

*Общество с
ограниченной
ответственностью
«Спайс»*

Монтаж и обслуживание АТС

Монтаж и обслуживание систем дымоудаления

Монтаж и обслуживание охранной сигнализации

Монтаж и обслуживание пожарной сигнализации, оповещения о пожаре

Монтаж и обслуживание систем видеонаблюдения

Монтаж и обслуживание систем пожаротушения (водяного, газового, порошкового)

Монтаж и обслуживание систем контроля и управления доступа

Монтаж и обслуживание локально вычислительных сетей

Компания ООО «Спайс» предоставляет полный спектр услуг по индивидуальному проектированию, монтажу и обслуживанию цифровых систем видеонаблюдения и комплексных систем безопасности.

Монтаж и обслуживание волоконно-оптических линий связи

Электромонтажные работы

Отделочные работы

Огнезащитная обработка

Работая с компанией ООО «Спайс», вы экономите свои средства. Мы предлагаем эффективные комплексные решения при установке систем видеонаблюдения, в системах, связанных с ОПС и СКУД, обеспечиваем максимальное качество за разумные деньги.

Монтаж и обслуживание АТС

АТС (автоматическая телефонная станция) предназначена для соединения внешних (городских) телефонных линий с линиями предприятия. Кроме того, офисные АТС используются для оптимизации нагрузки на используемые абонентские линии.

IP-Телефония

1) используя услугу IP-телефония, вы автоматически снижаете затраты на связь, так как цены на IP телефонию практически по всем направлениям в 2-3 раза дешевле обычной телефонии, а общение внутри IP сети Comtube – бесплатное!

2) используйте IP-телефонию при нехватке (или отсутствии) местных телефонных линий;

3) IP-телефония делает вас мобильным, теперь вы не привязаны к местным операторам связи.



Современные функциональные возможности:

- автоматический прием входящих звонков на любой внешний номер;
- конференцсвязь;
- автоматический повтор набора номера;
- групповой прием звонка;
- перевод звонков на дежурный номер или автоответчик/факс в ночное время;
- направление внешнего вызова на группу абонентов;
- соединение 2-ух городских линий.

Монтаж и обслуживание систем дымоудаления

Система дымоудаления - это система аварийной вентиляции, которая создает условия, необходимые при эвакуации людей во время пожара. Системы дымоудаления разрабатываются в целях пожаробезопасности.



Основные задачи систем дымоудаления:

1. Контроль над ситуацией пожароопасности.
2. Своевременное оповещение
3. Открытие автоматических люков, окон для проветривания помещений и удаления продуктов горения.
4. Поддержание в нормальном состоянии концентрацию кислорода (в случае пожара) для безопасности и эвакуации людей

Монтаж и обслуживание охранной сигнализации

Охранная сигнализация — совокупность технических средств для обнаружения появления нарушителя на охраняемом объекте и подачи извещения о тревоге для принятия мер по задержанию нарушителя.

Основные задачи охранной сигнализации:

1. Обнаружение нарушителя;
2. Формирование извещения об обнаружении нарушителя в нужном информационном формате;
3. Передача извещения в нужном формате в определённое место;
4. Обеспечение процедуры постановки на охрану и снятия с охраны (взятия/снятия).



Монтаж и обслуживание пожарной сигнализации, оповещения о пожаре

Пожарная сигнализация (ПС) – это базовый элемент в системе безопасности любого предприятия. Системы пожарной сигнализации постоянно совершенствуются, изобретаются новые способы обнаружения пожара, снижается процент ложных тревог.



На любом предприятии, в каждом офисе необходимо иметь пожарную сигнализацию. Это продиктовано как желанием владельца обезопасить свое имущество, жизнь и здоровье сотрудников, так и государственными стандартами и нормативными актами МЧС. В целом пожарная сигнализация предназначена для выявления пожара на начальной стадии возгорания и передачи сигнала тревоги на пульт охраны.

Монтаж и обслуживание систем видеонаблюдения

Видеонаблюдение — процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений (автоматическое распознавание лиц, государственных номеров).

В настоящее время системы видеонаблюдения стали привычными в организации современной и надежной системы безопасности. Видеонаблюдение позволяет не только наблюдать и записывать происходящие события, но и оперативно на них реагировать.



Вы смело можете доверить работу по монтажу и обслуживанию систем видеонаблюдения специалистам ООО «Спайс», которые возьмут на себя решение всех технических вопросов.



Монтаж и обслуживание систем пожаротушения (водяного, газового, порошкового)

Установки (системы) пожаротушения – это стационарные системы тушения, предназначенные для устранения или локализации пожара, путем выпуска специальных огнетушащих веществ.



Цель установки систем пожаротушения – тушение и локализация очагов возгорания и сохранение человеческих жизней, а также движимого и недвижимого имущества. Наиболее эффективным средством борьбы с пожарами являются именно системы пожаротушения, которые, в отличие от систем сигнализации и ручных средств пожаротушения, создают все условия для оперативной и результативной локализации возгораний с минимальным риском для жизни и здоровья.

Монтаж и обслуживание систем контроля и управления доступа

Система контроля и управления доступом (СКУД) — это совокупность программных и технических средств, а также организационно-методических мероприятий, с помощью которых решается задача контроля и управления посещением охраняемого объекта.

СКУД решает следующие задачи:

1. *Препятствует проникновению посторонних лиц на объект;*
2. *Ведет учет количества лиц, прошедших через зону, оборудованную контролем доступа;*
3. *Обеспечивает возможность ограниченного доступа для сотрудников;*
4. *Ограничивает произвольное перемещение сотрудников;*
5. *Определяет факт нахождения сотрудника в конкретном помещении.*



Монтаж и обслуживание локально вычислительных сетей

Локальная сеть – это комплекс оборудования и программного обеспечения, обеспечивающий передачу, хранение и обработку информации.



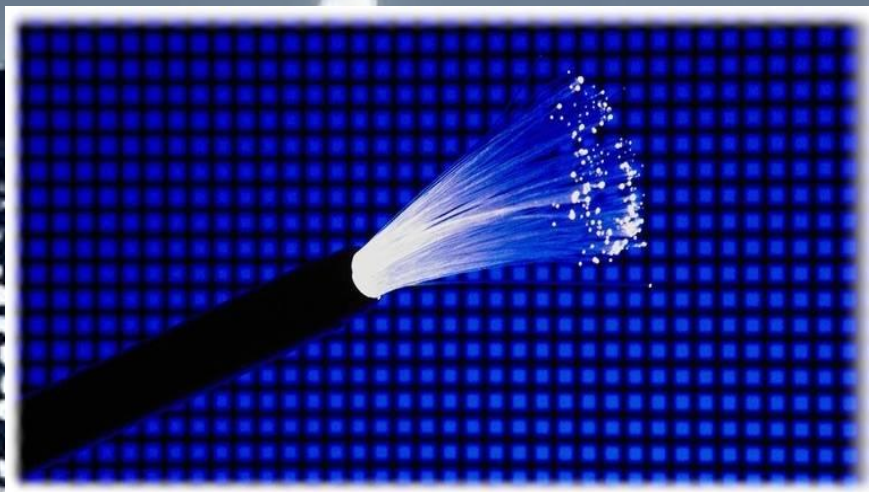
Локально-вычислительная сеть (ЛВС) является ключевым элементом инфраструктуры предприятия и от того, насколько предсказуемо ведет себя ЛВС, во многом зависит стабильность работы информационных систем, а, следовательно, и стабильность бизнеса.

*С компанией
ООО «Спайс» Вы
можете быть уверены –
система не подведет!*

Монтаж и обслуживание волоконно-оптических линий связи

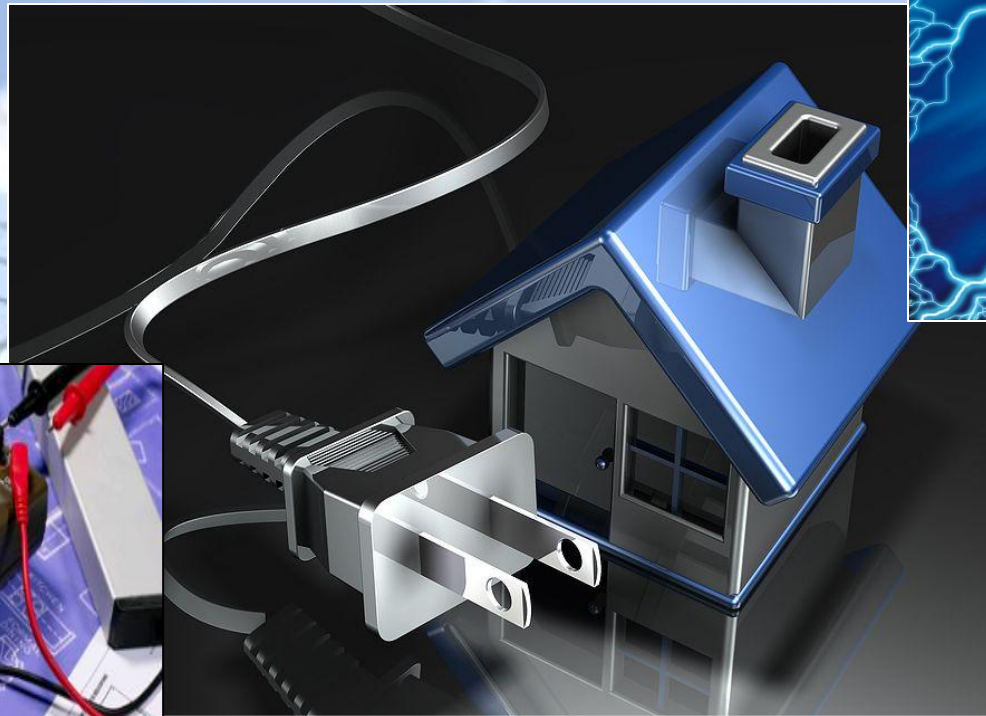
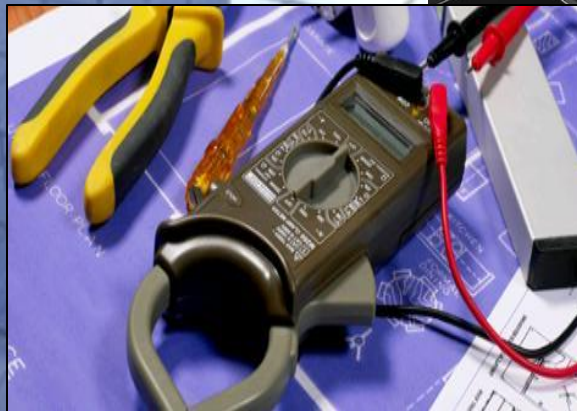
Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) - это вид системы передачи, при котором информация передается по оптическим диэлектрическим волноводам, известным под названием "оптическое волокно".

Сегодня **ВОЛС**, безусловно, являются одним из самых перспективных направлений в области связи. Пропускные способности оптических каналов на порядки выше, чем у информационных линий на основе медного кабеля. Кроме того **волоконно-оптические линии связи** невосприимчивы к электромагнитным полям, что снимает некоторые типичные проблемы медных систем связи.



С помощью оптоволоконных линий ООО «Спайс» был реализован проект интеллектуальной системы видеонаблюдения со всеми возможностями видеоаналитики, состоящий из 40 IP видеокамер в г. Курске.

Электромонтажные работы



Компания ООО «Спайс» проводит электромонтажные работы в Рязани, Рязанской области и в любых городах России. Мы предоставляем полный комплекс услуг по электромонтажным работам. Команда профессионалов ООО «Спайс» готова гарантировать качество работ по созданию и обслуживанию систем электроснабжения.



Отделочные работы

Отделочные работы – это комплекс работ, которые выполняются для того, чтобы придать тем или иным поверхностям защитные и декоративные свойства. Как правило, они осуществляются либо во время строительства здания, либо после его окончания.

Компания ООО «Спайс» выполняет все виды ремонтных и отделочных работ, при этом Вы экономите свое время и средства. К каждому заказчику у нас индивидуальный подход. Наши сотрудники подберут для Вас отличный вариант качественной работы по разумной цене.



Огнезащитная обработка

В связи с тем, что многие современные материалы имеют свойства горючести и легкого воспламенения, важное значение приобретает огнезащитная обработка различными способами, наиболее эффективными из которых являются обработка огнезащитными покрытиями и пропитка специальными составами.

Компания ООО «Спайс» предлагает Вам проведение всех видов работ по огнезащитной обработке, выполняемые высококвалифицированными специалистами за максимально короткие сроки и минимальные денежные средства. Уверяем, качество нашей работы Вас не разочарует!

