

ИНСТРУКЦИЯ

по использованию «AI RUS: VK Bot-Moderator»

1 Оглавление

2 Требования к системе			3
3	3 Установка		
4	П	Первый запуск и настройка бота	5
	4.1	Настройки	5
	4.2	Исходящие соединения	7
5	Α	Чвторизация	7
6	3	Запуск бота	8
7	И	Информация по завершении цикла	9
8	Р	Распространенные ошибки	11
9	C	Ссылки для скачивания	11
10		Ограничения	11
	10.1	1 Ограничения демоверсии	11
11		Контактная информация	12

2 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Поддерживаемая операционная система

- ✓ Windows XP Service Pack 3
- ✓ Windows Server 2003 SP2
- ✓ Windows Vista SP1 или более поздняя версия
- ✓ Windows Server 2008 (не поддерживается в основной роли сервера)
- ✓ Windows 7
- ✓ Windows Server 2008 R2 (не поддерживается в основной роли сервера)
- ✓ Windows 8
- ✓ Windows 8.1

Поддерживаемые архитектуры

- √ x86
- ✓ x64

Аппаратные требования

- ✓ Рекомендуемый минимум: процессор Pentium с тактовой частотой 1 ГГц или выше, 512 Мб оперативной памяти или больше
- ✓ Минимальное место на диске:
 - x86 850 M6
 - x64 2 Гб

Предварительные требования

- Установщик Windows 3.1 или более поздней версии
- ✓ Internet Explorer 5.01 или более поздней версии

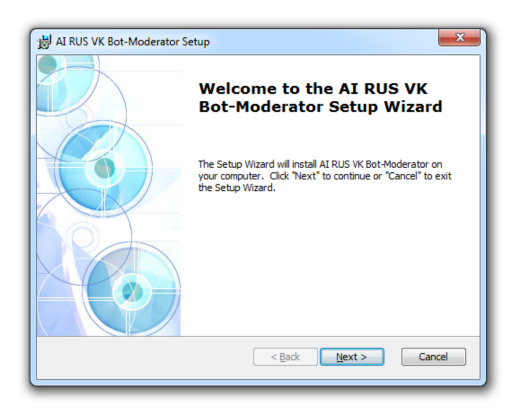
Программные Требования

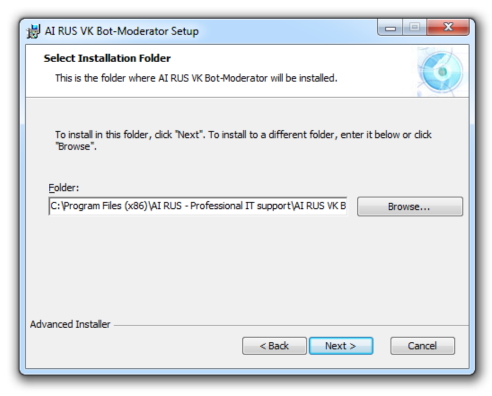
- ✓ .NET Framework 4.0
- ✓ Библиотека Newtonsoft. Json для .NET Framework 4.0 в папке с исполняемым файлом бота (автоматически создается при установке)
- ✓ Adobe Reader XI

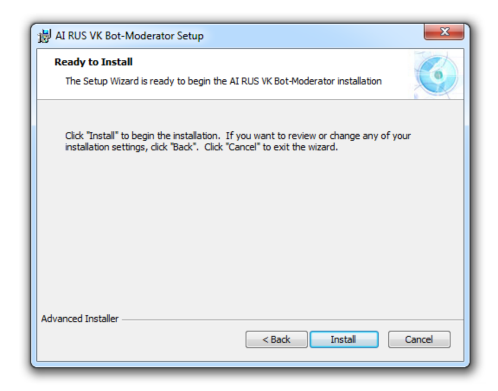
3 Установка

Для установки бота достаточно запустить установочный файл «ai-rus-vk-bot-moderator.exe» и следовать инструкции.

Программное обеспечение «Al RUS: VK Bot-Moderator» требует предустановленного программного продукта .NET Framework 4.0 в системе. При отсутствии оного установщик автоматически скачает его и установит.







4 Первый запуск и настройка бота

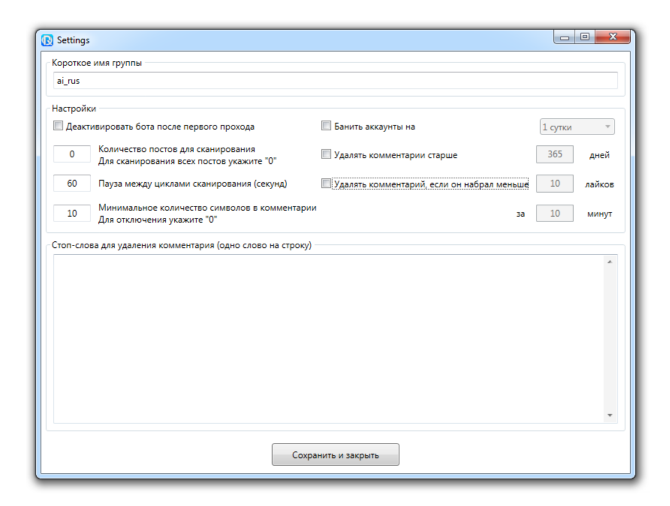
При первом запуске приложение автоматически откроет окно настроек, где обязательным пунктом является «**Короткое имя группы**», благодаря которому бот знает комментарии какой группы модерировать.

Например, ссылка на группу - https://vk.com/ai_rus, где «ai_rus» является его «коротким» именем. Именно его и необходимо указывать в поле «Короткое имя группы» окна настроек.

4.1 Настройки

- «Деактивировать бота после первого прохода». Опция разрешает боту пройти лишь 1 цикл сканирования, после чего переходит в состояние ожидания ручного запуска.
- **«Количество постов для сканирования»**. При первом запуске бота сканируются все посты группы, проверяя каждый комментарий согласно условиям. При последующих циклах сканирования, бот проверяет лишь указанное количество самых свежих постов.
- «Пауза между циклами сканирования (секунд)». При завершении очередного цикла сканирования бот ожидает указанное в секундах время, после чего вновь запускает цикл сканирования.
- «Минимальное количество символов в комментарии». Опция нужна для определения бесполезных комментариев. На практике комментарии длиной менее 10 символов не несут информационной нагрузки.

- **«Банить аккаунты на ___»**. Бан аккаунта пользователя в группе срабатывает только при работе правила стоп-слов. Во всех иных случаях правило <u>не применяется</u>. Из списка можно выбрать несколько вариантов продолжительности бана:
 - 1 сутки
 - 3 суток
 - 1 неделя
 - 1 месяц
 - 1 год
 - Перманентно (пожизненно)
- **«Удалять комментарии старше ___ дней»**. Опция, позволяющая очищать группу от старых комментариев. Минимальный срок жизни комментария 1 сутки.
- **«Удалять комментарий, если он набрал меньше** __ **лайков за** __ **минут»**. Опция, позволяющая контролировать «полезность» комментариев. Если люди его оценивают, значит он достоин публики, иначе будет удален.
- **«Стоп-слова»**. При обнаружении в тексте комментария хотя бы одного из указанных слов, комментарий будет немедленно удален. Возможна работа правила совместно с баном аккаунтов. Можем предоставить список собранных нами нецензурных слов.



4.2 Исходящие соединения

Бот требует доступ к следующим ресурсам:

- 1. IP 46.254.21.193, https://ai-rus.com ресурс разработчика для проверки корректности запуска приложения;
- 2. IP 87.240.131.120, https://oauth.vk.com/authorize ресурс «ВКонтакте» для авторизации клиента в приложении;
- 3. IP 87.240.143.241, https://api.vk.com ресурс «ВКонтакте» для передачи запросов к VK API.

Внимание, ІР-адреса ресурсов могут быть изменены.

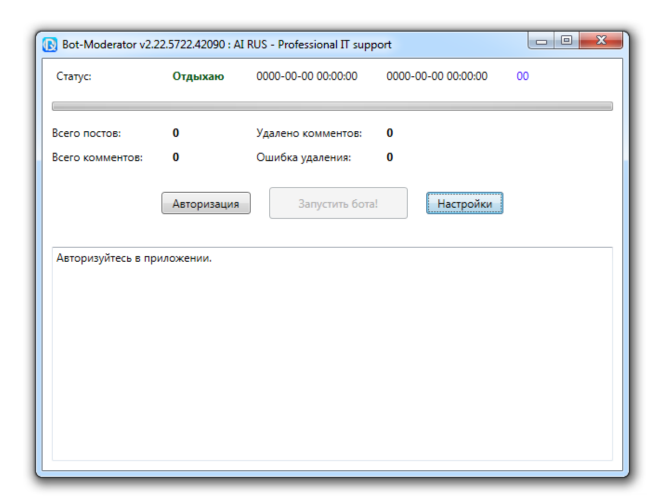
5 Авторизация

После сохранения настроек бота необходимо произвести авторизацию. Бот работает от имени авторизованной учетной записи. Для запуска процесса необходимо нажать кнопку «Авторизация» в главном окне программы, после чего ввести логин/пароль от Вашей учетной записи «ВКонтакте».

Система «VK» использует OAuth-авторизацию и процесс состоит из 3-х шагов:

- 1. Открытие страницы https://oauth.vk.com/authorize внутри встроенного браузера для аутентификации пользователя на сайте «ВКонтакте»;
- 2. Разрешение пользователем доступа к своим данным, а именно:
 - Доступ к общей информации. Приложению доступны Ваше имя, дата рождения, фотография и базовая информация на странице. Этот уровень доступа запрашивают все без исключения приложения.
 - **Доступ к стене**. Приложению доступна работа со стеной. В данном случае имеется ввиду стена группы.
 - Доступ к группам. Приложению доступны Ваши группы. Из всех Ваших групп бот использует только ту, модерирование которой Вы вручную укажете.
 - Доступ в любое время. Приложение имеет доступ к Вашим данным в любое время, даже когда Вы будете не в сети. Это обусловлено непрерывной работой бота в режиме модерации Вашей группы.
- 3. Передача в приложение ключа access_token для доступа к API.

Механизм клиентской авторизации, описанный в данном пункте, имеет название Implicit Flow в соответствии со спецификацией протокола OAuth 2.0.



6 ЗАПУСК БОТА

После предварительной настройки бота и авторизации пользователя кнопка запуска бота станет доступной.

Если Вы хотите изменить какой-либо параметр работы бота, перейдите в окно «Настройки», внесите изменения и выйдите из него. Бот примет изменения перед началом следующего цикла работы.

Если же Вы хотите, чтобы изменения были приняты немедленно, закройте бота, затем запустите приложение вновь и нажмите кнопку «Запустить бота!» для старта сканирования.

7 Информация по завершении цикла

По завершении цикла сканирования бот предоставляет информацию для ознакомления.

Начало работы: 2015-09-02 04:19:55 Общее время работы: 02:29:42.2654081

Начало цикла: 2015-09-02 06:46:05 Завершение цикла: 2015-09-02 06:49:38

Продолжительность цикла: 0000-00-00 00:03:32

Общее количество циклов: 15

Постов: 200

Комментариев: 7843

Удалено комментариев: 1 / 0,013%

Ошибок удаления: 0 / 0%

Всего комментариев: 227879 Всего удалено: 42 / 0,018%

Всего ошибок удаления: 41 / 0,018%

где:

- Начало работы время запуска бота.
- Общее время работы время работы бота с момента запуска.
- Начало цикла время начала завершенного цикла сканирования.
- Завершение цикла время завершения цикла сканирования.
- Продолжительность цикла сканирования.
- Общее количество циклов сканирования с момента запуска бота.
- Постов количество сканированных постов в завершенном цикле.
- Комментариев количество комментариев, сканированных в завершенном цикле.
- Удалено комментариев количество удаленных комментариев согласно правилам их обработки. Процентное соотношение указывает по отношению к числу сканированных комментариев.
- Ошибок удаления в некоторых случаях система VK API дает сбой на своей стороне и такие комментарии не могут быть удалены, либо сообщение уже удалено модератором и/или администратором группы, и/или самим пользователем.
- Всего комментариев, сканированных с момента запуска бота.
- **Всего удалено** комментариев с момента запуска бота. Процентное соотношение указывает по отношению к числу всех сканированных комментариев.
- Всего ошибок удаления то же, что и «ошибок удаления», только учитываются все с момента запуска бота.

Помимо этой присутствует еще файловый вид удаляемых комментариев. Если бот успешно удалил хотя бы один комментарий, в папке с ботом автоматически создается папка «success», в случаях ошибок удаления создается папка «errors».

Внутри папок одинаковая структура:

```
    → «success» или «errors»
    → 140
    → 41542.json
    → 41560.json
    → 41573.json
    → 764
    → 800.json
    → 832.json
    → 841.json
    → 1769
    → 4620.json
    → 4717.json
    → 1921.json
```

где:

- «140», «764», «1769» и т.д. идентификационные номера постов;
- «41542.json», «41560.json», «41573.json» идентификатор комментария в посте. Сохраняется в формате JSON, возвращаемом VK API.

Например:

```
{
    "id": 4676,
    "from_id": 106575088,
    "date": 1389947992,
    "text": "Осилил!!!",
    "attachments": []
}
```

Комментарий с идентификатором «4676» от пользователя с ID 106575088 (https://vk.com/id106575088), размещенный 17 января 2014 года в 08:39:52 GMT. Удален, попав под правило «Минимальное количество символов в комментарии: 10». В тексте комментария содержится лишь 9 символов.

8 РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОШИБКИ

- Наиболее распространенная проблема отсутствие предустановленного программного продукта .NET Framework 4.0.
- Отсутствие файла «Newtonsoft.Json.dll» в папке с исполняемым файлом бота.

9 Ссылки для скачивания

Скачать бот Вы можете только с сайта разработчика, воспользовавшись прямой ссылкой https://ai-rus.com/uploads/setup/ai-rus-vk-bot-moderator.exe

Демоверсия бота доступна по ссылке https://ai-rus.com/uploads/setup/ai-rus-vk-bot-moderator-demo.exe

10 Ограничения

Программный продукт «**AI RUS: Bot-Moderator**» является интеллектуальной собственностью разработчика Андрея Хэллдара («AI RUS – Professional IT support») и предоставляется с закрытым исходным кодом.

«Al RUS: Bot-Moderator» является коммерческим программным продуктом и каждый запуск проверяется нашей системой на запуск в определенной группе системы «ВКонтакте».

Если бот отображает статус «Неавторизованный запуск приложения», Вам следует связаться с разработчиком для решения проблемы.

Для получения демоверсии бота, свяжитесь с разработчиком.

10.1 Ограничения демоверсии

Продолжительность предоставления демо-доступа – 3 суток с момента выдачи доступа разработчиком.

Функциональная часть демо-доступа позволяет сканировать 500 свежих постов, включая все комментарии к ним и обрабатывать на наличие вхождений слов (см. «стоп-слова» в разделе «Настройки»).

Возможность удаления устаревших комментариев и проверка количества лайков в демоверсии отсутствует.

11 Контактная информация

Email: <u>info@ai-rus.com</u>

Web: <u>ai-rus.com</u>

VK: <u>vk.com/ai_rus</u>

vk.com/helldar