|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Входное изображение | Выход | Результат |
|  |  | Номер не распознан. |
|  |  | Номер распознан |
|  |  | Номер распознан |
|  |  | Номер не распознан\*.  При выравнивании изображения номер не будет распознан |
|  |  | Номер распознан |
|  |  | Номер не распознан.  Входное изображение имеет низкую контрастность. |
|  |  | Номер не распознан. Входное изображение обрезано. |
|  |  | Номер не распознан\*.  Вероятно будет распознан при выравнивании входного изображения |
|  |  | Номер не распознан. |
|  |  | Номер не распознан. Проблема бинаризации из-за тени. |
|  |  | Номер распознан. |
|  |  | Номер не распознан\*.  Будет распознан при выравнивании входного изображения |
|  |  | Номер распознан не полностью. |
|  |  | Номер не распознан.  Существует проблема с расширением входного изображения и выравниванием его перспективы. |
|  |  | Номер не распознан\*.  Будет распознан при выравнивании входного изображения |

\*Очевидно, что появляется необходимость перспективного преобразования входного изображения. Преобразование должно строиться при помощи опорных точек перед отправкой изображения на детектирование символов.