

# ШЛАГБАУМ И СКУД

С РАСПОЗНАВАНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ

КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ  
ОДНОЙ ТОЧКИ  
ВЪЕЗДА - ВЫЕЗДА



Описание работы  
аппаратно-программного  
комплекса VideoNet-Auto-RU с  
распознаванием  
автомобильных номеров:

- 1 Проезжающий автомобиль попадает в поле зрения видеокамеры.
- 2 Видеокамера отправляет изображения для анализа в программно-аппаратный комплекс VideoNet –AUTO.
- 3 Программно-аппаратный комплекс VideoNet –AUTO ищет и распознает автомобильный номер.
- 4 Распознанный номер автомобиля сравнивается с базами данных номеров транспортных средств разрешенных к въезду.
- 5 Если номер транспортного средства совпадает, комплекс VideoNet –AUTO отправляет команду контроллеру СКУД Quest открыть шлагбаум.

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.
- ✓ Управление исполнительными устройствами контроля доступа: шлагбаумами, автоматическими воротами.
- ✓ 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.

Внимание! Для удобства настройки и эксплуатации шлагбаума и СКУД с системой распознавания номеров организована тех. поддержка.

+7 812 448 1000

**ЗВОНИТЕ СЕЙЧАС**  
**+7 812 440 1000**



## ШЛАГБАУМ И СКУД

С РАСПОЗНАВАНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ

КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ОДНОЙ  
ТОЧКИ  
ВЪЕЗДА-ВЫЕЗДА

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ОДНОЙ ТОЧКИ ВЪЕЗДА - ВЫЕЗДА:

SKY-B56	Шлагбаум оранжевого цвета. Рабочая температура: -30°C - +50°C; телескопическая стрела для проезда 4 – 6 м.	1
SKY-IR2	Фотоэлементы безопасности	1
SKY-LED2	Сигнальная лампа	1
	Уличная цилиндрическая IP-камера FullHD с моторизованным объективом	2
	4 портовый неуправляемый PoE коммутатор	1
VideoNet-Auto-RU-02	Программа* распознавания автомобильных номеров	1
Quest-MK2-8E	Сетевой контроллер Quest	1

Стоимость комплекта составляет от 128 тыс. руб до 147 тыс. руб.  
(+15%) в зависимости от комплектации

\* - Программа устанавливается на сервер.

Рекомендуемые характеристики: процессор не ниже Intel® Core™ i3-7100, оперативная память от 16GB RAM, видеокарта не ниже Nvidia GF710 2Gb