



ЛИГАСПЕЦМОНТАЖ

Безопасность. Надежность. Доверие.

О КОМПАНИИ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕЛЕВОГО ОБЪЕКТА

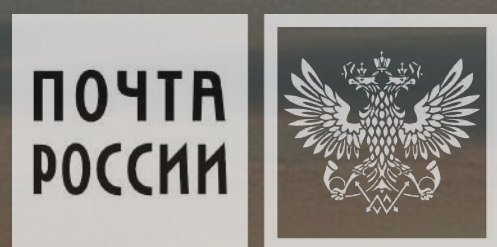
Компания «ЛигаСпецМонтаж» основана в 2011 году и оказывает полный спектр услуг по внедрению и обслуживанию систем безопасности любой сложности на объектах различной отраслевой принадлежности.

Компания зарекомендовала себя как надёжного партнера с безупречной репутацией, уважением к клиентам и преданности своему делу. Регулярное повышение квалификации сотрудников компании, позволяет производить точные монтажные расчеты на целевом объекте и использовать последние разработки в сфере безопасности для своевременного обнаружения и предотвращения внештатных ситуаций, а так же сохранения физического имущества заказчика, его жизни и жизни его сотрудников.



НАМ ДОВЕРЯЮТ

КОМПАНИИ КОТОРЫЕ НАМ ДОВЕРЯЮТ



ФГУП «Почта России»
Москва и Московская область



ПАО Группа Компаний ПИК



Немчиновское
агентство недвижимости



ООО «АРКА»



ООО «Копейка-Москва»



ООО «БОЭС Констракшн»



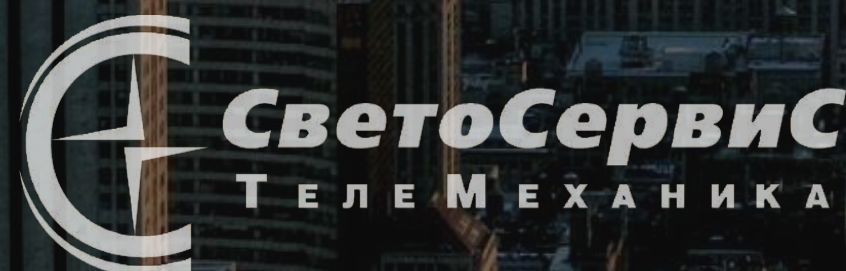
ООО «С-Про Системс»



Инвестиционно-риэлторская
компания «Est-a-Tet»



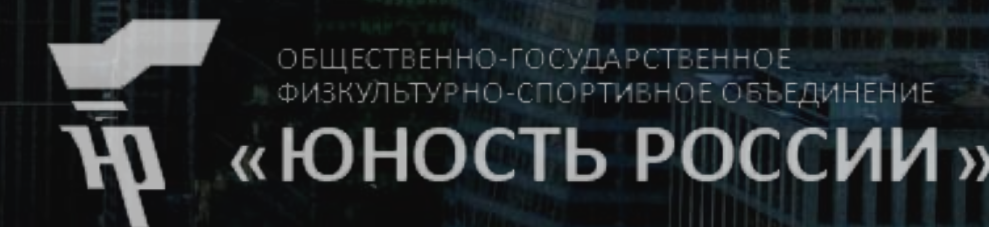
ООО Компания «Мир детства»



ГК «Светосервис»



Дзержинское муниципальное
унитарное предприятие «РОСС»



ОГФСО «Юность России»





СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ РАБОТЫ



WWW.LIGASM.RU



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ



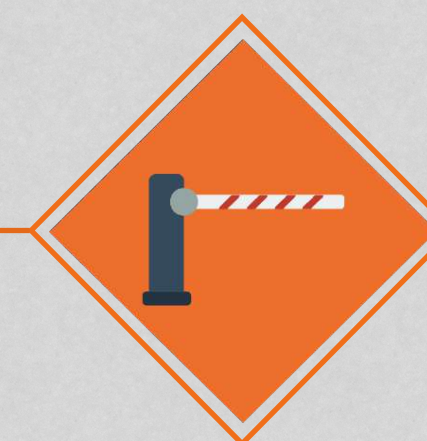
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



ОХРАННАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ДОСТУПОМ



ВОРОТА
И ШЛАГБАУМЫ

500 ПРОЕКТОВ

РЕАЛИЗОВАНО

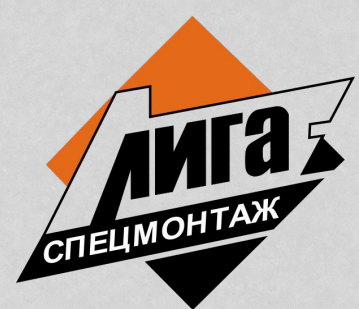
7 ЛЕТ

НА РЫНКЕ

200 ОБЪЕКТОВ

НА ОБСЛУЖИВАНИИ

04. ПРОЕКТЫ



НАШИ ПРОЕКТЫ

WWW.LIGASM.RU



01 ООО «КОПЕЙКА-МОСКВА»

Видеонаблюдение. Система контроля управления доступом.

02 ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» ОТДЕЛЕНИЯ Г. МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Видеонаблюдение. ОПС. Охранная сигнализация. СКУД. Автоматическая система пожаротушения.

03 ПАО ГРУППА КОМПАНИЙ ПИК ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «НАСЛЕДИЕ», ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ 141», ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «БУНИНСКИЕ ЛУГА»

СКУД. Шлагбаумы. Ворота. Контроль проезда автотранспорта.





04 **ГК «СВЕТОСЕРВИС»**

Видеонаблюдение. ОПС. СКУД.
Охранная сигнализация.

05 **ИНВЕСТИЦИОННО-РИЭЛТОРСКАЯ КОМПАНИЯ «EST-A-TET»**

ОПС. Охранная сигнализация. СКУД. АСПТ.
Система оповещения управления эвакуацией.

06 **ТЦ «ЛАЙФ МАРКЕТ»**

Видеонаблюдение. ОПС. Охранная сигнализация.
СКУД. АСПТ. Интернет. СОУЭ. Телевидение.
Телефония. СУСС GSM. Обеспечение объекта
первичными средствами пожаротушения.

07 **АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИБОРОВ» г. ЛЫТКАРИНО**

СКУД. Ворота промышленные откатные.
Шлагбаум.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ



ЭТАПЫ РАБОТЫ

06. ЭТАПЫ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное и техническое обслуживание

СДАЧА РАБОТ ЗАКАЗЧИКУ

Консультация по эксплуатации оборудования

ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА

Обследование объекта и получение Технического задания

СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА РАБОТ

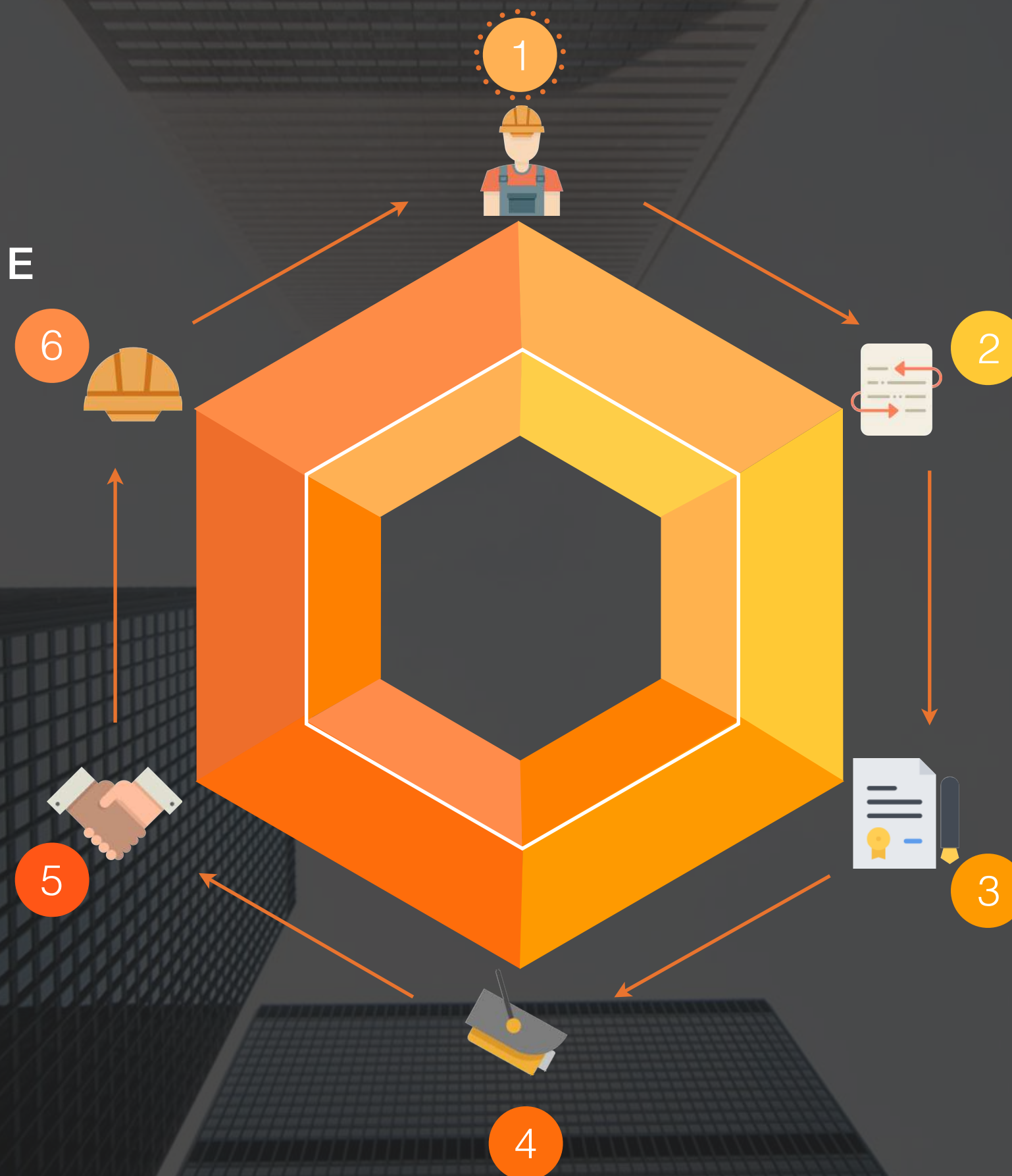
Подготовительные работы по составлению сметы на основании Технического задания Заказчика и Акта обследования объекта

СОГЛАСОВАНИЕ С ЗАКАЗЧИКОМ

Подписание Договора с Заказчиком

УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж оборудования на объекте



WWW.LIGASM.RU

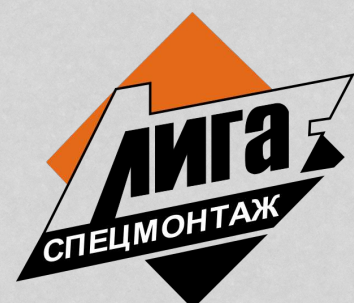
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



К БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА.

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ЛЮБАЯ СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ



УЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ВНУТРЕННЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ

01

АНАЛОГОВОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Аналоговое видеонаблюдение - это классический вариант видеонаблюдения, который имеет приемлемую стоимость, простоту в монтаже и в использовании.

02

IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

IP видеонаблюдение - это цифровое видеонаблюдение, самая популярная система с возможностью интеграции с другими системами безопасности.

03

БЕСПРОВОДНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Беспроводное видеонаблюдение широко распространено в квартирах, домах и других объектах, где имеются сложности с прокладкой проводов.



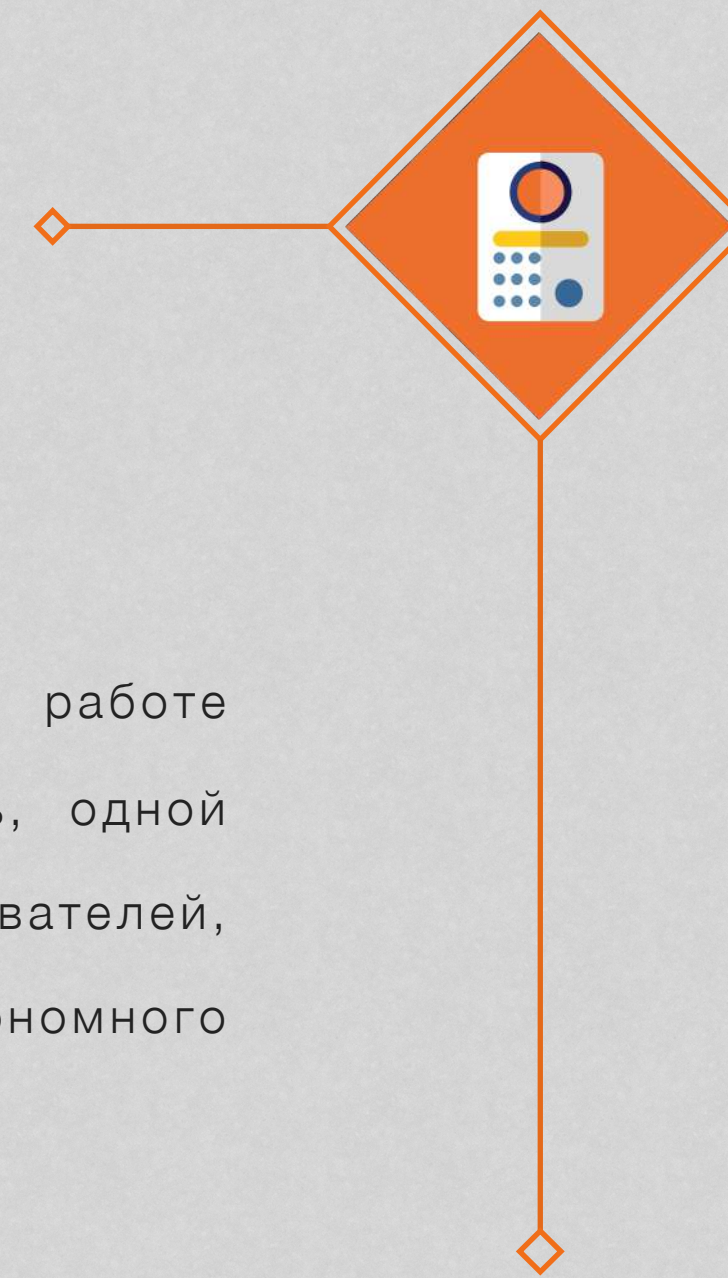
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



01

АВТОНОМНЫЙ СКУД

Автономный СКУД - это система основанная на работе одного контроллера и обеспечивающая контроль, одной или двух точек прохода. Система состоит из: считывателей, кнопки «Выход», датчика положения двери, автономного контроллера, блока питания и проводов.



02

СЕТЕВОЙ СКУД

Сетевой СКУД - это объединение нескольких контроллеров линией интерфейса в единую систему контроля. Управление системой осуществляется с персонального компьютера с установленным программным обеспечением.

ТИПОВЫЕ ВИДЫ РАБОТ

- ✓ Стандартный режим прохода
- ✓ Запрет повторного прохода
- ✓ Доступ по правилу двух лиц
- ✓ Доступ с подтверждением
- ✓ Двойная идентификация
- ✓ Закрытый режим доступа
- ✓ Открытый режим доступа

СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ ПОЖАРА



01

АНАЛОГОВАЯ (НЕАДРЕСНАЯ) ОПС

Приёмно-контрольные приборы определяют состояние шлейфа сигнализации, измеряя сопротивление в шлейфе с подключёнными на него извещателями, находящимися в двух статических состояниях: «Норма» и «Пожар».

АДРЕСНО-ПОРОГОВАЯ ОПС

Приёмно-контрольный прибор опрашивает подключенные пожарные извещатели с целью выяснить их состояние. Каждый извещатель имеет свой уникальный адрес и может находиться в состояниях: «Норма», «Пожар», «Неисправность», «Внимание», «Запылён» и прочее.

02

03

АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ ОПС

На текущий момент самые прогрессирующие системы. Решение о состоянии адресного извещателя принимает БПК на основе измеренных извещателем параметров окружающей среды (оптической плотности в дымовой камере, температуры, концентрации СО).

БЕСПРОВОДНАЯ ОПС

Система может быть дополнена радиоканальной частью. Для этого к БПК подключаются дополнительные адресные радиорасширители, производящие опрос адресно-аналоговых извещателей (радиоустройств) по радиоканалу с двусторонним обменом.

04



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ КАЖДОГО

01

АДРЕСНАЯ ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Извещатель в шлейфе имеет свой уникальный адрес и может находиться уже в нескольких статических состояниях: «Норма», «Тревога», «Неисправность» и прочее.

02

АНАЛОГОВАЯ (НЕАДРЕСНАЯ) ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Комплект из шлейфов, соединяющих датчики и контрольно-приемные приборы. Система, за счет своей простоты, довольно надежна, но не «умеет» точно определять, где и в каком месте произошла сработка датчика.



03

БЕСПРОВОДНАЯ ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Система стала популярной благодаря тому, что датчики не нуждаются в прокладке проводки (кабелей) для коммутации с управляющим блоком (приемником).

ВОРОТА И ШЛАГБАУМЫ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ





КОНТАКТЫ

МОСКВА, ПОЛЯРНАЯ УЛИЦА, ДОМ 7, КОРПУС 2

+7 (499) 390-17-51 (ПН-ПТ, 10:00-18:00)

+7 (926) 090-00-65

WWW.LIGASM.RU | INFO@LIGASM.RU