

#Центр_рекомендует

Если следовать этим простым советам, то пароли будут надежными.

Это значит, что вы сможете безопасно пользоваться интернетом и не бояться за свои персональные данные.



Данные персональные, вы уникальные!

Национальный центр защиты персональных данных



info@cpd.by



t.me/cpd.by



cpd_by



CPD.BY



НАДЕЖНЫЙ
ПАРОЛЬ



ЗАЩИТА
ПЕРСОНАЛЬНЫХ
ДАнных

Надежный пароль и защита персональных данных

Использование различных сервисов для общения с друзьями (Telegram, ВКонтакте, Instagram, Viber), развлечений (Steam, YouTube, Discord) и обучения – неотъемлемая часть жизни современных детей и подростков. Однако большинство из них **требует создания личной учетной записи и пароля к ней.**

Поэтому возникает вопрос: **как же обезопасить себя и свои данные в интернете?**

Первый шаг на этом пути – **создание надежного пароля и его периодическое изменение**, что не позволит взломать аккаунт и завладеть вашими личными данными.

Простой или устаревший пароль – мечта для киберпреступника. Но чтобы она не сбылась, Национальный центр защиты персональных данных подготовил полезные советы для безопасного времяпровождения в интернете.

Советы

Оптимальная длина пароля - **10-12 символов.**

Не используйте простые наборы символов (123456789), а также имя и дату рождения.

Используйте заглавные и строчные буквы, символы, цифры, знаки препинания.

Каждый пароль должен быть **уникальным.**

Придерживайтесь правила: **одна учетная запись – один пароль.**

Он должен быть **запоминающимся** для вас и одновременно трудным для машинного подбора.

Двухуровневая защита – достаточно надежный барьер, который поможет обезопасить вас и ваши данные. Для входа в аккаунт потребуются ввести не только логин и пароль, но и отправленный на телефон или почту код.

Полезные правила



Не сообщайте никому пароли от аккаунтов.



Используйте надежные пароли.



Не храните пароли на бумаге, смартфоне, в браузере. Самый надежный способ – запомнить их наизусть.



Прежде чем ввести пароль, обязательно **проверьте** настоящий ли это сайт. Для этого нужно внимательно прочитать URL сайта в адресной строке браузера.
Например, <https://cpd.by> – настоящий сайт, <https://cpdby.com> – ловушка киберпреступников.



Периодически **меняйте** пароли.