



CryptoWorkPlace

www.cryptoworkplace.io



Наша миссия - разрабатывать самые безопасные,
инновационные устройства и системы для защиты частных
данных и финансов людей во всем мире.



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 (\$M)	КОЛИЧЕСТВО ЖЕРТВ
 Фишинг	Получение чувствительной информации (логинов, паролей или приватных ключей) путем подделки сообщений от доверенного источника.	115	16 900
 Экспloit	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



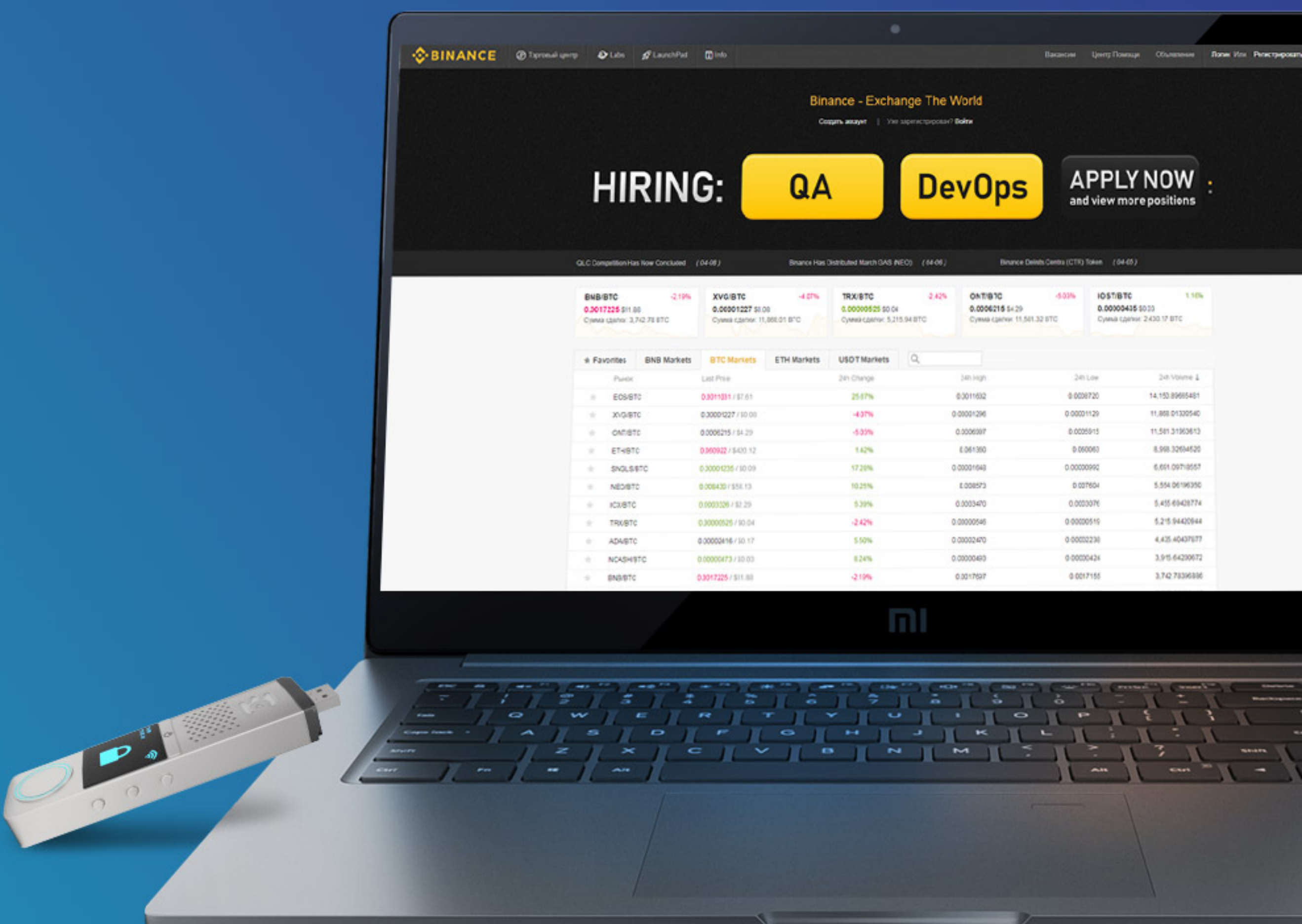
Решение

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

Работает автономно, подключаясь к ТВ, USB-розетке или компьютеру-донору с любой ОС.



- Полноценный компьютер со встроенной ОС
- 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.



CWP-Портал

- ✓ Децентрализованная блокчейн-платформа, обеспечивающая хранение состояний, транзакций, авторизацию и автоматизацию выполнения контрактов
- ✓ Активация ключей устройств
- ✓ Блокчейн-база устройств CWP
- ✓ Магазин приложений
- ✓ Искусственный интеллект: поведенческий пользовательский контроль, пресечение несанкционированного доступа к аккаунтам

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ЭКО-СИСТЕМА
НА БАЗЕ MICRO-PC

CWP

360° ЗАЩИТА

НЕТ ХАКЕРАМ, ЭКСПЛОИТАМ,
ФИШИНГУ



CWP

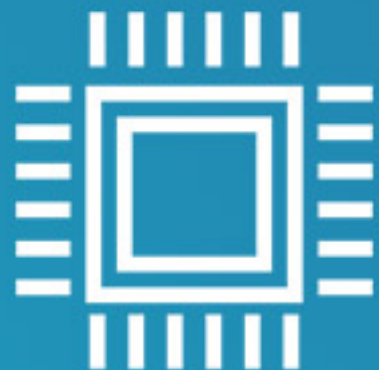
- ✓ Мощный криптокомпьютер размером с флешку
- ✓ Патентование в США
- ✓ VPN WI-FI точка доступа
- ✓ Встроенный крипто-кошелек
- ✓ Защищенный мессенджер
- ✓ «Вакцина» для защищенной работы в небезопасных зонах (Public WI-FI, PC, notebook)
- ✓ Обмен файлами, крипто валютой

CWP Серверы

- ✓ Хранение публичных ключей в блокчейн
- ✓ ГЕО дистрибуция
- ✓ Интеграция внешних сервисов



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.



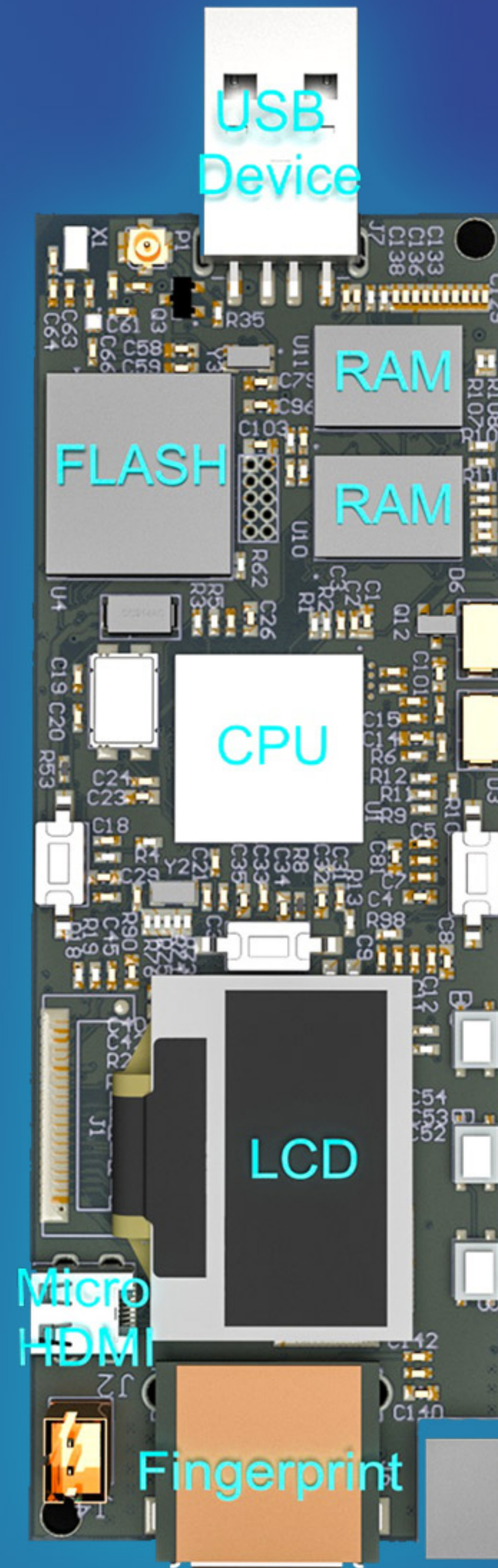
Поверх сетевого соединения организуется защищенный туннель (VPN-туннель), с проверкой отсутствия блокировки устройства на веб-портале UniDefense



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.





Как это работает?



1. Подключитесь

Подключите Ваш CWP к

- ПК
- ноутбуку
- ТВ

Вам потребуется интернет.



2. Активируйте

- Активируйте Ваше устройство на портале CryptoWorkPlace, получите сертификат и паспорт устройства
- Установите пользовательские настройки
- Установите самые интересные и безопасные приложения



3. Используйте

Работайте удаленно в любой точке земного шара с Вашиими файлами, личными данными и электронными валютами в децентрализованной эко-системе. Публичный WI-FI и компьютер с вредоносным содержимым для Вас теперь неопасны.



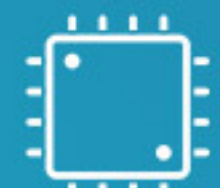
Спецификация устройства



OLED Display



Fingerprint



CPU Quad-Core ARM Cortex 1.5 GHZ
GPU ARM Mali400 MP2



RAM 4GB DDR3
FLASH 16GB



USB HOST
USB OTG
HDMI



WI-FI
LTE
BLUETOOTH





Версии продукта



CWP LITE

Стандартное решение для одного пользователя, обеспечивающее одновременно защиту его криптокошельков и ключей, безопасный выход в Интернет, режим VPN роутера, защищенный мессенджер, набор партнерских приложений.



CWP DUO

Комплект из двух микрокомпьютеров CWP Lite, настроенных на совместную работу с одним общим или двумя раздельными кошельками. Безопасные переводы средств друг другу в один клик / по таймеру / по смарт-контракту при включенном устройстве. Достаточно подключить CWP к зарядному устройству с USB.

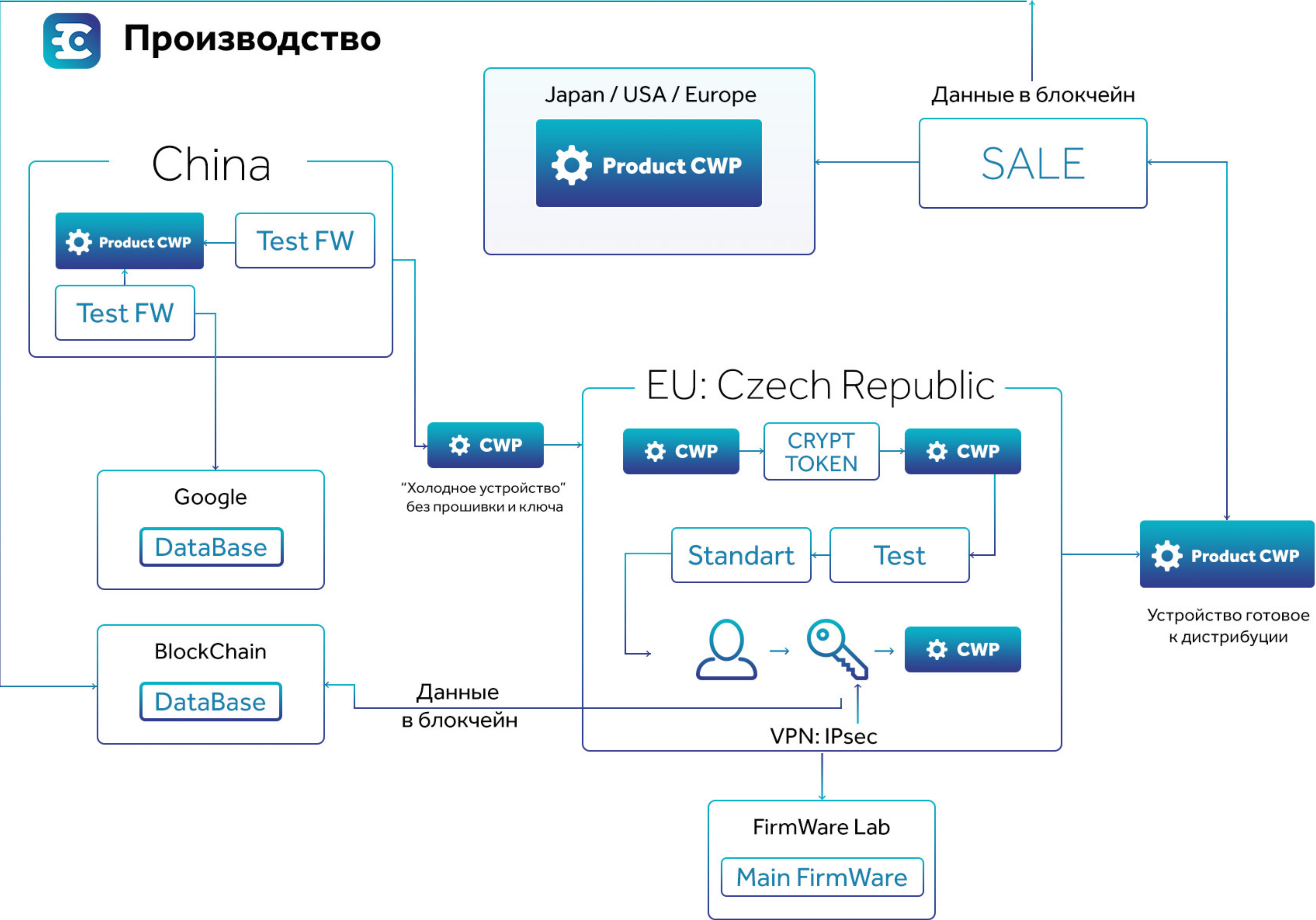


CWP CORP

Решение для корпоративных клиентов или групп пользователей с единой административной панелью, позволяющей настраивать каждый из CWP по отдельности или все вместе на основе единой политики безопасности. Политика безопасности может включать черные и белые списки, активирование или блокирование приложений, установку приложений и обновлений из магазина приложений Брандинг устройств под заказчика. Идеальное решение для банковской, медицинской и образовательных сфер.



Производство



 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



В случае успешного привлечения средств больше минимальной суммы (soft cap) и до максимума (hard cap), будет запущено производство опытной партии микрокомпьютеров. Количество микрокомпьютеров CWP в опытной партии равно 100 единицам, а количество партий может варьироваться в зависимости от привлеченной суммы следующим образом:

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:

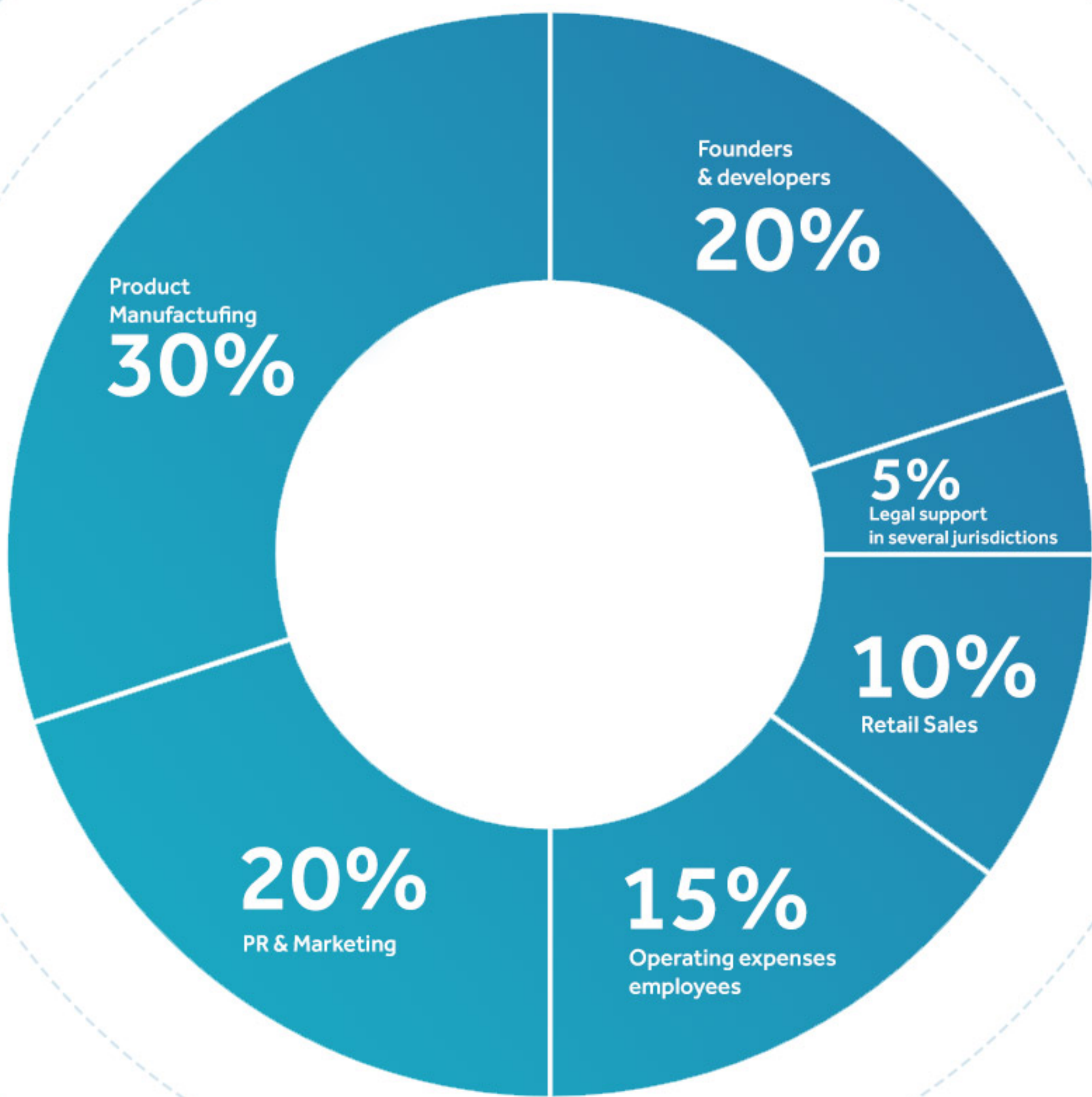
1802 ETH (\$2.4M)

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:

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



Гарантии роста цены токена CWT

- Токен CWT – utility, не является акцией или ценной бумагой, закреплен за реальным продуктом
- Смарт-контракт с заморозкой токенов команды до 31 декабря 2018 года
- Владельцы токена CWT получают право на приобретение CWP со скидкой 50%
- Во время приобретения продукта токены, потраченные на покупку, будут сжигаться, чтобы исключить получение двойного дохода
- Автоматическое сжигание использованных токенов будет приводить к увеличению их стоимости при сохранении популярности продукта
- Токен CWT будет использоваться вместе с другими криптовалютами и фиатными средствами, как финансовая единица для оплаты дополнительных услуг в эко-системе CWP





RoadMap

Идея создания
Микро-ПК
2008

2009
Патентование

Продукт версии 1.0
для системных
администраторов

2009

2010
Продукт версии 2.0
тонкий клиент

2011

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

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

2012

Продукт версии 5.0
портативное рабочее
место с бизнесовыми и
игровыми приложениями

2015

Предпродажа
токенов
Февраль-
Апрель 2018

Создание
концепции
CryptoWorkPlace
2017

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

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

Начало продаж в Европе,
США и странах
Тихоокеанского региона
Q4 2018



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



Wagan Sarukhanov

CEO Flexlab



Партнеры



CELLS POWER JAPAN



ICAPE GROUP



QA MENTOR



ADCASE



GLORY EVENT



ARMPACK



🌐 www.cryptoworkplace.io
✉️ cryptoworkplace
🐦 [cryptoworkplace](https://twitter.com/cryptoworkplace)

⌚ [cryptoworkplace](#)
 FACEBOOK [cryptoworkplace](#)
 YOUTUBE [cryptoworkplace](#)

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