

## Полномочия Роскомнадзора в сфере

### защиты персональных данных:

осуществление государственного контроля и надзора за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства РФ в области персональных данных;

ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных;

осуществление проверок сведений, содержащихся в уведомлении об обработке персональных данных;

рассмотрение жалоб и обращений граждан или юридических лиц по вопросам, связанным с обработкой персональных данных, а также принятие в пределах своих полномочий решений по результатам рассмотрения указанных жалоб и обращений, в т.ч. о привлечении к административной ответственности виновных в нарушении законодательства;

обращение в суд с исковыми заявлениями в защиту прав субъектов персональных данных и представление интересов субъектов персональных данных в суде;

направление в органы прокуратуры, другие правоохранительные органы материалов для решения вопроса о возбуждении дел по признакам преступлений, связанных с нарушением прав субъектов персональных данных и другие.



## Контакты контролирующих органов:



**РОСКОМНАДЗОР**

### Управление Роскомнадзора по

#### Тамбовской области

Адрес: г. Тамбов, ул. Советская, 182

Телефон: +7 (4752) 55-94-20

+7 (4752) 55-94-33 (факс)

E-mail: rsockanc68@rkn.gov.ru

Официальный сайт: <http://68.rkn.gov.ru>



**Разработчики:** команда Института права и национальной безопасности ТГУ имени Г.Р. Державина «Государство – это мы»

Телефон: +7(4752) 53-22-41

E-mail: instityprava@mail.ru



Институт права  
и национальной безопасности



## ПАМЯТКА

### ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ МОБИЛЬНЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ



**Мобильное приложение** - программное обеспечение, предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных устройствах. Многие мобильные приложения предустановлены на самом устройстве или могут быть загружены на него из онлайновых магазинов приложений, таких как AppStore, GooglePlay, WindowsPhoneStore и других, бесплатно или за плату.



#### Преимущества мобильных приложений:

- легкий доступ к информации;
- взаимодействие с пользователем;
- удобный интерфейс на основе пользовательских привычек;
- офлайн-режим работы пользователя;
- использование функций устройства;
- оплатачерез App Store, Google Play;
- неисчерпаемые возможности по интерактивности.

#### Недостатки мобильных приложений:

- плата за скачивание;
- размещение рекламы;
- возможность дополнительных покупок, встроенная в приложение;
- приложения доступны для скачивания не на всех мобильных устройствах;
- наличие ошибок в работе приложения;
- не всегда предусмотрены надежные меры безопасности;
- возможен доступ к персональным данным владельца; присутствие вредоносных программ и программ-вымогателей.

#### Опасность мобильных приложений

- могут собирать персональные данные пользователя и передают их третьим лицам;
- могут прослушивать телефонные разговоры;
- могут самостоятельно устанавливать посторонние вредоносные программы на устройство;
- имеют доступ к информации о местонахождении владельца устройства, а также истории его звонков, переписок, списка контактов, SMS-сообщений, идентификаторов устройства;
- считывают данные в кэше, куда могут попадать пароли, в том числе от почты, банковских сервисов, электронных кошельков;
- под безобидными приложениями и файлами (браузеры, плееры, игры, навигаторы, книги и др.) могут маскироваться вирусы, которые воруют информацию, деньги с мобильного счета и блокируют нормальную работу устройства.



#### Рекомендации по использованию мобильных приложений:

- устанавливайте мобильные приложения только с официальных каталогов. К примеру, GooglePlay, AppStore или MicrosoftStore;
- установите последние обновления на свое мобильное устройство;
- не используйте неизвестные и небезопасные сети Wi-Fi;
- установите антивирусное программное обеспечение для мобильных устройств, которое позволит обеспечить безопасность;
- создавайте более сложные пароли;
- читайте условия использования мобильного приложения. Обычно они идут вместе с самим приложением или доступны на сайте разработчика.

