

# TELEGRAM

ВЫПОЛНИЛА: БАЙГЕНЖИНА АЛИНА

# ХАРАКТЕРИСТИКА:

**Авторы- Павел и Николай Дуров;**

**Написана на C++;**

**Первый выпуск – 6 сентября 2013г;**

**Языки интерфейса- русский, английский, немецкий, нидерландский, французский, португальский, украинский, испанский и т.д**

# ЧТО ТАКОЕ **TELEGRAM?**

**Telegram — кроссплатформенный мессенджер, позволяющий обмениваться сообщениями и медиафайлами многих форматов. Используются проприетарная серверная часть с закрытым кодом, работающая на мощностях нескольких компаний США и Германии, финансируемых Павлом Дуровым в объёме порядка 13 млн долларов США ежегодно, и несколько клиентов с открытым исходным кодом, в том числе под лицензией GNU GPL.**

# ПРЕИМУЩЕСТВА TELEGRAM

- Во-первых, телеграм заботится о безопасности ваших данных. Согласно всем последним событиям, он ни под каким предлогом не выдаст ваш IP и номер телефона странам бывшего СССР. Однако, недавно Павел Дуров создал собственную криптовалюту и, боясь блокировки в Европе, согласился с требованиями силовых структур. Телеграм все же может выдать ваши данные, только если есть официальное решение суда, и это допускается исключительно в европейских государствах.
- Во-вторых, наличие секретных чатов. Именно они гарантируют вам полную конфиденциальность переписки, так как информация нигде не хранится.
- В-третьих, большое количество способов сделать переписку максимально незаметной. Например, определенный код или же специальный таймер, при помощи которого диалоги автоматически удаляются.
- Есть как мобильные, так и компьютерные версии.
- Присутствуют и супер чаты, которые способны вместить до 5000 человек.

# НЕДОСТАТКИ TELEGRAM

- Наличие привязки к телефонному номеру. Это предоставляет возможность узнать все ваши контактные данные и отправить их на сервер. Главная проблема заключается не в демонстрации ваших контактов. В теории, практически любая служба безопасности государства способна взять все телефонные номера страны и добавить их в свои контакты. Спросите, зачем это нужно? Ответ весьма прост: таким образом можно узнать, кто из людей зарегистрирован в данной социальной сети, и когда он последний раз посещал ее.
- Если сообщения отправляются через обычный, а не секретный чат, то формально, они не зашифрованы. Нет, не стоит думать, что ваш провайдер способен с легкостью прочесть любую вашу переписку, потому что диалоги имеют закрытый протокол. Однако, все сообщения находятся в специальном сервере Телеграма. При повторном заходе в аккаунт, они попадут и туда.

# НЕДОСТАТКИ **TELEGRAM**

- Версия **Телеграма для ПК** еще не до конца доработана, либо же ее развития прекратилось, так как она не содержит секретных чатов. Эта функция имеется исключительно на мобильных телефонах.
- Когда вы загружаете новую аватарку, старая же остается. Удалять ее приходится вручную.