

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность системы общественной безопасности на основе данных видеонаблюдения и распознавания лиц, что позволяет повысить оперативность поиска и обнаружения лиц, находящихся в розыске



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Возможность размещения оборудования видеонаблюдения на фасаде здания и друг

Финансово-экономическая модель: сервисная модель

Данные: о лицах, находящихся в розыске, данные видеоаналитики, местах расположения видеокамер, времени и дате обнаружения лиц, находящихся в розыске

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Снижение уровня общественной безопасности вследствие недостаточно эффективной системы поиска и обнаружения лиц, находящихся в розыске, недостаточного использования технологий видеонаблюдения и распознавания лиц

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ

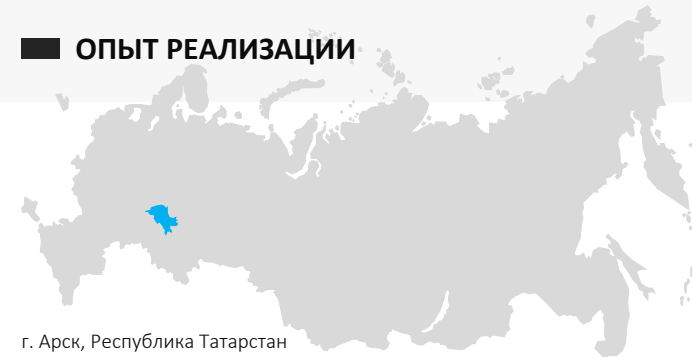


ОТ	2	МЕСЯЦЕВ
ОТ	15	ТЫС. РУБЛЕЙ
		за 1 камеру. Ежемесячная плата 3000 руб.

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Распознавание лиц, сверка с базой лиц, находящихся в розыске, передача информации об их обнаружении в правоохранительные органы осуществляется в режиме реального времени
- Повышение уровня общественной безопасности вследствие эффективной системы обнаружения лиц, находящихся в розыске

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Арск, Республика Татарстан



Александр Зорин
 Директор по региональной политике
 АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru

Евгений Титов
 Руководитель портфеля продуктов
 «Умный город» ПАО «МТС»
yevgeny.n.titov@mts.ru