

# »»» VMC: Автотранспорт ID

Автоматизированный контроль проезда транспортных средств.



VMC: Автотранспорт ID — программный продукт для контроля и управления проездом транспортных средств (ТС).

VMC: Автотранспорт ID представляет собой систему управления пунктом проезда, которая включает в себя возможность обнаружения автомобиля, идентификацию его по государственному регистрационному знаку или бесконтактной карте, вывод видеоизображения на экран, видеорегистрацию событий проезда, принятие решения о доступе на территорию, управление исполнительными устройствами (шлагбаумы, светофоры), обмен данными с учётными системами и формирование аналитических отчётов.

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

## Visual Comprehension

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4  
Телефон: +7 (495) 981-9883, +7 (495) 724-7590

[www.vmc-id.com](http://www.vmc-id.com)

**VMC**  
Vision Machines Corporation

## Области применения

- Производственные предприятия;
- Парковки;
- Закрытые и режимные объекты (Складские комплексы, ведомственные организации);
- Коттеджные посёлки;
- Закрытые дворовые территории.

## Базовая функциональность системы

- Ведение каталога ТС;
  - Государственный регистрационный номер;
  - Принадлежность к группе ТС;
  - Данные бесконтактной карты (опция);
  - Тип ТС;
  - Марка ТС;
  - ФИО и фото владельца ТС.
- Ведение базы данных регистрации проезда;
  - Государственный регистрационный номер;
  - Информация бесконтактной карты (опция);
  - Направление проезда: въезд или выезд;
  - Дата и время;
  - Вес (опция);
  - Имя файла стоп-кадра.
- Дистанционный контроль изображения с видеонамер через клиентскую программу;
- Возможность динамического изменения количества окон с видеоизображениями для вывода на экран;
- Управление шлагбаумами/светофорами;
- Ведение архива событий и действий персонала;
- Формирование аналитических отчётов;
- Экспорт данных в учётные системы.

## Дополнительные модули

### Видеорегистрация

- Запись видеоизображения и просмотр видеoinформации по нескольким камерам;
- Ведение архива стоп-кадров проезжающих ТС;
- Поиск видео по различным критериям (время, номер камеры, государственный номер ТС).

### Идентификация ТС с обязательной остановкой

- Распознавание государственных автомобильных номерных знаков РФ, с остановкой перед шлагбаумом;
- Регистрация и выполнение действий, связанных с распознанным номером.

### Идентификация ТС без ограничения проезда

- Распознавание государственных автомобильных номерных знаков РФ ТС, движущихся без остановки;
- Регистрация и выполнение действий, связанных с распознанным номером.

### Идентификация по бесконтактным картам

- Считывание кода бесконтактной карты;
- Запись кода в базу данных регистрации ТС;
- Регистрация и выполнение действий, связанных с кодом бесконтактной карты.

### Web-интерфейс

- Удалённое получение отчётности;
- Удалённое редактирование каталога ТС.

### Весовой учёт ТС

- Интеграция с автомобильными весами;
- Контроль проезда с учётом веса ТС;
- Поиск по учётному весу.

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

**VMC**

Vision Machines Corporation

ООО «Видящие машины»

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4  
Телефон: +7 (495) 981-9883, +7 (495) 724-7590

Официальный дилер в вашем регионе: