



CryptoWorkPlace

www.cryptoworkplace.io



Проблема

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/the-rise-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	11 000
 Хак	Получение несанкционированного доступа к компьютерной системе.	7,4	2 100
 Схемы Понци	Финансовые махинации, пирамиды	7,4	260
Всего :		225,4	30 260



Решение

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

Для подключения требуется компьютер-донор с любой ОС.



Полноценный компьютер



Инновационная защита от взлома



Безопасная работа в сети



2-факторная аутентификация



Сканер отпечатка пальца



Криптокошелек и обмен валюты

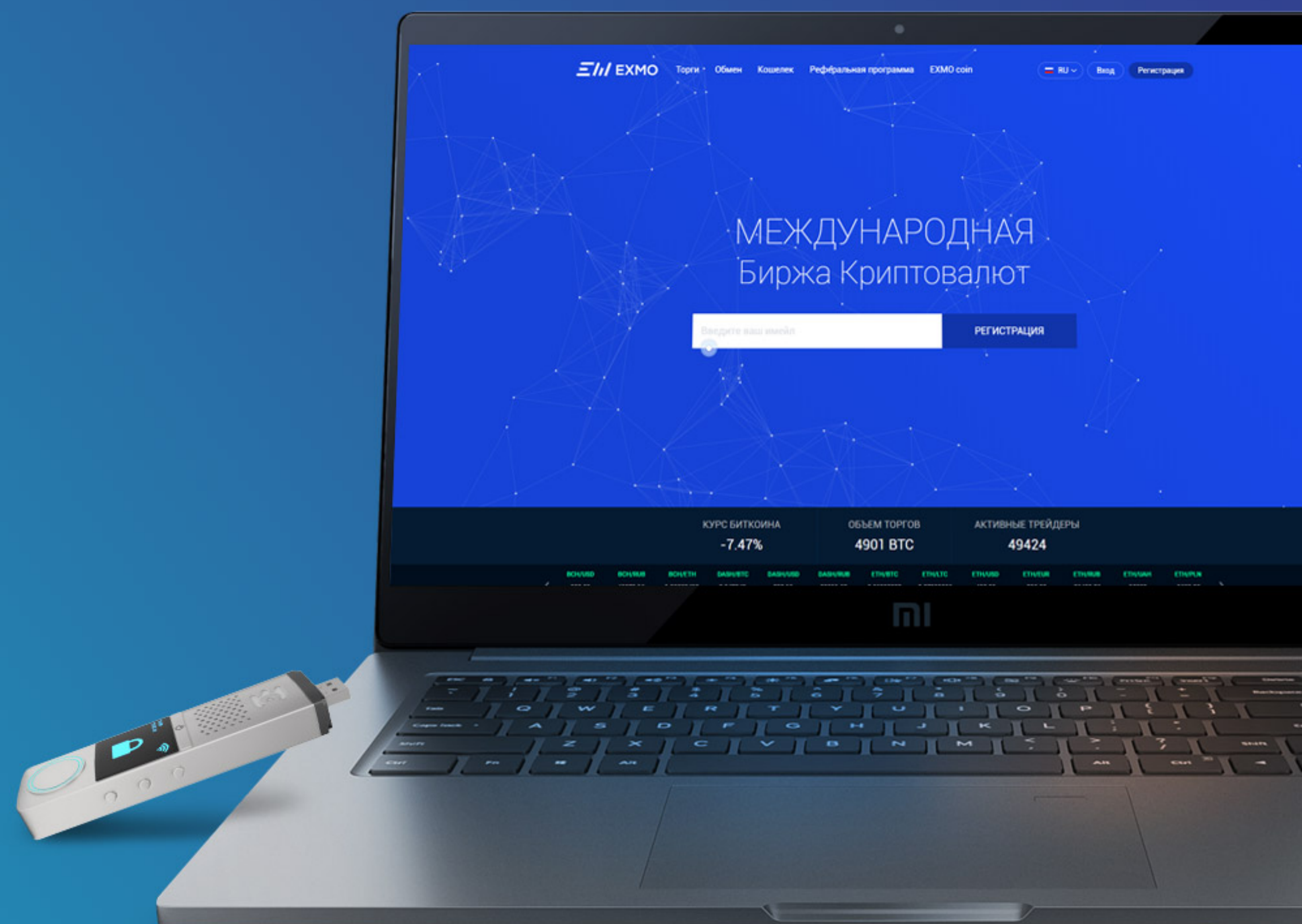


Мессенджер и приложения



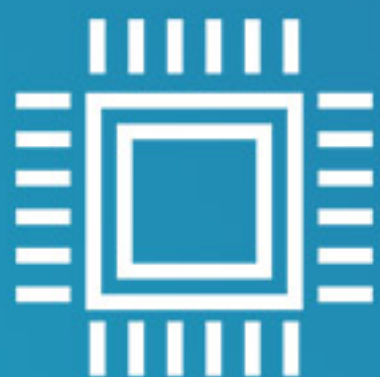
Защита от копирования by ARMPACK

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.



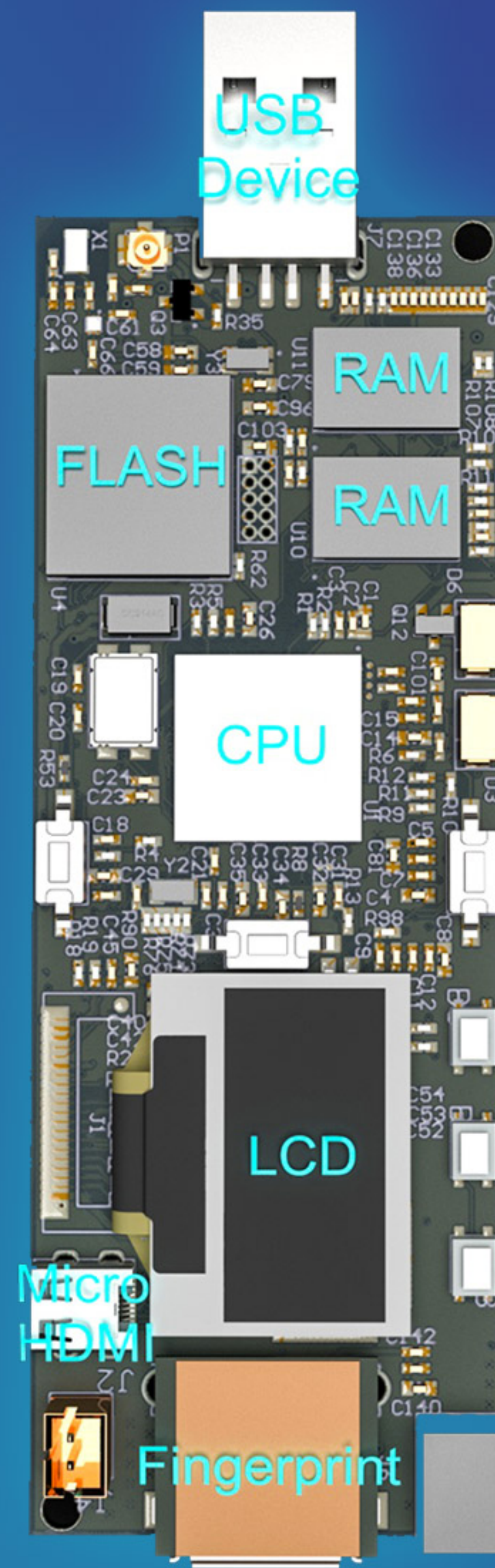
Поверх сетевого соединения организуется защищенный туннель (VPN-туннель), с проверкой отсутствия блокировки устройства на веб-портале UniDefense



Операционная система микрокомпьютера CWP 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 CWP. Не допускается запуск или модификация программ, не подписанных ключом CWP.





Спецификация устройства



OLED Display



Fingerprint



CPU Quad-Core ARM Cortex
GPU ARM Mali400 MP2



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

CWP



GIZA Device



Trezor



Ledger Nano S



Keep Key



Every Key



Access
Lock/Unlock



Crypto
Wallet



Secured
File
Storage



Built-in
Secure
Messenger



Currency
Exchange



Office
Applications



Third Party
Projects
Applications





Приватный Pre-Sale

Период проведения:	Февраль- 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 \$240 000	3M CWT \$360 000	4M CWT \$480 000	5M CWT \$600 000	10M CWT \$1 200 000	15M CWT \$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:



30 %

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

20 %

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



RoadMap

Идея создания
Микро-ПК

2008

Продукт версии 1.0
для системных
администраторов

2009

2009

Патентование

Предпродажа
токенов

**Февраль-
Апрель 2018**

Token Sale,
Запуск бета-версии
портала

Май 2018

Тестирование продукта
в независимой
лаборатории

Q2 2018

Начало серийного
производства устройств
и запуск технической
поддержки

Q3 2018

Продукт версии 3.0
VPN-клиент и ключ
доступа к медицинской
базе данных

2011

2010

Продукт версии 2.0
тонкий клиент

Создание
концепции
CryptoWorkPlace

2017

Начало продаж в Европе,
США и странах
Тихоокеанского региона

Q4 2018

Продукт версии 4.0
рабочее место
научного сотрудника
для доступа к удаленным
базам знаний

2012

Продукт версии 5.0
портативное рабочее
место с деловыми и
игровыми приложениями

2015

2016

Продукт версии 6.0
портативное рабочее
место, ориентированное
на клиент-серверные
приложения



Наша команда



Yoji Kishi
CEO



Alexey Gladkov
CVO



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



Партнеры



CELLS POWER JAPAN



ICAPE GROUP



QA MENTOR



ADCASE



GLORY EVENT



ARMPACK



www.cryptoworkplace.io



cryptoworkplace



cryptoworkplace



cryptoworkplace



cryptoworkplace



cryptoworkplace

Czech Republic, Prague

Štěpánská 704/61,
110 00 Praha 1-Nové Město

+420 728 931 549