

---

## Как защитить свои персональные данные в сети «Интернет»?

---

- \* Ограничьте объем информации о себе, находящейся в Интернете;
- \* Ограничьте доступ к своим аккаунтам;
- \* Не отправляйте видео и фотографии людям, с которыми вы познакомились в Интернете и не знаете их в реальной жизни;
- \* Отправляя кому-либо свои персональные данные или конфиденциальную информацию, убедитесь в том, что адресат — действительно тот, за кого себя выдает;
- \* Прежде чем, предоставить кому-либо свои персональные данные, посоветуйтесь с родителями или взрослым человеком, которому вы доверяете;
- \* Используйте только сложные пароли, разные для разных учетных записей и сервисов.

---

По вопросам защиты прав субъектов персональных данных, Вы можете обратиться непосредственно в отдел по защите прав субъектов персональных данных и надзора в сфере информационных технологий по следующему адресу:

г. Иркутск, ул. Халтурина, д. ,7 каб. № 10

---

телефон: (3952) 43-66-05,  
факс (3952) 43-66-04  
e-mail: [rsoc38@rkn.gov.ru](mailto:rsoc38@rkn.gov.ru)



Информационный портал для детей. Здесь вы найдете много интересной и полезной информации, а также игры, викторины, тесты и конкурсы!

**персональные данные . дети**



## Роскомнадзор

### Управление Роскомнадзора по Иркутской области

Информационный буклет  
для детей

## Защити свои персональные данные



## Что такое персональные данные?

Персональные данные представляют собой информацию о конкретном человеке. Это те данные, которые позволяют нам узнать человека в толпе, идентифицировать и определить как конкретную личность.

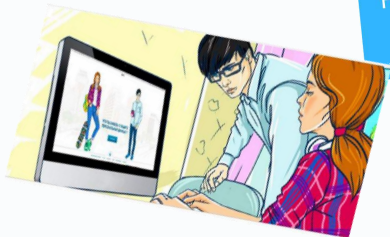
ФАМИЛИЯ  
Имя Отчество

## Персональные данные бывают:

Специальные

Биометрические

Набор цифр, как персональные данные



## Большие данные

Каждое наше действие, совершаемое в сети Интернет, оставляет определенный цифровой след.

Такие следы оставляет информация, которую вы добровольно размещаете в сети Интернет, например, фотографии в социальных сетях, высказывания на форумах, «лайки» новостей и многое другое.

Кроме того, цифровые следы оставляет та информация, о наличии которой вы можете и не подозревать, например, информация о посещенных сайтах, о совершенных покупках, о вашем географическом месторасположении и пр.



Если обработать всю эту информацию, то получится очень точный портрет («профайл»), который можно использовать для принятия решений в отношении конкретного человека. Например, направить ему адресную рекламу в соответствии с предпочтениями, «лайками» или отказать в поступлении на работу и пр.

Сегодня информационные технологии позволяют обрабатывать и анализировать огромные объемы данных для выявления новой информации, представляющей ценность для принятия различных решений.

Представьте себе данные о следах всех пользователей сети Интернет России или другой страны, которые они оставили за последние 10 лет.

Этот колоссальный объем информации, подлежащий обработке и анализу, получил название Big Data или Большие данные.

При этом Большие данные получают не только благодаря Вашим цифровым следам, их добывают из иных источников, например, с помощью датчиков погоды или геолокационных систем.

## КАК ЗАЩИТИТЬ ГАДЖЕТЫ ОТ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ?

\* Установите на гаджеты специальные почтовые фильтры и антивирусные программы. Они могут предотвратить, как прямые атаки злоумышленников, так и атаки, использующие вредоносные приложения;

\* Используйте только лицензионные программы. Чаще всего вирусами бывают заражены пиратские копии программ;

\* Используйте проверенные сайты.

\* Систематически проверяйте свои домашние компьютеры на наличие вирусов;

\* Делайте резервную копию важных данных;

\* Периодически меняйте пароли от электронной почты, социальных сетей, форумов и пр.

