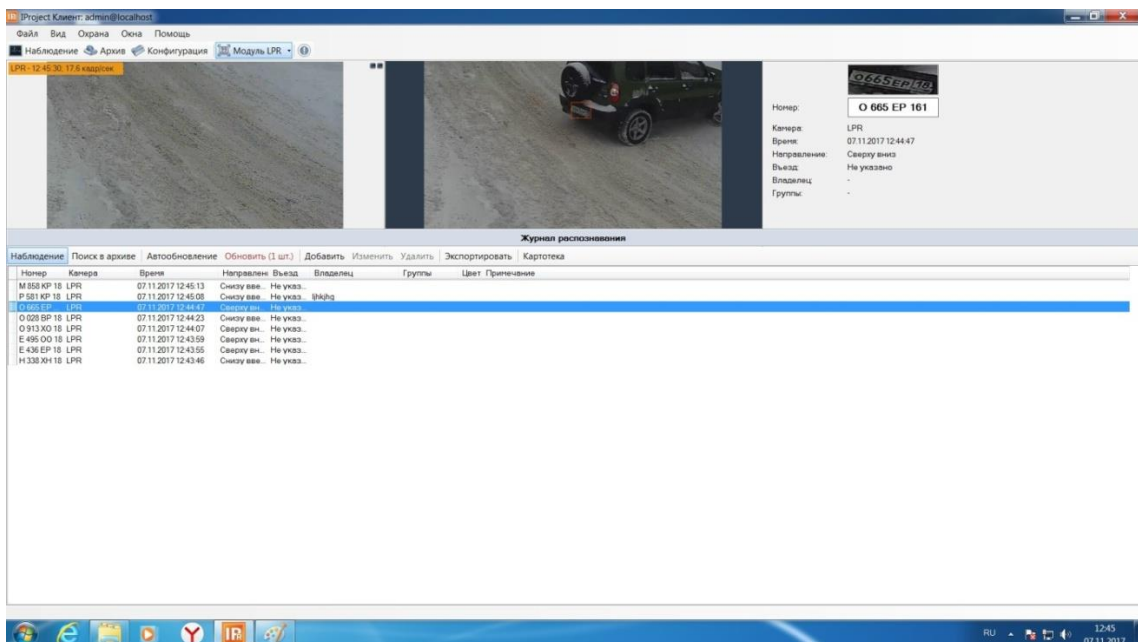
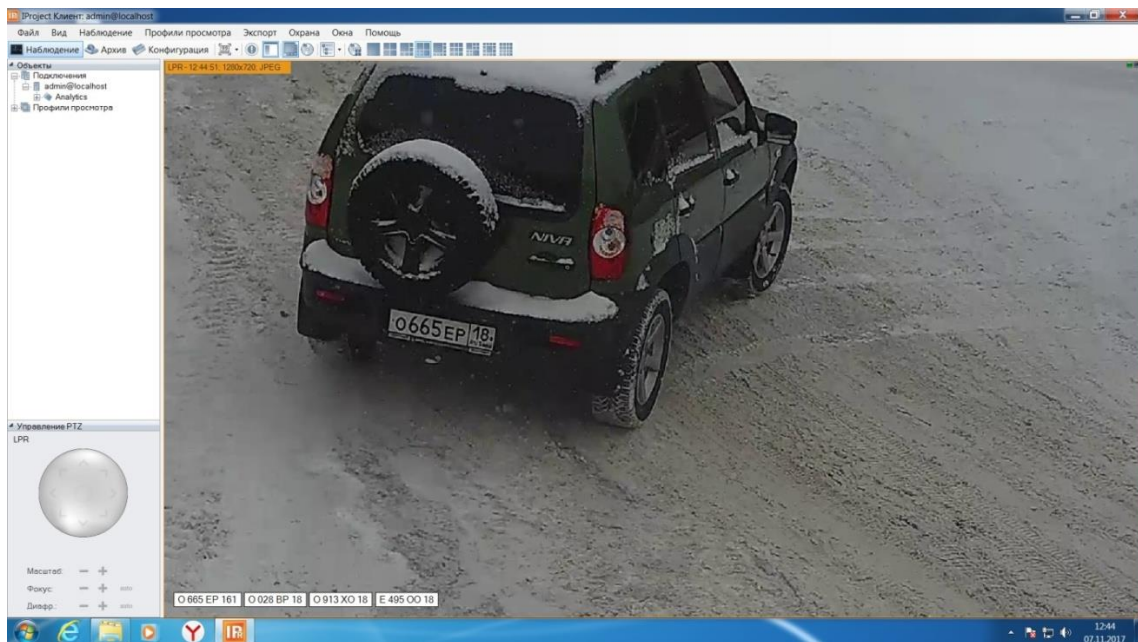


I PROJECT

Компания SATVISION представляет **IProject** - высокопроизводительное профессиональное программное обеспечение, позволяющее строить масштабируемые системы видеонаблюдения, включающие произвольное количество серверов, IP камер и рабочих мест.

Сегодня речь пойдет о модулях аналитики, а именно, о модулях распознавания автомобильных номеров.

Интерфейс модуля распознавания автомобильных номеров в ПО IProject выглядит следующим образом:



Система распознавания автомобильных номеров IProject LPR позволяет вам организовать фиксацию и идентификацию государственных номеров для автоматического контроля въезда/выезда транспорта на территорию предприятия, парковки, завода, двора и т.д.

Модуль представлен в трех редакциях:

1. LT – до 20 км/ч;
2. STD – до 30 км/ч;
3. PRO – до 150 км/ч.

Основные особенности:

- Ведение картотеки автомобильных номеров, с возможностью привязки к номеру дополнительных полей (информации о ТС и его владельце);
- Поддержка номеров РФ, Казахстана (LT);
- Поддержка номеров РФ, СНГ, Евросоюза (STD, PRO);
- Точность распознавания номеров 98%.

Система распознает номера автомобилей за счет анализа видео потока, поступающего с камер, и сохраняет информацию обо всех проехавших автомобилях в базу данных по следующим критериям: дата/время проезда, направление проезда, изображение автомобиля, номер автомобиля, наименование камеры, комментарии. Имеется возможность выгрузки истории распознавания в формат CSV.

Сопоставляя распознанные номера со списками доступа, система дает команду внешним устройствам — шлагбаумам, светофорам и т.д.

Применение системы:

- Использование аналитического модуля распознавания автомобильных номеров IProject LPR вместе с модулем релейных входов/выходов и интеграция с 1С позволяет значительно расширить область применения системы;
- Релейный модуль ввода/вывода УСК-04 предназначен для управления внешними устройствами: шлагбаумами, светофорами, датчиками, осветителями и т.д.; позволяет осуществлять автоматический допуск на территорию транспортных средств из «белого списка»;

- Контроль доступа транспортных средств на территорию и управление шлагбаумами;
- Контроль скоростного режима и розыск автомобилей.

Типовые решения:

- Автосервисы;
- Автомойки;
- Паркинги.

Применение модуля распознавания автомобильных номеров в пунктах контроля исключает человеческий фактор, повышает быстродействие проходной, обеспечивает автоматическое сохранение информации.

Ниже представлена типовая схема подключения:

