



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



СИСТЕМА РЕГИОНАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ «БЕЗОПАСНЫЙ
РЕГИОН»



История создания системы «Безопасный регион»

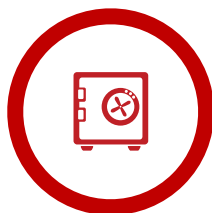
ПРОБ
ЛЕМЫ
2006-2
014



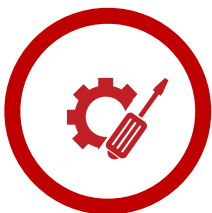
РЕШЕ
НИЯ
2015-2
018



Отсутствие единого центра управления и мониторинга



Малые сроки хранения архивной информации



Кустарность используемого специального ПО



Региональный центр видеонаблюдения



Высокое качество изображения



30 суток
срок хранения архива видеозаписей



Рабочие группы с участием представителей правоохранительных органов



Структурная схема системы «Безопасный регион»

Региональный центр
видеонаблюдения

Центры обработки
видеоданных
в 67 муниципальных
образованиях

Объектовые системы
видеонаблюдения

Источники
видеоизображения





НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Положение о системе «Безопасный регион»
- Общие технические требования к программно-техническим комплексам видеонаблюдения
- Правила подключения программно-технических комплексов видеонаблюдения к системе «Безопасный регион»
- Методические рекомендации по построению и подключению объектовых систем видеонаблюдения
- План мероприятий по подключению объектов к системе «Безопасный регион» (утв. ПП Московской области от 27.01.2015 № 23/3 (с последующими изменениями))



РАБОЧИЕ ГРУППЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

- Включают представителей органов местного самоуправления и правоохранительных органов
- Анализ криминогенной обстановки
- Определение мест установки видеокамер
- Контроль работы муниципальных сегментов системы



ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ

- Обучение и обеспечение рабочими местами
- Обратная связь





Что и как система «Безопасный регион» видит сегодня

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
БЮДЖЕТ

>10 000 ВК



- Места массового пребывания людей
- Крупные объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта
- Автомобильные дороги (с возможностью распознавания ГРЗ)

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ
БЮДЖЕТЫ

>10 000 ВК



- Объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта, находящиеся в муниципальном ведении
- Общественные места, дворовые территории и иные объекты местного значения на территории муниципальных образований

ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ
ИСТОЧНИКИ И
ИНТЕГРАЦИЯ ВНЕШНИХ
(ЧАСТНЫХ) СВН

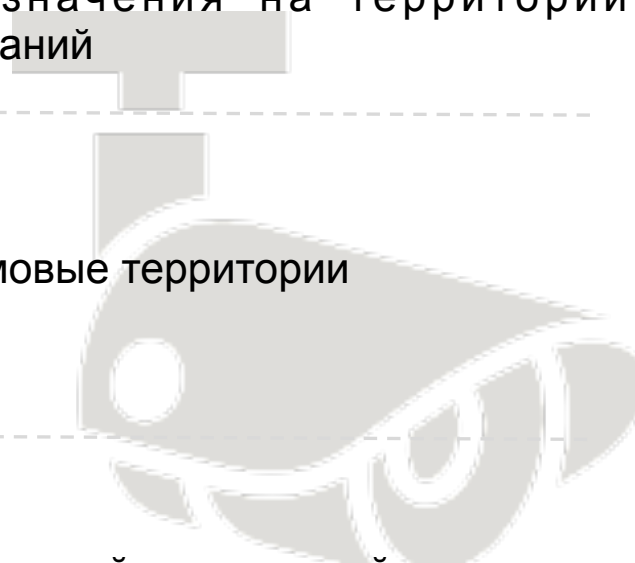
≈10 000 ВК



- Коммерческие объекты
- Подъезды МКД и придомовые территории
- Прочие СВН



- «Сервисная модель»
- Строительство сегмента с последующей интеграцией
- Интеграция существующих/частных СВН
- Развитие и содержание регионального ЦОД





Эффективность работы системы видеонаблюдения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



РАСКРЫТИЕ

↓ 9 %

Уличная преступность



Аварийности на дорогах

Использование системы при расследовании большинства правонарушений, совершаемых в общественных местах

СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ СРЕДЫ ПРОЖИВАНИЯ





Какой мы видим систему «Безопасный регион» завтра



Подъездное видеонаблюдение в крупнейших городах Московской области

Система распознавания лиц



Интеграция с другими ИС в рамках проекта «Умный город».
Видеонаблюдение как инструмент управления регионом.



Видеонаблюдение – не только безопасность



Центр управления регионом
Московской области



Ситуационный анализ обстановки в городах
на основании данных видеонаблюдения



Предоставление новых сервисов гражданам,
органам власти и бизнесу



Биометрический паспорт гражданина