**Параметры crowdsale контракта и токена ERC20**

**Базовые свойства токена**

* Цена токена (USD или ETH)
* Название токена
* Короткий код токена

**Эмиссия токенов:**

* Ограничено ли количество токенов или оно целиком зависит от продаж?
* Если кол-во токенов ограничено, то что делать с теми токенами, что не были куплены за всё время продаж.

**Глобальные ограничения:**

* Есть ли ограничение на сумму собранных средств (Hard cap). 30 млн?
* Есть ли минимальное ограничение на покупку токенов т.е. Например, нельзя совершить покупку токенов меньше, чем на 0.1 ETH
* Есть ли минимальная граница собранных средств, недостижение которой означает, что ICO провалилось и клиентам будут возвращены их средства? Менее 10 млн?

**Стадии продаж:**

* Должна ли быть возможность поставить продажи на паузу?
* Какие ещё есть стадии продажи кроме главной стадии, например, pre sale
* Есть ли скидки во время pre sale и главной стадии и от чего они зависят
* Даты начала и конца каждой стадии продаж
* Есть ли ограничения на кол-во токенов доступных к продаже на той или иной стадии
* Есть ли белый список лиц, допущенных к той или иной стадии продаж?

**Свободное обращение токенов**

* Можно ли пересылать купленные токены до того, как закончена последняя стадия продажи или они будут залочены?
* Нужно ли замораживать возможность пересылать токены на некоторый срок после окончания продаж?

**Ввод-вывод денег**

* Цена токена для покупателей определяется через ETH или через USD?
* В каких валютах планируется сбор средств (ETH, BTC, USD, etc). Если планируется приём оплаты в валюте, отличной от эфира, то каким образом клиент планирует высылать токены, купленные за эти валюты.
* Что должно происходить с эфиром, принятым на смарт-контракт, он должен пересылаться на какой-то кошелёк?

**Распределение токенов**

* Каким образом распределятся токены? Например, 10% pre sale, 60% продажа, 30% команде на те или иные задачи
* Нужна ли возможность пересылать токены вручную? Например, для того, чтобы выслать токены тем, кто оплатил через bitcoin.