

## Telegram Content Parser – возможности

1. Неограниченное число всех телеграм-источников для сбора контента и участников.
2. Сбор участников чатов и каналов.
  - Сбор активных участников.
  - Сбор участников за любой период.
  - Сбор участников, которые состоят в нескольких каналах или чатах одновременно.
  - Сбор участников по вхождению ключевых слов в сообщениях чата или комментариях канала.
  - Сбор информации «о себе» участников – фото, описание, канал, число подарков.
  - Обход ограничений на максимально возможное собираемое число участников.
3. Сбор контента и постинг в канал/чат или сохранение локально у себя.
  - Сбор контента в режиме ожидания из нескольких источников одновременно.
  - Сбор контента за любой период.
  - Отложенный постинг и постинг по таймеру.
  - Сохранение контента в csv и txt форматах с выгрузкой медиафайлов.
4. Ручная обработка нового контента перед постингом или сохранением.
  - Отредактировать пост перед публикацией.
  - Не публиковать или опубликовать позже обработанный пост.
5. Автоматическая обработка контента перед постингом или сохранением.
  - Отбор контента из временного диапазона каждого дня.
  - Отбор или пропуск контента из чатов по списку авторов.
  - Пропуск контента, содержащего рекламу.
  - Пропуск идентичного или схожего по тексту в % контента.
  - Отбор контента по количеству реакций, просмотров, репостов, комментариев и ER.
  - Отбор или пропуск контента по ключевым словам.
  - ChatGPT-отбор или пропуск контента по запросу.
  - Работа с текстом: замена и удаление ссылок, текста; ChatGPT-обработка текста по запросу; добавление ссылки на источник поста; добавление своей подписи в конец поста.
  - Наложение водяного знака на изображение, анимацию, видео, видео кружок.
  - Сохранение контента только во временном диапазоне и частота сохранения каждого дня.
  - Отбор только желаемых типов постов (авторские, пересланные, ответные), в том числе по формату (фото, видео, аудио и далее) и по количеству символов в тексте.
6. Другие возможности.
  - Возможность сохранять контактную информацию автора сообщения в чатах.
  - Возможность указать неограниченное число API ключей для ChatGPT.
  - Возможность задать частоту звуковых уведомлений подписчикам при постинге.