



# 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



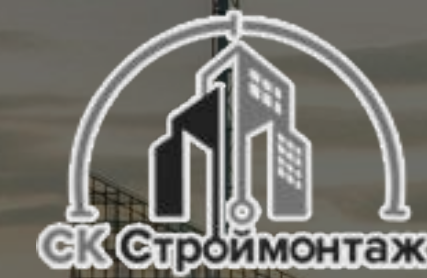
ПАО Группа Компаний ПИК



Немчиновское  
агентство недвижимости



ООО «АРКА»



Строительная компания  
ООО "Строймонтаж"



ООО «Копейка-Москва»



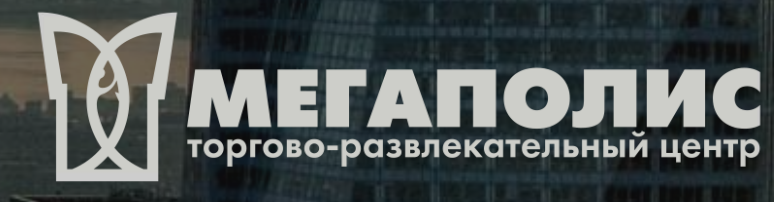
ООО «БОЭС Констракшн»



ООО «С-Про Системс»



Инвестиционно-риэлторская  
компания «Est-a-Tet»



ТРЦ "Мегаполис"



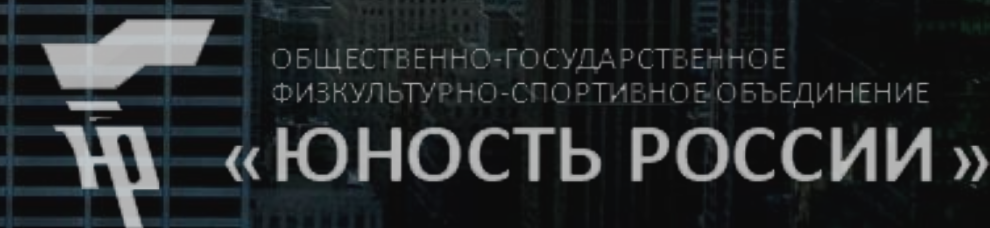
ООО Компания «Мир детства»



ГК «Светосервис»



Дзержинское муниципальное  
унитарное предприятие «РОСС»



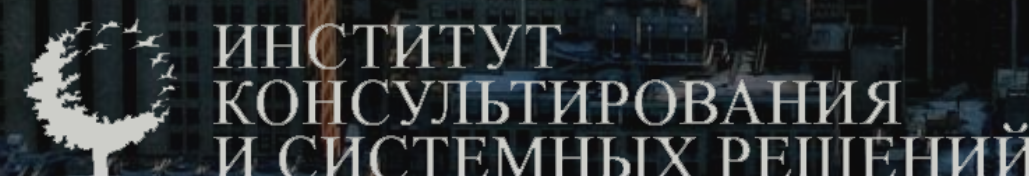
ОГФСО «Юность России»



ТЦ "Праздник"



Контейнерно-логистический терминал  
МАНП АО «МАНП»



Автономная Некоммерческая Организация  
"Институт консультирования и системных-решений"



Фитнес клуб ООО «ПРЕМЬЕР»



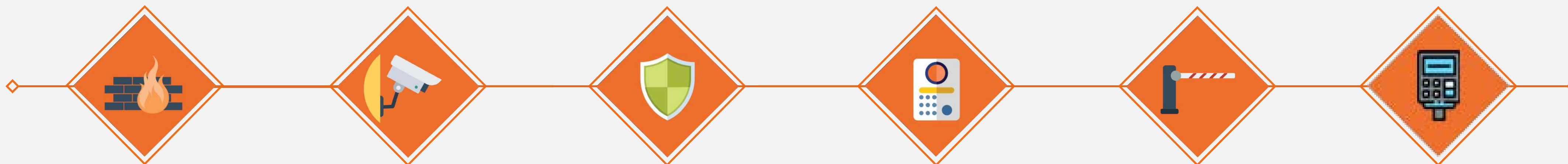


# СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ РАБОТЫ



WWW.LIGASM.RU



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ  
СИГНАЛИЗАЦИЯ

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ОХРАННАЯ  
СИГНАЛИЗАЦИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ДОСТУПОМ

ВОРОТА  
И ШЛАГБАУМЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ПАРКОВЫЕ СИСТЕМЫ

**600** ПРОЕКТОВ

РЕАЛИЗОВАНО

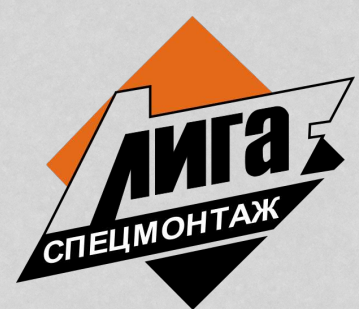
**12** ЛЕТ

НА РЫНКЕ

**100** 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 ТРЦ "МЕГАПОЛИС"

Видеонаблюдение. СКУД. Система оповещения управления эвакуацией при пожаре





## 05 ГК «СВЕТОСЕРВИС»

Видеонаблюдение. ОПС. СКУД.  
Охранная сигнализация.

## 06 ИНВЕСТИЦИОННО-РИЭЛТОРСКАЯ КОМПАНИЯ «EST-A-TET»

## 07 ТЦ «ЛАЙФ МАРКЕТ»

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

## 08 АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИБОРОВ» г. ЛЫТКАРИНО

СКУД. Ворота промышленные откатные.  
Шлагбаум.



# НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- Автоматический шлагбаум
- Промышленные ворота
- Автоматические секционные, откатные, распашные, подвесные ворота

## Автоматические парковочные системы:

- ✓ Въездная и выездная стойки
- ✓ Автоматический парковочный терминал оплаты
- ✓ Система распознавания номеров
- ✓ Парковочная навигация
- ✓ Система учета свободных мест

## 01 УЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

✓ Аналоговое видеонаблюдение

✓ IP Видеонаблюдение

✓ Беспроводное видеонаблюдение

## 02 ВНУТРЕННЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ

### 5 ВОРОТА, ШЛАГБАУМЫ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

### 1 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

### 4 ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

### 2 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



### ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

3

## 01 СЕТЕВОЙ СКУД

## 02 АВТОНОМНЫЙ СКУД

### 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

- Аналоговая (неадресная) система охранно-пожарной сигнализации
- Адресно-аналоговая система охранно-пожарной сигнализации
- Адресно-пороговая система охранно-пожарной сигнализации
- Беспроводная система охранно-пожарной сигнализации

Адресная охранная сигнализация

Аналоговая (неадресная) охранная сигнализация

Беспроводная охранная сигнализация



# ЭТАПЫ РАБОТЫ

06. ЭТАПЫ

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное и техническое обслуживание

## СДАЧА РАБОТ ЗАКАЗЧИКУ

Консультация по эксплуатации оборудования

## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж оборудования на объекте

## ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА

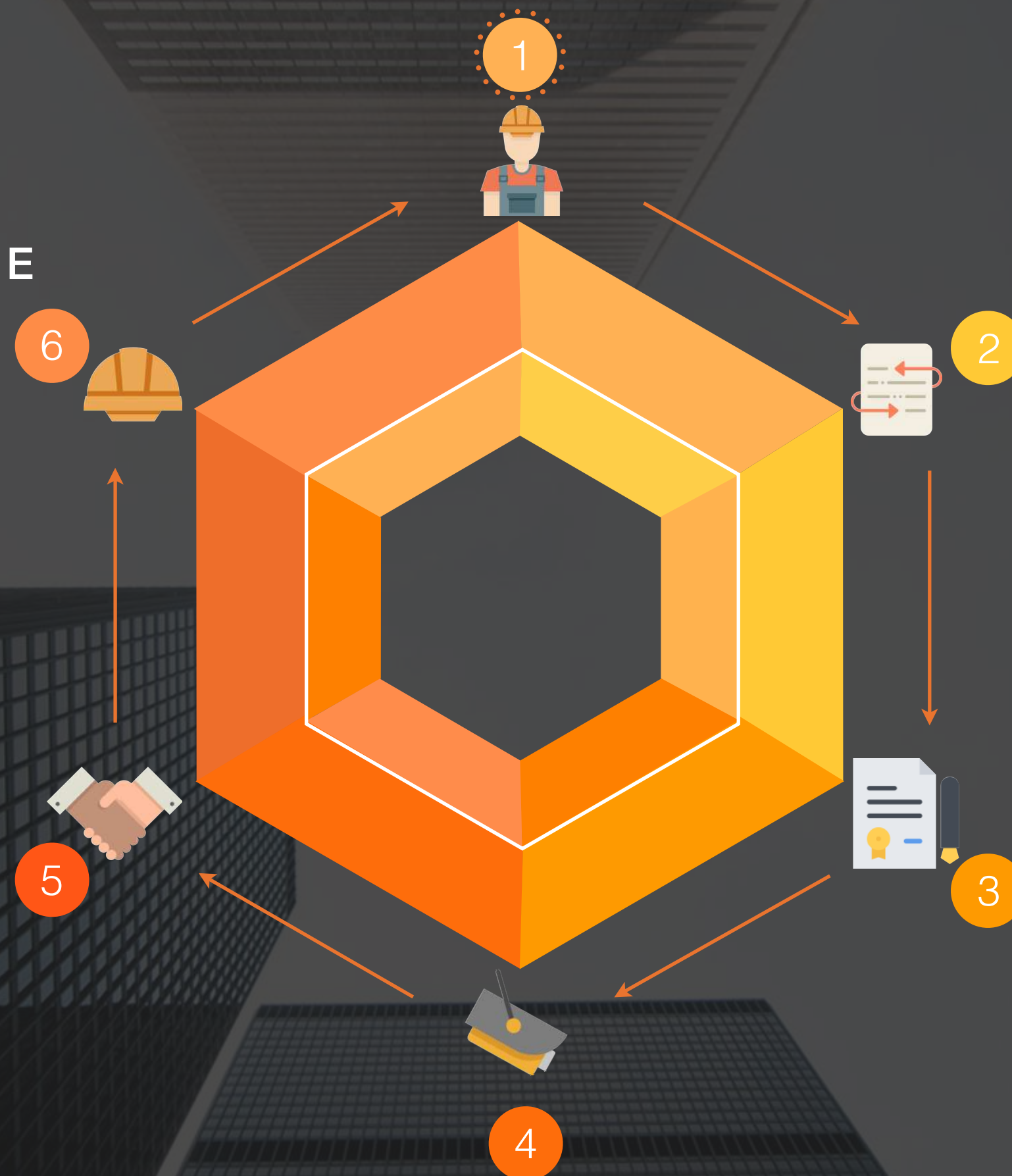
Обследование объекта и получение  
Технического задания

## СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА РАБОТ

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

## СОГЛАСОВАНИЕ С ЗАКАЗЧИКОМ

Подписание Договора с Заказчиком



WWW.LIGASM.RU

WWW.LIGASM.RU

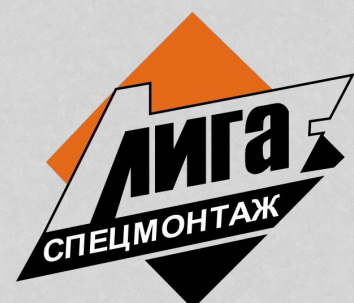
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



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





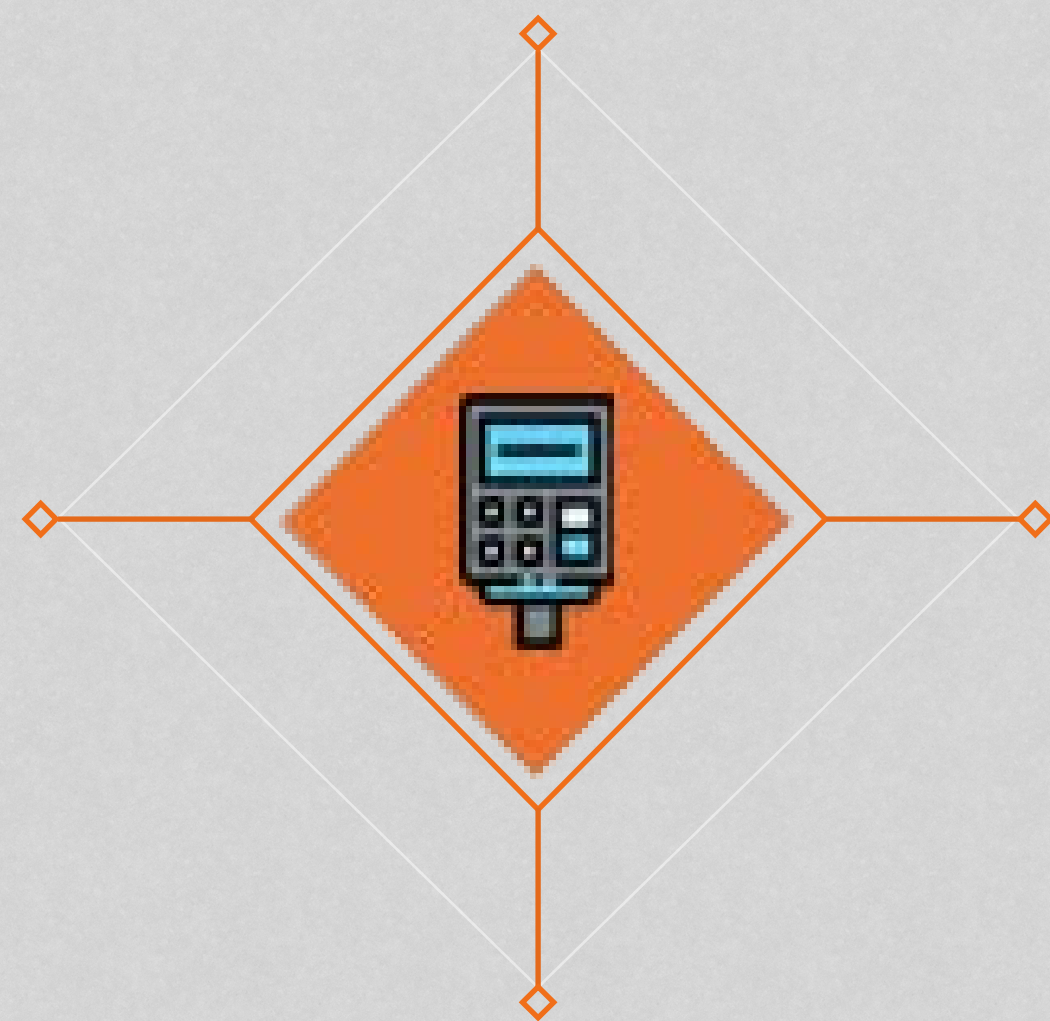
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ВЪЕЗДНОЙ ТЕРРИТОРИИ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПАРКОВОЧНЫЙ  
ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ

ВЪЕЗДНАЯ И ВЫЕЗДНАЯ СТОЙКИ



СИСТЕМА РАСПОЗНОВАНИЯ НОМЕРОВ  
И ПАРКОВОЧНАЯ НАВИГАЦИЯ

СИСТЕМА УЧЕТА  
СВОБОДНЫХ МЕСТ НА ПАРКОВКЕ



# 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