



Коммерческое предложение

Структурированные кабельные системы

О нас!

Деятельность

ИТ-компания КОМПУС является молодой, динамично развивающейся компанией, которая основывается на качественном, профессиональном и ответственном подходе к предоставлению услуг в области проектирования, строительства и эксплуатационного обслуживания линий, сетей и коммуникаций связи, структурированных кабельных сетей, систем видеонаблюдения, автоматизированных систем управления технологическими процессами и инфраструктурой.

Основные направления нашей деятельности:

- Обслуживание компьютерной техники,
- Системы связи и телекоммуникаций, в том числе ВОЛС
- Системы оповещения, видеонаблюдения и интегрированные системы безопасности.
- Автоматизированные системы контроля, управления и диспетчеризации (АСКУД)
- Системы электронной очереди
- Подключение к сети Интернет, цифровому ТВ, телефонии (местной, SIP)

Высокий уровень и качество предоставляемых услуг виден на каждом из его этапов начиная от технико-экономического обследования, выбора оптимального для Заказчика технического решения, проведения предпроектных процедур и проектирования до строительства и сдачи в эксплуатацию, с дальнейшим его эксплуатационно-техническим обслуживанием.

Сотрудничество с нашей компанией принесет вам комфорт и удовлетворение в реализации поставленных целей потому, что надежность, качество и эффективность – это неотъемлемые условия нашей работы.

Воспользуйтесь нашими услугами вы будете абсолютно уверены: все необходимые работы по проектированию, строительству и эксплуатационному обслуживанию объектов и сооружений будут выполнены своевременно, аккуратно и в строгом соответствии с существующим законодательством.

В настоящее время мы являемся официальными дилерами операторов связи:

ОАО «Ростелеком» (с 2008 г.), ОАО «Вымпелком» ТМ «Билайн» (с 2011 г.).

На 1 октября 2013 г. заключено более 800 договоров на предоставление услуг высокоскоростного доступа в Интернет, цифрового интерактивного и кабельного телевидения, местной и IP телефонии как для физических, так и для юридических лиц.

Надеемся видеть Вас в числе наших постоянных [клиентов!](#)

Структурированные кабельные системы

Создание современных структурированных кабельных сетей позволяет объединить всю электронику, находящуюся в здании или группе зданий, в единую структуру. Рабочий ресурс сетей (а рассчитываются они в среднем на 20–25 лет) закладывается на этапе проектирования, однако не менее важным фактором является профессиональный монтаж сетей СКС. От того, насколько качественно была произведена прокладка СКС, будет зависеть, сможет ли сеть соответствовать заявленным параметрам по передаче данных. Влияет качество монтажа и на срок службы кабельной структуры.

Основные правила монтажа сетей СКС

Отсутствие в России принятых норм относительно структурированных сетей существенно осложняет процесс создания подобных систем и контроль качества. Как правило, при монтаже сетей СКС руководствуются соответствующими международными и европейскими требованиями.

- При формировании структурированной сети могут использоваться как оптоволоконные провода, так и медная витая пара. Правда, учитывая, что требования к пропускной способности канала связи с каждым годом становятся всё более жесткими, первый вариант все же предпочтительнее.
- Производиться монтаж должен в специальных пластиковых коробах, причем это требование в равной степени неизменно как при прокладке сети внутри здания, так и при наружной протяжке. Нельзя использовать металлические крепежи, которые могут вызвать помехи при передаче сигнала.
- Длина провода между двумя точками коммутации не должна превышать 30 м. Также недопустимо изгибать при монтаже СКС провод на меньший угол, чем указывает производитель. Накладывается ограничение и на суммарный угол изгиба провода между двумя точками — он не должен превышать 180 градусов.
- Кроме того, прокладка СКС должна производиться без провисаний и натяжений. В некоторых случаях, когда монтаж осуществляется на особо сложных объектах, устанавливаются специальные динамометры, позволяющие снять напряжение.

Наши специалисты имеют большой опыт в монтаже СКС, они произведут все работы быстро и качественно, в соответствии с международными нормами и стандартами. Это позволит гарантировать информационную безопасность, максимальную эффективность и работоспособность системы, а при необходимости — ее легкую модернизацию.

За последний год (2013) были реализованы такие проекты, как:

- Монтаж ВОЛС в существующей телефонной канализации для ОАО «Ростелеком» до семейного гипермаркета «МАГНИТ» г. Сарапул, Азина, 55;
- Монтаж СКС (200 портов), в том числе по ВОЛС, системы видеонаблюдения (80 камер) и контроля доступа в семейном гипермаркете «МАГНИТ» г. Сарапул, Азина, 55;
- Телефонизация многоквартирных домов г. Сарапул: Гончарова, 77, Еф. Колчина, 82;
- Телефонизация отделения ОАО «Сбербанк» для ООО «Девятый трест комфорт» в с. Сигаево, Советская, 71;
- Монтаж системы электронной очереди Q-MATIC в помещении банка «Кредит Европа Банк» г. Нефтекамск, Комсомольский пр-т, 48;
- Монтаж СКС в магазине «ТМК» г. Сарапул, Азина, 134;
- Проектирование и монтаж телефонной сети и СКС супермаркета «Ижтрейдинг» г. Воткинск, ул. Серова;
- Телефонизация частного сектора для предоставления услуг телефонии, интернет и цифрового телевидения для ОАО «Ростелеком»;
- Проектирование и монтаж СКС (20 портов) для ОАО «Сарапульское дорожное предприятие», с. Сигаево, Советская, 105;
- Проектирование и согласование прокладки ВОЛС с ОАО «Ростелеком» для 6 многоквартирных домов в г. Сарапул: ул. Ленина, ул. Декабристов;
- Строительство наружных сетей связи объектов социального значения для ФГУП "ГУССТ №8 при Спецстрое России» в г. Сарапул: школа №17, детский сад на 190 мест, Дом детского творчества;
- Монтаж, настройка и техническое обслуживание системы видеонаблюдения для КПКГ «Капиталь» в офисах «Доступные деньги»

Стоимость работ

Объект:

Расчет стоимости осуществляется на основании технического задания, предоставленного Заказчиком.

Образец технического задания на структурированную кабельную систему http://kompus.info/doc/tz_sks.pdf





ИТ-компания «КОМПУС»

Отдел по работе с клиентами:

Тел. +7 (905) 877-25-15 – Савельев Павел Владимирович

Служба информационной поддержки:

Тел. 8 (34147) 5-10-10, +7 (964) 1-800-900

E-mail: info@kompus.info

Сайт: www.kompus.info

