

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 волоконнооптических 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

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

ІР-Телефония

1)используя услугу ІРтелефония, 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 cemu Comtube – бесплатное! 2)используйте ІР-телефонию при нехватке (или отсутствии) местных телефонных линий; 3)ІР-телефония делает вас мобильным, теперь вы не привязаны к местным ператорам связи.

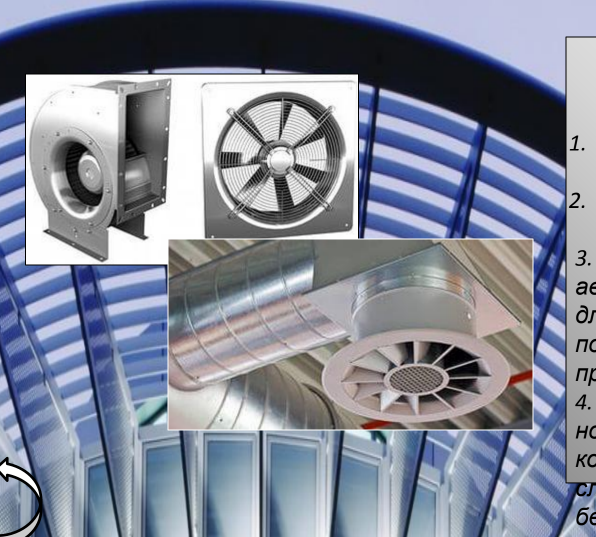


<u>Современные</u> функциональные возможности:

- 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

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



<u>Основные задачи систем</u> <u>дымоудаления:</u>

- 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

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.

<u>Основные задачи охранной</u> <u>сигнализации:</u>

- 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 <u>о пожаре</u>

Пожарная сигнализация (ПС) — это базовый элемент в системе безопасности любого предприятия. Системы пожарной сигнализации постоянно совершенствуется, 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

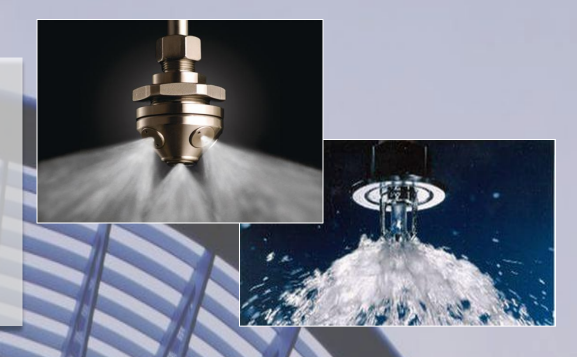
Видеонаблюдение — процесс, осуществляемый с применением оптикоэлектронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений (автоматическое распознавание лиц, государственных номеров).

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.



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:

- . 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

<u>Локальная сеть</u> – 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 000 «Спайс» Вы

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

Монтаж и обслуживание волоконнооптических 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 **ВО**ЛС, 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.





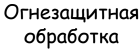
электроснабжения.

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.





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!

