# Self.otv list

1. ['PM 6.2c - ETC', майнер и монета
2. '3', время работы
3. '20941;2;0', общ хешрейд, прин шары, битые шары
4. '20941', хешрейд по картам
5. '0;0;0', вторая монета
6. 'off', дуал хешрейд
7. '75;56', темп и кулер
8. 'europe...com:20615', пул
9. '0;1;0;0'] бит шары, перекл пула, шары второй монеты

# Self.file\_dict

* ipport=127.0.0.1:3333
* card\_count=1
* minhash=15
* dangehash=17
* maxt=80
* danget=70

# miner

self.name = self.file\_dict['name']

self.timeup = аптайм майнера

self.obhash общий хешрейд, из kH/s переводим в MH/s

self.valid\_share = int пойманые шары

self.rez\_share = int битые шары

self.hashlist = list хешрейд карт отдельно

self.templist = list() # температуры карт

self.kullist = list()

self.card\_count = int количество карт

self.pool = str пул