

Краткое руководство по использованию шаблона Teleport

Версия 8.5



Предостережение

- Данное руководство **НЕ** содержит полной информации по настройке и запуску шаблона!!
- Данное руководство используется как дополнение к видеоинструкции и содержит информацию по новым функциям новых версий.
- Данное руководство рекомендуется изучать только после внимательного просмотра видеоинструкции.

Назначение

- Данный шаблон предназначен для сбора постов из групп/аккаунтов социальных сетей, преобразования и передачи к публикации в социальной сети Instagram

Функционал

- Интеллектуальный сбор постов из следующих социальных сетей: Instagram, Facebook, Вконтакте, Одноклассники (в режиме тестирования)
- Предподготовка поста перед публикацией
 - Кадрирование
 - Уникализация
 - Добавление хэштегов

Функционал

- Кадрирование
- Уникализация (методом пикселизации)
- Добавление хэштегов
- Добавление водяных знаков
- Добавление автора в подпись
- Сохранение комментариев поста
- Выбор режима сбора постов
(Интеллектуальный/По дате добавления)

Функционал

- Сбор постов в таблицу без постинга
- Функция черного списка (По идентификатору поста/Графический фильтр)
- Фильтр ссылок и стоп-слов в описании поста
- Фильтр по величине изображения

Начало работы

Настройка шаблона преимущественно состоит из трех основных этапов:



- 1) Выбор доноров постов
- 2) Настройка шаблона и файла проекта
- 3) Тестирование и донастройка

Разберем каждый этап более подробно.

1) Выбор доноров постов

- Ответственно отнеситесь к подбору доноров постов, т.к. при неправильном подборе ваши аккаунты будут наполняться криво, не очень интересным контентом или не будут наполняться вообще.
- При выборе доноров ориентируйтесь на следующие критерии:

1) Выбор доноров постов

-  Обновляемость информации – посты в группе или паблике должны появляться постоянно с периодичностью не реже 10 постов для группы ВК и 3 для паблика Инсты
-  Качество постов – субъективно оцените качество постов, насколько интересны посты в группе берите соотношение не ниже 1 к 3, т.е. на 3 не очень интересных поста должен быть 1 интересный.

1) Выбор доноров постов



Открытость группы – шаблон не будет брать посты из закрытых групп или пабликов.



Взаимозаменяемость – подберите несколько групп/пабликов-доноров на одну и ту же тематику. Шаблон сам выберет наиболее интересный пост из всех групп, к тому же, если какой-либо донор будет заблокирован, то шаблон выберет из оставшихся и шаблон не остановится.

2) Настройка шаблона и файла проекта

Это наиболее технически сложный этап настройки работы. Отнеситесь к нему внимательно.

Для правильной работы необходимо установить настройки шаблона (окно настроек вызывается двойным кликом на загруженном шаблоне в программе Zennoposter), файл проекта в котором каждая строчка будет соответствовать сбору одного поста (т.е. результатом будет один найденный для публикации пост) и таблица импорта постов, при использовании программы Yellogram.

2) Настройка шаблона и файла проекта

- **Установка настроек шаблона.**

Каждая версия сопровождается различными нововведениями, и соответственно появляются новые настройки в настройках шаблона. Постарался делать их интуитивно понятными и с подсказками, но лучше разобрать подробнее.

Установка настроек шаблона.

- Выбор файла проекта



В данном поле необходимо выбрать файл проекта, в котором мы настроили все основные настройки

Установка настроек шаблона.

- Источник контента

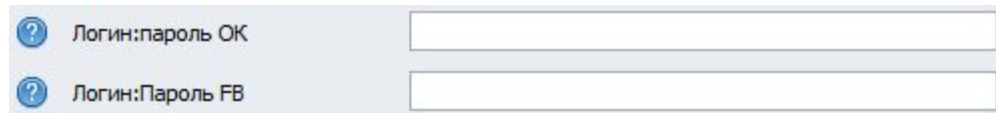


The image shows a UI element for selecting a content source. It consists of a light gray rectangular box. On the left side of the box, the text 'Источник контента' is written in a small, dark font. To the right of this text is a white rectangular area with a thin gray border, which serves as a dropdown menu. Inside this area, the letters 'ВК' are displayed. To the right of the white area is a small downward-pointing arrow icon, indicating that the menu can be expanded to show other options.

В данном поле необходимо выбрать источник контента, если мы не указали в дальнейших настройках, что будем использовать настройки источника контента из файла проекта. Может принимать значения – ВК, ОК, FB, Инста

Установка настроек шаблона.

- Пароль и логин для ФБ и ОК

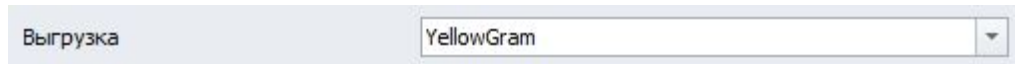


The image shows a screenshot of a settings interface with two input fields. The first field is labeled 'Логин:пароль ОК' (Login:password OK) and the second field is labeled 'Логин:Пароль FB' (Login:Password FB). Both fields have a question mark icon to their left, indicating they are required or have help text. The fields are empty and have a light gray border.

В данном поле необходимо выбрать пару логин:пароль, если вы используете в качестве доноров группы из одноклассников или facebook

Установка настроек шаблона.

- Выбор инструмента выгрузки

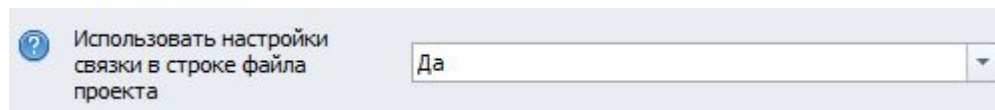


The image shows a web form with a label 'Выгрузка' (Export) and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing the selected option 'YellowGram'.

В данном поле необходимо выбрать инструмент, через который будет осуществляться выгрузка. В данной версии это или Yellowgram или Instap. Данная опция также работает только в том случае если в дальнейших настройках выбрано “НЕТ” в поле “Использовать настройки связки в строке файла проекта”

Установка настроек шаблона.

- Выбор приоритета настроек



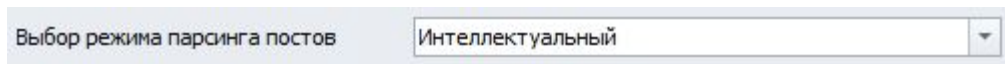
Использовать настройки
связки в строке файла
проекта

Да

В данном поле необходимо выбрать вариант приоритета настроек проекта. Если указано «Да» то настройки социальной сети доноров, инструмент выгрузки постов, файл хэштега, файл водяных знаков будут браться из записи в файле проекта. Если установлено «Нет», то данные настройки будут одинаковы для всех строк файла проекта и будут браться из настроек шаблона.

Установка настроек шаблона.

- Выбор режима сбора постов



Выбор режима парсинга постов

Интеллектуальный

В данном поле необходимо выбрать режим сбора постов. Интеллектуальный режим подразумевает выборку наиболее интересного поста из указанных групп-доноров по специальным параметрическим алгоритмам. Режим По дате добавления, собирает посты в порядке убывания даты их размещения.

Установка настроек шаблона.

- Фильтр по размеру изображения

Большие	<input checked="" type="checkbox"/>
Средние	<input checked="" type="checkbox"/>
Уникализируем фото	<input checked="" type="checkbox"/>

Данные настройки позволяют отфильтровать посты с мелкими изображениями. Фильтр работает только с группами-донорами из Вконтакте, т.к. в остальных социальных сетях картинки берутся максимально возможного разрешения.

Уникализация фото позволяет изменить части изображения без значительных искажений, для обхода графических фильтров на одинаковые изображения Инстаграмма.

Установка настроек шаблона.

- Работа с водяными знаками

Накладываем вод. знаки	нет	▼
Путь к картинке вод. знака		...
Прозрачность	60%	▼
? Текст вод. знака		
? Привязывать путь к водяному знаку к аккаунту	Нет	▼
Расположение вод. знака	прав-низ	▼

Данные настройки позволяют настроить расположение и формат водяного знака и привязку его к каждому аккаунту.

Установка настроек шаблона.

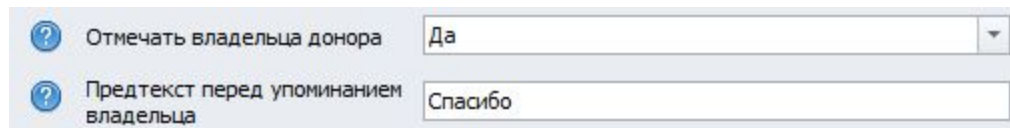
- Фильтр длине описания

The image shows a user interface element for filtering posts by description length. It consists of a light gray rectangular container. On the left side of the container, the text "Обрезать длинные посты или не брать" is displayed in a small, dark font. To the right of this text is a white input field with a thin gray border. Inside the input field, the word "Обрезать" is visible. On the far right of the input field is a small, dark gray downward-pointing arrow, indicating a dropdown menu.

Данные настройки позволяют отфильтровать посты с описанием превышающим допустимое количество символов в описании к посту с учетом хэштегов. Вы можете указать брать такие посты и обрезать исходное описание до максимально возможного или игнорировать такие посты.

Установка настроек шаблона.

- Возможность упоминания владельца

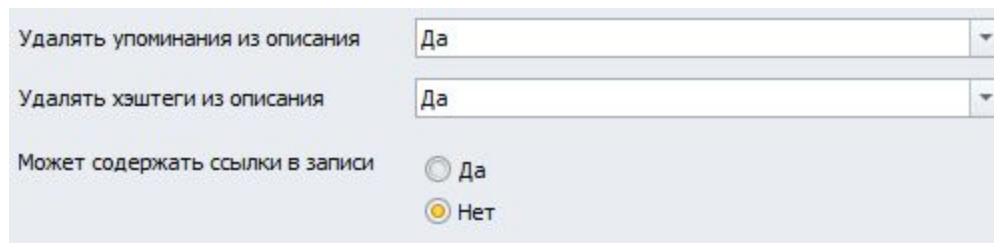


?	Отмечать владельца донора	Да
?	Предтекст перед упоминанием владельца	Спасибо

Данные настройки позволяют в режиме сбора постов из Инстаграмма упоминать владельца данного поста в виде @max и вставлять предтекст перед упоминанием, например Спасибо @max

Установка настроек шаблона.

- Фильтр постов на хэштеги и упоминания



Удалять упоминания из описания

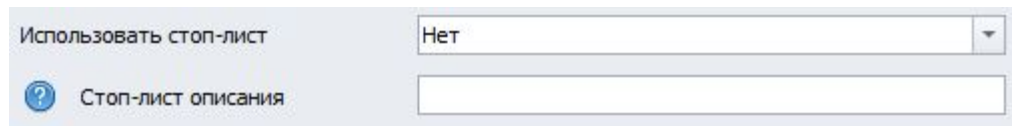
Удалять хэштеги из описания

Может содержать ссылки в записи ☐ Да ☒ Нет

Данный фильтр позволяет удалять из постов хэштеги и упоминания, также вы сами решаете, что делать с постами, которые содержат ссылки на ресурсы или внутренние ссылки на ресурсы в группах ВК.

Установка настроек шаблона.

- Фильтр постов по стоп-словам

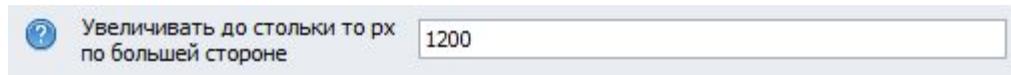


The screenshot shows a configuration panel with two main sections. The top section is titled 'Использовать стоп-лист' (Use stop list) and contains a dropdown menu currently set to 'Нет' (No). The bottom section is titled 'Стоп-лист описания' (Stop list description) and features a text input field preceded by a question mark icon.

Данный фильтр позволяет фильтровать посты при содержании в них определенных слов. Слова в поле пишутся через запятую, также учитывайте регистр.

Установка настроек шаблона.

- Функция увеличения картинки поста



Данная функция позволяет автоматически увеличивать картинку находящуюся в посте перед передачей её в публикацию.

Установка настроек шаблона.

- Функция предподготовки поста



Данная функция позволяет в ручном режиме модерировать пост перед публикацией. Она была предоставлена нашим одноклубником @moovix, за что ему отдельная благодарность. Для корректной работы данной функции, необходимо разместить содержимое каталога - <https://cloud.mail.ru/public/4ctK/768po1VKV> рядом с шаблоном.

Установка настроек шаблона.

- Функция предподготовки поста

Данная функция позволяет в ручном режиме модерировать пост перед публикацией. Данная функция была предоставлена нашим одноклубником, за что ему отдельная благодарность.

Установка настроек шаблона.

- Функция сохранения комментариев



The screenshot shows a settings panel for 'Сохранять комментарии' (Save comments). It features a dropdown menu currently set to 'Нет' (No). Below this, there is a section for 'Путь для файлов комментариев' (Path for comment files), which includes a question mark icon and an empty text input field.

Данная функция позволяет сохранять комментарии, которые пользователи оставляют под постами.

Настройка файла проекта

Файл проекта это текстовый файл, в котором с учетом определенного синтаксиса записана последовательность работы шаблона.

Каждая строка данного файла представляет собой законченный цикл выборки нужного поста из обозначенных доноров и загрузкой выбранного поста Инстаграм с помощью указанного инструмента.

Настройка файла проекта

Пример файла проекта:

```
|L||P||A|mami_love|G|43093576,29746763|C||X||D||F||H||
|L||P||A|mami_love|G|43093576,29746763|C||X||D||F||H||
|L||P||A|handmade|G|35088843,35915449,39210583|C||X||D||F||H||
|L||P||A|handmade|G|35088843,35915449,39210583|C||X||D||F||H||
|L||P||A|encelook|G|34118551,31976785,84068967|C||X||D||F||H||
|L||P||A|encelook|G|34118551,31976785,84068967|C||X||D||F||H||
|L||P||A|english|G|40167434,88640919,31636785|C||X||D||F||H||
|L||P||A|english|G|40167434,88640919,31636785|C||X||D||F||H||
|L||P||A|moskow. |G|48540538,41890491,88411018|C||X||D||F||H||
|L||P||A|moskow. |G|48540538,41890491,88411018|C||X||D||F||H||
```

Рекомендую первоначально настраивать в таком упрощенном варианте.

Настройка файла проекта

В текущей версии расширены возможности настроек из файла проекта

Строка файла проекта имеет следующий вид:

```
|L|logininstap|P|passinstap|A|akkaunt|G|donor1,donor2,donor3|C|dd:hh:mm|X|source|D|dest|F|water_filepath|H|hash_filepath|
```

где:

logininstap - логин в личном кабинете сервиса Instap, если вы постите через Инстап

passinstap - пароль в личном кабинете сервиса Instap, если вы постите через Инстап

akkaunt - аккаунт инстаграмма, куда вы производите постинг

donor1,donor2,donor3 - список доноров контента, пишется через запятую (если источником контента настроен инстаграмм, то указываем символьные названия пабликов, если из ВК то указываем id групп)

dd:hh:mm - !Только для постинга через инстап. Время задержки размещения поста (dd- дней, hh- часов, mm- минут)

source - при установленной опции "Использовать настройки связки в строке файла проекта" устанавливает источник контента (INSTA - инстаграм, VK – Вконтакте, FB – фэйсбук, OK - одноклассники)

dest - при установленной опции "Использовать настройки связки в строке файла проекта" устанавливает сервис размещения контента (INSTAP - инстап, YG - YellowGram)

water_filepath - при установленной опции "Привязывать путь к водяному знаку к аккаунту" устанавливает привязку к водяному знаку по заданному пути

hash_filepath - устанавливает привязку к списку хэштегов по заданному пути.

Хэштеги из файла берутся построчно. При каждом обращении к файлу хэштегов взятая строка файла удаляется и записывается в конец файла

Настройка выгрузки в Yellowgram

Для выгрузки постов с помощью Yellowgram необходимо

- 1) Выбрать в первой странице настроек направление выгрузки – YG или прописать в каждой строчке файла проекта.
- 2) Заполнить настройки вкладки «Выгрузка в Yellowgram» входных настроек шаблона.
- 3) Заполнить таблицу импорта на нужный вам период и импортировать данную таблицу в Yellowgram.

Настройка выгрузки в Yellowgram

Настройки вкладки «Выгрузка в Yellowgram»:



?	Рабочий каталог	D:\Insta
?	Путь для таблицы импорта	D:\Insta\tabl.xls ...
?	Каталог программы YellowGram	D:\YG
	Выгружать только в эксель файл	Нет ▼

- 1) Выбираем путь рабочему каталогу выгрузки в YG – там будут создаваться каталоги с картинками и дополнительные файлы проекта.
- 2) Выбираем путь до таблицы импорта
- 3) Выбираем путь к каталогу где находится исполняемые файлы программы YG
- 4) Указываем «Нет» если хотим чтобы посты импортировались в базу данных YG и ставим «Да» если хотим, чтобы посты добавлялись только в таблицу импорта.

Настройка выгрузки в Yellowgram

Заполнение таблицы импорта на нужный вам период:

В соответствии с синтаксисом программы YG, заполняем таблицу импорта на нужный период и нужное количество аккаунтов.

Импортируем таблицу в программу YG.

Тестирование и донастройка

После установки всех настроек, создания файла проекта, создание соответствующей таблицы импорта и импорта данной таблиц (если выгрузка идет через YG) вы получаете настроенный комплекс, который вы можете запускать как вручную, так и с помощью расписания Зеннопостера.

Заключение

По всем вопросам обращайтесь в
приватной ветке форума.