

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность системы транспортной и общественной безопасности, представляет собой отечественную информационную систему обнаружения и идентификации лиц по видеоизображению в условиях плотного потока людей на объектах транспорта, спорта и в местах массового пребывания людей. Система идентифицирует посетителей, зафиксированных камерами видеонаблюдения, и сравнивает с базой мониторинга правоохранительных органов, включающей более 100 тыс. лиц (разыскиваемые преступники и лица, находящиеся на оперативном контроле). Менее 2 секунд требуется системе для идентификации лица, представляющего опасность, и уведомления сотрудника спецслужб. Система включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, применялась при проведении ЧМ по футболу 2018



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Наличие функционального заказчика с достаточными компетенциями для анализа и использования результатов работ

Рекомендации: включение мероприятий по использованию решения в программы развития общественной безопасности и (или) развития цифровой экономики субъектов РФ

Финансово-экономическая модель: закупка в рамках 44-ФЗ / 223-ФЗ

Данные: данные, поступающие с камер видеонаблюдения; данные о лицах, представляющих опасность для населения

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточная эффективность обеспечения транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов, общественной безопасности при проведении массовых мероприятий
- Недостаточная эффективность профилактики и проведения расследований преступлений, совершенных в местах массового скопления людей (сложности в идентификации и поиска преступников)
- Высокий риск посещения транспортных, спортивных объектов, массовых мероприятий лицами, представляющими опасность для населения (лица, находящиеся в розыске, регулярно совершающие преступления)

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ 2	МЕСЯЦЕВ
ОТ 1	МЛН РУБЛЕЙ
Стоимость внедрения системы	

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня общественной безопасности на объектах транспорта, спорта и в местах массового пребывания людей, исключение вероятности присутствия лиц, представляющих потенциальную опасность для посетителей (камеры автоматически идентифицируют лицо и сверяют с базой мониторинга)
- Возможность оперативного и объективного мониторинга проведения массовых мероприятий за счет использования детальной, динамически обновляемой аналитической информации по числу посетителей, полу, возрасту, времени нахождения
- Высокий уровень раскрываемости правонарушений (преступлений)



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



Андрей Хрулёв
Директор по бизнес-развитию направления
биометрических систем ООО «ЦРТ»
khrulev@speechpro.com

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Москва, Московская область, г. Санкт-Петербург, г. Казань, г. Оренбург, г. Тольятти, г. Екатеринбург, г. Магнитогорск, г. Тула, г. Самара, г. Сочи, г. Южно-Сахалинск, г. Калининград, г. Нижний Новгород

