

# Инструкция к «ЮлаБот» [ZennoPoster]

Обсуждения и предложения высказывайте [в нашей группе ВКонтакте](#) - мы открыты для новых идей!

## Предисловие для тех, кто не знаком с ZennoPoster

Наш бот разработан на базе программы ZennoPoster (<http://zennolab.com/ru/>) - это программа для автоматизации любых действий на компьютере и в интернете. На данный момент актуальна 5-я версия с минимальной стоимостью 3470 рублей. Внутри есть встроенный браузер Mozilla для работы с интернетом. ЮлаБот представляет из себя шаблон для ZennoPoster. Для тех, у кого нет собственной лицензии, разработчики ZennoPoster выпустили ZennoBox (<http://zennolab.com/wiki/ru:zennobox>) - в которой можно выполнять только проданный вам шаблон, стоимость - 10\$ за версию для одного шаблона + 2\$ дополнительно за каждый следующий шаблон от одного продавца. После того как мы выпишем шаблоны на Ваш аккаунт в личном кабинете в разделе «Боты» появится ссылка на скачивание программы, вам нужно будет ее установить. После открытия бот уже будет готов к запуску и можно будет приступить к настройкам.

**Если вам нужен ZennoBox, Вы оплачиваете нам 12\$, мы выписываем ZennoBox и шаблоны для Вас. Отсюда и возникает добавочная стоимость.**

## Что такое ЮлаБот и что он может?

Бот состоит из 2х отдельных шаблонов – «YoulaBot» и «YoulaCheck».

Шаблон «YoulaBot» может работать в режимах:

- регистратор аккаунтов площадке youla.io;
- генератор объявлений;
- публикатор объявлений;
- мессенджер (работа с личными сообщениями);
- проверка модерации объявлений.

[Скриншоты экранов входных настроек можно посмотреть по этой ссылке.](#)

Для начала работы откройте входные настройки (двойной клик левой кнопкой мыши по названию шаблона). Во вкладке «Основные настройки» нужно выбрать:

- нужный режим работы;
- указать путь к файлу с будущей таблицей аккаунтов;
- указать путь к файлу с будущей таблицей объявлений.

Затем переключиться на одноименную вкладку для установки подробных настроек.

**Далее в этой инструкции и на страницах входных настроек у каждой обязательной настройки будет стоять символ звездочки (\*).**

## Регистрация аккаунтов

Регистратор может работать в трех режимах:

- ручная регистрация с использованием своих сим-карт;
- автоматическая регистрация через интернет-сервисы **sms-activate**, **smsms.org** или **onlinesim.ru**;
- автоматическая регистрация аккаунтов через соцсеть «**Одноклассники**».

Во вкладке «Регистратор» сначала нужно указать общие настройки:

- **(\*) Режим регистрации - ручной или автоматический.** В первом случае Вы будете вручную вводить коды подтверждения при регистрации аккаунтов. Во втором случае Вы оплачиваете виртуальный номер, работа с ними идет полностью автоматически.
- **Файл с адресами прокси-серверов.** Нужно указать путь к .txt-файлу с IPv4-адресами прокси-серверов. Каждый адрес прокси-сервера пишете с новой строки, формат адреса:

\*тип\*://\*ip-адрес\*:\*порт\*

или, если есть логин и пароль для авторизации:

\*тип\*://\*логин\*:\*пароль\*@\*ip-адрес\*:\*порт\*

Например:

http://255.255.255.255:1336  
socks5://admin:password@255.255.255.255:1336

- **Галочка «свои имена аккаунтов».** С ним для аккаунтов устанавливаются имена, которые вы укажете в файле «fio.txt» (**его нужно разместить в той же папке, в которой находится шаблон**). Указывайте ФИО в формате «Имя Фамилия» через пробел, каждое ФИО - с новой строки, сохраните файл в кодировке UTF-8 (используйте текстовый редактор Notepad++).

Например:

Марина Петрова  
Автомастерская Шестеренка

Если не ставить эту галочку, то берутся случайные русские женские и мужские имена.

### Настройки режима «Ручная регистрация»

- **(\*) Файл с телефонами.** Здесь нужно указать путь к текстовому файлу с номерами телефонов без +7, пробелов и прочих символов. Например:

9101511551  
9991414155  
9251448462

Все номера берутся последовательно с удалением из файла. Вам нужно самостоятельно принять SMS с кодом подтверждения и ввести его во всплывающем окне браузера.

### ВАЖНО!!!

Для запуска шаблона в работу, Вам нужно установить число в пункт «Сколько делать» (настройки ZennoPoster). От него зависит количество регистрируемых аккаунтов и сим карт, которые вам придется сменить в телефоне.

### Настройки режима “Авторегистрация”

- **(\*) Интернет-сервис.** Выберите в выпадающем списке сервис, которым будете пользоваться. (не забудьте пополнить баланс).
- **(\*) API-ключ интернет-сервиса.** В разделе профиль на сайте сервиса скопируйте Ваш персональный ключ доступа. Как правило, он представляет собой длинную комбинацию букв и цифр, например: 1s5df16sd4f9ssdkfbUHBFd1f5s1f552.
- **Галочка «Переадресация».** Этот пункт отвечает за установку номера телефона, на который будут пересылаться звонки по объявлениям, размещенным с виртуальных сим-карт (интернет-сервисов). Имейте в виду – **интернет-сервисы берут за это отдельную плату, примерно от 10 до 20 рублей**, в зависимости от сервиса.
- **Телефон для переадресации.** Укажите здесь номер телефона, на который будут поступать звонки в формате (без +7 слитно). Например: 9123456789

В конце работы шаблона в режиме регистратора мы получаем заданное количество активных аккаунтов. Для поддержания этих аккаунтов в рабочем состоянии мы включили в бота шаблон YoulaCheck. Он проявляет активность на каждом из аккаунтов не реже, чем один раз в 12 часов.

**Поэтому мы рекомендуем Вам установить в расписании для запуска шаблона YoulaCheck один запуск в 8 часов и не менять это расписание в дальнейшем.**

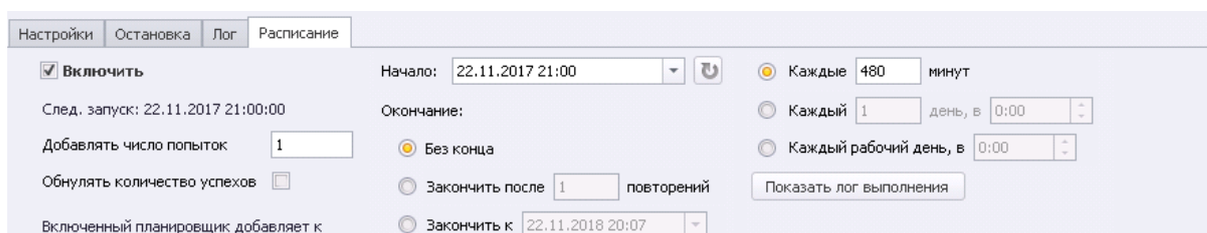


Рисунок 1 - Скриншот экрана настроек расписания шаблона YoulaCheck

### Настройкой режима “Одноклассники”

Выбирая этот режим, вам нужно указать путь к txt файлу с аккаунтами этой социальной сети в формате:

логин1:пароль1  
логин2:пароль2  
логин3:пароль3

## Генератор объявлений (заданий для размещения)

### Настройки

- (\*) **Режим генерации.**

Выберите один из двух режима генерации:

- **«1 строка - 1 объявление»:** сколько строк в таблице-заготовке - столько и получится объявлений.
- **Пакетный режим:** из каждой строки в файле-заготовке будет сгенерировано столько объявлений, сколько аккаунтов есть в таблице. При использовании этого режима обязательно используйте шаблоны размножения (**spintax**) в заголовках и текстах объявлений.

- (\*) **Файл-заготовка.** Укажите путь к .xlsx-таблице заготовке. Формат и пример таблицы можно посмотреть по [этой ссылке](#). В первых 3х столбцах можно использовать spintax-конструкции. **В столбце “Категория” обязательно писать названия так же, как и на Юле и разделять косой чертой «/».**
- **Файл дополнительных параметров.** Они есть не для всех категорий товаров. Надо указать путь к .xlsx-таблице. Пример для категории «Аренда квартир» можно посмотреть по [этой ссылке](#). **Все параметры обязательно записывать дословно, то есть так же, как они указаны на Юле.** Для произвольных параметров можете использовать любой текст, который примет Юла.
- **Галочка «Разные адреса».** Если Вы устанавливаете её, то в поле **«Путь к файлу адресов»** укажите путь к текстовому файлу, в котором каждый адрес записан с новой строки в формате “Город Улица”. **Кодировка этого файла - строго UTF-8.**

В актуальной версии нашего бота адреса берутся случайно, например:

Самара, пр. Кирова 3  
Самара, ул. Дзержинского, 45  
Самара, ул. Кораблестроителей

- (\*) **Город:** обязательно укажите, если не ставили галочку «Разные адреса». **Это взаимоисключающие параметры.** В данном случае объявления будут размещены из-под одного общего адреса.

Объявления будут создаваться следующим образом: в режиме **«1 строка - 1 объявление»** все объявления (строки в исходном файле) будут равномерно

распределены по всем аккаунтам, которые Вы зададите для работы в таблице; в **пакетном режиме** каждое объявление (строка) будет размещено со всех используемых аккаунтов, но с уникальными картинками и текстом (если Вы используете **spintax**).

Например, если Вы составили 20 строк и пустили в работу 5 аккаунтов, то в первом режиме Вы получите по 4 уникальных объявления в активе каждого из 5-ти аккаунтов. В пакетном же режиме будет создано 100 объявлений, по 20 уникализированных объявлений от имени каждого из 5-ти аккаунтов.

## **Публикация объявлений**

Параметр **«Задержка между объявлениями»** определяет задержку в секундах между добавлением объявлений. Вы можете задать: целое число, либо любой диапазон, например 2-5;

Параметр **«Число объявлений за один проход»** определяет, сколько объявлений будет размещено за один запуск шаблона (то есть, при указании числа 1 в поле “Сколько делать” при запуске шаблона в меню ZennoPoster).

В этом режиме шаблон работает с таблицей объявлений. Каждое объявление привязано к номеру телефона, определенного аккаунта. **Важно, чтобы в таблице с учетными записями этот аккаунт был найден.**

Для каждого объявления ЮлаБот использует привязанный к объявлению аккаунт. Если этот аккаунт недоступен и был зарегистрирован вручную, то Вам снова придется **принять SMS и ввести его во всплывающую форму**, после чего профиль будет перезаписан и работа продолжена. Если аккаунт был зарегистрирован через интернет-сервис, то проверяется доступность номера. Если номер недоступен, то для группы объявлений с этим номером, **Вам нужно будет указать аккаунт, к которому есть доступ** и разместить объявления с него.

Добавлена возможность размещения объявлений с помощью аккаунтов соцсети **«Одноклассники»** и «горячим» получением номера телефона для привязки к аккаунту непосредственно при публикации объявления.

После каждого успешного размещения - в столбце АВ таблицы объявлений появляется ссылка на модерлируемое объявление.

## **Работа с личными сообщениями (мессенджер)**

Для работы с мессенджером нужно только указать таблицу с аккаунтами. ЮлаБот проверяет авторизацию, а затем - личные сообщения аккаунта. Для каждого непрочитанного диалога будет последовательно открываться форма с текстом сообщения и полем для ответа.

После того, как вы вводите текст и нажимаете “ОК”, открывается следующая и т.д. Если человек прислал вам несколько подряд сообщения, то они объединяются в один текст, чтобы вы могли увидеть все непрочитанные сообщения.

Вы также можете нажать “ПРОПУСТИТЬ” - в этом случае диалог просто будет прочитан, а бот перейдет к следующему без ответа.

