

Instagram Direct

ЕСЛИ ПРОГРАММА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ И ТРЕБУЕТ БИБЛИОТЕКИ!

Установите этот пак http://slproweb.com/download/Win32OpenSSL-1_0_2h.exe

1. ДОБАВЛЕНИЕ АККАУТОВ ДЛЯ РАССЫЛКИ

Аккаунты добавляются из обычного текстового файла, каждая строка которого содержит описание аккаунта в определенном формате:

```
логин:пароль:тип_прокси:ip_прокси:порт_прокси:логин_прокси:пароль_прокси:device_id:GUID:UserAgent
```

Типы прокси

- None
- Http
- Socks4
- Socks5

Из всех параметров строки обязательными являются только первые 2 - остальные можно не указывать.

Пример полной строки, описывающей аккаунт:

```
instauser:instapass:Socks5:10.0.0.8:8080:proxyuser:proxypass
```

Краткая форма:

```
instauser:instapass
```

Если аккаунт у вас один – вы можете его указать в поле «Аккаунт» для рассылки, в том же виде, в котором добавляете его в файл.

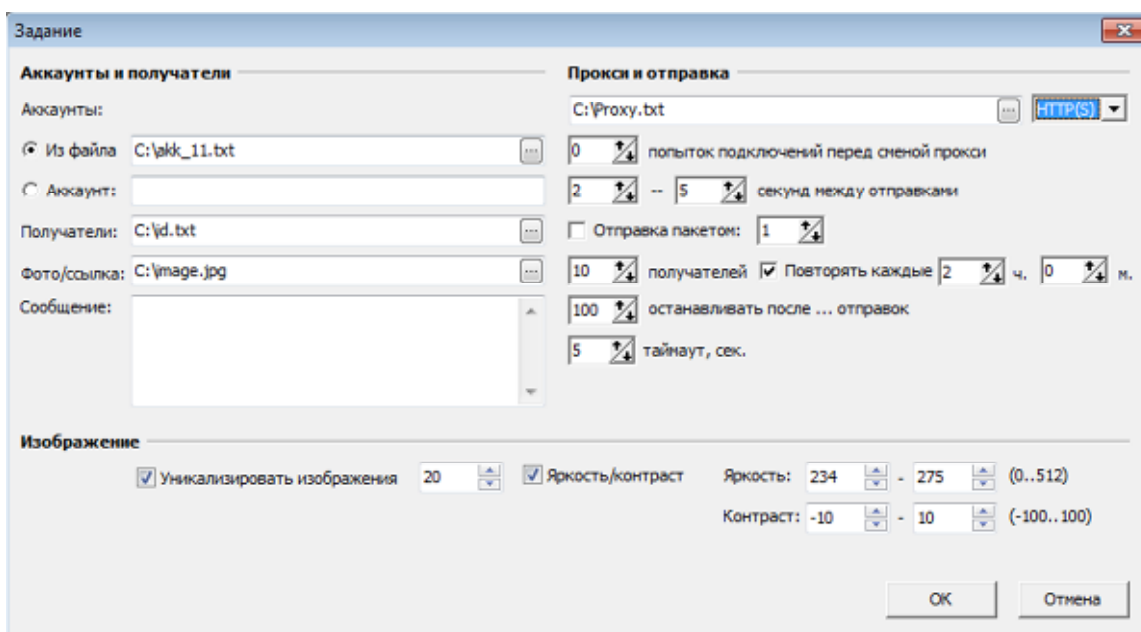
2. НАСТРОЙКА РАССЫЛКИ

Если вы добавили аккаунт в виде полной строки - аккаунт будет игнорировать прокси из файла.

Если аккаунт добавлен в виде краткой строки - прокси будут браться из файла.

ВАЖНО! В файле прокси должны быть одного типа. Смешанный тип не поддерживается!

Все настройки применяются к одному (каждому) аккаунту, а не ко всем в файле аккаунтов.



- Выбираете файл с аккаунтами, с которых будете рассылать

- Выбираете файл получателей рассылки (в файле **должны быть ID**, которые можно собрать любым доступным софтом для массфоловинга)
- Выбираете фото размером **640*640px** или **указываете ссылку на запись, репост которой делаете вида <https://www.instagram.com/p/BGtGYOEHnuC/?taken-by=hurn7281>**
- Указываете текст сообщения. Сообщение поддерживает шаблонизацию в виде { Текст {вариант 1 | вариант 2} текст}. Поддерживаются вложенные скобки.
- Устанавливаете количество попыток подключений перед сменой IP прокси.
- Устанавливаете паузу между отправками сообщений.
- Если включена опция "Отправка одним пакетом" - значит под одной картинкой будет то количество получателей, которое укажете получателей. Если опция не включена - получатель будет один, персонализированно.
- Если требуется перезапуск задачи через какой-то промежуток времени - включаете опцию и указываете через сколько перезапустить.
- Указываете количество сообщений и после какого количества остановить отправку. К примеру, отправить 10 каждые 2 часа и стоп после отправки 100 сообщений.
- Уникализация изображений по битым пикселям – оптимально 10%-15%
- Яркость – без изменений 255-255. Изменение значений больше/меньше меняет яркость.
- Контраст – без изменени 0-0. Изменение значений от -100 до 100 – меняет контраст фото.

3. ТЕКУЩИЕ ЛИМИТЫ

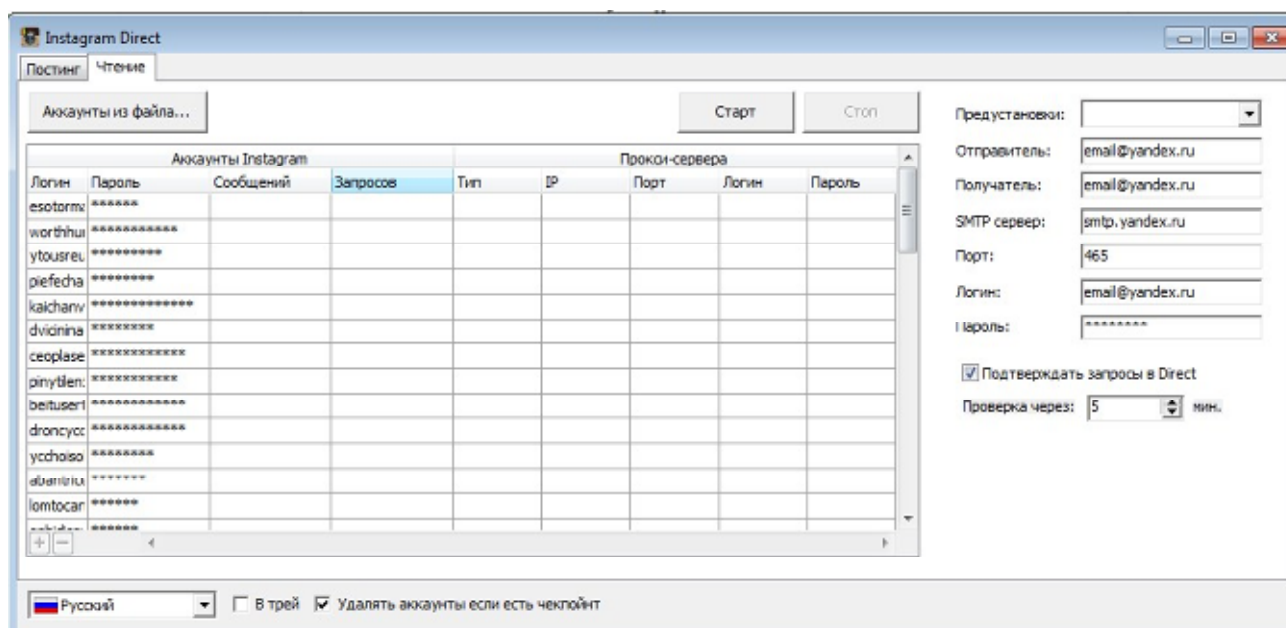
- Одиночно по своим подписчикам ~ 60 получателей в сутки
- Пакетно по своим подписчикам - получателей ~120 в сутки
- Не подписчики пакетно - получателей до 60 в сутки
- Не подписчики одиночно - получателей до 11 каждые 3 часа.

Все лимиты индивидуальны и зависят от конкретного аккаунта. На старых аккаунтах пакет может быть из 15 получателей, на новореггах пакет может содержать максимум 5 получателей.

4. ЧТЕНИЕ

Функция позволяет проверять аккаунты на наличие новых сообщений с отправкой уведомлений на почту.

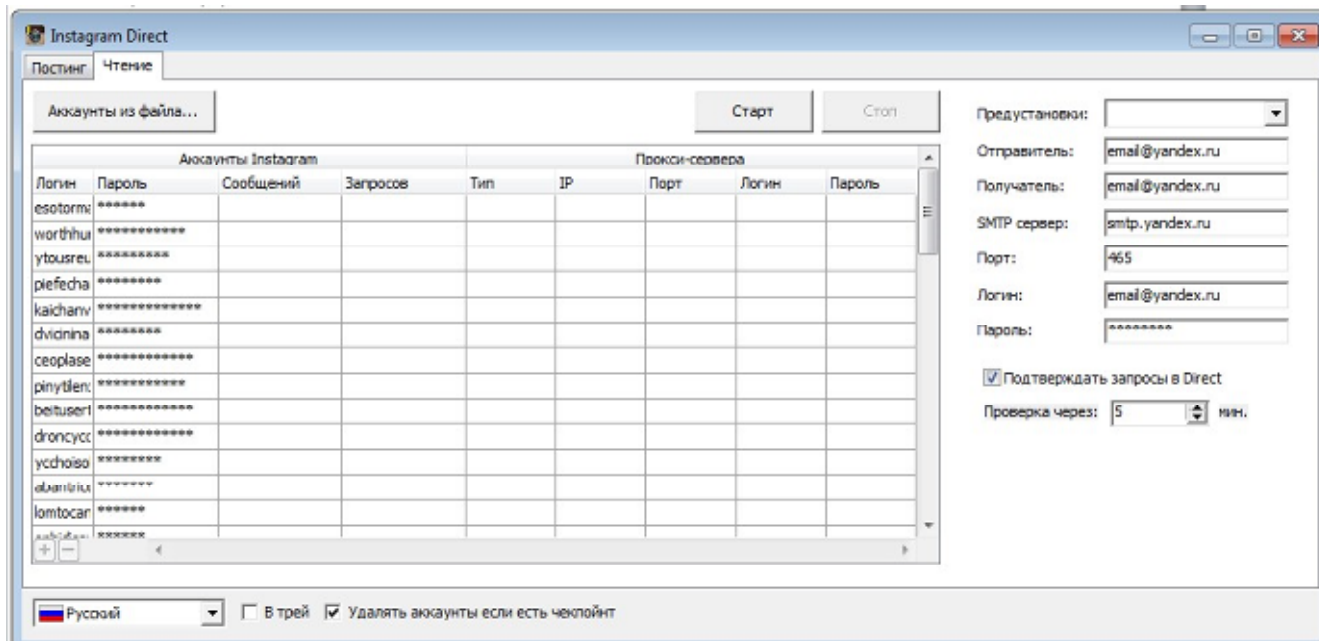
Загрузка аккаунтов для проверки проводится в том же формате, что и добавление аккаунтов для рассылки. Т.е. можно загрузить тот же файл, с которого проводилась рассылка.



ВАЖНО!

Вы можете указать один адрес почты как отправитель и этот же адрес указать как получателя. Поддерживается любой провайдер с поддержкой SSL/TLS (порт 465).

Настройки вносятся для SMTP сервера, который можно взять на сайте почтового провайдера в разделе помощи.



После нажатия кнопки «Старт» каждый аккаунт будет проверен на наличие новых сообщений и сам текст сообщений будет отправлен на почту, которая указана в настройках.

5. ОШИБКИ В РАБОТЕ

Если во время проверки сообщений какой-либо аккаунт выделится красным - значит возникла проблема либо с прокси либо с самим аккаунтом (пароль, капча, запрос смс).

Все ошибки возникающие во время проведения рассылки можно посмотреть выделив задачу и нажав кнопку «Лог»

Если превышен лимит обращений к серверу с аккаунта – задача останавливается с ошибкой **rate limits**

6. РЕКОМЕНДАЦИИ

Таймаут: 5-10. Чем медленней прокси, тем выше таймаут.

Попыток подключения для качественных прокси достаточно 0. Если прокси могут «тупить» - 1.

Паузы между отправками роли не играют.