



ПАМЯТКА ПО ВЫБОРУ ПАРОЛЯ

Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.

! 1. Общие рекомендации

Выбор надежного пароля — один из важнейших шагов в обеспечении безопасности вашей учетной записи. Надежный пароль защищает ваши данные от несанкционированного доступа. Следуйте этим рекомендациям, чтобы минимизировать риск взлома.

👁️ 2. Признаки слабого пароля

Слабые пароли легко подбираются злоумышленниками и обладают следующими характеристиками:

- содержат менее 12 символов (менее 15 для административных учетных записей);
- представляют собой слова из словарей (на любом языке);
- включают распространенные слова или фразы;
- основаны на личной информации (имя, фамилия, дата рождения, номер телефона, логин и т. д.);
- содержат названия компаний, сайтов, программ, команд или компьютерные термины;
- используют повторяющиеся символы или простые последовательности клавиш (например, «123456», «qwerty», «abcdef»);
- совпадают с идентификатором пользователя (логином);
- основаны на географических названиях или их производных;
- регулярно меняйте пароли, особенно для важных сервисов;
- используйте менеджеры паролей для безопасного хранения и генерации сложных комбинаций.

🔑 3. Рекомендации к надежности пароля

Надежный пароль должен соответствовать следующим рекомендациям:

- содержать не менее 12 символов;
- включать заглавные и строчные буквы (A-Z, a-z);
- содержать цифры и специальные символы (!@#\$%^&* и т. д.);
- не являться словарным словом, сленгом, датой, временем года или устойчивым выражением;
- не включать личную информацию;
- не содержать повторяющихся символов или последовательностей клавиш;
- легко запоминаться без необходимости записи.

🛡️ 4. Как придумать надежный пароль

Способ 1: Использование запоминающейся фразы

1. выберите легко запоминающуюся фразу (например, строку из песни или стихотворения): «Три мудреца в одном тазу пустились по морю в грозу»;
2. возьмите первые буквы каждого слова: тмвотппмвг;
3. переключите клавиатуру на английскую раскладку: nvdjnggvdu;
4. выберите символ, который будет заглавным, и добавьте спецсимвол (например, пятый символ и «#»);
5. получаем пароль: nvdjN#ggvdu.

Способ 2: Использование фонетического преобразования

6. возьмите русское слово и введите его в английской раскладке; добавьте цифры и специальные символы. Например, из слова «Морковка» можно получить: Vjhr72jdrf% или V(*@jhrjdrf.

Следуя этим рекомендациям, вы обеспечите максимальную защиту своей учетной записи!