





КАК НЕ СТАТЬ ЖЕРТВОЙ КИБЕРПРЕСТУПНИКА

НАДЕЖНЫЕ ПАРОЛИ

01

необходимо:

- + Создавать персональные (уникальные) пароли к разным сервисам
- Использовать сложные пароли: минимум 10 символов, одновременно цифры, строчные и прописные символы, знаки пунктуации и другие символы
- Доверять только проверенным менеджерам паролей

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Использовать повторения символов
- 🗙 Хранить пароли на бумажных носителях
- Использовать в качестве пароля свой логин (имя пользователя, учетная запись, никнейм)
- Сохранять пароль автоматически в браузере
- Использовать биографическую информацию в пароле

БЕЗОПАСНЫЙ WI-FI

02

- + Отключить общий доступ к своей Wi-Fi точке, даже если у вас «безлимитный» Интернет
- + Использовать надежный (см. выше) пароль для доступа к вашей Wi-Fi точке
- + Деактивировать автоматическое подключение своих устройств к открытым Wi-Fi точкам
- ➤ Вводить свой логин и пароль доступа к учетной записи (странице) или системе банковского обслуживания при подключении к бесплатным (открытым) точкам Wi-Fi в кафе, транспорте, торговых центрах и т.д.

ПРОВЕРЕННЫЕ БРАУЗЕРЫ И САЙТЫ

03

- Использовать специальное программное обеспечение (антивирус, расширение для браузера), чтобы избежать посещения сомнительных сайтов
- 🗙 Переходить по непроверенным ссылкам
- Х Вводить информацию на сайтах, если соединение не защищено (нет https и ▲)





БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

04

необходимо:

- Подключить двухфакторную аутентификацию
- Использовать минимум 2 типа e-mail адресов: закрытый (только для привязки устройств и средств их защиты) и открытый (для переписки, подписок и т.д.)
- + Использовать СПАМ-фильтры

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Реагировать на письма от неизвестного отправителя: скорее всего это спам или мошенники
- Открывать подозрительное вложение к письму: сначала позвоните отправителю и узнайте, что это за файл

использование приложений, соцсетей и мессенджеров 05

- + Устанавливать приложения только из PlayMarket, AppStore или из проверенных источников
- Обращать внимание, к каким функциям гаджета приложение запрашивает доступ
- Обмениваться сообщениями в соцсетях и мессенджерах, только полностью удостоверившись в личности собеседника, не реагируя на сомнительные просьбы и предложения
- Размещать персональную и контактную информацию о себе в открытом доступе
- Использовать указание геолокации на фото в постах
- Отвечать на обидные выражения и агрессию в соцсетях – лучше напишите об этом администратору ресурса
- Употреблять ненормативную лексику при общении
- Устанавливать приложения с низким рейтингом и отрицательными отзывами

ЗАЩИТА ДАННЫХ БАНКОВСКОЙ КАРТОЧКИ



- + Хранить в тайне пин-код карты
- Прикрывать ладонью клавиатуру при вводе пин-кода
- Оформить отдельную карту для онлайн-покупок и не держать на ней большие суммы
- + Использовать услугу «3-D Secure» и лимиты на максимальные суммы онлайн-операций
- + Скрыть CVV-код на карте (трехзначный номер на обратной стороне), предварительно сохранив его

- Хранить пин-код вместе с карточкой / на карточке
- Х Сообщать CVV-код или отправлять его фото
- Распространять свои паспортные данные (информацию личного характера, номер мобильного телефона), «логин» и «пароль» доступа к системе «Интернет-банкинг»
- Сообщать данные, полученные в виде SMS-сообщений, сеансовые пароли, код авторизации, пароль 3-D Secure и т.д.

Как не стать жертвой киберпреступника.

ЗАЩИТА БАНКОВСКОЙ КАРТОЧКИ

Основные правила информационной безопасности по защите банковской карточки:



хранить в тайне пин-код карты



прикрывать ладонью клавиатуру при вводе пин-кода



оформлять отдельную карту для онлайн-покупок



деньги зачислять только в размере предполагаемой покупки



использовать услугу 3-D Secure* и лимиты на максимальные суммы онлайн-операций



скрыть CVV-код на карте (трехзначный номер на обратной стороне), предварительно сохранив его



подключить услугу "SMS-оповещение"

Не рекомендуется



хранить пин-код вместе с карточкой/на карточке



сообщать CVV-код или отправлять его фото

распространять личные данные (например паспортные), логин и пароль доступа к системе "Интернет-банкинг"



сообщать данные, полученные в виде SMS-сообщений, сеансовые пароли***, код авторизации,

пароли 3-D Secure

^{***} Сеансовый пароль - предоставляется при входе в интернет-банкинг, действителен лишь в течение одного платежного сеанса.



Источник: МВД Беларуси.

© Инфографика **БЕЛТА**

^{*} Услуга 3-D Secure - для подтверждения онлайн-платежа держатель карточки вводит особый код (получает его в смс-сообщении на телефон).

^{**} Koд CVV - последние 3 цифры номера на обратной стороне платежной карты справа на белой линии, предназначенной для подписи. Код дает возможность распоряжаться средствами, находящимися на счету, физически не контактируя с картой.