительных сетях, имеются в виду компьютерные распределенные коммуникационные системы. Они объединяют все компьютерное оборудование организации с целью обеспечения оперативного обмена данными и доступа. Также они предназначены для эффективного архивирования. Восстановление информации в подобных системах происходит незамедлительно. Именно ЛВС позволяют достигать высоких показателей масштабируемости, стабильности и эффективности всей IT-инфраструктуры. А это является залогом успешной деятельности любой организации.

Если провести монтаж ЛВС качественно, вы сможете применять передовые средства контроля вместе со специализированным ПО. Также без больших затрат времени или же ресурсов, вы легко сможете внедрить беспроводные сети. Каналообразующее и коммутирующее оборудование вместе с инструментом обеспечивают налаженную работу систем. Каждый объект должен иметь индивидуальное проектирование ЛВС, по которому и будет осуществляться установка оборудования. При этом учитываются особенности зданий, потребности компаний, характер применяемого оборудования, текущее и планируемое количество рабочих мест.

В состав локальных вычислительных сетей входит как активное, также и пассивное оборудование. К последней категории относятся коммутационные шкафы, кабель-каналы, розетки и кабеля. Что же касается первой группы, то в ней объединены коммутаторы, ИБП, маршрутизаторы и серверы. Каждый объект нуждается в подборе оптимального оборудования, которое было бы способно обеспечить работу сети наиболее эффективно, не конфликтуя ни на одном уровне. Только так можно добиться эффективности и стабильности систем ЛВС.

Следует знать, что создание ЛВС происходит поэтапно и [монтаж локальных вычислительных сетей](#). На стадии проектирования специалисты учитывают особенности объекта. Они планируют установку стабильной и полнофункциональной системы, которая полностью будет соответствовать запросам заказчика. Выбирается пассивное и активное оборудование. С использованием графической, текстовой и технической информации создается полноценный проект, по которому затем будут осуществляться все необходимые работы. После того как монтаж ЛВС будет завершен, необходимо проведение тестирования и быстрое устранение любых неполадок. Как только система будет налажена, можно приступать к ее эксплуатации.