

CryptoWorkPlace

www.cryptoworkplace.io

ТПроблема

Согласно отчету, опубликованному компанией Chainalysis, в мире наблюдается взрывной рост киберпреступлений, направленных на ICO- проекты. Так, в июне 2017 года объем потерь инвесторов от действий преступников составлял \$100 миллионов, в августе этот показатель уже превысил \$220 миллионов.



Ссылка на отчет

https://blog.chainalysis.com/therise-of-cybercrime-on-ethereum/

ТИПЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ	ОПИСАНИЕ	СУММА ПОТЕРЬ (\$М)	КОЛИЧЕСТВО ЖЕРТВ
Фишинг	Получение чувствительной информации (логинов, паролей или приватных ключей) путем подделки сообщений от доверенного источника.	115	16 900
Эксплойт	Использование компьютерных программ, фрагментов кода или последовательности команд для проведения атаки на вычислительную систему.	103	11000
Хак	Получение несанкционированного доступа к компьютерной системе.	7,4	2 100
Ф Схемы Понци	Финансовые махинации, пирамиды	7,4	260
	Всего:	225,4	30 260



CryptoWorkPlace (CWP) – децентрализованная система на базе защищенного компьютера размером с флешку.

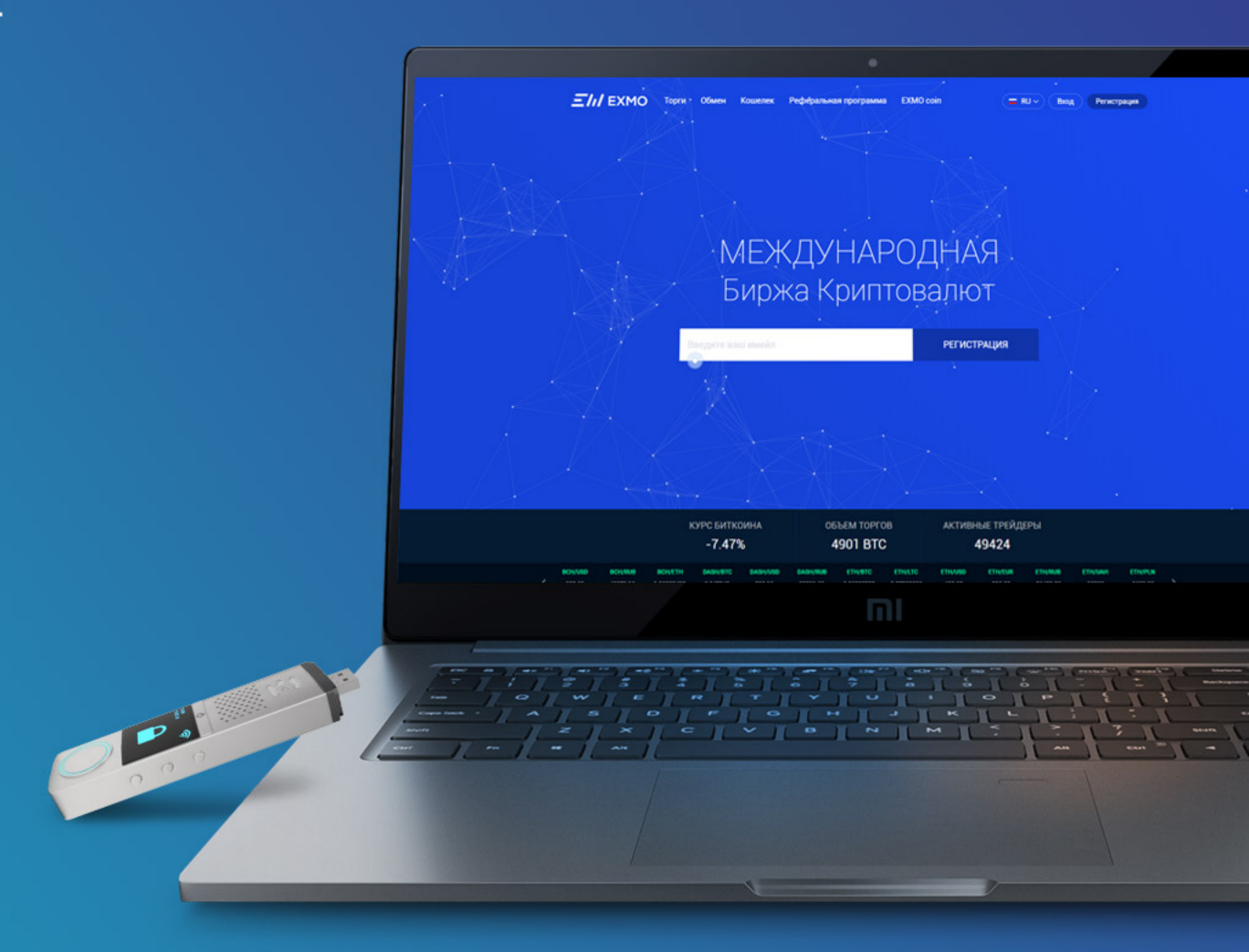
Для подключения требуется компьютер-донор с любой ОС.





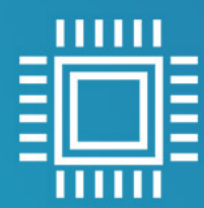


- Полноценный компьютер
- 倒 Инновационная защита от взлома
- Безопасная работа в сети
- 😰 2-факторная аутентификация
- Сканер отпечатка пальца
- 🖺 Криптокошелек и обмен валюты
- Мессенджер и приложения
- Защита от копирования by ARMPACK



CWP - Ваши данные в безопасности.

Технология



Микрокомпьютер CWP использует современный высокопроизводительный процессор и собственные устройства памяти. Он подключается к компьютеру-донору через разъем USB, от которого получает питание. При подключении микрокомпьютер воспринимается как обычная сетевая карта.



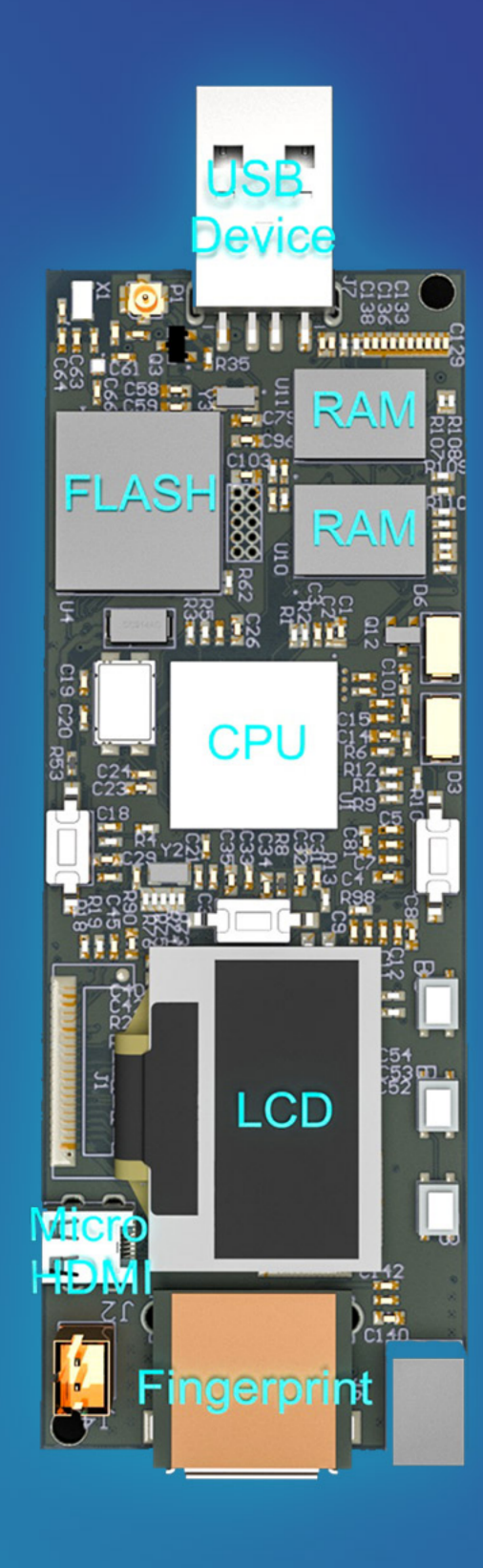
Поверх сетевого соединения организуется защищенный туннель (VPN-туннель), с проверкой отсутствия блокировки устройства на веб-портале UniDefense



Операционная система микрокомпьютера СWР располагается в защищенном от записи разделе памяти и не допускает внесения в нее изменений как пользователем, так и вредоносными программами.



Установка необходимого ПО и его обновление производятся только через веб-портал СWР. Не допускается запуск или модификация программ, не подписанных ключом СWР.



Спецификация устройства





Fingerprint



- RAM 2x1GB (2GB) DDR3 RAM
 NAND Flash 64Gb (8GB)
- USB2.0 HS HOST
 USB2.0 HS Device(OTG)
 HDMI 1280x800 @60
- WI-FI 802.11abgn/ AP / STA/ Wi-Fi Direct Mode/ Mesh over Wi-Fi based on 802.11s Bluetooth 4.



Конкуренция



Приватный Pre-Sale

Период Февральпроведения: Апрель 2018

Токен: CWT-P

Soft cap: 180 ETH (\$240K)

Hard cap: 1351 ETH (\$1.8M)

Токенов к продаже: 15,000,000 (3%)

1 CWT-P: \$0.12



Attracted Amount by the Token Presale Participants	2M CWT	3M CWT	4M CWT	5M CWT	10M CWT	15M CWT
	\$240 000	\$360 000	\$480 000	\$600 000	\$1 200 000	\$1 800 000
The number of batches of the pilot series of 100pcs	0	0	1	2	4	7

Token generation event

Период проведения: Май 2018

Токен: CWT

Soft cap: 1802 ETH (\$2.4M)

Hard cap: 35,586 ETH (\$47.4M)

Токенов к продаже: 250,000,000 (50%)



На TGE будет привлечено не более \$47,400,000 средств участников TGE. Распределение средств, привлеченных на этапе Token Sale будет выглядеть следующим образом:

привлеченных в ходе TGE средств мы планируем потратить на запуск производства в промышленных масштабах

привлеченных в ходе TGE средств мы отводим на маркетинг в трех регионах Европа, США и Азия в течение первого года выхода продукта на мировой рынок

20 % привлеченных средств будет потрачено на оплату труда нашей команды

30 % из этой суммы планируется потратить на исследовательские работы в течение первого года выхода продукта на рынок

Наша команда



Yoji Kishi CEO



Alexey Gladkov



Maxim Maslich
CTO



Artur Enokyan
Software Engineer



Anton Polyansky
Head of Hardware Production



Denis Kuznetsov

Lead Mathematician



Anton Maslov Senior System Analyst



Oleg Sarukhanov Marketing partner

ADVISERS



Alexander Podelko Ph.D., MBA



Ruslan Pichugin
CEO & Founder SandCoin



Alexey Lykov
CTO Playkey



Wagan Sarukhanov CEO Flexlab









QA MENTOR













www.cryptoworkplace.io



cryptoworkplace



cryptoworkplace



cryptoworkplace



cryptoworkplace



cryptoworkplace

Czech Republic, Prague

Štěpánská 704/61, 110 00 Praha 1-Nové Město +420 728 931 549