



Цифровой
Севастополь

Безопасная городская среда - АРГУС: платформа для управления видеопотоками

Докладчик:

Осипова А. А.

Директор Департамента
цифрового развития города
Севастополя



@ALEKSANDRA
OSIPOVA_DCR



ALEXANDRA_A_OSIPOVA



Немного истории

Было

Видеопотоки не были консолидированы в одной точке доступа

Получить видеозапись было трудозатратно и долго

Видеоархивы с камер хранились **5 дней**

Невозможно использовать видеозаписи с частных СВН в качестве доказательной базы в части правонарушений

Стало

- Обеспечен системный **комплексный подход** к решению задач общегородского видеонаблюдения
- Реализован **логически завершённый цикл** обработки поступающей видеоинформации
- Созданы **новые сервисы** для жителей и гостей города с целью повышения общего уровня общественной безопасности
- Появились **услуги резервирования видеоархива** с камер системы видеонаблюдения



Октябрь 2020 г.

Утверждена «Общегородская система видеонаблюдения «АРГУС» в городе Севастополе»

Декабрь 2020 г.

Проектирование и разработка

● Введена в эксплуатацию

● Подключено **238 камер**

Март 2021 г.

Выполнены интеграционные работы по подключению

Сентябрь 2021 г.

Подключено **500 камер**

АРГУС: платформа для управления видеопотоками

отечественный стек технологий

совместимость с отечественным ПО

взаимодействие с системой межведомственного электронного взаимодействия

Результаты



Повышение безопасности и комфорта жителей и гостей города Севастополя



Упрощение и ускорение процедуры поиска и получения видеоданных

Цели

Единая цифровая среда для правоохранительных организаций, операторов систем городского видеонаблюдения и граждан

Задачи



Создание **единой точки** консолидации видеопотоков с городских камер видеонаблюдения



Организация доступа сотрудникам правоохранительных органов в режиме реального времени



Доступность **просмотра и получения** видеозаписей

>500
видеопотоков

Подключено
к системе

До 2000
видеокамер

Можно подключить
дополнительно

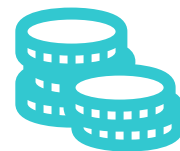
30
суток

Хранится
архив

87,6
млн. руб.

Общие ресурсные
затраты

Экономическая и социальная эффективность проекта



Экономия расходов на установку,
подключение и обслуживание
камер видеонаблюдения

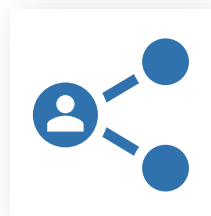


Снижение расходов
регионального и федерального
бюджета на организацию
городского видеонаблюдения



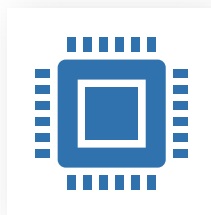
Система видеомониторинга

представляет эффективный механизм для обеспечения безопасности населения

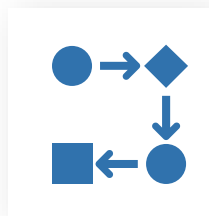


При резервировании видеоизображений

появляется возможность прикрепить его к заявлению в полицию, страховые компании и уполномоченные органы



Процессы подключения и отключения камер переведены
в цифровой вид



Реализована
автоматизация всех процессов



Реализована
услуга сохранения видеоархива с камер

Цифровое завтра создается сегодня!

УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

