



## АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА С РАСПОЗНАВАНИЕМ НОМЕРОВ

РЕШЕНИЕ В РАМКАХ ОДНОЙ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ  
БЕЗ ИНТЕГРАЦИЙ И СЛОЖНЫХ НАСТРОЕК

Powered by  
**CAME**

VideoNet



### КОНТРОЛИРУЕТ ДОСТУП

Контроль и ограничение доступа автотранспорта на территорию. Разные сценарии доступа для клиентов и персонала. Номер автомобиля – полноценный элемент системы контроля доступа.

### АВТОМАТИЗИРУЕТ ВЪЕЗД

Полностью автоматическая система въезда автотранспорта, в которой оператор только контролирует работу и вмешивается в случае возникновения нештатной ситуации.

### ГОТОВИТ ОТЧЁТЫ

Собирает данные о транспортных средствах и формирует отчеты о нахождении автомобилей на территории и времени их стоянки. Отчеты можно использовать в документообороте организации.

АВТОМАТИЗИРУЕТ  
ПРОЕЗД  
АВТОТРАНСПОРТА  
НА ТЕРРИТОРИЮ  
ПРЕДПРИЯТИЯ,  
СКЛАДСКОГО ИЛИ  
ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА,  
ТАМОЖЕННОГО  
ТЕРМИНАЛА ИЛИ  
БИЗНЕС ЦЕНТРА,  
СТОЯНКИ, ПАРКОВКИ  
ИЛИ ЗАКРЫТОЙ  
ТЕРРИТОРИИ.

### ЭКОНОМИТ ДЕНЬГИ

Снижение затрат за счет автоматизации доступа автотранспорта на территорию. Сокращение числа сотрудников охраны.

### РАЗРЕШАЕТ СПОРЫ

Документирование событий и формирование доказательной базы. Быстрый поиск видеодоказательств при расследовании хищений и разрешении конфликтных ситуаций.

### ПОМОГАЕТ БИЗНЕСУ

Повышает качество обслуживания клиентов. Сокращает финансовые потери. Контролирует сотрудников. Собирает информацию для исследований.

# АЛГОРИТМ РАБОТЫ:

- Автомобиль подъезжает к закрытой территории, въезд или выезд на которую оснащен шлагбаумом или воротами.
- На въезде/выезде установлена видеокамера, подключенная к компьютеру с установленной системой распознавания VideoNet-AUTO PSIM.
- Система считывает номерной знак автомобиля и сравнивает распознанный номер с базой данных номеров транспортных средств, разрешенных к въезду.
- Если номер совпадает, система дает команду открыть проезд.



## ВАРИАНТЫ ДОСТУПА НА ОБЪЕКТ:

- Проезд автомобиля на территорию разрешен при условии распознанного номерного знака.
- Проезд автомобиля на территорию разрешен при условии распознанного номерного знака и при положительной идентификации водителя с помощью карты доступа.
- Данные транспортного средства связаны с данными водителя для учета его прохода на территорию на основе проезда автомобиля.



## ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ:

- Автоматическое распознавание и регистрация автомобильных номеров.
- Сохранение номера транспортного средства в базе данных с указанием даты, времени и направления движения.
- Видеозапись событий проезда. Воспроизведение в проигрывателе по выбранному событию из журнала.
- Автоматическое сопоставление автомобильного номера с базами данных и выдачу соответствующего сообщения оператору.
- Автоматизация контрольно-пропускного режима, управление устройствами контроля доступа, шлагбаумом.
- Поиск в базе данных по номеру, дате, времени, результату распознавания, направлению движения.
- Титрование распознанных номеров.
- Информирование о событиях проезда SMS, e-mail, сохранение кадра, звуковой сигнал и т.д.



[www.videonet.ru](http://www.videonet.ru)



[parking@videonet.ru](mailto:parking@videonet.ru)