**Описание монеты eGOLD v1.7**

**eGOLD** (*electronic gold* - электронное золото) - это электронная криптовалюта, получившая своё название по своему прямому назначению также, как E-mail (*electronic mail* - электронное письмо). E-mail письма прочно вошли в нашу жизнь и вытеснили обычные письма из-за своей простоты, удобства использования и моментальной скорости доставки без каких-либо дополнительных затрат. E-mail письма, что достаточно важно, дружелюбны к окружающей среде и не требуют использования природных ресурсов. Также и **eGOLD** позиционируется, как экологичная альтернатива физическому золоту и бумажным деньгам со значительными преимуществами над ними, схожими с преимуществами E-mail писем над бумажными.

Стоимость монеты **всегда** будет привязана к тройской унции золота в пропорции 1/100 000. К примеру, по текущему курсу на 11 июня 2020г. **100** монет **eGOLD = 1.72$** или **118.02 руб.**

**Уникальные преимущества eGOLD**

* eGOLD работает на энергонезависимом алгоритме Proof of Stake, который осуществляет проверку транзакций путём подтверждения при более чем 50% баланса доступных нод. Что позволяет держать ноду на устройстве практически любой мощности.
* Высочайшая защищённость достигается с помощью квантовоустойчивого шифрования FALCON и получения нодами уже подписанных закрытым ключом транзакций на стороне клиента
* В криптовалюте полная анонимность за счёт использования только удобного 18-и значного цифрового номера кошелька. Пример: G-7355-87879-8875-80955
* Присутствует уникальная возможность для криптовалюты - это смена закрытого ключа. Сделать это позволяет неизменный номер кошелька, при котором новый закрытый ключ подписывается старым закрытым ключом, как и любая транзакция в соответствии с правилами работы большинства криптовалют. При этом, хранится только хэш нового открытого ключа до первой транзакции после смены закрытого ключа, что ещё выше поднимает безопасность использования кошелька.
* В eGOLD вместо блокчейна применён многоуровневый алгоритм для параллельных транзакций следующего постблокчейнового поколения. Использование параллельных транзакций позволяет достигать неограниченной пропускной способности в отличие от стандартного блокчейна, где каждая транзакция в сети записана в строгой последовательности. Скорость же одной транзакции достигает 4-х секунд
* Создание монет eGOLD реализовано технологией стекинга с вознаграждением от 4 до 5% в месяц от общего количества монет, позволяющая зарабатывать монеты за свои материальные вложения, непосредственно со своего баланса кошелька. Начисления идут ежесекундно в автоматическом режиме на баланс, без необходимости включать для этого кошелёк или ноду. Это сделано для справедливого распределения монет между всеми участниками системы. А первоначальный выпуск сделан только для старта распространения монет. При этом, в соответствии с алгоритмом работы криптовалюты, разработчик не может добавить монеты в систему извне. Каждый держатель ноды является гарантом соблюдения правил заложенных в eGOLD.
* Вознаграждение начисляется ежесекундно по сложному проценту и весь баланс можно снять в любой момент времени без каких-либо дополнительных транзакций.
* Впервые, в криптовалюте есть уникальная справедливая 3-х уровневая реферальная система с постоянным доходом от баланса созданных кошельков, как вознаграждение за популяризацию монеты, начисляемое при любой исходящей транзакции у рефералов:
  + 1% в месяц от баланса рефералов 1 уровня приглашённых вами;
  + 0.5% в месяц от баланса рефералов 2 уровня тех, кого пригласят они;
  + 0.25% в месяц от баланса рефералов 3 уровня.
* Минимальная постоянная стоимость транзакций для любого объёма перевода всегда равная 2 монетам (сегодня это около 2.4 рубля), а при своей ноде и вовсе 1 монета
* Отсутствие традиционного майнинга, компенсируется вознаграждением держателям нод равным 1 монете eGOLD от каждой транзакции, и начисления 1-го % от общего количества монет на балансе ежемесячно
* Существует служебный адрес самой криптовалюты G-1 для уничтожения монет
* Инновационная технология горизонта истории транзакций позволяет держать неизменным и настраивать самостоятельно объём базы данных транзакций на нодах. По умолчанию, при 300 000 транзакций в сутки, как сегодня у биткоина, размер базы данных транзакций будет всегда менее 10Гб
* Возможна лёгкая интеграция в любые веб проекты по средствам простого API с JSON ответами и POST / GET запросами, а также прямого использования PHP и MySQL
* Весь исходный код открыт

Ещё одной отличительной особенностью eGOLD является её кошелёк. Это всего лишь один HTML файл, работающий на любых устройствах. В этот файл вшиты все необходимые скрипты и картинки.

* Кошелёк обладает полным функционалом, где отображаются все транзакции, реферальные поступления и управление контактами, а также E-mail уведомления по входящим и исходящим транзакциям.
* Присутствуют фильтры, чтобы найти транзакцию по дате или цифровому комментарию метке - пинкоду
* Все действия защищены множеством алгоритмов, что исключает ошибки и взлом. Даже создание нового закрытого ключа имеет свою систему защиты от случайных действий пользователя.
* В самом кошельке есть функция смены закрытого ключа и создания нового кошелька.
* Управление кошельком интуитивно понятно даже человеку, который никогда не имел дела с криптовалютами.

**Дорожная карта**

1. **1е полугодие 2018 года** - сбор информации, разработка концепции криптовалюты eGOLD и выбор применяемых технологий и технической реализации
2. **2е полугодие 2018 года** - разработка ноды и выбор применяемой технологии для официального кошелька и запуск P2P обменника другой криптовалюты и наработка опыта для создания на основе данного обменника нового обменника монеты eGOLD
3. **1й квартал 2019 года** - завершение разработки ноды и добавление API по взаимодействию с нодой
4. **2й квартал 2019 года** - разработка дизайна и принципов работы автономного HTML кошелька и внесение корректировок в работу API ноды для подстройки под необходимые запросы и данные кошелька
5. **2е полугодие 2019 года** - разработка автономного HTML кошелька и официального P2P обменника eGOLD.pro и тестирование, отладка ноды
6. **1й квартал 2020 года** - завершение разработки автономного HTML кошелька и официального P2P обменника eGOLD.pro
7. **2й квартал 2020 года** - запуск криптовалюты eGOLD
8. **3й квартал 2020 года** - создание белой книги, промоматериалов для продвижения и начало продвижения монеты eGOLD
9. **4й квартал 2020 года** - разработка примеров интеграции и помощь для упрощения интеграции монеты в различные системы
10. **1е полугодие 2021 года** - распространение копий официального P2P обменника по франшизе и активное продвижение монеты на другие обменники
11. **2е полугодие 2021 года и до 2023 года** - полная децентрализация монеты за счёт её естественного распространения среди всех участников и в случае необходимости, для достижения децентрализации, уничтожение излишек монеты на первоначальных кошельках первичного выпуска путём отправки излишек по служебному адресу G-1
12. **После децентрализации, монета становится полноценным средством для обмена товарами и услугами**

**Почему именно eGOLD?**

Любые деньги - это вера сообщества в их меновую ценность по сравнению с товарами или услугами. А истинная цена любых товаров и услуг определяется только вложенным в них трудом, поэтому воздух, которым мы дышим, сейчас не имеет цены, а вот воздух которым сможем подышать где-то далеко в горах или на море уже будет иметь цену, так как чтобы добраться до данного места потребуется потрудиться и даже заплатить деньги за труды перевозчиков. Вот и получилась цена за воздух. Тоже самое и с остальными товарами и услугами: сколько сил и средств на это тратим, столько и должно это стоить. Убирая издержки в виде ненужных затрат, мы увеличиваем ценность денег, увеличивая количество покупаемых товаров и услуг при том же количестве средств. Тоже самое делают криптовалюты, они убирают издержки. Как пластиковые банковские карты, которые убирают издержки по обмену валюты и трудозатраты на этот обмен. Например, убирается стоимость автобуса, чтобы добраться до банка и время, потраченное на это всё. Издержки понижаются ещё при снижение процентов затрачиваемых на обслуживание безналичной оплаты, которую снимают банки за использование пластиковых карт, и эта цена заложена в товаре. В конечном итоге, самые лучшие деньги - это удобные деньги без дополнительных издержек с моментальной безопасной оплатой при сохранении их неизменяемой ценности.

С увеличением популярности монеты это неизбежно приведёт к необходимости увеличения стоимости монеты или увеличения её количества в обращении. При увеличении цены монеты, она потеряет платежную способность, потому что её курс станет плавающим, что приведёт к неудобству в расчётах. Искусственное увеличение объёмов монеты на рынке создателями, приведёт к дисбалансу и концентрации ресурсов в одних руках, что неизбежно подорвёт авторитет монеты и поспособствует инфляции. Поэтому, как и в некоторых других PoS криптовалютах в eGOLD встроен **сеньораж** в виде 4% прибыли в месяц для всех пользователей держащих монеты на своём балансе или по-другому в криптовалютах это называется заработок на **стейкинге**, а таких пользователей в среде блокчейна называют **холдерами**. При этом в eGOLD проценты зачисляются ежесекундно и не требуется долго холдить монеты для получения прироста монет на балансе. Более того, зачисляется ещё и бонусный **1%** держателям нод и есть реферальная система для справедливого распределения ресурсов и поощрения трудозатрат по обслуживанию, популяризации и использованию монеты. Первичный выпуск eGOLD ограничен небольшим количеством относительно её цены, чтобы дать старт всем желающим людям равномерно распределить монеты для их последующей честной генерации и полной децентрализации в отличии от многих криптовалют, где на рынок выпускается только около 10-30% всех монет, а остальное держат у себя создатели.

Если нет возможности купить монеты и желания держать ноду, но есть желание помочь в её развитии и при этом неплохо зарабатывать в неограниченном масштабе, тогда стоит заняться продвижением монеты и создавать кошельки другим людям. Прибыль при этом равна 25% (1% ежемесячно от баланса рефералов 1 уровня) от сеньоража тех людей, кого пригласили, и 12.5% (0.5% ежемесячно от баланса рефералов 2 уровня) от тех, кого они пригласят, и ещё 6.25% (0.25% ежемесячно от баланса рефералов 3 уровня) от тех, кого пригласят те, с кого получают 12.5%. Тратя свои силы и средства на криптовалюту eGOLD, пусть даже те, что пришли от процентов, с лихвой окупятся со временем. Популярность, распространение и использование монеты, а вместе с этим, и доход от неё, полностью в руках всего сообщества и каждого владельца монеты eGOLD!

**eGOLD** является экологичной **PoS** криптовалютой на постблокчейновой технологии неограниченной пропускной способности параллельных транзакций с использованием быстрого **квантовоусточивого** алгоритма шифрования **FALCON** и что особенно важно - возможностью смены ключей шифрования (открытого и закрытого ключа) с сохранением номера кошелька, при этом новый публичный ключ закрыт под **SHA3** хэшированием и своим специально разработанным хэшированием до момента следующей транзакции, что делает невозможным вычисление закрытого ключа по открытому в связи с его полным сокрытием. В работе с кошельком используется только сменяемый закрытый ключ и постоянный номер кошелька. В криптовалюте eGOLD нет блокчейна, вместо этого используется более совершенный многоуровневый алгоритм следующего поколения для синхронизации транзакций похожий на **DAG (directed acyclic graph – направленный ациклический граф)** с существенным отличием, закрывающим проблемы параллельной синхронизации - это рассылка об успешной транзакции всем нодам веером по цепочке, если эта транзакция не приходила ранее и она прошла проверку на валидность, включая проверку на верность и принадлежность подписи кошельку отправителя. Для работы ноды нужен обычный интернет хостинг с PHP и MySQL. Время принятия одной транзакции около **4 секунд** (обработка транзакции около 1-2 минут). Защита от двойной траты сделана с помощью временной задержки и похожа на защиту криптовалюты **NANOCOIN**. Также в нодах существует проверка на пропущенные транзакции и постоянная проверка валидности кошельков по 51% баланса доступных нод. В eGOLD встроена система самоочищения базы данных, путем введения **горизонта истории транзакций**, это позволяет сохранить неизменным её объем при одинаковом количестве транзакций. К примеру, у **Биткоина** на текущий месяц (июнь 2020 года) в среднем около 300 тысяч транзакций в день, а объем базы данных блокчейна постоянно увеличивается и достиг 280 Гигабайт. В eGOLD же при стольких же транзакций в сутки база данных будет примерно **9 Гигабайт** и этот объем, благодаря горизонту и другим методам самоочистки, будет неизменен. Майнинг отсутствует, но есть вознаграждение держателям нод в виде 1 монеты от каждой транзакции ноды + 1% в месяц (месяц равен 30 дням здесь и далее по тексту) держателям нод от баланса кошелька прикрепленного к ноде. Все кошельки получают 4% в месяц монет на баланс кошелька по сложному проценту при начислении раз в секунду - это 4.08% в месяц и **61.59% в год**, а владельцы нод получают дополнительно +1% при совершении транзакций со своих нод от текущего баланса в месяц - это 5.13% в месяц и **82.21% в год** по сложному проценту, помимо вознаграждения от каждой транзакции отправленной с его ноды любыми кошельками. Все владельцы монет получают проценты в качестве **сеньоража** (доход, получаемый от выпуска денег), то есть создателями монет являются все участники. Зачисление в баланс происходит автоматически без создания дополнительных транзакций. Общий первичный выпуск **1 000 000 000 монет**. Монеты могут уничтожаться путём отправления на адрес **G-1**. G-1 - это служебный адрес, не имеющий кошелька. Других таких служебных адресов нет и можно отправлять монеты только на адреса кошельков. После реализации предмайнинга, монеты генерируются на кошельках пользователя в соответствии с правилами маркетинга, никакого ограничения генерации монет нет. Пользователи всегда могут просмотреть общий объём монет в ноде с помощью запроса http://[IP ноды]/egold.php?type=balanceall , где в ответе balanceall - это общий объём монет на всех кошельках без учёта начисления процентов с момента последней транзакции.

В eGOLD в качестве единиц используются только целые числа 1,2,3... без сотых. Комиссия на все транзакции 2 монеты и не зависит от суммы транзакции. При этом 1 монета всегда уходит владельцу ноды к которой подключается кошелёк для совершения транзакций и 1 монета списывается системой для защиты её от атак с использованием многочисленных транзакций. Когда пользователь совершит транзакцию и добавит пароль для доступа к ноде, он сможет воспользоваться сервисами ноды, через которую была совершена эта транзакция: книгой контактов (все контакты зашифрованы от владельца ноды) и E-mail уведомлениями о транзакциях на почту. В монету встроена 3-х уровневая автоматическая реферальная система. Каждый раз при любых транзакциях своих рефералов, владелец рефералов получает вознаграждение от начисленных процентов своих рефералов, зависящий от баланса своих рефералов, прошедшего времени между транзакциями у рефералов и уровня рефералов: 25% (1-ый уровень), 12.5% (2-ой уровень) и 6.25% (3-ий уровень). К примеру: реферал 1-ого уровня получил с 10 000 своих монет на кошельке за месяц 408 монет в виде процентов (4% в месяц по сложному проценту, начисляемому ежесекундно). Тот, кому принадлежит этот реферал, даже при нулевом своем балансе, автоматически получит 102 монеты (отдельно реферал получает 408 монет и отдельно владелец реферала 102) после любой транзакции реферала (перевода средств со своего баланса). Если бы реферал 1-ого уровня был рефералом 2-ого уровня, владелец бы получил 51 монету. Создание кошелька стоит 5 монет, в которые уже входят комиссионные 2 монеты системы, а 3 монеты остаются на вновь созданном кошельке для возможности смены закрытого ключа. При этом создать кошелёк сможет только владелец уже созданного ранее кошелька. Создание кошелька происходит вместе с заданием секретной фразы для нового кошелька, которую потом нужно сменить (не обязательно). Это сделано для популяризации монеты и для защиты её от атак, использующих многочисленные транзакции.

У монеты есть только целая часть и нет сотых, как у доллара центы, а у рубля копейки. В расчёте используется 100 монет вместо 1.00. Цена на золото выбрана по многим причинам. Одна из которых - это относительная стабильность и рост курса по сравнению с фиатными деньгами (за несколько последних месяцев цена на золото в долларах США возросла почти на 20%). Стабильность обусловлена ограниченностью золота в природе и его многовековой ценностью. Не даром, деньги привязанные к запасу золота (золотовалютным резервам), являются самыми стабильными. Хотя eGOLD не обеспечена золотом, но все участники обязуются взять на себя ответственность придерживаться заданного курса также, как мировое сообщество обязалось ценить золото.

Код ноды написан на PHP (требуется версия PHP не ниже 7.1, библиотека PHP-BCMATH, GMP и CURL) + MySQL (рекомендуется использовать актуальные версии). Официальный кошелёк написан на HTML с JavaScript, jQuery, Ajax и сделан в виде одного HTML, что делает возможным его запуск на любых устройствах. FALCON шифрование с использованием закрытого ключа происходит непосредственно в самом HTML файле, а в ноду уже отправляется подписанная транзакция, что полностью защищает секретную фразу от кражи, путем перехвата в момент отправления до ноды. Пара закрытого и открытого ключа тоже генерируется на HTML кошельке.

Для удобства пользователей в ноду встроены модули для хранения контактов и отправки E-mail уведомлений о транзакциях, аналогично SMS уведомлениям банков о зачислении или списании средств. Имена контактов в ноде хранятся в зашифрованном виде. Доступ к контактам и управлению E-mail уведомлениями на ноде осуществляется с помощью пароля. Пароль задается и изменяется при любой транзакции. Для удобства, в кошельке для задания пароля сделана отдельная функция. Сервисы контактов и E-mail уведомлений работают на конкретной ноде и доступны участнику только после совершения транзакции на данной ноде, что стимулирует пользователей использовать определенные ноды, а владельцу ноды с каждой транзакции по ней, идёт вознаграждение в виде 1 монеты. Для работы ноды на балансе кошелька, привязанного к ноде должно быть не менее 100 монет.

Нода eGOLD обладает возможностью самоочищаться от неиспользуемых данных, что защищает её от чрезмерного использования памяти и ресурсов системы, сохраняя одинаковый объем базы данных при одинаковом количестве транзакций путем удаления:

* истории транзакций старше 30 дней (параметр настраивается переменной $history\_day в файле настроек egold\_settings.php)
* ноды у кошелька, если по кошельку не было транзакций и его нодой не пользовались больше 30 дней
* учётных записей для использования отправки E-mail уведомлений и контактов кошелька, если кошелёк не пользовался этой нодой более 365 дней
* кошельков с балансом меньше 10 монет, если ими не пользовались больше 90 дней
* кошельков, если по ним не было входящих и исходящих транзакций больше 30 лет

Исходный код монеты открыт и прост, поэтому монета будет пользоваться популярностью у разработчиков. Каждый сможет сделать себе или всему сообществу модули, решающие те или иные задачи. А владельцы сайтов смогут встраивать ноды в любые свои веб проекты и напрямую принимать eGOLD монеты. Генерация открытого и закрытого ключа, подпись транзакций (оплата), также возможна и с ноды, что позволяет автоматизировать сервисы с выводом средств на кошельки участников. Настройки ноды хранятся в файле egold\_settings.php. Запросы к нодам осуществляются с помощью GET и POST обращения к файлу egold.php, а ответы ноды представлены в виде JSON.

**Вопросы и ответы**

**-1-**

**В**. Как войти в кошелёк?

**О.** Для этого его нужно сначала скачать и потом запустить файл **eGOLD.html**. Данный файл является официальным кошельком криптовалюты eGOLD. После запуска файла, откроется страница входа в кошелёк. На ней необходимо ввести 18и значный цифровой номер кошелька и IP ноды к которой мы будем подключаться. Кошелёк можно получить у других людей, либо самостоятельно сгенерировать на сайте **eGOLD.pro**. Как это сделать, описано на странице кошелька, на которую можно попасть, перейдя по кнопке, находящейся в нижней части сайта с названием **Кошелёк**. Там же можно найти IP адрес доверенных нод, либо можно спросить IP ноды у других людей.

**-2-**

**В**. Как сменить закрытый ключ?

**О.** Закрытый ключ изменяется при нажатии на кнопку ключа со стрелочками, которая находится сверху левее текущего номера кошелька. При нажатии на кнопку открывается страница, где нужно нажать на форму и поводить там курсором мыши, либо пальцем по экрану пока на прогресс-баре не наберётся 100%. После это появится анимированный рисунок бегущих точек. Генерация нового закрытого ключа может занять несколько минут. Когда генерация завершится, появится новый закрытый ключ, который нужно сохранить. Ниже будет форма, в которую нужно вписать текущий закрытый ключ и нажать кнопку отправить. Когда на экране появится картинка с галочкой, тогда закрытый ключ изменён. Старый закрытый ключ нужно оставить на некоторое время, например минут на 5-10, так как если транзакция не будет принята нодами, будет работать старый закрытый ключ. После смены закрытого ключа, восстановить старый закрытый ключ будет никак невозможно. Это криптовалюта. Поэтому, проверьте новый закрытый ключ, перед переводом на него больших средств, вдруг вы допустили ошибку при его сохранении. Стоимость смены закрытого ключа кошелька составит 3 монеты.

**-3-**

**В**. Как перевести средства?

**О.** Для этого нужно вписать 18и значный цифровой номер кошелька получателя и сумму в верхней части кошелька и нажать кнопку правее суммы. Откроется форма ввода закрытого ключа и пинкод-комментарий к платежу с названием формы ввода **MARK**. Потом нужно нажать кнопку правее и перевод осуществится. При этом, экран затемнится и появится галочка по центру экрана. Так происходит всегда при обращении к ноде и положительном её ответе. Если появится красный крестик, значит нода не доступна и нужно повторить перевод ещё раз. Если часто или всегда появляется данный крестик, нужно использовать другой IP ноды. Его можно поменять как в настройках, так и выйти из кошелька и вписать при входе. Комиссия за транзакцию всегда составляет 2 монеты.

**-4-**

**В**. Как зарегистрировать новый кошелёк?

**О.** Для этого в меню нужно нажать на кнопку кошелька с плюсом и проделать всё тоже самое, что и при смене закрытого ключа (пункт 2 вопросов и ответов), но в конце появится номер нового кошелька с его закрытым ключом. Данный кошелёк с ключом нужно передать новому пользователю и сказать, чтобы он сменил закрытый ключ. Стоимость операции регистрации нового кошелька составит 5 монет.

**-5-**

**В.** Почему невозможно зайти в новый кошелёк сразу после его создания, а также нельзя перевести на него средства?

**О.** Создание нового кошелька прописывается в транзакции и новый кошелёк начинает работать после принятия транзакции нодами по более чем 50% баланса кошельков нод в соответствии с PoS алгоритмом. В среднем, это занимает около 2 минут и в официальном кошельке eGOLD.html строка транзакция перестаёт быть оранжевого цвета.

**-6-**

**В.** В настройках официального кошелька eGOLD.html задаётся пароль. Для чего он?

**О.** Данный пароль используется для доступа к дополнительным сервисам ноды. На текущей момент, любая нода может хранить контакты пользователя и если есть домен у ноды, и он прописан в настройках ноды egold\_settings.php, нода может отправлять E-mail уведомления о входящих и исходящих транзакциях по кошельку в соответствии с установленными порогами по количеству монет в транзакциях. Если пароль изменить, то контакты удаляются. Нода предоставляет доступ к своим сервисам с момента первой транзакции отправленной в неё и до момента отправления транзакции в другую ноду. Чтобы начать пользоваться услугами ноды, нужно вписать пароль и если этот пароль ещё не задан, появится форма для его создания. Для этого, введите любой пароль от 6 символов, напишите свой закрытый ключ и нажмите сохранить. Чтобы удалить пароль ноды, сотрите его в настройках и нажмите сохранить. Чтобы изменить, напишите любые знаки в форме пароля и затем задайте новый пароль. Стоимость операции создания или смены пароля к ноде составит 3 монеты.

**-7-**

**В**. Почему нельзя выложить кошелёк на сайт для простого использования по ссылке, чтобы не приходилось хранить его на компьютере?

**О**. При работе с кошельком с локального компьютера закрытый ключ остаётся на компьютере и никуда не передаётся. В ноду передаётся лишь уже подписанная транзакция, что делает безопасным работу с любой нодой. При использовании на стороннем ресурсе, не известно, модифицирован ли кошелёк с целью похищения закрытого ключа или нет. Поэтому, скачав архив с кошельком, проверяйте его с помощью **MD5** не модифицирован ли он, сравнив строку MD5 сразу на нескольких доверенных ресурсах. Это исключит возможность фишинга или подмены кошелька. Что это такое, как и где это делается можно найти в любой поисковой системе интернета. В двух словах: отправляется файл и сразу же выдаётся строка с MD5. Проверить MD5 можно и онлайн. Только, в целях безопасности, проверять нужно сразу на нескольких ресурсах.

**-8-**

**В.** Есть ли у разработчика возможность дополнительной эмиссии монет?

**О.** Технически это невозможно, так как после запуска нод, потребуется полный перезапуск всего с остановкой всех нод, чтобы добавить монеты из вне.

**-9-**

**В.** Насколько eGOLD зависит от разработчика? Не дай Бог конечно, но если с разработчиком что-либо случится, что будет с проектом?

**О.** Если с разработчиков что-то случится..., то проект будет жить сам. Исходный код открыт, часть монет раскуплена. Получится так, что эмиссия монет первоначальная будет меньше, но так как ноды есть у других людей, всё продолжит работать.

**-10-**

**В.** Предположим, что все выпущенные монеты выкупят за пол года или наоборот будет резкий рост доллара и многие захотят зафиксировать прибыль, как планируется сдерживать курс? Ведь, фиатных средств не хватит, что бы выкупить ранее проданные монеты или начнётся дефицит монет.

**О.** Финансовый запас достаточный и он децентролизован для обратного выкупа монет и нет предпосылок к его отрицательному изменению, так как пользователи выкупают монеты друг у друга сами. А обратный выкуп в размере 50% фиатных активов - это дополнительная защита. Если все монеты разойдутся, то пользователи будут уже сами управлять системой и это очень удачный сценарий, при котором начнут ценить монетку ещё больше, но при этом цена её сохранится. Просто придётся подождать другим, чтобы её купить себе.

**-11-**

**В.** Есть ли возможность усложнения генерации новых монет и планируется ли изменение или усложнение добычи в будущем?

**О.** Такой возможности не предусмотрено. Есть строгая работа с заданным алгоритмом без изменения условий. Как всё запущено, так и будет работать в дальнейшем. Открытый исходный код и каждый держатель ноды обеспечивают соблюдение этих правил.

**-12-**

**В.** Будет ли увеличение количества площадок на которых происходит обмен монет? Надёжность этих площадок?

**О.** Постепенно, количество площадок будет увеличиваться и более того, будет франшиза по обменнику **eGOLD.pro**. Он будет распространяться позднее среди доверенных лиц.

**-13-**

**В.** Достаточно высокая сложность в освоении, поэтому тяжело будет распространять.

**О.** Это только так кажется, потому что много нового. На самом деле, всё достаточно просто, в особенности тем, кто просто пользуется кошельком. Нужно лишь разобраться и привыкнуть к работе с монетой. Со временем, использовать eGOLD будет так же просто, как ездить на велосипеде. Более того, в отличие от других проектов, много пояснений и раскрыты все особенности работы.

**-14-**

**В.** При обращение к ноде, для проведения транзакций, передается ли парольная фраза (закрытый ключ)?

**О.** Не передаётся и полностью безопасно, если запускаете файл кошелька eGOLD.html с локального компьютера, предварительно сверив MD5 архива, из которого брали кошелёк, сразу с несколькими доверенными ресурсами. В любую ноду отправляется уже подписанная транзакция. Закрытый ключ используется только в кошельке. Поэтому, можно использовать любую ноду. Максимум, что может быть - это просто не пройдёт транзакция. Закрытый ключ подписывает транзакцию в кошельке и сразу же удаляется.

**-15-**

**В.** То есть незаконно подключиться к ноде и украсть парольную фразу (закрытый ключ) возможности нет?

**О.** Нет. Это ничего не даст злоумышленнику. Он просто получит подписанную транзакцию.

**-16-**

**В.** Разъясните пожалуйста про начисление процентов. Это происходит каждую секунду? Или если в кошельке 100 монет, то через месяц будет ровно 104 монеты?

**О.** Процент начисляется каждую секунду на всю сумму и на ту, что уже прибавили в прошлую секунду. То есть происходит начисление по сложному проценту. Если было 100 монет на балансе, то через месяц будет 104. А если было 10 000 монет, то, в соответствии с алгоритмом начисления сложного процента, на балансе будет 10 408 монет. При этом, никаких дополнительных действий для зачисления процентов не требуется и можно распоряжаться всем балансом с учётом начисленных процентов.

**-17-**

**В.** Когда происходит начисление с рефералов и процентов по кошельку с баланса?

**О.** Начисление с рефералов происходят, когда реферал отправляет монеты. При этом зачисление по реферальной программе происходит с момента последних действий по кошельку с округлением до целого числа в меньшую сторону. То есть, если не набирается хотя бы одной монеты по реферальной программе, зачисление не происходит. Начисление осуществляется по сложному проценту и зависит от баланса реферала, его уровня и прошедшего времени с момента последнего начисления монет на баланс кошелька, кроме начисления монет от транзакций по ноде. Потому что, при начислении монеты за операцию по ноде, время начисления на кошельке не изменяется. В таком виде сделано, чтобы не нагружать всю систему расчётами промежуточных начислений по реферальной цепочке и чтобы не возникло ситуаций накручивания реферальной прибыли без этих расчётов. При этом, проценты по кошельку начисляются всегда при любых изменениях в балансе, кроме начисления 1 монеты за транзакцию по ноде. Зачисление монеты за транзакции по ноде записывается на баланс без изменения времени начисления.

**-18-**

**В.** Когда начинает работать новый закрытый ключ после смены старого и нужно ли хранить старый закрытый ключ?

**О.** Новый закрытый ключ начинает работать сразу после смены старого закрытого ключа. С этого момента старый закрытый ключ больше не работает и не будет работать в дальнейшем. Единственное, если по какой-то причине транзакция не была принята нодами по более чем 50% баланса кошельков нод в соответствии с PoS алгоритмом, она может быть удалена и новый закрытый ключ не будет работать, потому что он исчезнет из нод. Поэтому не удаляйте старый закрытый ключ, по крайней мере, минут 5. Технология сохранения нового закрытого ключа аналогично технологии сохранения новых транзакций и прописывается в самой транзакции, путём подписания старым закрытым ключом транзакции с новым закрытым ключом.

**-19-**

**В.** Какой часовой пояс используется в официальном кошельке eGOLD.html и что за время отображается в нём снизу слева?

**О.** Снизу слева в транзакциях и начислениях от рефералов отображается текущий часовой пояс устройства на котором открыт кошелёк eGOLD.html. Также, там отображается время получения данных с ноды по транзакциям и отдельно своё время по реферальным начислениям. У каждой транзакции время и дата в соответствии с часовым поясом устройства, на котором запущен кошелёк eGOLD.html.

**-20-**

**В.** Имеет ли владелец ноды доступ к сохранённым на ней контактам или почте?

**О.** Все номера кошельков и их названия в контактах шифруются паролем к ноде, а владельцу ноды передаётся только хэш пароля для доступа к его ноде. Поэтому, без самого пароля данные по контактам не просмотреть. Сама же почта видна владельцу ноды. При сохранении почты, она один раз передаётся в ноду в зашифрованном виде и больше не передаётся обратно ни в каком виде. Поэтому, вместо почты в настройках кошелька указаны звёздочки.

**-21-**

**В.** Что за вторая буква **G** с плюсом и числом отображается правее баланса?

**О.** Это бонусный **1%** от текущего баланса кошелька при наличии своей ноды, начисляемый при любой входящей и исходящей транзакции, а также при зачислении вознаграждения от рефералов. Более того, он считается по сложному проценту разницей между 5% и 4% за прошедший период, что значительно больше просто 1%.

**-22-**

**В.** Как изменить у ноды, привязанный к ней кошелёк?

**О.** Для смены кошелька у ноды нужно совершить транзакцию с привязанного к ноде кошелька на другую ноду, дождаться подтверждения транзакции с которой нода отвяжется от кошелька, прописать новый кошелёк в файле настроек ноды egold\_settings.php и совершить им транзакцию на данную ноду. Как только транзакция будет обработана, нода привяжется к кошельку. При потере доступа к кошельку, нода отвяжется от него самостоятельно через 30 дней и перестанет работать, если по ней не будет транзакций в течение этого времени.

**-23-**

**В.** На каких устройствах работает нода и какие системные требования?

**О.** Нода невероятно лёгкая и работает на любых операционных системах и устройствах практически любой мощности. Размер базы данных при 300 000 транзакций в день будет менее 10 гигабайт. Такой объём будет при достижении популярности Биткоина. Но можно настроить объём базы данных самому в большую или меньшую сторону путём изменения времени хранения истории. Основные требования - это статический IP адрес и установленный PHP версии от 7.1 с MySQL. Всё это можно установить практически на любую операционную систему, включая Windows, MAC OS, Linux и, даже, мобильные устройства. Как это делается можно найти в интернете.

**Работа с API ноды**

**\* 1.** Запрос к ноде без параметров

**Пример обращения к ноде по ссылке:** http://91.106.203.179/egold.php  
**Пример ответа страницы:** {"time":"1586582875", "noda":"91.106.203.179", "owner":"G-1000-00000-0000-00000", "transactionscount":"12", "datelasttransaction":"1586553129", "email\_domain":"egold.pro", "noda\_site":"[https://www.egold.pro](https://www.egold.pro/)"}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** (параметр нужен для работы ноды и он прописывается в файле настроек egold\_settings.php под названием **$noda\_ip**) - IP текущей ноды
* **owner** (параметр нужен для работы ноды и он прописывается в файле настроек egold\_settings.php под названием **$noda\_wallet**) - кошелёк владельца ноды и нужен для того, чтобы нода заработала
* **transactionscount** - количество транзакций с момента установки ноды
* **datelasttransaction** - время последней транзакции для статистики и проверки обновления ноды
* **email\_domain** (необязательный параметр, который прописывается в файле настроек egold\_settings.php под названием **$email\_domain**) - почта с которой приходят уведомления по транзакциям пользователям ноды.
* **noda\_site** (необязательный параметр, который прописывается в файле настроек egold\_settings.php под названием **$noda\_site**) - домен сайта ноды по которому можно обратиться к ноде

**\* 2.** Запрос [type=**wallet**] - данные по кошельку

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=wallet&wallet=G-1261-21479-1061-51551

**Пример JSON ответа**: {"time":"1567159479","noda":"[IP ноды]","email\_domain":"[домен для отправки уведомлений на почту, если его задали в настройках]", "wallet":"G-1261-21479-1061-51551","ref1":"G-4613-11305-1110-01414","ref2":"G-1514-07813-0081-39731","ref3":"G-1000-00000-0000-00000", "nodawallet":"91.106.203.180", "nodawalletuse":"91.106.203.180", "balance":"11578494", "percent\_4":"121", "percent\_5":"151", "height":"311", "date":"1567243045", "signpubnew":"", "signnew":"", "signpub":"[публичный ключ кошелька]", "sign":"[подпись последней транзакции]"}

В каждом запросе обязательно должен быть указан его тип: **type**. В примере используется тип запроса **wallet** с дополнительным параметром **wallet** равным номеру кошелька. Кошелёк везде может быть записан только в виде цифр (остальное отбрасывается). Пример: 126121479106151551.

* **nodawallet** - нода которая принадлежит данному кошельку
* **nodawalletuse** - нода с которой была последний раз исходящая транзакция этим кошельком
* **balance** - текущий баланс с учётом баланса находящегося на проверке
* **percent\_4 -** 4% начисление сеньоража в общем случае
* **percent\_5** - 5% начисление сеньоража, если при своей ноде и при проведения следующего платежа с неё. Если платёж будет не со своей ноды, нода перестанет работать и сеньораж станет равен 4%
* **height** - высота последней транзакции кошелька
* **date** - время и дата последней транзакции в UNIX формате
* **signpubnew** - новый открытый ключ под хэшем (если параметр не пустой, значит изменялся закрытый ключ)
* **signnew** - подпись транзакции новым закрытым ключом (если параметр не пустой, значит изменялся закрытый ключ)
* **signpub** - открытый ключ кошелька
* **sign** - подпись транзакции закрытым ключом
* **balancetransactioncheck** - баланс находящийся на транзакции

\* Если есть необработанные транзакции, то нельзя сразу осуществить оплату ещё и на проценты. При этом отображается параметр **balancetransactioncheck** с суммой необработанных транзакций, а весь баланс уменьшается на эту сумму с учётом 2 монет комиссии.

\*Дополнительно в запросе можно просмотреть настройки аккаунта на ноде для отправки уведомления, для этого отправляется параметр пароля **password** хэшем SHAKE256 длинной 256 символов (1024 бита) от предыдущего пароля, который был уже записан на ноду под хэшем SHAKE256 длинной 128 символов. То есть, сначала от предыдущего пароля берётся хэш SHAKE256 на 128 символов на стороне клиента и отправляется в ноду для задания пароля, а потом для проверки пароля на ноде уже от имеющегося хэша берётся ещё раз хэш, но длиною 256 символов, используя функцию gen\_sha3([пароль на ноде],256), отправляется с клиента и проверяется на ноде. Если соответствует два хэша, тогда считаем всё верно и показываем настройки: есть ли почта и с какими порогами.

\*Если пароль будет изменён (будет отличаться от уже установленного), то все сохранённые контакты будут удалены, так как они зашифрованы под старый пароль.

**Пример GET запроса:** : http://[IP ноды]/egold.php?type=wallet&wallet=G-1261-21479-1061-51551&password=[пароль под SHAKE256 с длиной хэша 256 от предыдущего который под SHAKE256 с длиной хэша 128]

**Пример JSON ответа**: {"time":"1567159668","noda":"[IP ноды]","wallet":"G-1261-21479-1061-51551","ref1":"G-4613-11305-1110-01414","ref2":"G-1514-07813-0081-39731","ref3":"G-1000-00000-0000-00000","nodawallet":"91.106.203.180","nodawalletuse":"91.106.203.180","balance":"11578494","percent\_4":"121","percent\_5":"151","height":"311","date":"1567243045","usersemail":"[email]","usersemailup":"10","usersemaildown":"20","usersemaildateupdate":"1567159580","signpubnew":"","signnew":"", "signpub":"[публичный ключ кошелька]", "sign":"[подпись последней транзакции]"}

**\* 3.** Запрос [type=**nodas**] - список доступных нод

Не использует дополнительные параметры и выводит список нод со статистикой обращения к ним и с количеством кошельков подключенных к ним.

Использует дополнительные необязательные параметры:

* **balancestart** - минимальный баланс кошелька ноды
* **balancefinish** - максимальный баланс кошелька ноды
* **nodausewalletstart** - минимальное количество кошельков, использующих ноду
* **nodausewalletfinish** - максимальное количество кошельков, использующих ноду
* **order** - параметр сортировки вывода истории в прямом порядке от меньшей даты к большей с параметром =asc, по умолчанию в обратном порядке по дате последнего использования. Также можно отобразить ноды по балансу от большего к меньшему при order=balance.
* **start** - с какой транзакции в выдаче начать отображать. Здесь и далее в других типах с множественным отображением: при =0 начинаем без пропусков, при =1 сдвигаем выдачу на 1 и так далее.
* **limit** - количество отображенных нод от параметра start. По умолчанию здесь и далее в других типах с множественным отображением =100.

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=nodas

**Пример JSON ответа**: [{"noda":"91.106.203.181","wallet":"461311305111001414","balance":"17516750","walletsuse":"1","datelastuse":"1586553129"}, {"noda":"91.106.203.180","wallet":"126121479106151551","balance":"14365293","walletsuse":"3","datelastuse":"1586553129"}, {"noda":"91.106.203.179","wallet":"100000000000000000","balance":"18402445","walletsuse":"10","datelastuse":"1586587986"}, {"noda":"91.106.203.202","wallet":"151407813008139731","balance":"16955544","walletsuse":"2","datelastuse":"1586531746"}, {"noda":"91.106.206.144","wallet":"125811814158141411","balance":"20661642","walletsuse":"3","datelastuse":"1586086496"}]

* **noda** - IP доступной ноды
* **wallet** - кошелёк к которому привязана нода
* **balance** - баланс кошелька к которому привязана нода
* **walletsuse** - количество кошельков, использующих ноду
* **datelastuse** - дата и время последней транзакции по ноде в UNIX формате

**\* 4.** Запрос [type=**history**] - история транзакций

Использует дополнительные необязательные параметры:

* **all** - при его задании =3 - отображаются все типы истории, включая те, что еще не приняты или отклоненны, all=2 - отображаются ещё не принятые транзакции и принятые, all=1 – отображаются только ещё не принятые транзакции, all=0 -отображаются только принятые транзакции
* **history**- отображает все входящие и исходящие транзакции кошелька и должен быть равен номеру кошелька
* **pin** - любое число до 18 цифр (для определения транзакции). Смотрится полное соответствие знаком равенства
* **wallet** - номер кошелька по которому смотрятся только исходящие транзакции
* **recipient** - номер кошелька по которому смотрятся входящие транзакции
* **date** - дата с которой смотрятся транзакции в UNIX формате
* **dateto** - дата до которой смотрятся транзакции в UNIX формате
* **height** - высота от которой смотрятся транзакции
* **nodause** - нода которую использовал кошелёк в последний раз
* **order** - параметр сортировки вывода истории в прямом порядке от меньшей даты к большей с единственным возможным параметром =asc, по умолчанию в обратном порядке
* **history\_exception** - параметр для исключения вывода истории с массивом кошельков и высот для исключенных транзакций. Используется для синхронизации транзакций между нодами
* **start** - с какой транзакции в выдаче начать отображать. Здесь и далее в других типах с множественным отображением: при =0 начинаем без пропусков, при =1 сдвигаем выдачу на 1 и так далее.
* **limit** - количество отображенных транзакций от параметра start. По умолчанию здесь и далее в других типах с множественным отображением =100, но при history по умолчанию =25.

По умолчанию сортировка идёт в обратном порядке от большей даты изменения к меньшей.

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=history&wallet=101245147116351512&height=2&start=0&limit=2&order=asc

**Пример JSON ответа** (здесь и далее пропущены ответы "signpub" и "sign"): [{"wallet":"100000000000000000","recipient":"260749343133458182","money":"3","pin":"0","height":"2","nodawallet":"100000000000000000","nodause":"95.169.185.90","nodaown":"1","date":"1590647968","signpubreg":"076b17561d742...","signreg":"656465383964653361613038...","signpubnew":"","signnew":"","signpub":"07f217eb1ad9100c0902290600e2030419b719d122e505bc223809612d1f2f091d96...","sign":"326239...","checkhistory":"1"},{"wallet":"100000000000000000","recipient":"932333570717013652","money":"3","pin":"0","height":"3","nodawallet":"100000000000000000","nodause":"95.169.185.90","nodaown":"1","date":"1590648025","signpubreg":"07dd1ba61b731c561b6000862bee1...","signreg":"33316531386335633864656132306633...","signpubnew":"","signnew":"","signpub":"07f217eb1ad9100c0902290600e2030419b719d122e50e...","sign":"323432633...","checkhistory":"1"}]

* **wallet** - кошелёк отправителя
* **recipient** - кошелёк получателя
* **money** - сумма перевода без комиссии
* **pin** - пинкод из цифр до 18 символов в открытом виде
* **height** - высота транзакции по кошельку
* **nodawallet** - нода данного кошелька
* **nodause** - нода которую использовал кошелёк при данной транзакции
* **nodaown** - принадлежит ли нода с которой была совершена транзакция данному кошельку
* **date** - дата и время транзакции в UNIX формате
* **signpubreg** - открытый ключ нового кошелька под хэшем (если параметр не пустой, значит был создан новый кошелёк с номером в поле **recipient**)
* **signreg** - подпись части транзакции для создания нового кошелька (если параметр не пустой, значит был создан новый кошелёк с номером в поле **recipient**)
* **signpubnew** - новый открытый ключ под хэшем (если параметр не пустой, значит изменялся закрытый ключ)
* **signnew** - подпись транзакции новым закрытым ключом (если параметр не пустой, значит изменялся закрытый ключ)
* **signpub** - открытый ключ кошелька
* **sign** - подпись транзакции закрытым ключом
* **checkhistory** - статус транзакции: **0** - транзакция не обработана, **1** - транзакция принята, **2** - транзакция отклонена

*\* Если запрос без параметра* ***all=3*** *с параметром* ***history равным кошельку****, то в конце массива выводится число, означающее общее количество записей в истории по данному запросу без разбивки по страницам. Сделано для того, чтобы знать сколько всего страниц с запросами.*

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=history&history=101245147116351512

**Пример JSON ответа** (здесь и далее пропущены ответы "signpub" и "sign"): [{"wallet":"101245147116351512", "recipient":"1", "money":"1", "height":"2", "nodawallet":"100000000000000000", "nodause":"91.106.203.179", "nodaown":"0", "date":"1562182374", "signpubreg":"", "signreg":"", "signpubnew":"", "signnew":"", "signpub":"", "sign":""},{"wallet":"101245147116351512", "recipient":"1", "money":"1", "height":"3", "nodawallet":"101245147116351512", "nodause":"91.106.206.144", "nodaown":"1", "date":"1562182398", "signpubreg":"", "signreg":"", "signpubnew":"", "signnew":"", "signpub":"", "sign":"","checkhistory":"1"},10]

**\* 5.** Запрос [type=**referrals**] - история транзакций по рефералам

Использует дополнительные необязательные параметры:

**wallet** - номер кошелька который совершил транзакцию и кому он зачислил реферальные бонусы

* **ref** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы всех уровней
* **ref1** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 1-ого уровня, если нет параметра ref
* **ref2** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 2-ого уровня, если нет параметра ref
* **ref3** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 3-его уровня, если нет параметра ref
* **height** - высота от которой смотрятся транзакции
* **nodause** - нода которую использовал кошелёк в последний раз для транзакции
* **date** - дата с которой смотрятся транзакции в UNIX формате
* **dateto** - дата до которой смотрятся транзакции в UNIX формате
* **order** - параметр сортировки вывода истории в прямом порядке от меньшей даты к большей по дате последней транзакции с единственным возможным параметром =asc, по умолчанию в обратном порядке
* **start** - с какой транзакции в выдаче начать отображать.
* **limit** - количество отображенных транзакций от параметра start.

По умолчанию сортировка идёт в обратном порядке от большей даты изменения к меньшей.   
  
*\* В конце массива выводится число, означающее общее количество записей в истории реферальных начислений по данному запросу без разбивки по страницам. Сделано для того, чтобы знать сколько всего страниц с запросами.*

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=referrals&wallet=126121479106151551&height=2&start=0&limit=1&order=asc

**Пример JSON ответа**: [{"wallet":"126121479106151551","ref1":"461311305111001414","ref2":"151407813008139731","ref3":"100000000000000000","money1":"201214","money2":"100607","money3":"50303","height":"22","date":"1562940727"},10]

* **wallet** - кошелёк который является последователем рефереров разного уровня
* **ref1** - реферер **1 уровня**, то есть кошелёк, который создал кошелёк **wallet**
* **ref2** - реферер **2 уровня**, то есть кошелёк, который создал кошелёк того кошелька, который создал кошелёк **wallet**
* **ref3** - реферер **3 уровня**
* **money1** - сумма вознаграждения **1%** в месяц с баланса **wallet**, полагающаяся рефереру **1 уровня** после любой входящей или исходящей операции
* **money2** - сумма вознаграждения **0.5%** в месяц с баланса **wallet**, полагающаяся рефереру **2 уровня** после любой входящей или исходящей операции
* **money3** - сумма вознаграждения **0.25%** в месяц с баланса **wallet**, полагающаяся рефереру **3 уровня** после любой входящей или исходящей операции
* **height** - высота транзакции с которой был перевод вознаграждения
* **date** - дата и время транзакции в UNIX формате с которой был перевод вознаграждения
* в конце цифры, это количество строк в данном ответе

**\* 6.** Запрос [type=**referralwallets**] - вывод списка кошельков рефералов у данного кошелька

Использует дополнительные необязательные параметры:

* **wallet** - отображение кошелька и его рефералов
* **ref** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы всех уровней
* **ref1** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 1-ого уровня, если нет параметра ref
* **ref2** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 2-ого уровня, если нет параметра ref
* **ref3** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 3-его уровня, если нет параметра ref
* **height** - высота от которой смотрятся кошельки по последней транзакции
* **nodause** - нода которую использовал кошелёк в последний раз для транзакции
* **date** - дата от которой смотрятся кошельки по последней транзакции в UNIX формате
* **dateto** - дата до которой смотрятся кошельки по последней транзакции в UNIX формате
* **order** - параметр сортировки вывода истории в прямом порядке от меньшей даты к большей - возможные параметры =asc - по возрастанию даты, =balanceasc по возрастанию баланс и убывания даты, =balancedesc по убыванию баланса и убывания даты, без параметров сортировка по дате в обратном направлении. Сортировка баланса без учёта начисления процентов
* **start** - с какой транзакции в выдаче начать отображать.
* **limit** - количество отображенных транзакций от параметра start.

По умолчанию сортировка идёт в обратном порядке от большей даты изменения к меньшей. Баланс отображается без учёта начисленных процентов

*\* Баланс рефералов выводится без учёта процента от последней транзакции до текущего времени*

*\* В конце массива выводится число, означающее общее количество записей в истории реферальных начислений по данному запросу без разбивки по страницам. Сделано для того, чтобы знать сколько всего страниц с запросами.*

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=referralwallets&ref=100000000000000000&height=2&start=0&limit=2&order=asc

**Пример JSON ответа**: [{"wallet":"942940567813543929","ref1":"735587879887580955","ref2":"100000000000000000","ref3":"0","noda":"","nodause":"91.106.203.179","balance":"478","date":"1590853829","height":"2"},{"wallet":"381636645604930508", "ref1":"100000000000000000", "ref2":"0", "ref3":"0", "noda":"", "nodause":"5.181.110.217","balance":"100383290", "date":"1590901712", "height":"7"},62]

* **wallet** - количество отображенных транзакций от параметра start.
* **ref1** - реферер **1 уровня**, то есть кошелёк, который создал кошелёк **wallet**
* **ref2** - реферер **2 уровня**, то есть кошелёк, который создал кошелёк того кошелька, который создал кошелёк **wallet**
* **ref3** - реферер **3 уровня**
* **noda** - нода, которая принадлежит кошельку
* **nodause** - нода которую использовал кошелёк в последний раз для транзакции
* **balance** - баланс кошелька
* **date** - дата и время последней транзакции в UNIX формате
* **height** - высота последней транзакции
* в конце цифры, это количество строк в данном ответе

**\* 7.** Запрос [type=**referralwallets**] - вывод общего количества и объёма монет по уровню рефералов

Обязательно должен быть использован один из параметров:

* **ref** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы всех уровней
* **ref1** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 1-ого уровня, если нет параметра ref
* **ref2** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 2-ого уровня, если нет параметра ref
* **ref3** - номер кошелька по которому смотрятся все его рефералы 3-его уровня, если нет параметра ref

*\* Баланс рефералов выводится без учёта процента от последней транзакции до текущего времени*

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=referralresults&ref=461311305111001414

**Пример JSON ответа**: {"count1":"1","balance1":"13969582","count2":"6","balance2":"413713","count3":"101","balance3":"300124234"}

* **count1** - количество рефералов 1 уровня данного кошелька, указанного в параметре запроса **ref**
* **balance1** - баланс рефералов 1 уровня данного кошелька, указанного в параметре запроса **ref**
* **count2** - количество рефералов 2 уровня данного кошелька, указанного в параметре запроса **ref**
* **balance2** - баланс рефералов 2 уровня данного кошелька, указанного в параметре запроса **ref**
* **count3** - количество рефералов 3 уровня данного кошелька, указанного в параметре запроса **ref**
* **balance4** - баланс рефералов 4 уровня данного кошелька, указанного в параметре запроса **ref**

**\* 8.** Запрос [type=**height]** - получение высоты кошелька и возможности отправки транзакции. Служит для вспомогательного запроса перед транзакцией

Используется дополнительный параметр: wallet - кошелёк

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=height&wallet=158011521111537971

**Пример JSON ответа**: {"time":"1567159024","noda":"91.106.203.179","balance":99901,"height":"1","date":"1567158999"}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** - IP текущей ноды
* **balance** - баланс кошелька, указанного в параметре **wallet**
* **height** - высота кошелька, указанного в параметре **wallet**
* **date** - дата последней транзакции кошелька, указанного в параметре **wallet**

**\* 9.** Запрос [type=**send**] - осуществление транзакции при которой может быть смена публичного и закрытого ключа, смена пароля для управления контактами и E-mail уведомлениями, зарегистрирован новый кошелёк

Использует дополнительные обязательные параметры:

* **wallet** - кошелёк с которого переводим средства
* **recipient** - кошелёк получатель на который переводим средства
* **money** - сумма перевода без учёта комиссии в 2 монеты
* **pin** - любое число до 18 цифр (для определения транзакции). По умолчанию должен быть равен 0
* **height** - высота данной транзакции по кошельку
* **signpub** - открытый ключ переводящего средства кошелька
* **sign** - подпись транзакции закрытым ключом переводящего средства кошелька формируется из строки: wallet + recipient + money + pin + height + nodause + signpubreg + signreg + signpubnew + signnew. Где **«+»** это сложение строк. Signreg = '30' + sha\_dec(signpubreg) (для регистрации отправляется 3 монеты и высота нового кошелька 0), signpubnew= sha\_dec(signpubnew), signnew= wallet + height. sha\_dec - функция в javascript. Signpubreg, signreg, signpubnew и signnew могут быть пустыми значениями.

Использует дополнительные необязательные параметры:

* **signpubnew** - хэш для нового открытого ключа
* **signpubnew\_check** - открытый ключ для проверки корректности нового закрытого ключа в самой ноде. При использовании данного параметра транзакция не пройдёт, если закрытый ключ был неправильный. При этом, открытый ключ используется только для проверки его валидности и только на этой ноде и сразу же удаляется из памяти. Если данный параметр не передаётся, то и корректность закрытого ключа не будет проверяться.
* **signnew** - подпись для проверки нового закрытого ключа
* **signpubreg** - открытый ключ для создания нового кошелька
* **signreg** - подпись для создания нового кошелька
* **password** - пароль для управления контактами и E-mail уведомлениями. С клиента получается 128-и символьный пароль. Который сохраняется в ноде как есть и в дальнейшем проверяется его 256-и символьный хэш. Подробнее в пункте 2 по запросу [type=**wallet**]

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=send&wallet=100000000000000000&recipient=126121479106151551&money=5&pin=0&height=2&signpub=xxx&sign=xxx

**Пример JSON ответа**: {"time":"1592593054","noda":"91.106.203.179","date":"1592593000","send":"true","recipient":"G-7355-87879-8875-80955"}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** - IP текущей ноды
* **date** - дата транзакции кошелька, указанного в параметре **wallet**
* **send** - ответ ноды: **true** - значит транзакция прошла
* **signpubnew\_check** - ответ ноды: **true** — значит открытый ключ проверен, поэтому закрытый ключ корректный. Отображается только, если был получен параметр signpubnew\_check с публичным ключом
* **recipient** - кошелёк получателя

**\* 10.** Запрос [type=**synch**] - синхронизации ноды

Не использует никаких дополнительных параметров и устанавливается в **CRON** с **ежеминутным** обращением. Рекомендуется в CRON устанавливать обращение через PHP запрос в виде «/usr/local/bin/php ~/[путь до файла egold.php]/egold.php synch» Где **synch** - это передаваемый параметр **type** для синхронизации, при этом PHP запрос должен быть от версии не ниже 7.1. Также можно использовать обращение вида «http://[IP ноды]/egold.php?type=synch»

**\* 11.** Запрос [type=**synchwallets]** - обращения к синхронизируемой ноде

Использует дополнительный необязательный параметр только в виде POST запроса: wallets - массив кошельков по которым нужно отобразить данные ноды для синхронизации.

Сортировка идёт в прямом порядке от меньшей даты к большей и отображается до 100 кошельков с приоритетом на кошельки перечисленные в массиве.

**Пример POST запроса с параметром [wallets=100000000000000000]**: http://[IP ноды]/egold.php?type=synchwallets

**Пример JSON ответа**: {"time":"1567160232","noda":"91.106.203.179","synchwallets"

:{"100000000000000000":{"wallet":"100000000000000000","ref1":"310121260159274912","ref2":"0","ref3":"0","noda":"","nodause":"","balance":"3","height":"0","date":"1560612600","signpubnew":"","signnew":"","signpub":"","sign":""},"413712101472131111":{"wallet":"413712101472131111","ref1":"126121479106151551","ref2":"461311305111001414","ref3":"151407813008139731","noda":"","nodause":"","balance":"3","height":"0","date":"1560917136","signpubnew":"","signnew":"","signpub":"","sign":""}}}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** - IP текущей ноды
* **synchwallets** - массив кошельков, где номер кошелька идёт сначала и потом его данные соответствующие запросу type=**wallet** с теми же типами данных

**\* 12.** Запрос [type=**contacts]** - отображение контактов кошелька на ноде с которой он совершает транзакции

Для использования этого запроса сначала необходимо совершить транзакцию на ноде вместе с заданием пароля для управления настройками на этой ноде. Контакты будут храниться и отображаться только при запросе к этой ноде. Максимально можно хранить 100 контактов

Использует дополнительные обязательные параметры:

* **wallet** - кошелёк по которому смотрятся контакты
* **password** - пароль для доступа к данным кошелька, сохраненным на ноде сравнивается с присланным, используя функцию gen\_sha3([пароль на ноде],256). То есть параметр пароля **password** подхэшем SHAKE256 длинной 256 символов (1024 бита).С клиента получается 128-и символьный пароль. Который сохраняется в ноде как есть и в дальнейшем проверяется его 256-и символьный хэш. Подробнее в пункте 2 по запросу [type=**wallet**] и пункте 8по запросу [type=**send**]

Использует дополнительные необязательные параметры:

* **contacts** - массив контактов передаваемых ноде только по средствам POST запроса. Если этот параметр не передать, тогда отображается список уже имеющихся контактов. Если передан пустым, то все контакты удаляются. На сервер передаются параметры **recipient** и **name**. Фактически, они могут быть любыми строками с символами букв английского языка и цифрами. Длина должна быть не более 255 символов. Параметры для отправки соответствуют параметрам в **JSON** ответе для отображения контактов. Пример **JSON** ниже.

**Пример JSON ответа по сохранению и изменению контактов**: {"time":"1567160321","noda":"91.106.203.179","contact":"save"}

**Пример JSON ответа по удалению контактов (если отправлен запрос без контактов)**: {"time":"1567160493","noda":"91.106.203.179","contact":"del"}

**Пример JSON ответа по отображению контактов**: [{"recipient":"200000000000000000","name":"name2"},{"recipient":"300000000000000000","name":"name3"}]

* **recipient** - номер кошелька, сохранённый книге контактов
* **name** - название кошелька

**\* 13.** Запрос [type=**email**] - E-mail уведомления по транзакциям кошелька на ноде с которой он совершает транзакции

Для использования этого запроса сначала необходимо совершить транзакцию на ноде вместе с задание пароля для управления настройками на этой ноде. Только ноды со своим прописанным в файле настроек доменом для почты могут отправлять E-mail уведомления. Об этом можно узнать при обращении к ноде с пустым запросом http://[IP ноды]/egold.php или из списка доступных нод http://[IP ноды]/egold.php?type=nodas по параметру "email":"true"

Использует дополнительные обязательные параметры:

* **wallet** - кошелёк с которого переводим средства
* **password** - пароль для доступа к данным кошелька, сохраненным на ноде сравнивается с присланным, используя функцию gen\_sha3([пароль на ноде],256). То есть параметр пароля **password** подхэшем SHAKE256 длинной 256 символов (1024 бита).С клиента получается 128-и символьный пароль. Который сохраняется в ноде как есть и в дальнейшем проверяется его 256-и символьный хэш. Подробнее в пункте 2 по запросу [type=**wallet**] и пункте 8по запросу [type=**send**]

Использует дополнительные необязательные параметры:

* **email** - почта на которую будут отправляться уведомления. Если не будет этого параметра при присутствии почты на ноде, она будет удалена и все остальные параметры очищены.
* **up** - целое число указывающее на минимальный порог по сумме исходящих транзакций при котором будут отправлены уведомления
* **down** - целое число указывающее на минимальный порог по сумме входящих транзакций при котором будут отправлены уведомления

**Пример JSON ответа по сохранению почты и параметров**: {"time":"1567160588","noda":"91.106.203.179","emailwallet":"save"}

**Пример JSON ответа по удалению почты и параметров**: {"time":"1567160606","noda":"91.106.203.179","emailwallet":"del"}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** - IP текущей ноды
* **emailwallet** - ответ по сохранению контактов: **save** - контакты сохранены, **del** - удалены

**\* 14.** Запрос [type=**balanceall**] - общий баланс всех кошельков без учёта начисленных процентов

*\* Баланс всех кошельков выводится без учёта процента от последней транзакции до текущего времени*

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=balanceall

**Пример JSON ответа**:

{"time":"1583326557","noda":"91.106.203.179","balanceall":"18446744074137928231"}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** - IP текущей ноды
* **balanceall** - баланс всех кошельков без начисленных процентов

**\* 15.** Запрос [type=**walletscount**] - общее количество кошельков

**Пример GET запроса**: http://[IP ноды]/egold.php?type=walletscount

**Пример JSON ответа**:

{"time":"1583326557","noda":"91.106.203.179","walletscount":"234"}

* **time** - время на ноде в UNIX формате
* **noda** - IP текущей ноды
* **walletscount** - количество всех кошельков

**\* 16. Пример совершения транзакции на PHP**

<?php

include './egold\_crypto/falcon.php';//подключаем шифрование

function egold\_send($params,$noda){

$url = 'http://'.$noda.'/egold.php';

$ch = curl\_init();

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_URL, $url);

curl\_setopt ($ch, CURLOPT\_RETURNTRANSFER, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POST, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POSTFIELDS, $params);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_TIMEOUT\_MS, 15\*1000);

$json = curl\_exec ($ch);

curl\_close ($ch);

return json\_decode($json, true);

}

$noda= '[IP ноды которую будем использовать]';

$wallet= '[кошелёк с которого отправляем только 18 цифр]';

$recipient= '[кошелёк на который отправляем только 18 цифр]';

$money= '[сумма - 2 монеты комиссии]';

$pin= '[пин - любые цифры в количестве от 1 до 18 символом]';

$falcon\_k= '[Закрытый ключ кошелька с которого отправляем]';

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'height',

'wallet' => $wallet

);

$height= egold\_send($params,$noda);

if(isset($height['height']) && $height['height']>0){$height=$height['height']+1;}

else {print\_r($params);print\_r($height);exit();/\*ошибка\*/}

$falcon\_p= Falcon\createPublicKey($falcon\_k);//создание публичного ключа

$str\_s= $wallet.$recipient.$money.$pin.$height.$noda;//строка которую подписываем

$falcon\_s= Falcon\sign($falcon\_k, $str\_s);//подпись строки закрытым ключом

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'send',

'wallet' => $wallet,

'recipient' => $recipient,

'money' => $money,

'pin' => $pin,

'height' => $height,

'signpub' => $falcon\_p,

'sign' => $falcon\_s

);

$json\_send= egold\_send($params,$noda);

if(isset($json\_send['send']) && $json\_send['send']=='true'){echo 'true';/\*монеты отправлены\*/}

else {print\_r($params);print\_r($json\_send);/\*ошибка\*/}

?>

**\* 17. Пример создания кошелька на PHP**

<?php

include './egold\_crypto/falcon.php';//подключаем шифрование

function egold\_send($params,$noda){

$url = 'http://'.$noda.'/egold.php';

$ch = curl\_init();

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_URL, $url);

curl\_setopt ($ch, CURLOPT\_RETURNTRANSFER, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POST, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POSTFIELDS, $params);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_TIMEOUT\_MS, 15\*1000);

$json = curl\_exec ($ch);

curl\_close ($ch);

return json\_decode($json, true);

}

function bchexdec($hex){//длинные числа

$dec = 0; $len = strlen($hex);

for ($i = 1; $i <= $len; $i++)$dec = bcadd($dec, bcmul(strval(hexdec($hex[$i - 1])), bcpow('16', strval($len - $i))));

return $dec;

}

function sha\_dec($str){return substr(bchexdec(gen\_sha3($str,19)),0,19);}//генерация хеша из 19 чисел

$noda= '[IP ноды которую будем использовать]';

$wallet= '[кошелёк с которого отправляем только 18 цифр]';

$recipient= '00';

$money= '3';

$pin= '0';

$gen\_pass= '[случайная строка на 50 000 цифр для генерации нового кошелька]';

$falcon\_k= '[Закрытый ключ кошелька с которого отправляем]';

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'height',

'wallet' => $wallet

);

$height= egold\_send($params,$noda);

if(isset($height['height']) && $height['height']>0){$height=$height['height']+1;}

else {print\_r($params);print\_r($height);exit();/\*ошибка\*/}

list($falcon\_k\_reg,$falcon\_p\_reg)= Falcon\createKeyPair(128,$gen\_pass);//создание новой пары открытого и закрытого ключа

$str\_s\_reg='30'.sha\_dec($falcon\_p\_reg);//строка для подписи закрытым ключом нового кошелька

$falcon\_s\_reg= Falcon\sign($falcon\_k\_reg, $str\_s\_reg);//подпись ключом нового кошелька

$falcon\_p= Falcon\createPublicKey($falcon\_k);//создание публичного ключа

$str\_s= $wallet.$recipient.$money.$pin.$height.$noda.$falcon\_p\_reg.$falcon\_s\_reg;//строка которую подписываем ключом уже имеющегося кошелька

$falcon\_s= Falcon\sign($falcon\_k, $str\_s);//подпись строки закрытым ключом уже имеющегося кошелька

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'send',

'wallet' => $wallet,

'recipient' => $recipient,

'money' => $money,

'pin' => $pin,

'height' => $height,

'signpubreg' => $falcon\_p\_reg,

'signreg' => $falcon\_s\_reg,

'signpub' => $falcon\_p,

'sign' => $falcon\_s

);

$json\_send= egold\_send($params,$noda);

if(isset($json\_send['walletnew']) && strlen(preg\_replace("/[^0-9]/i",'',$json\_send['walletnew']))==18){echo 'wallet\_new= '.$json\_send['walletnew'].' private\_key= '.$falcon\_k\_reg;/\*кошелёк создан\*/}

else {print\_r($params);print\_r($json\_send);/\*ошибка\*/}

?>

**\* 18. Пример смены закрытого ключа на PHP**

<?php

include './egold\_crypto/falcon.php';//подключаем шифрование

function egold\_send($params,$noda){

$url = 'http://'.$noda.'/egold.php';

$ch = curl\_init();

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_URL, $url);

curl\_setopt ($ch, CURLOPT\_RETURNTRANSFER, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POST, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POSTFIELDS, $params);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_TIMEOUT\_MS, 15\*1000);

$json = curl\_exec ($ch);

curl\_close ($ch);

return json\_decode($json, true);

}

function bchexdec($hex){//длинные числа

$dec = 0; $len = strlen($hex);

for ($i = 1; $i <= $len; $i++)$dec = bcadd($dec, bcmul(strval(hexdec($hex[$i - 1])), bcpow('16', strval($len - $i))));

return $dec;

}

function sha\_dec($str){return substr(bchexdec(gen\_sha3($str,19)),0,19);}//генерация хеша из 19 чисел

$noda= '[IP ноды которую будем использовать]';

$wallet= '[кошелёк с которого отправляем только 18 цифр]';

$recipient= '1';

$money= '1';

$pin= '0';

$gen\_pass= '[случайная строка на 50 000 цифр для генерации нового кошелька]';

$falcon\_k= '[Закрытый ключ кошелька с которого отправляем]';

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'height',

'wallet' => $wallet

);

$height= egold\_send($params,$noda);

if(isset($height['height']) && $height['height']>=0){$height=$height['height']+1;}

else {print\_r($params);print\_r($height);exit();}

list($falcon\_k\_new,$falcon\_p\_new)= Falcon\createKeyPair(128,$gen\_pass);//создание новой пары открытого и закрытого ключа

$signpubnew= sha\_dec($falcon\_p\_new);//генерируем хэш нового закрытого ключа

$signnew= Falcon\sign($falcon\_k\_new, $wallet.$height);//генерируем подпись для новго закрытого ключа

$falcon\_p= Falcon\createPublicKey($falcon\_k);//создание публичного ключа

$str\_s= $wallet.$recipient.$money.$pin.$height.$noda.$signpubnew.$signnew;//строка которую подписываем

$falcon\_s= Falcon\sign($falcon\_k, $str\_s);//подпись строки закрытым ключом

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'send',

'wallet' => $wallet,

'recipient' => $recipient,

'money' => $money,

'pin' => $pin,

'height' => $height,

'signpubnew' => $signpubnew,

'signpubnew\_check' => $falcon\_p\_new,

'signnew' => $signnew,

'signpub' => $falcon\_p,

'sign' => $falcon\_s

);

$json\_send= egold\_send($params,$noda);

if(isset($json\_send['send']) && $json\_send['send']=='true'){echo 'private\_key\_new= '.$falcon\_k\_new;/\*закрытый ключ изменён\*/}

else {print\_r($params);print\_r($json\_send);/\*ошибка\*/}

?>

**\* 19. Пример приёма средств на PHP**

*\* Желательно установить на разных серверах сразу несколько нод и проверять поступление средств через 5 минут с момента поступления транзакции и если транзакция подтверждена сразу на всех нодах через 5 минут, то зачислять средства.*

*\* Если средства поступают на общий кошелёк, каждому пользователю нужно присваивать свой числовой номер до 18 цифр. И если входящая транзакция на общий кошелёк будет с пином, соответствующим числовому номеру пользователя для входящих транзакций, то зачисляем средства этому пользователю.*

*\* Настоятельно рекомендую сделать пользователю возможность смены пинкода, чтобы нельзя было точно определить, что средства зачисляются одному и тому же пользователю.*

*\* После приёма транзакции записываем номер кошелька и высоту откуда она пришла и в дальнейшем пропускаем такие транзакции и обрабатываем только новые.*

*\* Входящие транзакции можно проверять сразу в MySQL в таблице [префикс базы]\_history, так как база данных монеты eGOLD хранится в MySQL.*

<?php

function egold\_send($params,$noda){

$url = 'http://'.$noda.'/egold.php';

$ch = curl\_init();

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_URL, $url);

curl\_setopt ($ch, CURLOPT\_RETURNTRANSFER, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POST, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POSTFIELDS, $params);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_TIMEOUT\_MS, 15\*1000);

$json = curl\_exec ($ch);

curl\_close ($ch);

return json\_decode($json, true);

}

$noda= '[IP ноды которую будем использовать]';

$recipient= '[кошелёк на который поступают средства в виде 18 цифр]';

$pin= '[пин - любые цифры в количестве от 1 до 18 символом для определения кому зачисляем]';

$dateto= 5;//сколько минут должно пройти от поступления транзакции

$date= 24\*60;//предел в минутах от поступления транзакции за который не смотрим

$params = array(//POST параметры для отправки

'type' => 'history',

'recipient' => $recipient,

'pin' => ($pin?$pin:0),

'date' => time()-$date\*60,

'dateto' => time()-$dateto\*60,

'limit' => 100,

'order' => 'DESC'

);

$json\_history= egold\_send($params,$noda);

if(isset($json\_history[0])){print\_r($json\_history);/\*обрабатываем поступление средств\*/}

else {print\_r($params);print\_r($json\_history);/\*ошибка\*/}

?>