

# «ПаркРайт»: практика и перспективы



**С. В. Кусов,**  
руководитель  
отдела пропаганды  
ООО «Технологии  
Распознавания»

Уже год на дорогах Москвы работают мобильные комплексы фото- и видеофиксации «ПаркРайт», практика их применения для контроля парковки признана успешной. За это время 100 автомобилей, оснащенных комплексом «ПаркРайт», помогли организовать единое парковочное пространство внутри Садового кольца и таким образом повысили пропускную способность улиц на 30 %. Летом 2013 г. было принято решение о расширении платной зоны, для чего общая группировка патрульных автомобилей с комплексом «ПаркРайт» увеличена до 310 единиц.

Патрульный автомобиль в течение дня проезжает по закрепленному маршруту, установленный в нем «ПаркРайт» считывает и распознает номерные знаки припаркованных машин. Если автомобиль дважды замечен припаркованным под запрещающим знаком или же парковка не оплачена дольше 15 минут, система автоматически передает информацию о нем в Центр обработки данных (ЦОД), где формируется штрафная квитанция, отправляемая по адресу владельца машины. Вся информация передается в ЦОД в режиме реального времени, что значительно ускоряет работу службы контроля парковочного пространства.

Успешный московский опыт применения «ПаркРайт» создает возможность организовывать платные парковочные зоны и в других крупных городах страны. В городах с населением от 1 млн чел. скорость движения на центральных улицах с каждым годом падает, и для организации свободного проезда на загруженных улицах рано или поздно потребуется использовать «ПаркРайт». По прогнозам специалистов, в ближайшие 5 лет администрации крупных городов России закупят около 3500–4000 таких комплексов.

«ПаркРайт» уже знают не только в Москве, но и во многих городах России. Благодаря высокому качеству распознавания государственных регистрационных знаков подразделения Госавтоинспекции 30 регионов России активно используют его для оперативного розыска. Это один из немногих мобильных комплексов фото- и видеофиксации, позволяющих проводить розыск на любом участке дороги. Такой подход значительно экономит средства и увеличивает эффективность: один мобильный комплекс, свободно меняющий дислокацию, заменяет несколько стационарных.

«ПаркРайт» применяют в Республике Беларусь, Молдове и Украине. Для зарубежных служб автоинспекции дополнительным преимуществом стало распознавание номерных знаков сопредельных государств, которые поставляют большое количество транзитного автотрафика. В перспективе опыт применения «ПаркРайт» будет востребован и другими государствами.

«ПаркРайт» использует тот же алгоритм распознавания, что и его «старший брат» – стационарный комплекс фото- и видеофиксации «АвтоУраган», который способен идентифицировать 380 типов номерных знаков 58 стран.

За 2013 г. комплексы «АвтоУраган» по федеральной программе «Безопасный город» установлены на проблемных участках, в первую очередь, на крупных перекрестках и дорожных развязках, в Смоленске, Ярославле, Ижевске, Йошкар-Оле, Воронеже, Чайковске, Нижнем Новгороде, Ульяновске, Нарьян-Маре. В идеале все транзитные населенные пункты на федеральных трассах на въезде и выезде должны быть оборудованы системами фото- и видеофиксации. Преимущества стационарных комплексов «АвтоУраган»:



- максимальный среди подобных систем процент распознавания автомобильных номеров 97 %;
- универсальность комплекса, который можно настроить на контроль скорости на трассах, пересечения перекрестка на красный свет светофора, проезда на территорию с ограниченным доступом и т. д.;
- отсутствие в комплексе радара, т. е. его невозможно обнаружить радар-детекторами.

Современные мобильные и стационарные комплексы фото- и видеофиксации «ПаркРайт» и «АвтоУраган» вносят значительный вклад в обеспечение безопасности дорожного движения.

На сайте [www.parkright.ru](http://www.parkright.ru) представлена вся актуальная информация, связанная с развитием мобильной системы фото- и видеофиксации «ПаркРайт». Для удобства на главной странице сайта есть PDF-буклет с подробным изложением всех аспектов работы этого комплекса. P

**ООО «Технологии Распознавания»**  
107023, Москва,  
ул. Электровзводская, 24, офис 405  
Тел.: +7 (495) 785-15-36  
Факс: +7 (495) 645-67-06  
[www.recognize.ru](http://www.recognize.ru)  
[www.parkright.ru](http://www.parkright.ru)  
[info@recognize.ru](mailto:info@recognize.ru)

