



# ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ



КОМПЛЕКСЫ ФОТО- ВИДЕОФИКСАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ИДЕНТИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ  
ДЛЯ РОЗЫСКНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



Аппаратно-программный комплекс **АвтоУраган-ВСМ** это система автоматической видеофиксации и идентификации государственных регистрационных знаков транспортных средств

АПК **АвтоУраган-ВСМ** имеет уникальные характеристики:

- ✓ распознавания номерных знаков в светлое время суток 97%;
- ✓ высокая степень распознавания грязных или сильно поврежденных номерных знаков;
- ✓ работающий комплекс не фиксируется радардетекторами;
- ✓ автоматический розыск по базам данных;
- ✓ измерение скорости по видео от 0 до 255км/ч (погрешность измерений  $\pm 2$  км/ч)

Автоматические комплексы **АвтоУраган-ВСМ** активно применяется для контроля автотрафика на трассах и перекрестках по всей России, во всех климатических зонах – от Калининграда до Камчатки, от Архангельска до Грозного



**ВАЖНО  
ОТМЕТИТЬ**

Комплексы **АвтоУраган-ВСМ** обеспечивают видеоконтроль на дорогах при проведении всех важных государственных мероприятий : саммит АТЭС во Владивостоке, Всемирная летняя Универсиада в Казани, Олимпиада в Сочи и т. д.  
**Все въезды в Москву также "закрыты" этой системой.**





Аппаратно-программные комплексы **АвтоУраган-ВСМ** применяют для контроля таких стратегически важных объектах транспортной системы города как:

- дорожные развязки (эстакады);
- ж/д переезды;
- въезды/выезды из города;
- мосты
- туннели
- ТПУ (транспортно-пересадочные узлы)



ТОЛЬКО  
ЦИФРЫ

**87%** крупных социально-опасных противоправных действий совершаются с использованием автотранспортных средств



Система **АвтоУраган-ВСМ** применяется для контроля за прохождением автомобилей на закрытых территориях предприятий

Это позволяет вести внутренний учет всех перемещений транспорта в автоматическом режиме с возможностью сепарации по отдельным базам данных ("белые" и "черные" списки) и удаленным управлением исполнительными устройствами (шлагбаумы, светофоры, автоматические ворота)



Интерфейс «сработки розыска» на мониторе оператора комплекса **АвтоУраган-ВСМ**

Комплекс **АвтоУраган-ВСМ** поддерживает 385 типов гос. регистрационных знаков 58 стран, в том числе автомобильные номерные знаки всех стран СНГ и Балтии (включая устаревшие СССР), а также всех стран Европы (включая старые типы номеров)



УНИКАЛЬНОСТЬ

Комплекс **АвтоУраган-ВСМ** в отличие от зарубежных аналогов распознает трудночитаемые номерные знаки: загрязненные, затертые и деформированные





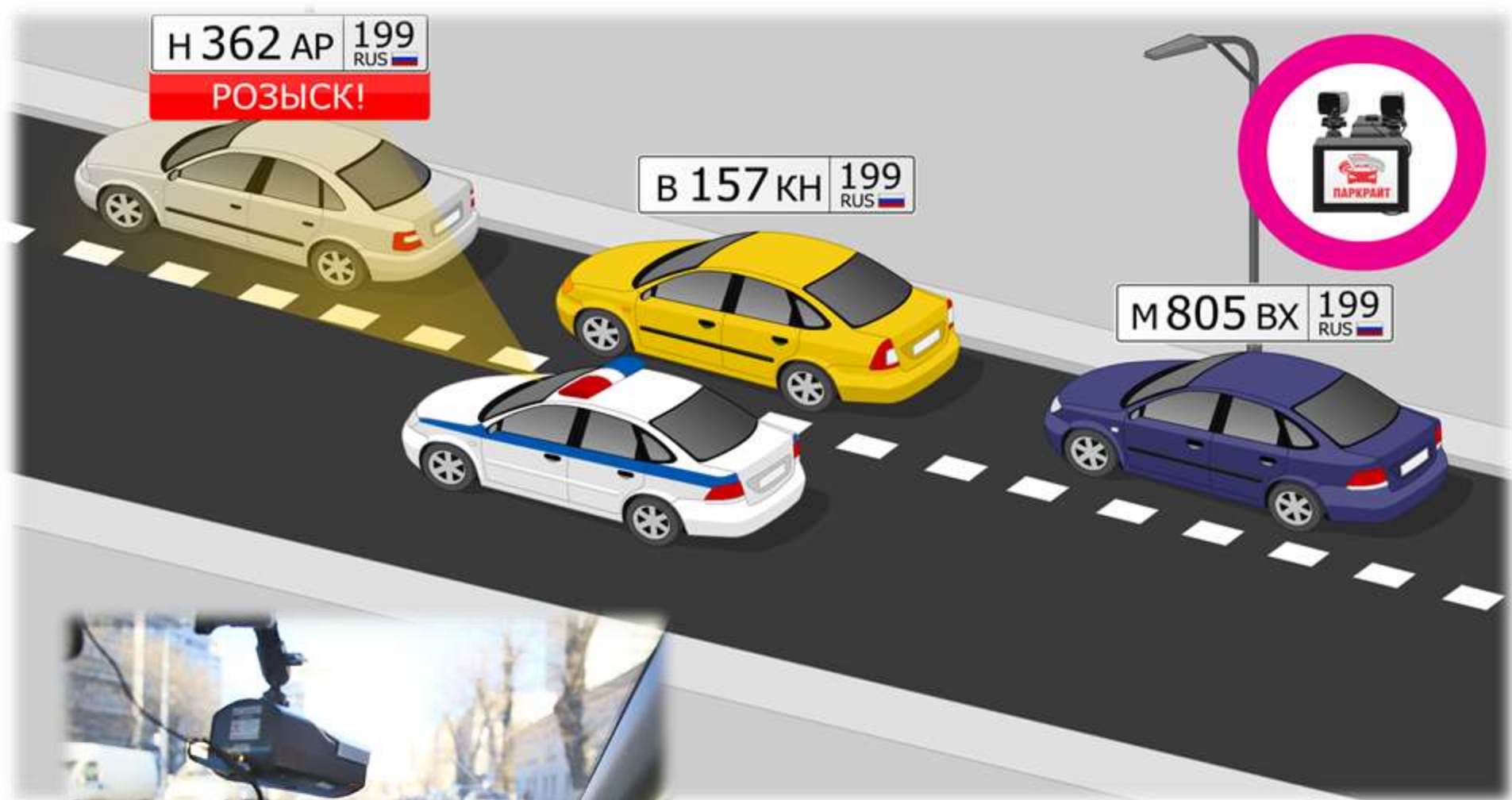
Компания «Технологии Распознавания» производит не только стационарный комплекс **АвтоУраган-ВСМ**, но и мобильный комплекс **ПаркРайт**, а также портативный фотофиксатор **ПаркНет**

Розыск транспорта становится более результативным, если используются все виды комплексов фото-видеофиксации - стационарные, мобильные и портативные



**ПРЕИМУЩЕСТВО**

Комплексы **ПаркРайт** и **ПаркНет** распознают номера и передают данные в ЦОД в режиме реального времени



*Комплекс **ПаркРайт** установленный внутри патрульного автомобиля*

Комплекс **ПаркРайт** работает по базе розыска, которая подключена и размещается «на борту». При этом база розыска актуализируется в режиме реального времени с удаленного сервера.

Также оператор комплекса **ПаркРайт** имеет возможность самостоятельно добавлять и удалять разыскиваемые номера автомобилей в «Оперативную базу розыска».



*Интерфейс «сработки розыска» на экране комплекса **ПаркРайт** установленного внутри патрульного автомобиля*

Комплекс **ПаркРайт** автоматически проверяет все автомобили, попавшие в зону видимости камер, по подключенным базам розыска. При выявлении разыскиваемого автомобиля оператору выводится визуальное и звуковое оповещение об обнаружении.



**ВАЖНО  
ОТМЕТИТЬ**

Все крупные силовые ведомства России в своей работе используют комплексы **ПаркРайт**





*Внешний вид и главное меню фотофиксатора **ПаркНет***

Портативный комплекс **ПаркНет** основные операции проводит в автоматическом режиме:

- ✓ распознавание автомобильных номерных знаков;
- ✓ определение местоположения и времени с помощью GPS/ГЛОНАСС;
- ✓ определения адреса согласно координатам местоположения

Все зафиксированные номера удаленно, в автоматическом режиме, проходят проверку по подключенным базам розыска.



## **ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ**

За 15 лет работы специалисты «**Технологии Распознавания**» накопили большой практический опыт в разработке комплексных решений, качество которых подтверждено сертификатами и результатами множества тестов и испытаний.

Клиенты компании «**Технологии Распознавания**» это службы и подразделения МВД РФ, силовые госструктуры, системные интеграторы.

ООО «**ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ**»  
107023, Москва, ул. Электrozаводская 24  
тел.: +7 (495) 785-15-36, +7 (499) 502-28-11  
факс: +7 (495) 645-67-06  
e-mail: info@recognize.ru

[www.recognize.ru](http://www.recognize.ru) [www.parkright.ru](http://www.parkright.ru) [www.parknet.su](http://www.parknet.su)