

## Как защититься от мошенников: простые правила

Распространенный способ действий мошенников: они обманным путем получают данные для доступа к личным кабинетам и приложениям. Используя нейротехнологии, способны подделывать аккаунты и голоса, создавая видеосообщения, сгенерированные искусственным интеллектом, от имени ваших знакомых и руководителей. Зачастую мошенники представляются сотрудниками различных служб или предлагают финансовые выигрыши. Данный подход известен как социальная инженерия. Вот несколько советов, которые помогут вам защититься от мошенников:

- Будьте бдительны: Если разговор кажется подозрительным, завершите его и перезвоните в организацию по официальным номерам.
- Проверяйте способ связи: Мошенники часто используют мессенджеры, тогда как настоящие представители не звонят через WhatsApp или Telegram.
- Не сообщайте логины и пароли: Читайте назначение смс-кодов не делитесь ответами на контрольные вопросы.
- Следите за актуальностью номера: Убедитесь, что номер, к которому привязан аккаунт, актуален.
- Используйте сложные пароли: Меняйте их регулярно и подключайте двухфакторную аутентификацию.
- Проверяйте адрес страницы: Убедитесь, что сайт — это официальный ресурс (например, gosuslugi.ru).

Госуслуги обеспечивают защиту, но злоумышленник может получить доступ только при передаче вами необходимых данных. Будьте внимательны и защищайте свои данные.

С дополнительной информацией по теме личной информационной безопасности, в том числе по эффективному распознаванию звонков мошенников, можно ознакомиться на следующих информационных ресурсах: Раздел «Кибербезопасность – это просто!» на Едином портале государственных услуг – <https://www.gosuslugi.ru/cybersecurity>; Лендинговая страница в сети «Интернет» – <https://киберзож.рф/>;

## Меры по обеспечению безопасности информации

Хотим напомнить вам о правилах кибербезопасности, которые помогут защитить наши данные от угроз. Пожалуйста, будьте бдительны при работе с электронной почтой. Вот простые рекомендации по предотвращению угроз безопасности информации:

Проверяйте адреса электронной почты отправителя, даже если имя совпадает с известным контактом.

1. Не открывайте письма и чаты от неизвестных отправителей.
2. Осторожно относитесь к письмам с призывами к действиям или темами о финансах и угрозах.
3. Не переходите по ссылкам в письмах, особенно если они короткие или используют сокращатели.
4. Не открывайте вложения с подозрительными расширениями (.zip, .js, .exe и т. д.) и документами с макросами.
5. Не подключайте неизвестные внешние носители информации к компьютерам.
6. Используйте надежные пароли, создавая их с нестандартными комбинациями символов.

При получении подозрительных писем обратите внимание:

- Знаком ли вам отправитель?
- Присутствуют ли URL-ссылки?
- Есть ли вложение с расширениями .zip, .js, .exe?
- Просит ли файл включить поддержку макросов?

Если есть сомнения и хоть что-то в письме вызывает у вас подозрение, то велика вероятность, что это фишинг.

С дополнительной информацией по теме личной информационной безопасности, в том числе по эффективному распознаванию фишинговых писем, можно ознакомиться на следующих информационных ресурсах: Раздел «Кибербезопасность – это просто!» на Едином портале государственных услуг – <https://www.gosuslugi.ru/cybersecurity>; Лендинговая страница в сети «Интернет» – <https://киберзож.рф/>;

## **Рекомендации по защите учетных записей**

Для того, чтобы защитить свой аккаунт соблюдайте следующие рекомендации:

1 Создавайте сложные пароли длиной не менее 12 символов с комбинацией букв, цифр и специальных символов. Избегайте простых и легко угадываемых паролей.

2 Не используйте один и тот же пароль для разных учетных записей. Создавайте уникальные пароли для каждой важной учетной записи.

3 Регулярно меняйте пароли каждые 3-6 месяцев и обновляйте их при подозрении на утечку.

4 Используйте надежные менеджеры паролей для их хранения и управления.

5 Активируйте двухфакторную аутентификацию (2FA) на всех доступных платформах.

6 Обновляйте пароли при смене сотрудников или их ролей и следите за управлением доступом.

7 При хранении пароля на физическом носителе, убедитесь, что место его хранения абсолютно безопасно.

С дополнительной информацией по теме личной информационной безопасности, в том числе по созданию надежных паролей и эффективному распознаванию фишинга в интернете, можно ознакомиться на следующих информационных ресурсах: Раздел «Кибербезопасность – это просто!» на Едином портале государственных услуг – <https://www.gosuslugi.ru/cybersecurity>; Лендинговая страница в сети «Интернет» – <https://киберзож.рф/>;