


**В Федеральную службу по надзору в сфере
связи, информационных технологий и
массовых коммуникаций (Роскомнадзор)**

109074, г. Москва,
Китайгородский пр., д.7, стр.2

адвоката Адвокатской палаты Ленинградской
области Коллегии адвокатов Четвертой
адвокатской конторы Динзе Дмитрия
Владимировича, удостоверение № 1283,
регистрационный № 47/139, адрес для
корреспонденции: 

действующего в интересах
Telegram Messenger Limited Liability
Partnership (71-75 Shelton Street, Covent
Garden, London, WC2HJQ)

Ответ на уведомление


В ответ на ваше уведомление №501 от 20.03.2018, опубликованное на официальном сайте Роскомнадзора по адресу <https://rkn.gov.ru/news/rsoc/news55932.htm>, сообщаем следующее.

Telegram – бесплатный кроссплатформенный интернет-сервис обмена текстовыми сообщениями, изображениями, видеофрагментами и произвольными файлами. Он также поддерживает голосовые звонки в реальном времени. Серверная инфраструктура Telegram в целях безопасности имеет распределенную архитектуру, и включает в себя подсистемы, находящиеся на территории различных государств и управляемый различными юридическими лицами.

Telegram предоставляет пользователям возможность использовать два вида каналов обмена сообщениями – «облачные чаты» и «секретные чаты». Сообщения, передаваемые через «секретные чаты», никогда не сохраняются на серверах Telegram. Переписка пользователей «облачных чатов» хранится в зашифрованном виде, распределяется между различными подсистемами и никогда не хранится в одном месте.

Создание секретных чатов начинается с генерации авторизационного ключа, при этом используется асимметричное шифрование и алгоритм Диффи – Хеллмана, при котором из двух созданных частей ключа одна никогда не покидает пользовательского устройства и не передается по каналам связи. Ключи шифрования при этом регулярно обновляются, неактуальные ключи – уничтожаются автоматически.

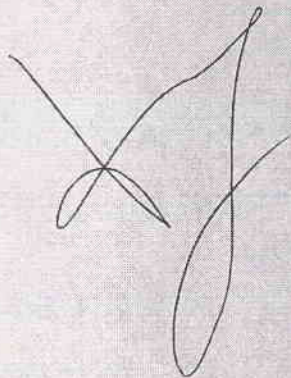
Таким образом администратор сервиса в существующей архитектуре ни при каких условиях не имеет доступа к информации, дающей возможность декодирования принимаемых, передаваемых, доставляемых и (или)



обрабатываемых с его помощью электронных сообщений.

В этой связи исполнение обязанностей, установленных частью 4.1 статьи 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», не представляется технически возможным.

30 марта 2018 года

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long vertical stroke, positioned between the date and the name.

Адвокат Динзе Д.В.