**Команды бота  
/show\_donor** – показывает донор каналы(из которых копируем)  
**/show\_target** – показывает целевой канал(в который копируем)  
**/set\_target** <имя канала> – выбираем целевой канал(в который копируем)  
**!!!Важно!!!** Никнейм должен быть без собачки @  
**/add\_donor** <имя канала> - выбираем канал донор(из которого копируем)  
**!!!Важно!!!** Когда ты указываешь донор канал он должен начинаться с собачки @  
**/donor\_remove** <@имя канала> - убирает донор канал  
**/auto\_start** – запуск автомода(Все посты публикуются без подтверждения)  
**/auto\_stop** – выключает автомод  
**!!!Важно!!!**Ты должен состоять в донор каналах (из которых копируешь)

**!!!Важно!!!**

После добавления всех донор каналов и целевых каналов, нужно перезапустить бот **/restart** (что бы изменения вступили в силу). Затем после перезагрузки прописать команду **/show\_donor** и все, бот готов к работе.

**!!!Важно!!!**  
Чтобы одобрить пост ты должен **ответить** на него текстом <одобрено>(с маленькой буквы)

**Настройка бота перед использованием**1. Распакуем проект. Состоит из двух файлов(проект.py и requirements.py)  
2. Устанавливаем все модули. Нужно ввести в командную строку   
pip install -r requirements.txt (как это показано на видео)  
3. Затем в любом редакторе нужно изменить строчки  
API\_KEY = “ключ” это апи ключ нейросети. Взять на сайте: <https://platform.deepseek.com/> (как показано на видео)  
moderation\_group\_id = взять из @LeadConverterToolkitBot(как показано на видео)

api\_id= api\_hash=” ” Эти данные берешь из сайта <https://my.telegram.org/> (следуя указаниям из видео). !!!!!Сохраняем файл!!!!!!!

4. Запуск бота  
Открываем командную строку (как на видео) и пишем команду **python final.py**Запустится бот и появится поле куда нужно ввести номер телефона и код который придет в телеграмм. Затем бот запуститься.  
5. Добавляем целевой канал и донор каналы   
/set\_target <название канала> (без собачки@). Это канал в который мы будем копировать.  
/add\_donor <@название канала> (с собачкой@). Каналы из которых будем копировать.  
**!!!!Важно!!!!**После добавления всех донор каналов и целевых каналов, нужно перезапустить бот **/restart** (что бы изменения вступили в силу). Затем после перезагрузки прописать команду **/show\_donor** и все, бот готов к работе.  
 **БОТ ГОТОВ К РАБОТЕ**

Теперь пройдемся по запуску для нескольких каналов. По сути у нас все команды остаются такие же. Что нам нужно?

1. Копируем изначальные файлы еще 2 раза.(так как всего 3 целевых канала)  
Модули устанавливать не нужно поэтому переходим к редактирования файла.  
2. API\_KEY = “ключ” - такой же как и в первом боте(его не меняем)  
  
moderation\_group\_id = взять из @LeadConverterToolkitBot(как показано на видео)

api\_id= api\_hash=” ” Эти данные берешь из сайта <https://my.telegram.org/> (следуя указаниям из видео). !!!!!Сохраняем файл!!!!!!!

Так же как и в первый раз берем все эти данные (смотреть на видео)  
Все так же создаем модерационый чат, берем айди. api\_id и api\_hash зависят от номера поэтому нужно снова зайти на <https://my.telegram.org/> и взять эти данные, как в первый раз.  
Короче просто повторить все как с первым ботом, просто еще два раза. ы