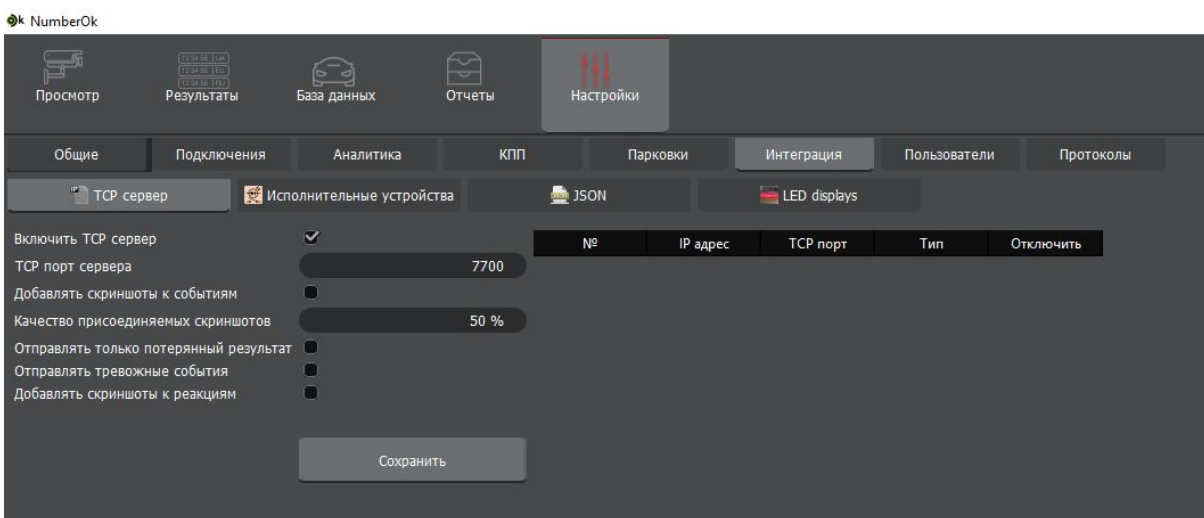


Интеграция: события через TCP

Обновлен: 2018-03-12
Свежая версия документа: <https://goo.gl/dhLJ35> *

TCP сервер



Данная подкладка предназначена для настройки интеграции NumberOk с внешними приложениями по протоколу TCP. ПО выступает в роли сервера, к нему подключаются внешние приложения на выбранный порт и получают информацию о событиях распознавания. Частота отправки сообщений не превышает двух раз в секунду.

Работа TCP сервера включается установкой галочки «**Включить TCP сервер**», его порт задается в окне «**TCP порт сервера**». NumberOk поддерживает до четырёх соединений, установленные каналы отображаются в таблице по центру окна.

В таблице отображаются IP адрес и порт подключенного приложения. Есть возможность отдельно отключить каждое соединение нажав на кнопку «**Disconnect**».

В пакеты передаваемой информации входят текстовые события и изображения автомобилей с распознанными номерами, если установлена галочка «**Добавлять скриншоты к событиям**». Качество снимков задается в окне «**Качество присоединяемых скриншотов**».

Установка галочки «**Отправлять только потерянный результат**» выключает передачу во внешнее приложение всех «сырых» результатов попыток распознавания каждого номера. В него отдается только пакет уверенно распознанной информации за время «Интервал потери номера» после ее анализа.

Интервал потери номера настраивается для каждой зоны распознавания отдельно на вкладке Настройки - Подключения.

Это позволяет существенно уменьшить исходящий трафик. Все изменения настроек нужно сохранять нажатием на кнопку «**Сохранить**» внизу окна.

Также рекомендуется включить **Мягкое сравнение** в **Настройки > Аналитика > Аналитика: сравнение и результат**. Это позволит избежать отправки событий при ошибочных промежуточных распознаваниях.

Детальную информацию по интеграции можно скачать по этим ссылкам:

<https://goo.gl/2Qj2nc> , <https://goo.gl/koV5vA>

Для интеграции NumberOK и 1С8 рекомендую ознакомиться с документацией <https://goo.gl/wGipED>

Необходимые библиотеки можно скачать тут:

<https://goo.gl/9ZChmB> (1С8)

<https://goo.gl/QRazpU> (1С7.7)