

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «ТехноСистемы»

Юридический адрес: 630102 г. Новосибирск, ул. Восход, 1А, офис 417

Фактический адрес: 630132 г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 44/1, 5 этаж

ИНН 5404050493

КПП 540501001

ОГРН 1165476217390

ОКПО 73968850



- Более 15 лет работы на рынке.
- Более 30 компетентных инженеров сертифицированных по работе с оборудованием Siemens, Yokogawa, ProSoft systems, Enress+Hauser, Emerson Electric, ABB, Volid, Гранит, Гранд Магистр, Hikvision, Beward, RedLine, RVI и др.
- Проектирование осуществляется на базе современного САПР Eplan.
- Собственная производственная база, укомплектованная современным специализированным оборудованием в Томске и Новосибирске.
- Собственная торговая марка Sensotest.
- Более 100 успешно реализованных проектов в различных областях, в том числе на предприятиях АК «Алроса», ОАО «Русал», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Интер РАО ЕЭС», ОАО «Евраз» и др.



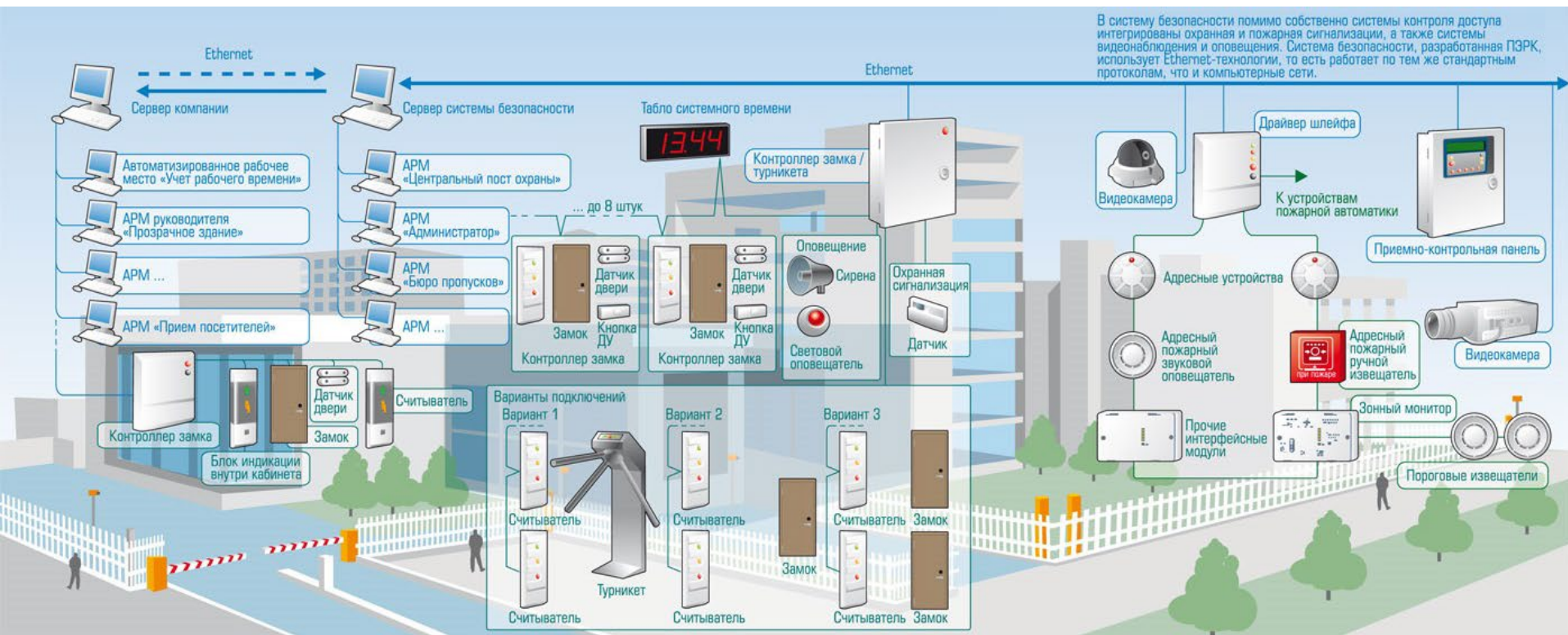
В современном мире в век цифровых технологий обеспечение любого предприятия физической охраной является недостаточным. Это обусловлено повышением локальной и глобальной криминальной обстановки, включая мировой терроризм, а также высоким риском возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, например, пожара. С ростом масштабов торговли и производства увеличивается и опасность совершения преступления, ведь технические возможности злоумышленников также развиваются чрезвычайно быстро. Здоровье персонала, сохранность коммерческой собственности и имущества нуждаются в усилении уровня защиты и общей безопасности. Таким образом, сформировался естественный запрос на повышенные меры обеспечения безопасности, а именно внедрение на объекте комплекса технических средств, который способен значительно снизить (или полностью ликвидировать) угрозу жизнедеятельности людей и вероятность совершения преступления.

Основной целью системы безопасности предприятия является предотвращение ущерба ее деятельности за счет разглашения, утечки и несанкционированного доступа к источникам конфиденциальной информации хищений финансовых и материально-технических средств уничтожения имущества и ценностей отказа технических средств, включая средства информатизации, а также предотвращение нанесения ущерба персоналу предприятия.

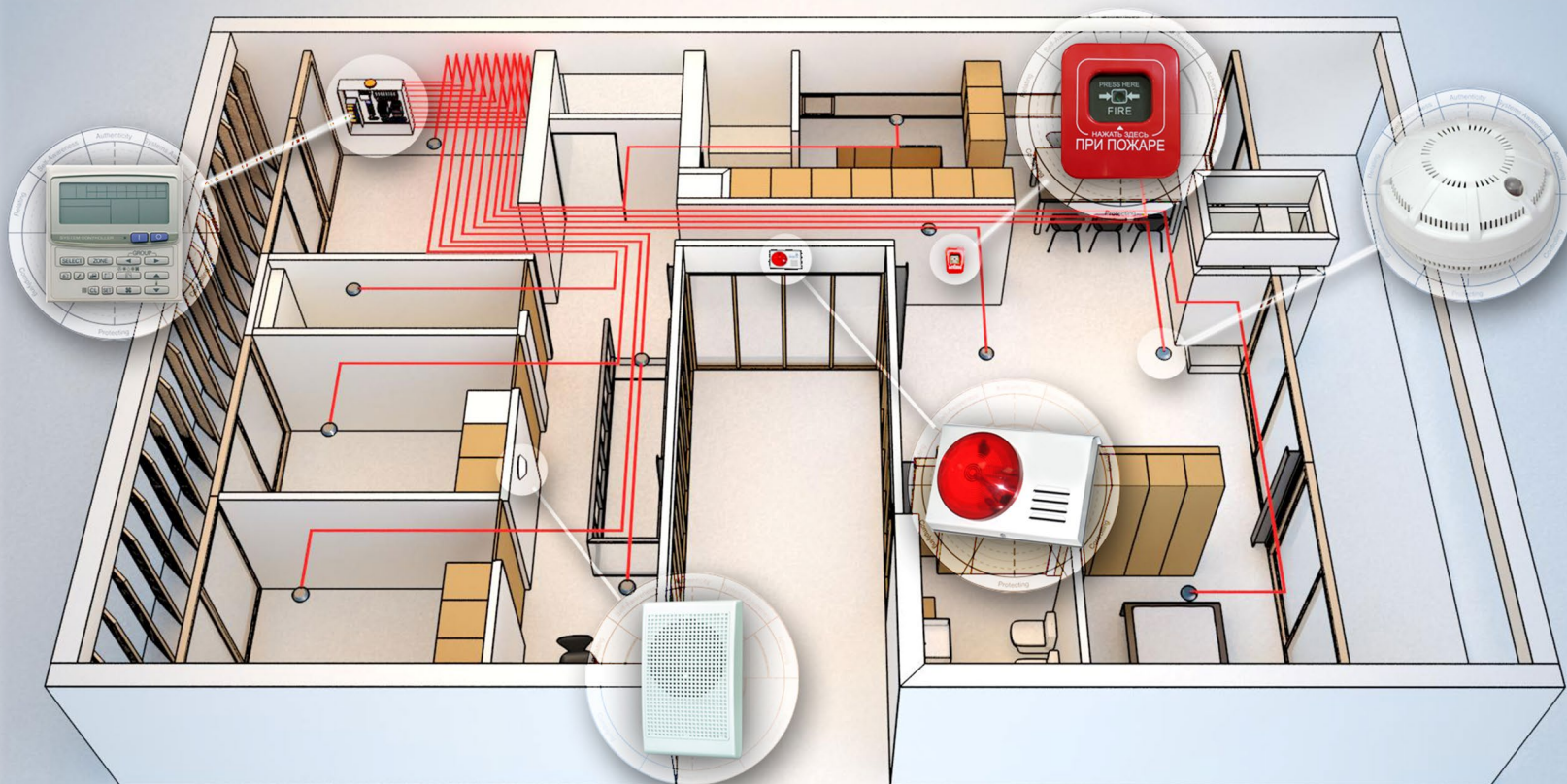
Областью применения продукта являются промышленные объекты и предприятия по всей территории Российской Федерации вне зависимости от направления деятельности.

К основным видам систем безопасности относятся:

- система пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- система охранной сигнализации;
- система контроля и управления доступом;
- система видеонаблюдения;
- система автоматизации.



Охранно-пожарная сигнализация – обеспечивает защиту зданий от пожаров



СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ

Система оповещения и управления эвакуацией – комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенных для своевременной передачи информации о возникновении пожара и путях эвакуации, а также для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре путём включения технических средств, предотвращения паники.



Охранная сигнализация — обеспечивает защиту зданий от несанкционированного доступа



Система контроля и управления доступом, домофон – обеспечивает защиту от проникновения посторонних лиц в здание или часть помещений здания путем установки на них специализированных считывателей (смарт-карта, отпечаток пальца, сканер радужной оболочки глаза)



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



Проектно-изыскательские работы – комплекс работ по осуществлению инженерных изысканий, подготовке проектов, разработке экономических и технических обоснований и рабочей документации, составлению сметной документации для реализации проекта.

Поставка оборудования и материалов – комплекс мероприятий по подбору, приобретению и доставке оборудования необходимого для реализации проекта.

Строительно-монтажные работы – это общее название всех работ в строительстве. Монтажными называются работы, выполняемые с использованием готовых деталей. Все виды строительных работ делятся на общестроительные, специальные, транспортные, погрузочно-разгрузочные.

Шеф-монтажные работы – руководство монтажом электрооборудования. Рабочий персонал предоставляется со стороны Заказчика, а технический контроль проводят специалисты нашей компании.

Пусконаладочные работы – комплекс работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования. Работы по более тонкой и детальной настройке, выполняемые на смонтированном оборудовании, перед вводом в эксплуатацию.

Этап 1 – Обследование производства

- Выявление всех аспектов и параметров объекта.
- Подбор производителей и поставщиков оборудования.
- Формирования требований к системе и подсистемам.

Этап 2 – Проектирование

- Проектирование комплексной системы предприятия и подсистем.
- Формирование финальной спецификации.

Этап 3 – Реализация

- Закупка оборудования, материалов и ЗИП.
- Строительно-монтажные работы (Шеф монтажные работы).
- Пусконаладочные работы.
- Испытания полного цикла цепочки работы системы.

Этап 4 – Ввод в эксплуатацию

- Прохождение необходимых экспертиз и сертификаций.
- Обучение пользователей и эксплуатирующего персонала.

Этап 5 – Сервисное обслуживание

- Выполнение комплексного инжиниринга. Оказание полного спектра услуг по обоснованию, разработке и реализации проекта, включая поставку объектов интеллектуальной собственности, оборудования и сдачу объекта под ключ.
- Узкопрофильные специалисты высокого класса.
- Собственное укомплектованное производство в двух крупных городах России.
- Современные технологические, аппаратные и программные решения.
- Гибкий подход при реализации потребностей Заказчика.
- Большой опыт выполнения проектов различной сложности.
- Различные варианты сотрудничества (ген. подряд, субподряд).
- Наличие всех необходимых лицензий и сертификатов.



Спасибо за внимание!

ООО «ТехноСистемы»

Юридический адрес: 630102 г. Новосибирск, ул. Восход, 1А, офис 417

Фактический адрес: 630132 г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 44/1, 5 этаж

ИНН 5404050493

КПП 540501001

ОГРН 1165476217390

ОКПО 73968850

