**Описание библиотеки JS для работы с ERA**

Все примеры даны для ознакомления.

Для работы системы необходимо запустить полную ноду системы ERA вашем компьютере. Как установить смотри в ReadMe1.docx

**1. Создание адреса в системе ERA**

В системе используется принцип шифрования с открытым ключом.

Общая схема формирования адреса приведена ниже.

Главный SEED

Пара

Открытый ключ

Закрытый ключ

Адрес

SEED для конкретного адреса

Произвольная фраза

Пример: createaddress.html

1.1. Для получения пары Закрытый ключ-Открытый ключ задается Произвольная фраза чем она длиннее, тем лучше или берется случайное число или комбинация любых символов. Главное условие – уникальность этой Фразы.

1.2. На основе Произвольной фразы вычисляем Главный Seed.

var seed = new Uint8Array(SHA256.digest(SHA256.digest( “[Произвольная фраза] ”)));

1.3. Далее вычисляем Seed для конкретного адреса

С одного Главного Seedа можно получить неограниченное количество счетов. Для этого к seedу добавляем приращение 0,1,2,…

Создадим Seed для конкретного адреса для приращения 0

var nonce =0;

var accountSeed = generateAccountSeed(seed, nonce, false);

1.4. Вычисляем пару Открытый ключ – Закрытый ключ

var keyPair = getKeyPairFromSeed(accountSeed);

1.5. Вычисляем Адрес для пары Открытый ключ – Закрытый ключ

var adderss = getAccountAddressFromPublicKey(keyPair.publicKey);

**2. Работа с персонами**

Система позволяет привязать конкретный адрес к персональным данным.

Для привязки адреса необходимо выполнить ряд действий.

Регистратор (**personinfowritechain.html**)

Персона (**personinfogenerate.html**)

Собственноручно вносит свои данные и генерирует информацию о персоне в виде последовательности байт, используя подпрограмму toBytePerson.

Отправляет последовательность байт регистратору. Можно по e-Mail или другим доступным способом

Получает последовательность байт

Распаковывает и проверяет данные

Создает транзакцию при помощи подпрограммы issue\_Person\_Transaction

Сертификация (Привязка адреса к персоне)( **personsertify.html**)

Проверяет данные Транзакции

Сертифицирует Персону (Привязывает к Персоне счет) при помощи подпрограммы R\_SertifyPubKeys

Сертификацию может выполнить Регистратор. Персона и Регистратор разные люди.

Регистратором может быть только Сертифицированная Персона.

**3. Создание последовательности байт транзакций**

Файл: Пример: issueasset.html

**3.1. Создать актив:**

issue\_Asset(keyPair, timestamp, asset\_name, icon, image, description, quantity, scale, divasible, port)

Возвращает byte[];

Параметры

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp. Формат длинное целое (Long).

Пример 1514529622881

asset\_name - Наименование актива. Формат: Строка (String)

icon - Иконка. Формат byte[]

image - Картинка. Формат byte[]

description - Описание. Формат: Строка

quantity - количество. Формат: длинное целое

scale - Точек после запятой. Формат: целое

divasible - Делимое (0 – неделимое , 1 - делимое)

port - ERA порт для боевой версии 9045 для отладочной 9065.

Формат: целое.

Пример:

var raw = issue\_Asset(keyPair, 1514529622881, "Asset asset develop", byte[], byte[], "description", 1000, 2, 0, 9045);

**3.2. Переслать актив:**

Файл: assetsend.html

generate\_R\_Send\_TransactionBase( keyPair, recipient, asset\_key, amount, timestamp, title, message, enscript, is\_text, port);

Возвращает byte[];

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

recipient - Адрес (adderss ) получателя. Формат: byte[25].

asset\_key - Номер Актива. Формат: длинное целое

amount - Сумма. Формат: Десятичное с точкой (Float). Может быть - null

timestamp - Unix timestamp. Формат длинное целое

title - Заголовок (String)

message - Сообщение (String). Может быть - null

enscript - 0 не зашифрованное; 1 зашифрованное

is\_text - 1

port - ERA порт для боевой версии 9045 для отладочной 9065.

Формат: целое.

Пример:

var recipient = Base58.decode(“7C64vWaRNvBwQK9YyyxRMZFHSJKgD7isUS”); // Addres ->byte[]

var raw = generate\_R\_Send\_TransactionBase(keyPair, recipient, 1, 10.000001, 1514529622881, "Title", "Message", 0, 1, 9065);

**3.3. Генерация данных для создания Персоны**

Файл: personinfogenerate.html

toBytePerson(keyPair, name, icon, image, description, birthday, deathday, gender, race, birthLatitude, birthLongitude, skinColor, eyeColor, hairColor, height)

Возвращает byte[];

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

name - ИМЯ (String)

icon - Icon (byte[])

image - Image (byte[])

description - Описание (String)

birthday - День рождения. Unix timestamp (Long). 1514529622881

deathday - День смерти. Unix timestamp (Long). 1514529622881

gender - Пол. (0 - мужской, 1- женский)

race - Расса. (String)

birthLatitude - - Широта места рождения (float)

birthLongitude - Долгота места рождения (float)

skinColor - цвет кожи (String)

eyeColor - цвет глаз (String)

hairColor - цвет волос (String)

height - высота (int)

Пример:

var rawPerson = toBytePerson(keyPair, "Person Name", byte[], byte[], "Person description", 1514529622881, 1514529622881, 0, "white", 31.2, 141.2, "white", "broun", "broun", 180);

**3.4. Создать персону**

Файл: personinfowritechain.html

issue\_Person\_Transaction(keyPair, timestamp, data, port)

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

data - rawPerson

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var raw =issue\_Person\_Transaction(keyPair, 1514529622881, byte[], 9045)

**3.5. Сертифицировать персону. (Привязать адрес к персоне)**

Файл: personcertify.html

R\_SertifyPubKeys(keyPair, timestamp, person\_key, publicKey, day, port);

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

person\_key - Номер к которой привязывается адрес. (int)

publicKey - Открытый ключ адреса, который привязывается к персоне. (byte[32])

day - Количество дней на которое привязывается Адрес (int)

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var publicKey = Base58.decode("GAAt5zjMQbvGFCtyn3UCh2XzHwKgxh2LgHjHUn8qg7Ng");

var raw = R\_SertifyPubKeys(keyPair, 1514529622881, 3, publicKey 365, 9045);

**3.6. Подтверждение Транзакции**

Файл: vouchtransaction.html

R\_Vouch(keyPair, timestamp, blockHeigth, transNamber, port)

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

blockHeigth - Номер блока (int)

transNamber - Номер транзакции в блоке (int)

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var raw = R\_Vouch(keyPair, 1514529622881, 200, 1, 9045);

**3.7. Создать статус**

Файл: statusissue.html

issue\_Status(keyPair, timestamp, name, icon, image, description, unique, port)

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

name - name (String)

icon - Icon (byte[])

image - Image (byte[])

description - Description (String)

unique - Уникальный статус (0- уникальный, 1- множественный)

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var raw = issue\_Status(keyPair, 1514529622881, "Status name", byte[], byte[], "Status description", 0, 9045);

**3.8. Присвоить статус Итему**

Файл: statusset.html

R\_SetStatusToItem(keyPair, timestamp, status\_Key, item\_Type, item\_Key, date\_Start, date\_End, value1, value2, string1, string2, refToParent, description , port){

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

status\_Key - Номер Статуса (long)

item\_Type - Тип Итема (int)

ASSET\_TYPE = 1;

IMPRINT\_TYPE = 2;

NOTE\_TYPE = 3;

PERSON\_TYPE = 4;

STATUS\_TYPE = 5;

UNION\_TYPE = 6;

item\_Key - Item key (long)

date\_Start - Дата начала. Unix timestamp (Long). 1514529622881

date\_End - Дата окончания. Unix timestamp (Long). 1514529622881

value1 - Value %1. (int)

value2 - Value %2. (int)

string1 - String 3%. (String)

string2 - String 4%. (String)

refToParent - Ссылка на другой статус. 0 – если нет ссылки (long)

description - String 5%. (String)

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var rew = R\_SetStatusToItem(keyPair, 1514529622881, 1, 1, 1, 1514529622881, 1514529622881, 3, 10, "string1", "string2", 0, "description" , 9045)

**3.9 . Создать Ордер**

Файл: ordercreate.html

Create\_Order(keyPair, timestamp, have\_asset, want\_asset, have\_ammount, want\_ammount, port)

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

have\_asset - key have Asset (Long)

want\_asset - key want Asset (Long)

have\_ammount - have amount (Float) 100.23

want\_ammount - want amount (Float) 122.03

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var raw = Create\_Order(keyPair, 1514529622881, 1, 2, 100.23, 122.03, 9045);

**3.10. Отменить Ордер**

Файл: orderdelete.html

Cancel\_Order(keyPair, timestamp, order\_sign, port)

Возвращает byte[]

Параметры:

keyPair - pair public key + security key (byte64, byte32)

timestamp - Unix timestamp (Long). 1514529622881

order\_sign - Signature ордера который надо удалить (byte[])

port - ERA network PORT 9045 or dev:9065 (int)

Пример:

var raw = Cancel\_Order(keyPair, 1514529622881, byte[], 9045)

**4. Отправка данных на сервер**

Сервер принимает, как GET так и POST, HTTP запросы.

Если, данные имеют большую длину, отправляйте POST запросом. В любом случае POST предпочтителен.

**4.1. GET запрос из адресной строки браузера**

[http://127.0.0.1:WEB\_PORT/api/broadcast/{raw}](http://127.0.0.1:WEB_PORT/api/broadcast/%7braw%7d)

**4.2. GET запрос при помощи JQuery**

$.get( <http://127.0.0.1:> +WEB\_PORT + "/api/broadcast/"+ Base58.encode(raw) , function( data ) {

$("#output").val("Result: " + data.status +" Message:" + data.message);

})

.fail(function() {

$("#output").val('error!');

});

**4.3. POST запрос**

$.post(<http://127.0.0.1:> +WEB\_PORT + "/api/broadcast", "raw=" +Base58.encode(raw) , function( data) {

$("#output").val("Result: " + data.status +" Message:" + data.message);

})

.fail(function() {

$("#output").val('error!');

});

**Где:**

WEB\_PORT – web порт. Отличен от порта сети. посмотреть/ изменить WEB\_PORT можно в основной ноде. Меню->файл->настройки

raw – последовательность байт полученная при помощи функций приведенных в предыдущей главе. За исключением функции toBytePerson()

$("#output") – элемент в который выводим ответ от сервера

**4.3.Список ответов**

***VALIDATE\_OK*** = 1;

***INVALID\_MAKER\_ADDRESS*** = 5;

***INVALID\_REFERENCE*** = 6;

***INVALID\_TIMESTAMP*** = 7;

***INVALID\_ADDRESS*** = 8;

***INVALID\_FEE\_POWER*** = 9;

***NOT\_ENOUGH\_FEE*** = 10;

***NO\_BALANCE*** = 11;

***INVALID\_PUBLIC\_KEY*** = 12;

***INVALID\_RAW\_DATA*** = 13;

***INVALID\_DATE*** = 14;

***INVALID\_CREATOR*** = 15; // for some reasons that creator is invalid (same as trade order)

***INVALID\_SIGNATURE*** = 16;

***NO\_DEBT\_BALANCE*** = 17;

***NO\_HOLD\_BALANCE*** = 18;

***NOT\_ENOUGH\_RIGHTS*** = 20;

***OWNER\_NOT\_PERSONALIZED*** = 21;

***ACCOUNT\_ALREADY\_PERSONALIZED*** = 23;

***TRANSACTION\_DOES\_NOT\_EXIST*** = 24;

***CREATOR\_NOT\_PERSONALIZED*** = 25;

***RECEIVER\_NOT\_PERSONALIZED*** = 26;

ASSETS:

***INVALID\_QUANTITY*** = 30;

***NEGATIVE\_AMOUNT*** = 32;

***INVALID\_AMOUNT*** = 33;

***INVALID\_RETURN*** = 34;

***HAVE\_EQUALS\_WANT*** = 35;

***ORDER\_DOES\_NOT\_EXIST*** = 36;

***INVALID\_ORDER\_CREATOR*** = 37;

***INVALID\_PAYMENTS\_LENGTH*** = 38;

***NEGATIVE\_PRICE*** = 39;

***INVALID\_PRICE*** = 40;

***INVALID\_CREATION\_BYTES*** = 41;

***INVALID\_TAGS\_LENGTH*** = 42;

***INVALID\_TYPE\_LENGTH*** = 43;

***NOT\_MOVABLE\_ASSET*** = 44;

***NOT\_DEBT\_ASSET*** = 45;

***INVALID\_NAME\_LENGTH*** = 50;

***INVALID\_ICON\_LENGTH*** = 51;

***INVALID\_IMAGE\_LENGTH*** = 52;

***INVALID\_DESCRIPTION\_LENGTH*** = 53;

***INVALID\_VALUE\_LENGTH*** = 55;

POLL;

***INVALID\_OPTIONS\_LENGTH*** = 80;

***INVALID\_OPTION\_LENGTH*** = 81;

***DUPLICATE\_OPTION*** = 82;

***POLL\_ALREADY\_CREATED*** = 83;

***POLL\_ALREADY\_HAS\_VOTES*** = 84;

***POLL\_NOT\_EXISTS*** = 85;

***POLL\_OPTION\_NOT\_EXISTS*** = 86;

***ALREADY\_VOTED\_FOR\_THAT\_OPTION*** = 87;

***INVALID\_DATA\_LENGTH*** = 88;

***INVALID\_DATA*** = 89;

***INVALID\_PARAMS\_LENGTH*** = 90;

***INVALID\_URL\_LENGTH*** = 91;

***INVALID\_HEAD\_LENGTH*** = 92;

ITEMS

***INVALID\_ITEM\_VALUE*** = 100;

***ITEM\_DOES\_NOT\_EXIST*** = 101;

***ITEM\_ASSET\_NOT\_EXIST*** = 102;

***ITEM\_IMPRINT\_DOES\_NOT\_EXIST*** = 103;

***ITEM\_NOTE\_NOT\_EXIST*** = 104;

***ITEM\_PERSON\_NOT\_EXIST*** = 105;

***ITEM\_STATUS\_NOT\_EXIST*** = 106;

***ITEM\_UNION\_NOT\_EXIST*** = 107;

***ITEM\_DOES\_NOT\_STATUSED*** = 108;

***ITEM\_DOES\_NOT\_UNITED*** = 109;

***ITEM\_DUPLICATE\_KEY*** = 110;

***ITEM\_DUPLICATE*** = 111;

***AMOUNT\_DIVISIBLE*** = 115;

***ITEM\_PERSON\_LATITUDE\_ERROR*** = 120;

***ITEM\_PERSON\_LONGITUDE\_ERROR*** = 121;

***ITEM\_PERSON\_RACE\_ERROR*** = 122;

***ITEM\_PERSON\_GENDER\_ERROR*** = 123;

***ITEM\_PERSON\_SKIN\_COLOR\_ERROR*** = 124;

***ITEM\_PERSON\_EYE\_COLOR\_ERROR*** = 125;

***ITEM\_PERSON\_HAIR\_COLOR\_ERROR*** = 126;

***ITEM\_PERSON\_HEIGHT\_ERROR*** = 127;

***ITEM\_PERSON\_OWNER\_SIGNATURE\_INVALID*** = 128;

***INVALID\_UPDATE\_VALUE*** = 140;

***INVALID\_TRANSACTION\_TYPE*** = 150;

***INVALID\_BLOCK\_HEIGHT*** = 200;

***INVALID\_BLOCK\_TRANS\_SEQ\_ERROR*** = 201;

***NOT\_YET\_RELEASED*** = 299;

***AT\_ERROR*** = 300;

**Приложение А**

**Описание структуры данных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| часть | Натменование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [31,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | RECIPIENT | BYTE[25] | BYTE[25] |  |
| 8 | ASSET KEY | BYTE[8] | Long |  |
| 9 | AMMOUNT | BYTE[8] | Big Decimal |  |
| 10 | HEAD LENGHT | BYTE[1] | Int |  |
| 11 | HEAD | BYTE[HEAD LENGTH] | String |  |
| 12 | MESSAGE LENGTH | BYTE[4] | long |  |
| 13 | MESSAGE | BYTE[MESSAGE LENGTH] | String |  |
| 14 | ENSCRYPTED | BYTE[1] | int |  |
| 15 | IS TEXT | BYTE[1] | int |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [31,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | RECIPIENT | BYTE[25] | BYTE[25] |  |
| 7 | ASSET KEY | BYTE[8] | Long |  |
| 8 | AMMOUNT | BYTE[8] | Big Decimal |  |
| 9 | HEAD LENGHT | BYTE[1] | Int |  |
| 10 | HEAD | BYTE[HEAD LENGTH] | String |  |
| 11 | MESSAGE LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 12 | MESSAGE | BYTE[MESSAGE LENGTH] | String |  |
| 13 | ENSCRYPTED | BYTE[1] | int |  |
| 14 | IS TEXT | BYTE[1] | int |  |
| 15 | PORT | BYTE[4] | int |  |

Создать актив

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду | Значение по умолчанию |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [21,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | TYPE ITEM | BYTE[2] | int | [2,0] |
| 8 | OWNER | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 9 | NAME LENGTH | BYTE[1] | int |  |
| 10 | NAME | BYTE[NAME LENGTH] | String UTF-8 |  |
| 11 | ICON LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 12 | ICON | BYTE[ICON LENGTH] | ??? |  |
| 13 | IMAGE LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 14 | IMAGE | BYTE[IMAGE LENGTH] | ??? |  |
| 15 | DESCRIPTION LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 16 | DESCRIPTION | BYTE[DESCRIPTION LENGTH | String |  |
| 17 | QUANTITY | BYTE[8] | Long |  |
| 18 | SCALE | BYTE[1] | int |  |
| 19 | DIVISIBLE | BYTE[1] | int |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [21,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | TYPE ITEM | BYTE[2] | int | [2,0] |
| 7 | OWNER | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 8 | NAME LENGTH | BYTE[1] | int |  |
| 9 | NAME | BYTE[NAME LENGTH] | String UTF-8 |  |
| 10 | ICON LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 11 | ICON | BYTE[ICON LENGTH] | ??? |  |
| 12 | IMAGE LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 13 | IMAGE | BYTE[IMAGE LENGTH] | ??? |  |
| 14 | DESCRIPTION LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 15 | DESCRIPTION | BYTE[DESCRIPTION LENGTH | String |  |
| 16 | QUANTITY | BYTE[8] | Long |  |
| 17 | SCALE | BYTE[1] | int |  |
| 18 | DIVISIBLE | BYTE[1] | int |  |
| 15 | PORT | BYTE[4] | int |  |

Создание инфо Person

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE ITEM | BYTE[1] | int | [1,1] |
| 2 | OWNER | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 3 | NAME LENGTH | BYTE[1] | int |  |
| 4 | NAME | BYTE[NAME LENGTH] | String UTF-8 |  |
| 5 | ICON LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 6 | ICON | BYTE[ICON LENGTH] | ??? |  |
| 7 | IMAGE LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 8 | IMAGE | BYTE[IMAGE LENGTH] | ??? |  |
| 9 | DESCRIPTION LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 10 | DESCRIPTION | BYTE[DESCRIPTION LENGTH | String |  |
| 11 | birthdayBytes | BYTE[8] | Long |  |
| 12 | deathdayBytes | BYTE[8] | Long |  |
| 13 | Gender | BYTE[1] | int |  |
| 14 | raceLength | BYTE[1] | int |  |
| 15 | raceBytes | BYTE[raceLength] | String |  |
| 16 | birthLatitude | BYTE[4] | float |  |
| 17 | birthLongitude | BYTE[4] | float |  |
| 18 | skinColorLength | BYTE[1] | int |  |
| 19 | skinColor | BYTE[skinColorLength] | string |  |
| 20 | eyeColorLength | BYTE[1] | int |  |
| 21 | eyeColorBytes | BYTE[eyeColorLength] | string |  |
| 22 | hairСolorLength | BYTE[1] | int |  |
| 23 | hairСolorBytes | BYTE[hairСolorLength] | string |  |
| 24 | Height | BYTE[1] | int |  |
| 25 | ownerSignature | BYTE[64] | BYTE[] |  |

Issue Person Transaction

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [24,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | инфо Person | Все данные из инфо Person |  |  |

Signature Person Transaction

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [24,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | инфо Person | Все данные из инфо Person |  |  |
| 7 | PORT | BYTE[4] | int |  |

Sertify Person Transaction

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [36,0,1,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | PERSON KEY | BYTE[8] | Long |  |
| 8 | Account PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 9 | DAY | BYTE[4] | int |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [36,0,1,0] 1- один адрес привязывается, можно привязать до 256 |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | PERSON KEY | BYTE[8] | Long |  |
| 7 | Account PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 8 | DAY | BYTE[4] | int |  |
| 9 | PORT | BYTE[4] | int |  |

R\_Vouch

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [36,0,1,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | BLOCK HEIGTH | BYTE[4] | int |  |
| 8 | TRANCACTION NAMBER IN BLOCK | BYTE[4] | int |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [36,0,1,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | BLOCK HEIGTH | BYTE[4] | int |  |
| 7 | TRANCACTION NAMBER IN BLOCK | BYTE[4] | int |  |
| 8 | PORT | BYTE[4] | int |  |

Issue Status

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду | Значение по умолчанию |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [25,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | TYPE ITEM | BYTE[2] | int | [1,X]; X=1 уникальный статус; X =0 Не уникальный |
| 8 | OWNER | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 9 | NAME LENGTH | BYTE[1] | int |  |
| 10 | NAME | BYTE[NAME LENGTH] | String UTF-8 |  |
| 11 | ICON LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 12 | ICON | BYTE[ICON LENGTH] | ??? |  |
| 13 | IMAGE LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 14 | IMAGE | BYTE[IMAGE LENGTH] | ??? |  |
| 15 | DESCRIPTION LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 16 | DESCRIPTION | BYTE[DESCRIPTION LENGTH | String |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду | Значение по умолчанию |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [25,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 7 | TYPE ITEM | BYTE[2] | int |  |
| 8 | OWNER | BYTE[32] | BYTE[32] | [1,X]; X=1 уникальный статус; X =0 Не уникальный |
| 9 | NAME LENGTH | BYTE[1] | int |  |
| 10 | NAME | BYTE[NAME LENGTH] | String UTF-8 |  |
| 11 | ICON LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 12 | ICON | BYTE[ICON LENGTH] | ??? |  |
| 13 | IMAGE LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 14 | IMAGE | BYTE[IMAGE LENGTH] | ??? |  |
| 15 | DESCRIPTION LENGTH | BYTE[4] | int |  |
| 16 | DESCRIPTION | BYTE[DESCRIPTION LENGTH | String |  |
| 17 | PORT | BYTE[4] | int |  |

R\_SetStatusToItem Transaction

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [36,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | KEY STATUS | BYTE[8] | Long |  |
| 9 | ITEM TYPE | BYTE[1] | Int |  |
| 8 | KEY ITEM | BYTE[8] | Long |  |
| 10 | DATA START | BYTE[8] | Long |  |
| 11 | DATA END | BYTE[8] | Long |  |
| 12 | VALUE1 | BYTE[8] | Long |  |
| 13 | VALUE2 | BYTE[8] | Long |  |
| 14 | DATA1 LENGTH | BYTE[1] | INT |  |
| 15 | DATA | BYTE[DATA1 LENGTH] | STRING |  |
| 16 | DATA2 LENGTH | BYTE[1] | INT |  |
| 17 | DATA | BYTE[DATA2 LENGTH] | STRING |  |
| 18 | REF TO PARENT | BYTE[8] | Long |  |
| 19 | DESCRIPTION | BYTE[] | STRING |  |

SIGNATURE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [36,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | KEY STATUS | BYTE[8] | Long |  |
| 7 | ITEM TYPE | BYTE[1] | Int |  |
| 9 | KEY ITEM | BYTE[8] | Long |  |
| 8 | DATA START | BYTE[8] | Long |  |
| 10 | DATA END | BYTE[8] | Long |  |
| 11 | VALUE1 | BYTE[8] | Long |  |
| 12 | VALUE2 | BYTE[8] | Long |  |
| 13 | DATA1 LENGTH | BYTE[1] | INT |  |
| 14 | DATA | BYTE[DATA1 LENGTH] | STRING |  |
| 15 | DATA2 LENGTH | BYTE[1] | INT |  |
| 16 | DATA | BYTE[DATA2 LENGTH] | STRING |  |
| 17 | REF TO PARENT | BYTE[8] | Long |  |
| 18 | DESCRIPTION | BYTE[] | STRING |  |
| 19 | PORT | BYTE[4] | int |  |

Create\_Order

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [50,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | HAVE\_ASSET | BYTE[8] | Long |  |
| 9 | WANT\_ASSET | BYTE[8] | Long |  |
| 8 | HAVE\_AMOUNT | BYTE[8] | Long |  |
| 10 | WANT\_AMOUNT | BYTE[8] | Long |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [50,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | HAVE\_ASSET | BYTE[8] | Long |  |
| 7 | WANT\_ASSET | BYTE[8] | Long |  |
| 9 | HAVE\_AMOUNT | BYTE[8] | Long |  |
| 8 | WANT\_AMOUNT | BYTE[8] | Long |  |
| 10 | PORT | BYTE[4] | int |  |

Cancel Order

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [51,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | SIGNATUPE ORDER | BYTE[64] | BYTE[64] |  |

Signature

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | Формат | Приводим к виду |  |
| 1 | TYPE\_TRANSACTION | BYTE[4] |  | [51,0,0,0] |
| 2 | TIMESTAMP | BYTE[8] | Long |  |
| 3 | REFERENCE | BYTE[8] | Long | [0,0,0,0,0,0,0,0] |
| 4 | CREATOR PUBLIC KEY | BYTE[32] | BYTE[32] |  |
| 5 | FEE POW | BYTE[1] | BYTE[1] | [0] |
| 6 | SIGNATUPE ORDER | BYTE[64] | BYTE[64] |  |
| 7 | PORT | BYTE[4] | int |  |