

# iANPR SDK

Версия 1.2  
Документация

# СОДЕРЖАНИЕ

## Введение

### 1. Модули

1.1. Модуль распознавания – iANPR

1.2. Модуль интерфейсов – iANPRinterface

1.3. Поточковый модуль - iANPRcapture

### 2. Инсталляция и использование

2.1. Windows

2.2. Linux

### 3. Примеры на C/C++ для Windows

3.1. Image

3.2. Image\_new

3.3. Image\_omp

3.4. Capture

3.5. Capture (iANPRcapture)

### 4. Примеры на других языках для Windows

4.1. C#

4.2. Delphi

### 5. Рекомендации к использованию

### 6. Как пользоваться Демо-версией iANPR SDK

### Заключение

# Введение

---

iANPR SDK – это комплект средств разработки для распознавания автомобильных номеров. Основная цель – обеспечить автоматизированное распознавание автомобильных номеров на основе библиотеки компьютерного зрения OpenCV. Возможности библиотеки включают обработку. Основным языком использования библиотеки – C/C++.

Версия 1.2 откомпилирована с версией OpenCV 2.4.8, при необходимости (по просьбе Клиента) может быть откомпилирована под другую версию.

## **Виды лицензий**

*iANPR KAZ FREE* Данный вид лицензии предназначен для бесплатного использования библиотеки с ограниченными возможностями распознавания: скорость работы искусственно существенно замедлена. Данный вид лицензии можно использовать только в ознакомительных и/или академических целях. Не допускается распространение программного продукта совместно с данной библиотекой. Поставляется в виде динамических библиотек (Dll).

*iANPR KAZ PRO LIMITED* Это платная лицензия, которая предоставляет все возможности по распознаванию частных и номеров организаций Казахстана (только прямоугольные однострочные). Допускается использование только для собственных нужд внутри организации, принявшей данную лицензию. Поставляется в виде динамических библиотек (Dll).

*iANPR KAZ PRO FULL* Это платная лицензия, которая предоставляет все возможности по распознаванию частных и номеров организаций Казахстана (только прямоугольные однострочные). Допускается использование для распространения собственного программного продукта.

# 1. Модули

---

В версии 1.2 библиотека была поделена на 3 модуля:

- модуль распознавания;
- модуль интерфейсов;
- потоковый модуль.

В модуле распознавания остались базовые функции для распознавания автомобильных номеров.

Модуль интерфейсов предназначен для облегчения доступа к функциям распознавания и предоставляет различные варианты доступа.

Потоковый модуль предназначен для объединения результатов распознавания с нескольких кадров.

## 1.1. Модуль распознавания – iANPR

---

В данном модуле (iANPR.h) реализовано распознавание одного изображения. Всего в модуле 2 функции.

### **anprPlate**

Функция поиска автомобильных номеров на изображении формата OpenCV.

```
int anprPlate(  
    IplImage* Image,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    int* AllNumber, CvRect* Rects,  
    char** Texts,  
    void* param = NULL  
);
```

Параметры:

**Image** – входное изображение в формате OpenCV (8-битное 1-канальное или 8-битное 3-канальное в зависимости от параметров Options.type\_number);

**Options** – настройки режима распознавания в формате структуры [ANPR\\_OPTIONS](#);

**AllNumber** – количество найденных номеров;

**Rects** – указатель на массив структур CvRect (это структура из библиотеки OpenCV), куда будут записаны зоны нахождения номеров;  
**Texts** – указатель на массив указателей символьного типа, в которые для каждого номера будет возвращаться текст, указатели должны указывать на ранее выделенные области памяти;  
**param** – пока не используется.

Функция `anprPlate` возвращает 0 при успешном нахождении хотя бы одного номера. 1 – не детектировано ни одного кандидата на автомобильный номер, 2 – не найдено ни одного номера. Помимо этого может быть возвращена одна из следующих ошибок, определенных в `iANPRerror.h`:

`IMAGE_EMPTY` (-2) Изображение пустое;

`ERROR_TYPE_PLATE` (-100) Неподдерживаемый для данной конфигурации тип номера. Например, лицензия `iANPR_RUS_PRO_LIMITED` не поддерживает флаг типа номера `ANPR_RUSSIAN_PUBLIC`. Поэтому его использование будет возвращать ошибку.

`ERROR_TYPE_FOR_COLOR` (-101) Не соответствие типа изображения и флага типа номера в структуре [ANPR\\_OPTIONS](#).

## Структура `ANPR_OPTIONS`

Данная структура определяет режимы распознавания.

```
struct ANPR_OPTIONS
{
    int min_plate_size; // Минимальная площадь номера
    int max_plate_size; // Максимальная площадь номера
    int Detect_Mode; // Режимы детектирования
    int max_text_size; // Максимальное количество
                        // символов номера + 1
    int type_number; // Тип автомобильного номера
    int flags; // Дополнительные опции
};
```

Минимальная и максимальная площади номеров ограничивают поиск кандидатов на автомобильные номера. Площадь номера определяется произведением ширины номера на его высоту. Если необходимо задавать номера Российской Федерации через ширину, то можно использовать следующий пересчет:

`min_plate_size = min_plate_width * min_plate_height;`

`max_plate_size = max_plate_width * max_plate_height;`

Где `min_plate_width` – минимальная ширина номера, `max_plate_width` – максимальная ширина номера, `min_plate_height` –

минимальная высота номера, `max_plate_height` – максимальная высота номера.

`Detect_Mode` определяет режимы детектирования автомобильного номера. Их можно, даже нужно использовать совместно. В данной версии режимов детектирования 4:

- `ANPR_DETECTMODE1`,
- `ANPR_DETECTMODE2`,
- `ANPR_DETECTMODE3`,
- `ANPR_DETECTMODE4`.

Они отличаются настройками при поиске номеров и их можно использовать одновременно (при этом правда несколько снижается производительность).

`ANPR_DETECTMODE1` – Метод, основанный на детектировании номера целиком с простой адаптивной обработкой изображения.

`ANPR_DETECTMODE2` – Метод, основанный на детектировании номера целиком с адаптивной обработкой изображения, основанной на удалении мелких перемычек. Включает в себя практически 100% номеров детектированных с помощью `ANPR_DETECTMODE1`, а также номера, которые `ANPR_DETECTMODE1` не детектируются. Поэтому `ANPR_DETECTMODE1` не рекомендуется использовать.

`ANPR_DETECTMODE3` – Метод, основанный на детектировании номера целиком с блочной обработкой изображения.

`ANPR_DETECTMODE4` – Метод, основанный на выделении частей номера с простой адаптивной обработкой изображения. Не рекомендуется использовать отдельно от других методов, поскольку дает низкие показатели детектированных номеров и не всегда точное детектирование. Однако, его особенности таковы, что он детектирует те номера, которые не детектируются другими методами. **При этом могут в значительном количестве возникать дополнительные ложные срабатывания, например, на плакатах.**

Для качественного распознавания рекомендуется использовать комбинации методов `ANPR_DETECTMODE2` и `ANPR_DETECTMODE3`, или `ANPR_DETECTMODE2` + `ANPR_DETECTMODE3` + `ANPR_DETECTMODE4`, последнюю комбинацию методов можно получить одним флагом `ANPR_DETECTCOMPLEXMODE`.

Определение в `iANPR.h`:

```
#define ANPR_DETECTMODE1          0x01
#define ANPR_DETECTMODE2          0x02
#define ANPR_DETECTMODE3          0x04
#define ANPR_DETECTMODE4          0x08
```

Максимальное количество символов номера должно совпадать с максимальным размером, заданным в `Texts` функции `anprPlate`.

Конечно максимальное количество символов + символ конца строки (0) равно 10, но если поставить больше размер буфера, например, 20, то это ошибкой не будет.

`type_number` определяет тип номеров для распознавания:

Тип номера	Код	Тип изображения	Описание поддерживаемых номеров
ANPR_KAZ_1993_PRIVATE	100	8bit, 1 channel	Частные 1993.
ANPR_KAZ_1993_ORGANIZATION	101	8bit, 1 channel	Организации 1993.
ANPR_KAZ_2012_PRIVATE	102	8bit, 1 channel	Частные 2012.
ANPR_KAZ_2012_ORGANIZATION	103	8bit, 1 channel	Организации 2012
ANPR_KAZ_BASE	104	8bit, 1 channel	Частные и организации 1993 и 2012.

8bit, 1 channel – изображение в градациях серого; 8bit, 3 channel – цветное изображение.

`flags` определяет дополнительные режимы распознавания. Нужно пока устанавливать 0, а если возникает необходимость выводить номера даже с низкой достоверностью распознавания отдельных символов (в том числе с символами, замененными знаком '?'), то установить флаг `DEBUG_RECOGNITION_MODE`, который равен 1.

### **anprPlateRect**

Функция поиска автомобильных номеров на регионе изображения формата OpenCV.

```
int anprPlateRect(  
    IplImage* Image,  
    CvRect Rect,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    int* AllNumber,  
    CvRect* Rects,  
    char** Texts,  
    void* param = NULL  
);
```

Параметры аналогичны функции [anprPlate](#), дополнительный параметр **Rect** определяет обрабатываемую на изображении область.

Возвращаемые значения такие же, но добавляется ошибка: `ERROR_RECT (-1)` – неправильно заданная область.

## 1.2. Модуль интерфейсов – iANPRinterface

---

Модуль интерфейсов расширяет возможности подключения к библиотеке. Определения функций представлены в iANPRinterface.h.

### **anprPlateMemory**

Функция предназначена для распознавания графического файла форматов BMP, JPEG, PNG, TIFF форматов, который находится в памяти. К примеру, с жесткого диска в память читается BMP файл, а функции передается указатель на него.

```
int anprPlateMemory(  
    char* in_buffer,  
    int size_buffer,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    int* AllNumber,  
    CvRect* Rects,  
    char** Texts  
);
```

Параметры:

**in\_buffer** – указатель на входное изображение;

**size\_buffer** – размер буфера изображения;

Остальные параметры аналогичны функции [anprPlate](#).

Возвращаемые значения такие же, как и в [anprPlate](#).

### **anprPlateMemoryRect**

Назначение функции аналогично [anprPlateMemory](#), только также как и в [anprPlateRect](#) добавляется область поиска.

```
int anprPlateMemoryRect(  
    char* in_buffer,  
    int size_buffer,  
    CvRect Rect,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    int* AllNumber,  
    CvRect* Rects,  
    char** Texts
```

```
);
```

Назначение параметров и возвращаемых значений аналогично [anprPlateMemory](#) и [anprPlateRect](#).

### **anprPlateMat**

Функция аналогичная [anprPlate](#), за исключением того, что первый параметр – это изображение в формате cv::Mat C++ интерфейса изображений в OpenCV.

```
int anprPlateMat(  
    cv::Mat Image,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    int* AllNumber,  
    CvRect* Rects,  
    char** Texts  
);
```

Назначение параметров и возвращаемых значений аналогично [anprPlate](#).

### **anprPlateMatRect**

Назначение функции аналогично [anprPlateMat](#), только также как и в [anprPlateRect](#) добавляется область поиска.

```
int anprPlateMatRect(  
    cv::Mat Image,  
    CvRect Rect,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    int* AllNumber,  
    CvRect* Rects,  
    char** Texts  
);
```

Назначение параметров и возвращаемых значений аналогично [anprPlate](#).

### **anprPlateXML**

Функция, аналогичная [anprPlate](#), за исключением того, что найденные номера возвращаются в формате XML.

```
int anprPlateXML(  

```

```

    IplImage* Image,
    ANPR_OPTIONS Options,
    char* xml_buffer,
    int* size_xml_buffer
);

```

Параметры:

**Image** – входное изображение в формате OpenCV (8-битное 1-канальное или 8-битное 3-канальное в зависимости от параметров Options.type\_number);

**Options** – настройки режима распознавания в формате структуры [ANPR\\_OPTIONS](#);

**xml\_buffer** – указатель на выделенный в памяти перед вызовом функции буфер, в который будет возвращаться XML-строка следующего формата:

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<action_result version='1.0'>
  <allnumbers value='1'>
    <number value='M976MM134' coord='243,256,177,53'>
  </number>
  </allnumbers>
</action_result>

```

allnumbers показывает количество найденных автомобильных номеров. А для каждого найденного номера возвращается тег number, у которого value – текст номера, а coord – его координаты (X,Y,ширина, высота).

**size\_xml\_buffer** – размер выделенного буфера, после вызова функции будет содержать размер записанной XML-строки/

Возвращаемые значения такие же, как и в [anprPlate](#), добавляется возможная ошибка:

ERROR\_SIZE\_XML\_BUF (-3) Недостаточный размер буфера XML.

**anprPlateRectXML, anprPlateMemoryXML,  
anprPlateMemoryRectXML, anprPlateMatXML,  
anprPlateMatRectXML**

Варианты предыдущих функций с возвращением параметров через XML.

```

int anprPlateRectXML(
    IplImage* Image,
    CvRect Rect,

```

```

    ANPR_OPTIONS Options,
    char* xml_buffer,
    int* size_xml_buffer
);

int anprPlateMemoryXML(
    char* in_buffer,
    int size_buffer,
    ANPR_OPTIONS Options,
    char* xml_buffer,
    int* size_xml_buffer
);

int anprPlateMemoryRectXML(
    char* in_buffer,
    int size_buffer,
    CvRect Rect,
    ANPR_OPTIONS Options,
    char* xml_buffer,
    int* size_xml_buffer
);

int anprPlateMatXML(
    cv::Mat Image,
    ANPR_OPTIONS Options,
    char* xml_buffer,
    int* size_xml_buffer
);

int anprPlateMatRectXML(
    cv::Mat Image,
    CvRect Rect,
    ANPR_OPTIONS Options,
    char* xml_buffer,
    int* size_xml_buffer
);

```

Параметры и возвращаемые значения аналогично вышеописанным функциям.

## 1.3. Поточковый модуль - iANPRcapture

---

Поточковый модуль предназначен для повышения достоверности распознавания автомобильных номеров на видеопотоке за счет объединения результатов распознавания из нескольких кадров.

Функции данного модуля определены в iANPRcapture.h.

### CreateiANPRCapture

Создание iANPR-потока.

```
iANPRCapture CreateiANPRCapture(  
    int max_frames,  
    ANPR_OPTIONS Options,  
    CvRect Rect  
);
```

Параметры:

**max\_frames** – количество кадров, из которых объединяется результат;

**Options** – настройки распознавания (заполненная структура [ANPR\\_OPTIONS](#));

**Rect** – область распознавания в формате CvRect.

Возвращает выделенный в памяти объект iANPRCapture. Если создать не удастся, то возвращает NULL.

### ReleaseiANPRCapture

Очистка памяти от объекта iANPRCapture.

```
void ReleaseiANPRCapture(  
    iANPRCapture *Capture  
);
```

Параметры:

**Capture** – указатель на объект iANPRCapture.

### AddFrameToiANPRCapture

Функция добавляет текущий кадр в поток iANPRCapture и возвращает распознанные автомобильные номера.

```
int AddFrameToiANPRCapture(  
    iANPRCapture Capture,  
    IplImage* Image,  
    int* AllNumber,  
    CvRect* Rects,  
    char** Texts  
);
```

Параметры:

**Capture** – объект iANPRCapture.

**Image** – входное изображение.

Остальные параметры аналогичны [anprPlate](#).

Возвращаемые значения аналогичны [anprPlate](#).

## 2. Инсталляция и использование

---

Каких либо особых требований к инсталляции не существует.

### 2.1. Windows

---

Для того, чтобы iANPR SDK заработало, на компьютер необходимо установить:

Для x86 Microsoft Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package (x86)  
<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=8328>

Для x64 Microsoft Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package (x64)  
<http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=13523>

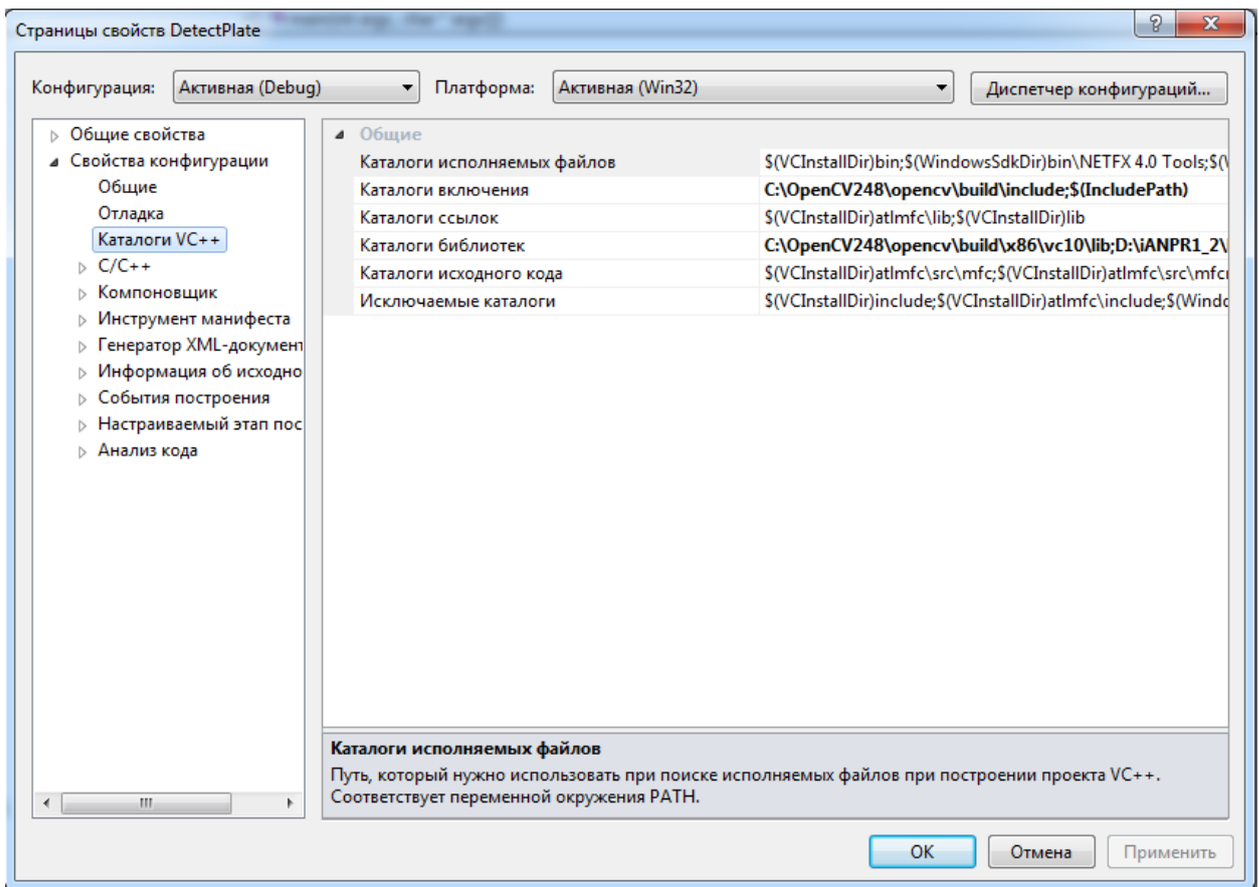
Скачайте OpenCV 2.4.8

<https://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/files/opencv-win/2.4.8/opencv-2.4.8.exe/download>

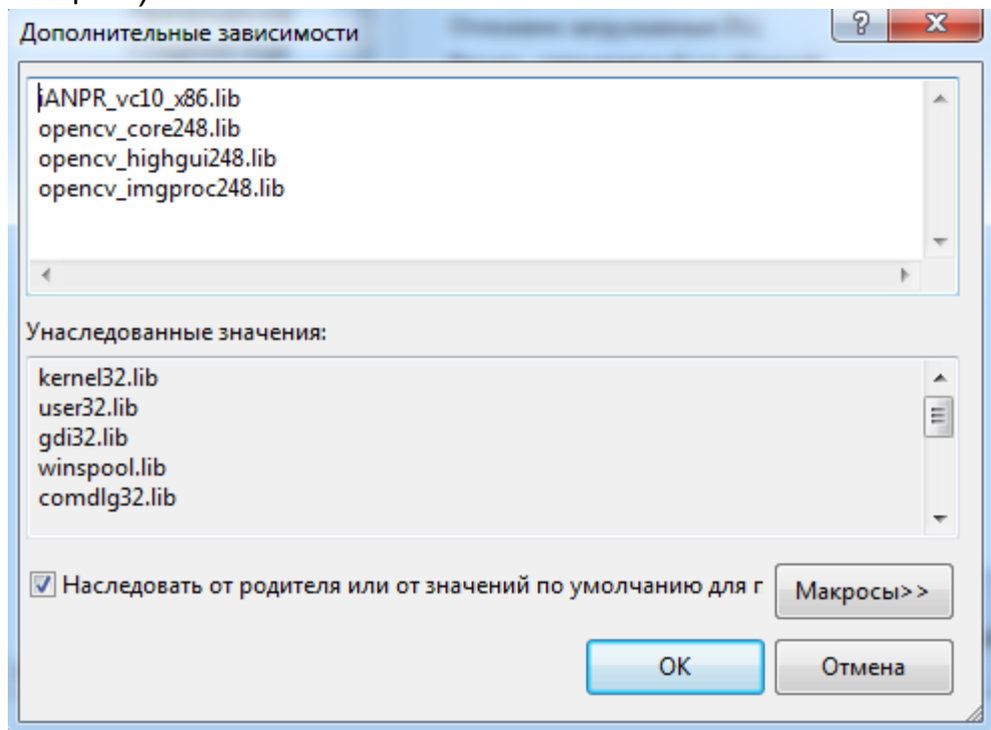
Хотя нужные библиотеки OpenCV идут вместе с iANPR SDK, но для разработки программ вам вероятно понадобится подключение заголовочных файлов. В iANPR использовались библиотеки, откомпилированные vs10.

Далее осуществляете подключение в виде обычных динамических библиотек.

Если вы реализуете проект на C/C++ на Visual Studio, то пропишите пути до h и lib для OpenCV и места, где находится iANPR:



Добавьте подключаемые библиотеки (в свойствах Компоновщика):



После этого обратите внимание, чтобы все dll из папки x86 или x64 находились или в папке с вашим исполняемым файлом, или в папке, прописанной в переменной PATH.

## 2.2. Linux

---

Использованная ОС – Ubuntu 13.10 desktop i386

1. Руководствуясь

[http://docs.opencv.org/doc/tutorials/introduction/linux\\_install/linux\\_install.html](http://docs.opencv.org/doc/tutorials/introduction/linux_install/linux_install.html)

устанавливаем дополнительное программное обеспечение для OpenCV.

2. Скачиваем версию OpenCV 2.4.8 для linux отсюда

<http://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/>

И компилируем ее.

3. Скачиваем и распаковываем iANPR SDK

<http://intbusoft.com/rus/products/iANPR/>

4. Необходимо сделать видимой библиотеку для программ. Для этого можно прописать путь до libianpr\_86.so или просто скопировать этот файл туда же, где лежат библиотеки OpenCV:

`/usr/local/lib/`

5. Обновить пути до библиотек

`ldconfig`

6. В папке с примером для Linux открываем makefile и исправляем `lianpr_64` на `lianpr_86` (поскольку компилируем в 32 битной версии linux).

7. В той же папке вызываем

`make`

Должен создаться файл `sample`.

8. Проверяем работу программы.

## 3. Примеры на C/C++ для Windows

---

### 3.1. Image

---

```
#include "opencv2/highgui/highgui_c.h"
#include "../Include/iANPR.h"
#include <stdio.h>
#include <Windows.h>

int main( int argc, char** argv)
{
    if ( argc > 1 )
    {
        IplImage* Img = cvLoadImage( argv[1], CV_LOAD_IMAGE_GRAYSCALE );
        if ( Img == NULL ){
            printf( "Cann't load file!");
            return 1;
        }
        CvRect Rects[100];
        int all = 100;
        char** res = new char*[all];
        for(int j=0;j<all;j++) res[j] = new char[20];
        ANPR_OPTIONS a;
        a.Detect_Mode = ANPR_DETECTCOMPLEXMODE;
        a.min_plate_size = 500;
        a.max_plate_size = 50000;
        a.max_text_size = 20;
        a.type_number = ANPR_RUSSIAN_BASE;
        a.flags = 0;
        int i;
        __try
        {
            i = anprPlate( Img, a, &all, Rects, res );
        }
        __except(EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
        {
            ExitProcess( 1 );
        }
        if ( i == 0 )
            for( int j = 0; j < all; j++ ) {
                printf( "%s\n", res[j] );
            }

        for(int j=0;j<100;j++) delete [] res[j];
        delete [] res;
        cvReleaseImage ( &Img );
    }
    return 0;
}
```

В примере загружается изображение с помощью функции `cvLoadImage`. Далее выделяется память для хранения 100 номеров (предполагая, что будут найдено не более 100 номеров, конечно, можно устанавливать меньше).

Заполняется структура [ANPR\\_OPTIONS](#), при заполнении указывается режим детектирования дорожных знаков ANPR\_DETECTCOMPLEXMODE. Устанавливается диапазон площади (в пикселях в квадрате) номеров. Значение 20 соответствует определенным выше буферам для хранения номеров. Тип детектирования номера установлен базовым, что означает, что при попадании в кадр, к примеру, номеров прицепа, они могут распознаваться неправильно.

Вызывается функция [anprPlate](#) из iANPR SDK. После чего найденные номера в кадре изображения выводятся в консоль.

В конце осуществляется уничтожение ранее выделенной памяти.

Пример вызова:

```
image.exe ..\images\image.bmp
```

Информация выведется на консоль, в файл:

```
image.exe ..\images\image.bmp > res.txt
```

## 3.2. Image\_new

---

В данном примере показано, как пользоваться различными интерфейсами для работы с библиотекой. В отличие от предыдущего примера подключается заголовочный файл iANPRinterface.h.

Функция Memory в примере показывает возможность чтения JPEG, BMP, PNG, TIFF файлов из памяти. Т.е. можно прочитать файл в память, а потом передать указатель в [anprPlateMemory](#).

В функции WithMat приведен C++ интерфейс доступа на основе Mat. Изображение распознается через функцию [anprPlateMatRect](#).

В функциях XMLWork и XMLWork2 приведены примеры работы с функциями [anprPlateRectXML](#) и [anprPlateMatRectXML](#) соответственно. Результат в виде XML-строки выводится в консоль.

## 3.3. Image\_omp

---

Встроенного распараллеливания в iANPR нет, однако его можно легко реализовать, разбивая входное изображение на отдельные части.

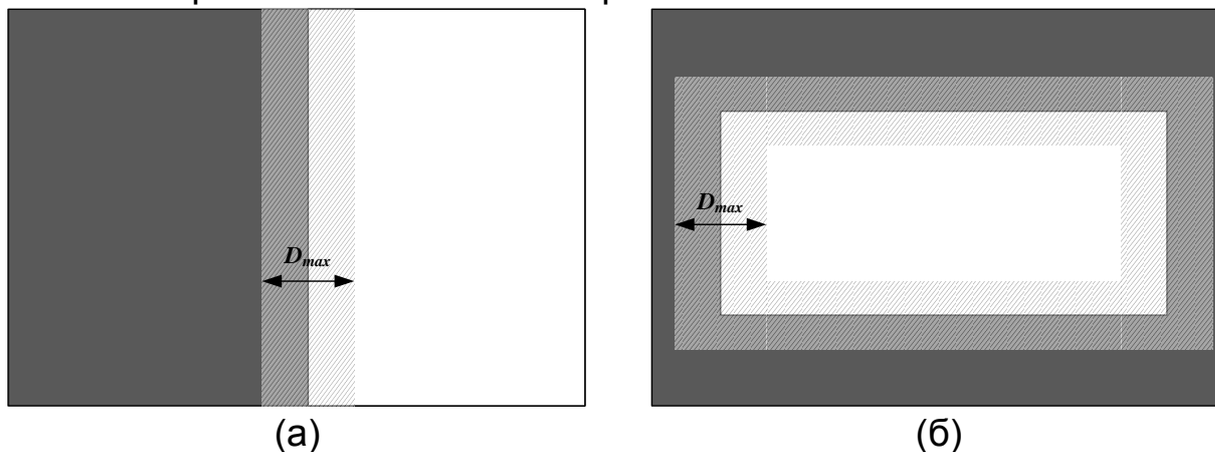
Когда производится работа с большими изображениями, например, 1920x1080, время распознавания на обычном ПК может быть недостаточно для работы в реальном времени. Для решения данной проблемы можно разбить изображение на части и анализировать их параллельно. Здесь, однако, следует помнить, что в

случае попадания номера на пересечение частей, то он не будет распознан. Поэтому нужно внести некоторую избыточность, используя пересекающиеся части. Причем уровень пересечения определяется максимально возможными размерами объекта распознавания.

Предположим, что объект распознавания в форме круга, и его максимальный диаметр на изображении составляет  $D_{max}$ . Тогда ширина области пересечения сегментов должна быть больше  $D_{max}$ . В этом случае площадь несколько раз анализируемой области (в разных сегментах) будет рассчитываться по следующей формуле:

$$S = L * D_{max},$$

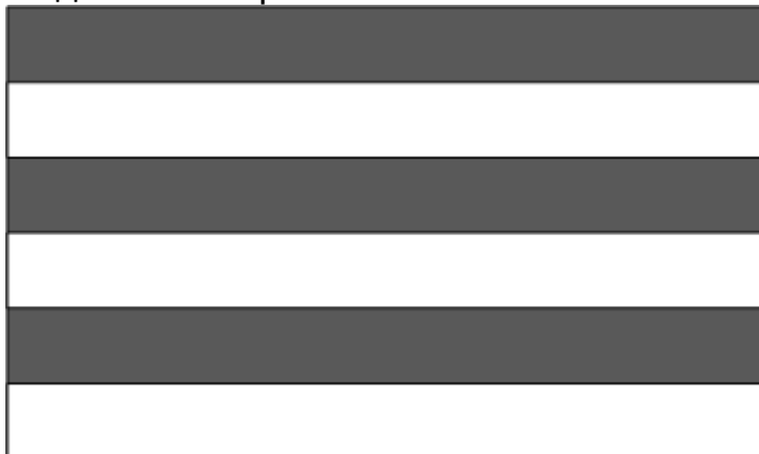
где  $L$  – длина границ между всеми сегментами. Понятно, что в этом случае  $S$  будет зависеть не только от количества сегментов, но и от их формы. На следующем рисунке показано два примера расположения сегментов. Один сегмент серого цвета, а другой белого. Область пересечения показана штрихами.



Декомпозиция с пересекающимися границами: с небольшой областью пересечения (а), со значительной областью пересечения (б)

Недостатком является то, что при полном анализе изображения будет анализироваться не  $Width * Height$  площадь изображения, а  $Width * Height + S$ .

Предположим, что мы знаем количество ядер процессора, например, 6. Разделим изображение на 6 частей так:



Естественно нужно помнить об области пересечения частей.  
1080/6 = 180

Возьмем в качестве максимальной высоты номера высоту в 80 пикселей. Тогда части вверх и вниз увеличатся на 40 пикселей, кроме самого верхнего и нижнего, где увеличение только в одну сторону.

В примере распараллеливание происходило на основе библиотеки OpenMP.

Для каждого потока создавалось собственное изображение, после чего запускался параллельный цикл:

```
#pragma omp parallel
{
#pragma omp for
    for( i = 0; i < max; i++ )
    {
        CvRect Rects[100];
        int all = 100;
        char** res = new char*[all];
        for(int j=0;j<all;j++) res[j] = new char[20];
        ANPR_OPTIONS a;
        a.Detect_Mode = ANPR_DETECTCOMPLEXMODE;
        a.min_plate_size = 500;
        a.max_plate_size = 50000;
        a.max_text_size = 20;
        a.type_number = ANPR_RUSSIAN_BASE;
        a.flags = 0;

        int i2 = anprPlate( Images[i], a, &all, Rects, res );
        if ( i2 == 0 )
            for( int j = 0; j < all; j++ ) {
                {
                    printf( "%s\n", res[j] );
                }
            }

        for(int j=0;j<100;j++) delete [] res[j];
        delete [] res;
    }
}
```

Первоначально сравним насколько велика избыточность, откомпилировав программу с выключенным OpenMP. Успешное распознавание было в обоих случаях. Время распознавания на AMD-FX(tm)-6100 Six-cores 3.3GHz (на одном ядре), 8Гб ОЗУ, Windows 7 64:

Последовательный блок 0.297с

Параллельный блок 0.369с

Т.е. избыточность вычислений примерно в 1.24 раз. Во столько замедлилось вычисление.

После включения OpenMP параллельный блок отработал за 0.1с. Т.е. прирост производительности в 2.9 раз.

Почему такой малый прирост? Ответ: 1) избыточность; 2) вычисления в блоках неравномерные – где обнаружился номер, а где нет, поэтому время работы – это время распознавания блока с максимальной информацией.

Но в принципе, даже такой прирост производительности – почти в 3 раза. А это позволяет за 1 секунду обработать 10 кадров, что для реального времени может быть достаточно.

## 3.4. Capture

---

Пример Capture работает с Web-камерой, но если в качестве аргумента командной строки указать видео файл, то будет обрабатывать его. Информация о распознавании выводится прямо в кадр следующим образом:



Особенностью данного примера потокового распознавания номера является то, что выдается результат распознавания не каждого кадра, а производится проверка – есть ли в предыдущем кадре такой же найденный номер. Если есть, то только тогда выводится результат распознавания.

Данный подход позволяет отбросить значительную часть ложных срабатываний, возникающих в отдельном кадре.

## 3.5. Capture\_(iANPRcapture)

---

Данный пример показывает, как работать с модулем [iANPRcapture](#), появившимся в версии библиотеки 1.2.

Данный модуль позволяет добиться более высокой достоверности распознавания, чем в примере Capture, по причине

того, что проверяется не совпадение номеров в обоих кадрах, а вычисляется общая достоверность распознанных символов в кадре с уровнем глубины (количества кадров), заданным программистом:

```
i_capture = CreateiANPRCapture( 10, a, cvRect( 0, 0, frame->width, frame->height ) );
```

Каждый кадр добавляется в потоковый объект

```
i1 = AddFrameToiANPRCapture( i_capture, object, &all, Rects, res );
```

Где вытесняется старый кадр и проверяется – не было ли похожего номера на предыдущих кадрах. Если номер, найденный в текущем кадре похож на номера в одном или нескольких предыдущих, то результаты распознавания суммируются.

# 4. Примеры на других языках для Windows

---

## 4.1. C#

---

На C# рекомендуется использовать XML интерфейс для работы с библиотекой. В библиотеке – это пример `platereader`.

Подключается функция из библиотеки следующим образом:

```
public struct ANPR_OPTIONS
{
    public int min_plate_size; // Минимальная площадь номера
    public int max_plate_size; // Максимальная площадь номера
    public int Detect_Mode; // Режимы детектирования
    public int max_text_size; // Максимальное количество символов номера + 1
    public int type_number; // Тип автомобильного номера
    public int flags; // Дополнительные опции
};
[DllImport("iANPRinterface_vc10_x86.dll", CallingConvention = CallingConvention.StdCall)]
unsafe public static extern int anprPlateMemoryXML(byte[] in_buffer, int size_buffer,
ANPR_OPTIONS Options, StringBuilder xml_buffer, int[] size_xml_buffer);
```

При этом в настройках проекта необходимо разрешить небезопасный код.

В примере, файл читается полностью в память и передается в функцию библиотеки:

```
ANPR_OPTIONS anpr;
anpr.Detect_Mode = 14;
anpr.min_plate_size = 500;
anpr.max_plate_size = 25000;
anpr.max_text_size = 20;
anpr.type_number = 0;
anpr.flags = 1;
StringBuilder buffer_builder = new StringBuilder(10000);
int[] size_builder = new int[1];
size_builder[0] = 10000;
int result = anprPlateMemoryXML(buffer, size, anpr, buffer_builder, size_builder);
```

Чтобы узнать результат распознавания, необходимо просмотреть возвращенный XML:

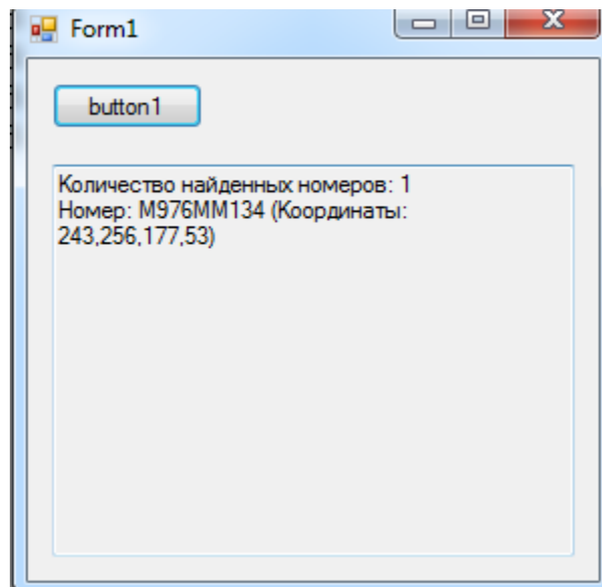
```
StringBuilder output = new StringBuilder();
using (XmlReader reader = XmlReader.Create(new StringReader(buffer_builder.ToString())))
{
    reader.ReadToFollowing("allnumbers");
    reader.MoveToFirstAttribute();
    string numbers = reader.Value;
    output.AppendLine("Количество найденных номеров: " + numbers);
}
```

```

int all = Convert.ToInt32(numbers);
for (int i = 0; i < all; i++)
{
    reader.ReadToFollowing("number");
    reader.MoveToFirstAttribute();
    string num = reader.Value;
    reader.MoveToNextAttribute();
    string num_coord = reader.Value;
    output.AppendLine("Номер: " + num + " (Координаты: " + num_coord + ")");
}
}

```

В результате в форму выведутся найденные номера и их координаты:



## 4.2. Delphi

---

Конечно, в Delphi также можно использовать XML для возвращения результатов, но здесь приведен пример, как вызвать функции iANPR без XML с использованием Delphi 7.

Определение типов:

```

type
    ANPR_OPTIONS = Record
        min_plate_size:integer;
        max_plate_size:integer;
        Detect_Mode:integer;
        max_text_size:integer;
        type_number:integer;
        flags:integer;
    end;

```

```

type
    CvRect = Record
        x:integer;

```

```
y:integer;
width:integer;
height:integer;
end;
type
  PRect = ^CvRect;
```

### Подключение функции:

```
function anprPlateMemoryRect( in_buffer: PChar; size_buffer: integer; Rect: CvRect;
Options: ANPR_OPTIONS; AllNumber: PInt; Rects: PRect; Texts: PPChar ): integer;
stdcall; external 'iANPR_vc10_x86.dll'
  name 'anprPlateMemoryRect';
```

### Чтение из файла и вызов функции:

```
with TFileStream.create(File_, fmOpenReadWrite) do
  try
    GetMem(p, Size);
    read(p^, Size);
    s := Size;
  finally
    free;
  end;
  all := 100;
  anpr.min_plate_size := 500;
  anpr.max_plate_size := 25000;
  anpr.Detect_Mode := 6; // ANPR_DETECTMODE2 | ANPR_DETECTMODE3;
  anpr.max_text_size := 20;
  anpr.type_number := 0; // ANPR_RUSSIAN_BASE
  anpr.flags := 0;
  pr := @rect;
  GetMem( ptext, all * sizeof(pchar));
  for i := 0 to all-1 do
    GetMem( ptext[i], 20 *sizeof( char ) );
  RectArea.x := 0; RectArea.y := 0;
  RectArea.width := 640; RectArea.height := 480;
  r := anprPlateMemoryRect( p, s, RectArea, anpr, @all, pr, @ptext[0] );
  FreeMem(p);
```

## 5. Рекомендации к использованию

---

### ТРЕБОВАНИЯ К АЛГОРИТМУ РАСПОЗНАВАНИЯ

Номер автомобиля должен размещаться в кадре целиком.

Угол вертикального наклона видеокамеры не более 40°.

Угол наклона вглубь – не более 30°.

Изображения должны быть четкими и не размытыми.

Размер символов для надежного распознавания должен быть не менее 14 пикселей в высоту.

Расстояние до автомобиля камеры определяется фокусным расстоянием, установленным на камере и должно удовлетворять требованиям к высоте символов и четкости изображения. Это может быть и 3 метра, и 7 метров в зависимости от используемой камеры и ее настроек.

### СРАВНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕРСИЙ

Компьютер: AMD-FX(tm)-6100 Six-cores 3.3GHz (на одном ядре), 8Гб ОЗУ, Windows 7 64 в режиме ANPR\_RUSSIAN\_BASE

Средняя обработка изображения 640x480: 0.025с (PRO), 0.8с (FREE)

Средняя обработка изображения 1920x1080: 0.26с (PRO), 9с (FREE)

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПАРАМЕТРАМ РАСПОЗНАВАНИЯ

#### **1. Для систем автоматизации въезда на парковку по списку белых номеров.**

```
Detect_Mode = ANPR_DETECTCOMPLEXMODE;
```

```
flags = DEBUG_RECOGNITION_MODE;
```

Для того, чтобы наблюдать максимальное количество номеров, объединять результаты и потом отсеивать по списку белых номеров. Т.е. номер с одним ошибочно распознанным символом или вообще нераспознанным Вы можете на основе совпадения остальных символов с номером из белого списка (Вы сравниваете самостоятельно) отнести к правильно распознанному.

#### **2. Для систем надежного распознавания номера при отсутствии белого списка.**

```
Detect_Mode = ANPR_DETECTMODE2 | ANPR_DETECTMODE3;
```

```
flags = 0;
```

Для минимального количества ложных срабатываний.

## 6. Как пользоваться Демо-версией iANPR SDK

---

Демо версия не предназначена для распознавания в реальном времени, а лишь позволяет оценить функции распознавания автомобильных номеров. Технология распознавания реализована в библиотеке iANPR\_vc10\_x86.dll и существенно замедлена (примерно в 32 раза) для ограничения использования. Проверить работу SDK можно по готовым примерам. Например, image.exe.

```
image image.bmp > image.txt
```

После отработки в image.txt будут результаты работы алгоритма распознавания (то же самое достигается bat-файлом run\_read\_image\_bmp.bat). Если вы хотите распознать группу файлов в каталоге, то для этого можно воспользоваться bat-файлом run\_read\_in\_dir.bat. Например, так:

```
run_read_in_dir.bat c:\im
```

Результаты распознавания выведутся в консоль.

Для тестирования распознавания в потоке, что должно повышать достоверность распознавания за счет анализа не одного кадра, а последовательности, нужно воспользоваться примером capture. По умолчанию пример работает с подключенной к компьютеру камерой, однако здесь следует помнить, что поскольку скорость существенно замедлена, то достоверность даже понизится, а не повысится. Поэтому если вы хотите проверить реальную достоверность распознавания, то запишите сначала видео в файл, а потом вызовите пример с параметром, например так:

```
capture.exe 100media\AMBA2826.MOV
```

# Заключение

---

Библиотека постоянно развивается и совершенствуется, в том числе и с точки зрения качества распознавания.

Будут добавляться распознавание номеров из других стран.

Планируются дополнительные модули с вспомогательными функциями.

При возникновении ошибок, некорректного распознавания и т.п. обращайтесь на [support@intbusoft.com](mailto:support@intbusoft.com), указав настройки алгоритма, которые вы используете и приложив изображение, с которым возникают проблемы.