

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:

1. Проверьте адреса электронной почты отправителя, даже если имя совпадает с известным контактом
2. Не открывайте письма и чаты от неизвестных отправителей
3. Осторожно относитесь к письмам с вложениями «действиями или тамгами с финансами и угрозами»
4. Не переходите по ссылкам в письмах, особенно если они короткие или используют сокращения
5. Не открывайте вложения с подозрительными расширениями (.zip, .js, .exe и т. д.) и документами с макросами
6. Не подключайте неизвестные внешние носители информации к компьютерам
7. 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 расширением .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>;
Рейтинговая страница в сети «Интернет» – <https://nabereon.ru/>

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 вешах знакомых и руководителей. Зачастую мошенники представляются сотрудниками различных служб или предлагают финансовые выгоды. 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.
 - Проверьте способ связи. Мошенники часто используют мессенджеры, тогда как настоящие представители не звонят через WhatsApp или Telegram.
 - Не сообщайте логины и пароли. Читайте назначение sms-кодов и 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.
 - Проверьте адрес страницы. Убедитесь, что сайт — это официальный ресурс (например, [rosnifidi.ru](https://www.rosnifidi.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/ru/безопасность>.

Ландинговая страница в сети «Интернет» – <https://кибершок.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 3-8 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://кибердоок.рф/>.