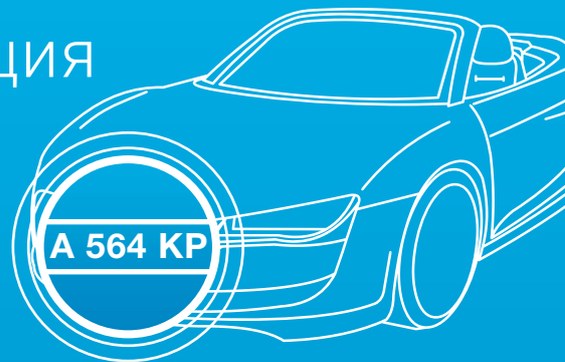


# Распознавание и регистрация автомобильных номеров «Интегра-Видео-Авто»



Система используется для автоматической регистрации и распознавания автомобильных номеров на контрольно-пропускных пунктах на предприятиях, платных стоянках и гаражных комплексах, на постах ГИБДД. Интеграция с системой контроля доступа позволяет автоматизировать контрольно-пропускной режим.

## Функциональные возможности

1. Автоматическое распознавание и регистрация автомобильных номеров
2. Гибкий и лёгкий в настройке мультиоконный интерфейс главного окна сервера контроля транспортного потока
3. Использование сервера контроля транспортного потока как клиента «Интегра-Видео»
4. Сохранение номера и изображения транспортного средства в базе данных с указанием даты, времени, направления проезда и т.п.
5. Автоматическое сопоставление автомобильного номера с имеющимися базами данных и выдача соответствующего сообщения оператору
6. При интеграции с устройствами контроля доступа позволяет автоматизировать контрольно-пропускной режим, а также регистрировать факты проезда автотранспорта и регистрационного номера при открытии шлагбаума в ручном режиме
7. Централизованное хранение данных о проездах транспортных средств с нескольких контрольно-пропускных пунктов
8. Поддерживает возможность передачи информации по каналам Wi-Fi, 3G, LTE
9. Ведение редактируемого журнала проездов, независящего от основного журнала зарегистрированных событий
10. Формирование отчетов по номеру, дате, времени, направлению и т.п.
11. Передача, сортировка, формирование отчетов в центральном пункте
12. Организация web-сервиса с доступом к функционалу системы с мобильных устройств по авторизации

## Технические характеристики

Ширина контролируемой зоны проезжей части – до 3 метров для аналоговых камер, до 10 метров для IP

Предельная дистанция между автомобилями – от 2 до 4 м для автотранспорта высотой 1,5 м.;  
от 3 до 10 м для автотранспорта высотой 4,3 м

Глубина зоны контроля – от 3 до 20 м

Количество обрабатываемых каналов и предельные скорости - от 1 до 16 каналов, предел ограничения скорости до 240 км/ч

Вероятность распознавания от 90% до 99% (зависит от условий видимости и качества номерных знаков)

Допустимые углы установки видеокамеры – по вертикали – не более 30°; по горизонтали – не более 20°

Крен номерного знака в пределах  $\pm 5^\circ$

Освещенность – не менее 50 люкс

[www.integra-s.com](http://www.integra-s.com)



**ИНТЕГРА-С**<sup>®</sup>  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ