

????????

?????????:

???????????? ????-

?????????? ???

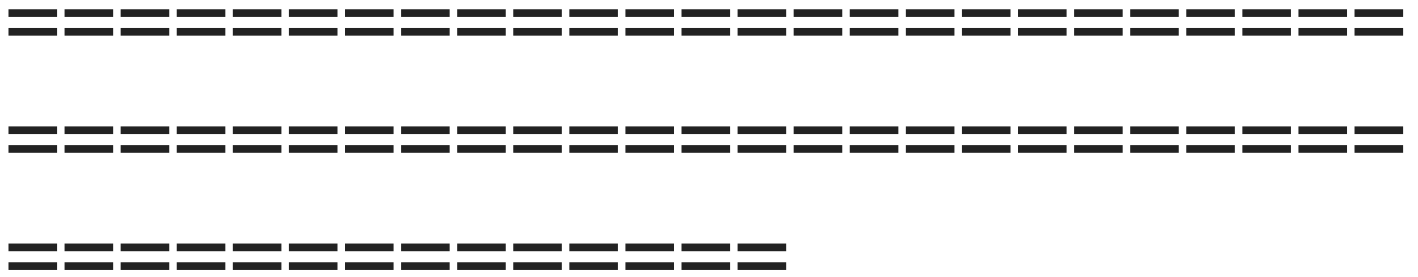
ERACOIN

- [ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ: ПРИМЕНЕНИЕ СМАРТ-КОНТРАКТА ЦФА ERACOIN](#)

?????????? ?????:

????????-?????

??? ERACOIN



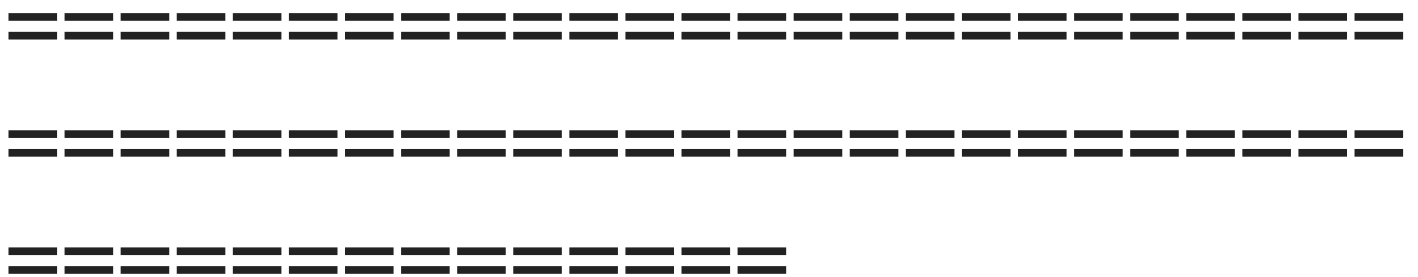
?????????? ?????:

????????-?????

??? ERACOIN

? ??????????

(ERACHAIN)



API ???????????????:

<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/Erachain/era-api/1.0.0-oas3>

NPM ??????: erachain-js-api

GitHub:

<https://github.com/erachain>

=====
=====
=====

??
??
????????????????????

??? 0. ?????????????? ??????????????


```
},  
  
// ЛОКАЛЬНАЯ НОДА (для разработки)  
local: {  
  name: 'Local Erachain Node',  
  baseUrl: 'http://localhost:9067/api',  
  explorer: 'http://localhost:9067',  
  chainId: 'local',  
  node: {  
    host: 'localhost',  
    port: 9067,  
    ssl: false  
  },  
  blockTime: 30,  
  confirmations: 1,  
}  
};  
  
module.exports = { NETWORKS };
```

????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????

??? 1. ??????????????????????-

????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????????


```

};

// === МОДИФИКАТОРЫ ===
function onlyEmitter() {
    if (msg.sender !== CFG.EMITTER) throw "ACCESS_DENIED";
}
function onlyOperator() {
    if (!isAuthOp(msg.sender)) throw "NOT_OPERATOR";
}
function onlyActive() {
    if (ST.status !== "ACTIVE" && ST.status !== "COUPON_PAID") throw "NOT_ACTIVE";
}
function notFrozen(addr) {
    if (ST.frozen[addr] && ST.frozen[addr].until > block.timestamp) throw "FROZEN";
}
function onlyQualified(addr) {
    if (CFG.ONLY_QUALIFIED && !ST.holders[addr]?.qualified) throw "NOT_QUALIFIED";
}

// === KYC / ПЕЕКТР ===
function registerInvestor(addr, kyc) {
    onlyOperator();
    if (ST.holders[addr]) throw "ALREADY_REGISTERED";
    ST.holders[addr] = {
        balance: 0,
        kycVerified: true,
        qualified: kyc.qualified || false,
        regDate: block.timestamp,
        totalReceived: 0,
        lastCoupon: null
    };
    emit("INVESTOR_REGISTERED", {addr, qualified: kyc.qualified});
    return {success: true};
}

function updateQualification(addr, isQ) {
    onlyOperator();
    if (!ST.holders[addr]) throw "NOT_FOUND";
    ST.holders[addr].qualified = isQ;
    emit("QUALIFICATION_UPDATED", {addr, qualified: isQ});
}

```

```

    return {success: true};
}

// === ЭМИССИЯ ===
function primaryPlacement(recipients) {
    onlyEmitter();
    if (ST.status !== "CREATED") throw "ALREADY_PLACED";
    let total = 0;
    for (const r of recipients) {
        const {address, amount} = r;
        if (!ST.holders[address]) throw "NOT_REGISTERED";
        onlyQualified(address);
        notFrozen(address);
        const newBal = ST.holders[address].balance + amount;
        const invest = newBal * CFG.NOMINAL;
        if (invest < CFG.MIN_INVEST) throw "MIN_INVESTMENT";
        if (invest > CFG.MAX_INVEST) throw "MAX_INVESTMENT";
        ST.holders[address].balance = newBal;
        total += amount;
    }
    if (total > 50000) throw "OVER_ISSUE";
    ST.issued = total;
    ST.status = "ACTIVE";
    emit("PLACEMENT_COMPLETE", {totalIssued: total});
    return {success: true, totalIssued: total};
}

// === ПЕРЕВОДЫ ===
function transfer(from, to, amount) {
    onlyActive();
    if (msg.sender !== from && msg.sender !== CFG.EMITTER) throw "ACCESS_DENIED";
    notFrozen(from);
    notFrozen(to);
    if (!ST.holders[to]) throw "NOT_REGISTERED";
    onlyQualified(to);
    if (ST.holders[from].balance < amount) throw "INSUFFICIENT";
    const newTo = ST.holders[to].balance + amount;
    if (newTo * CFG.NOMINAL > CFG.MAX_INVEST) throw "MAX_INVEST";
    ST.holders[from].balance -= amount;
    ST.holders[to].balance = newTo;
}

```

```

    emit("TRANSFER", {from, to, amount});
    return {success: true};
}

// === КУПОНЫ ===
function calcCoupon(addr) {
    const h = ST.holders[addr];
    if (!h || h.balance <= 0) return 0;
    return Math.floor(h.balance * CFG.NOMINAL * CFG.COUPON_RATE / 4 * 100) / 100;
}

function payCoupons() {
    onlyEmitter();
    onlyActive();
    const now = block.timestamp;
    const last = ST.coupons.length > 0 ? ST.coupons[ST.coupons.length - 1].date :
CFG.ISSUE_DATE;
    const days = (now - last) / 86400;
    if (days < 85) throw "T00_EARLY";
    let totalPaid = 0, count = 0;
    const details = [];
    for (const addr in ST.holders) {
        const h = ST.holders[addr];
        if (h.balance <= 0) continue;
        const amt = calcCoupon(addr);
        if (amt <= 0) continue;
        h.totalReceived += amt;
        h.lastCoupon = now;
        totalPaid += amt;
        count++;
        details.push({addr, amt, bal: h.balance});
    }
    ST.coupons.push({date: now, amount: totalPaid, holders: count, details, tx: tx.hash});
    ST.totalPaid += totalPaid;
    ST.status = "COUPON_PAID";
    emit("COUPONS_PAID", {total: totalPaid, count});
    return {success: true, totalPaid, count};
}

function onSchedule(date) {

```

```

const next = getNextCouponDate();
if (Math.abs(date - next) < 86400) {
    try { return payCoupons(); }
    catch(e) { emit("SCHEDULED_FAIL", {error: e}); return {success: false, error: e}; }
}
return {success: true, msg: "Not time"};
}

function getNextCouponDate() {
    const now = block.timestamp;
    const issue = CFG.ISSUE_DATE;
    const period = CFG.COUPON_PERIOD * 30 * 86400;
    let next = issue + period;
    while (next < now) next += period;
    return next;
}

// === ПОГАШЕНИЕ ===
function earlyRedemption(addr, amount) {
    onlyEmitter();
    onlyActive();
    notFrozen(addr);
    const h = ST.holders[addr];
    if (!h || h.balance < amount) throw "INSUFFICIENT";
    const nominal = amount * CFG.NOMINAL;
    const accrued = calcAccrued(addr);
    const total = nominal + accrued;
    h.balance -= amount;
    ST.burned += amount;
    emit("EARLY_REDEMPTION", {addr, amount, total});
    return {success: true, total};
}

function onMaturity() {
    const now = block.timestamp;
    if (now < CFG.MATURITY_DATE) throw "NOT_MATURED";
    if (ST.status === "MATURED") throw "ALREADY_MATURED";
    let total = 0, count = 0;
    for (const addr in ST.holders) {
        const h = ST.holders[addr];

```

```

    if (h.balance <= 0) continue;
    const amt = h.balance;
    const nominal = amt * CFG.NOMINAL;
    const finalCoupon = calcCoupon(addr);
    const payment = nominal + finalCoupon;
    h.balance = 0;
    ST.burned += amt;
    total += payment;
    count++;
    emit("MATURITY_REDEMPTION", {addr, amount: amt, payment});
}
ST.status = "MATURED";
emit("MATURITY_COMPLETE", {total, count});
return {success: true, total, count};
}

function calcAccrued(addr) {
    const h = ST.holders[addr];
    if (!h || h.balance <= 0) return 0;
    const days = (block.timestamp - (h.lastCoupon || CFG.ISSUE_DATE)) / 86400;
    return Math.floor(h.balance * CFG.NOMINAL * CFG.COUPON_RATE * days / 365 * 100) / 100;
}

// === ЗАМОРОЗКА ===
function freezeAddress(addr, until, reason) {
    onlyEmitter();
    ST.frozen[addr] = {until, reason, at: block.timestamp};
    emit("FROZEN", {addr, until, reason});
    return {success: true};
}

function unfreezeAddress(addr) {
    onlyEmitter();
    delete ST.frozen[addr];
    emit("UNFROZEN", {addr});
    return {success: true};
}

// === ГОЛОСОВАНИЯ ===
function createVote(vid, topic, options, deadline) {
    onlyEmitter();

```

```

    if (ST.votes[vid]) throw "VOTE_EXISTS";
    ST.votes[vid] = {topic, options, votes: {}, deadline, created: block.timestamp, status:
"ACTIVE"};
    emit("VOTE_CREATED", {vid, topic, deadline});
    return {success: true};
}

function castVote(vid, optIdx) {
    onlyActive();
    notFrozen(msg.sender);
    const v = ST.votes[vid];
    if (!v) throw "VOTE_NOT_FOUND";
    if (block.timestamp > v.deadline) throw "VOTE_CLOSED";
    const h = ST.holders[msg.sender];
    if (!h || h.balance <= 0) throw "NO_BALANCE";
    if (optIdx < 0 || optIdx >= v.options.length) throw "INVALID_OPTION";
    v.votes[msg.sender] = {optIdx, weight: h.balance, at: block.timestamp};
    emit("VOTE_CAST", {vid, voter: msg.sender, optIdx, weight: h.balance});
    return {success: true};
}

function tallyVotes(vid) {
    onlyEmitter();
    const v = ST.votes[vid];
    if (!v) throw "VOTE_NOT_FOUND";
    if (block.timestamp <= v.deadline) throw "VOTE_OPEN";
    const res = {};
    for (let i = 0; i < v.options.length; i++) res[i] = 0;
    let total = 0;
    for (const voter in v.votes) {
        const vote = v.votes[voter];
        res[vote.optIdx] += vote.weight;
        total += vote.weight;
    }
    v.status = "CLOSED";
    v.results = res;
    v.totalVotes = total;
    emit("VOTE_TALLIED", {vid, results: res, total});
    return {success: true, results: res, total};
}

// === VIEW ФУНКЦИИ ===

```

```

function getBalance(addr) {
    return ST.holders[addr]?.balance || 0;
}
function getHolderInfo(addr) {
    const h = ST.holders[addr];
    if (!h) return null;
    return {
        balance: h.balance,
        qualified: h.qualified,
        totalReceived: h.totalReceived,
        currentCoupon: calcCoupon(addr),
        accrued: calcAccrued(addr),
        frozen: ST.frozen[addr] ? true : false
    };
}
function getAssetInfo() {
    return {
        name: CFG.NAME,
        ticker: CFG.TICKER,
        nominal: CFG.NOMINAL,
        quantity: 50000,
        issued: ST.issued,
        burned: ST.burned,
        circulating: ST.issued - ST.burned,
        couponRate: CFG.COUPON_RATE,
        status: ST.status,
        totalPaid: ST.totalPaid,
        nextCoupon: getNextCouponDate()
    };
}

// === ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ===
function isAuthOp(addr) {
    // Проверка авторизации оператора ИС
    return true; // Заменить на реальную проверку
}
function emit(event, data) {
    log("EracoinEvent", {event, data, block: block.number, time: block.timestamp});
}

```

```
// === ОБРАБОТЧИКИ СОБЫТИЙ ===
function onBlock() {
  const now = block.timestamp;
  if (now >= CFG.MATURITY_DATE && ST.status !== "MATURED") {
    try { onMaturity(); } catch(e) { emit("MATURITY_FAIL", {error: e}); }
  }
  const next = getNextCouponDate();
  if (Math.abs(now - next) < 86400 && ST.status === "ACTIVE") {
    try { payCoupons(); } catch(e) { emit("COUPON_FAIL", {error: e}); }
  }
  for (const addr in ST.frozen) {
    if (ST.frozen[addr].until <= now) {
      delete ST.frozen[addr];
      emit("AUTO_UNFROZEN", {addr});
    }
  }
}

// === ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ===
function init(params) {
  CFG.ISSUE_DATE = block.timestamp;
  CFG.MATURITY_DATE = block.timestamp + 730 * 86400;
  if (params.emitter) CFG.EMITTER = params.emitter;
  if (params.settlement) CFG.SETTLEMENT = params.settlement;
  emit("ASSET_CREATED", {name: CFG.NAME, ticker: CFG.TICKER});
  return {success: true, assetId: CFG.TICKER + "_" + block.number};
}

module.exports = {init, registerInvestor, updateQualification, primaryPlacement, transfer,
payCoupons, onSchedule, earlyRedemption, onMaturity, freezeAddress, unfreezeAddress,
createVote, castVote, tallyVotes, getBalance, getHolderInfo, getAssetInfo, onBlock};
`;

module.exports = { ERACOIN_CONTRACT_SCRIPT };
```

??

??

????????????

??? 2. ??????? ??????? ???????

API ????????

??

??

????????????????

2.1. ?????????? ?????????? ??????????

(src/deploy.js)

```
// =====  
// СКРИПТ ДЕПЛОЯ ЦФА ERACOIN В БЛОКЧЕЙН ЭРАЧЕЙН  
// =====  
  
const axios = require('axios');  
const crypto = require('crypto-js');  
const { NETWORKS } = require('./config/network');  
const { ERACOIN_CONTRACT_SCRIPT } = require('./contracts/eracoin_contract');  
  
// === КОНФИГУРАЦИЯ ===  
const CONFIG = {  
  // Выбор сети: 'testnet' | 'mainnet' | 'local'  
  network: process.env.ERACHAIN_NETWORK || 'testnet',  
  
  // Ключи эмитента (хранить в .env!)  
  emitterSeed: process.env.EMITTER_SEED,  
  emitterAddress: process.env.EMITTER_ADDRESS,
```

```
// Параметры актива
asset: {
  name: "Цифровые облигации Eracoin серия 001",
  ticker: "ERACOIN001",
  quantity: 50000,
  scale: 2,
  description: "Перспектив: https://example.com/eracoin-prospectus | Купон 14% годовых |
Срок 24 мес.",
  movable: true,
  divisible: true
}
};
```

```
// === КЛАСС API КЛИЕНТА ===
```

```
class ErachainAPI {
  constructor(networkConfig) {
    this.baseUrl = networkConfig.baseUrl;
    this.node = networkConfig.node;
  }

  /**
   * Получение информации о ноде
   */
  async getNodeInfo() {
    const response = await axios.get(`${this.baseUrl}/node/info`);
    return response.data;
  }

  /**
   * Получение баланса адреса
   */
  async getBalance(address) {
    const response = await axios.get(`${this.baseUrl}/addresses/balance/${address}`);
    return response.data;
  }

  /**
   * СОЗДАНИЕ АКТИВА (Asset) со смарт-контрактом
   * POST /api/assets
```

```

*/
async createAsset(assetParams, seed) {
  const payload = {
    // Основные параметры актива
    creator: assetParams.emitterAddress,
    name: assetParams.name,
    ticker: assetParams.ticker,
    quantity: assetParams.quantity,
    scale: assetParams.scale,
    description: assetParams.description,
    movable: assetParams.movable,
    divisible: assetParams.divisible,

    // === СМАРТ-КОНТРАКТ ===
    // Вставляем JS-код в поле script
    script: assetParams.script,

    // Параметры инициализации контракта
    scriptParams: {
      emitter: assetParams.emitterAddress,
      settlement: assetParams.settlementAccount
    },

    // Комиссия
    fee: 1000000, // В минимальных единицах ERACHAIN

    // Подпись
    timestamp: Date.now()
  };

  // Подпись транзакции (пример – реальная реализация зависит от криптографии Эрачейн)
  const signature = this.signTransaction(payload, seed);
  payload.signature = signature;

  const response = await axios.post(`${this.baseUrl}/assets`, payload, {
    headers: {
      'Content-Type': 'application/json',
      'X-API-Key': process.env.ERACHAIN_API_KEY
    }
  });
}

```

```

    return response.data;
}

/**
 * Вызов функции смарт-контракта
 * POST /api/assets/{assetId}/call
 */
async callContract(assetId, functionName, params, seed) {
    const payload = {
        assetId: assetId,
        function: functionName,
        params: params,
        caller: CONFIG.emitterAddress,
        timestamp: Date.now()
    };

    const signature = this.signTransaction(payload, seed);
    payload.signature = signature;

    const response = await axios.post(
        `${this.baseUrl}/assets/${assetId}/call`,
        payload,
        { headers: { 'Content-Type': 'application/json' } }
    );

    return response.data;
}

/**
 * Получение информации об активе
 * GET /api/assets/{assetId}
 */
async getAsset(assetId) {
    const response = await axios.get(`${this.baseUrl}/assets/${assetId}`);
    return response.data;
}

/**
 * Получение состояния смарт-контракта

```

```
* GET /api/assets/{assetId}/state
*/
async getContractState(assetId) {
    const response = await axios.get(`${this.baseUrl}/assets/${assetId}/state`);
    return response.data;
}

/**
 * Подпись транзакции (заглушка – заменить на реальную криптографию Эрачейн)
 */
signTransaction(payload, seed) {
    // В реальности используется Ed25519 или аналогичный алгоритм
    const data = JSON.stringify(payload);
    return crypto.SHA256(data + seed).toString();
}
}

// === ОСНОВНАЯ ЛОГИКА ДЕПЛОЯ ===
async function deployEracoin() {
    console.log("══════════════════════════════════════════════════════════════");
    console.log("║           ДЕПЛОЙ ЦФА ERACOIN В БЛОКЧЕЙН ЭРАЧЕЙН           ║");
    console.log("══════════════════════════════════════════════════════════════\n");

    // 1. Инициализация API
    const network = NETWORKS[CONFIG.network];
    const api = new ErachainAPI(network);

    console.log(`[1/8] Подключение к сети: ${network.name}`);
    console.log(`       URL: ${network.baseUrl}`);

    // 2. Проверка подключения
    try {
        const nodeInfo = await api.getNodeInfo();
        console.log(`[2/8] ✓ Нода доступна. Версия: ${nodeInfo.version}`);
        console.log(`       Высота блока: ${nodeInfo.height}`);
        console.log(`       Время блока: ${nodeInfo.blockTime}s`);
    } catch (e) {
        console.error(`[2/8] ✗ Ошибка подключения: ${e.message}`);
        process.exit(1);
    }
}
```

```
// 3. Проверка баланса эмитента
console.log(`[3/8] Проверка баланса эмитента: ${CONFIG.emitterAddress}`);
try {
  const balance = await api.getBalance(CONFIG.emitterAddress);
  console.log(`      Баланс: ${balance.balance} ERACHAIN`);
  if (balance.balance < 1000000) {
    console.error(`      x Недостаточно средств для комиссии`);
    process.exit(1);
  }
  console.log(`      ✓ Баланс достаточен`);
} catch (e) {
  console.error(`      x Ошибка: ${e.message}`);
  process.exit(1);
}

// 4. Подготовка смарт-контракта
console.log(`[4/8] Подготовка смарт-контракта...`);
const script = ERACOIN_CONTRACT_SCRIPT
  .replace('EMITTER_ADDRESS_PLACEHOLDER', CONFIG.emitterAddress)
  .replace('SETTLEMENT_ACCOUNT_PLACEHOLDER', process.env.SETTLEMENT_ACCOUNT || '');
console.log(`      ✓ Контракт подготовлен (${script.length} символов)`);

// 5. Создание актива
console.log(`[5/8] Создание актива в блокчейне...`);
console.log(`      Название: ${CONFIG.asset.name}`);
console.log(`      Тикер: ${CONFIG.asset.ticker}`);
console.log(`      Объём: ${CONFIG.asset.quantity} шт.`);
console.log(`      Номинал: 1000 RUB`);
console.log(`      Купон: 14% годовых`);

let assetResult;
try {
  assetResult = await api.createAsset({
    ...CONFIG.asset,
    emitterAddress: CONFIG.emitterAddress,
    settlementAccount: process.env.SETTLEMENT_ACCOUNT,
    script: script
  }, CONFIG.emitterSeed);
}
```

```

    console.log(`      ✓ Актив создан!`);
    console.log(`      Asset ID: ${assetResult.assetId}`);
    console.log(`      Tx Hash: ${assetResult.txHash}`);
    console.log(`      Block: ${assetResult.blockNumber}`);
} catch (e) {
    console.error(`      ✗ Ошибка создания: ${e.message}`);
    if (e.response) {
        console.error(`      Детали: ${JSON.stringify(e.response.data)}`);
    }
    process.exit(1);
}

// 6. Ожидание подтверждения
console.log(`[6/8] Ожидание подтверждения (${network.confirmations} блоков)...`);
await new Promise(r => setTimeout(r, network.blockTime * network.confirmations * 1000));
console.log(`      ✓ Подтверждено`);

// 7. Проверка актива
console.log(`[7/8] Проверка актива в блокчейне...`);
try {
    const assetInfo = await api.getAsset(assetResult.assetId);
    console.log(`      ✓ Актив найден`);
    console.log(`      Статус: ${assetInfo.status}`);
    console.log(`      Скрипт: ${assetInfo.hasScript ? 'присутствует' : 'отсутствует'}`);

    const state = await api.getContractState(assetResult.assetId);
    console.log(`      Состояние контракта: ${JSON.stringify(state, null, 2)}`);
} catch (e) {
    console.error(`      ✗ Ошибка проверки: ${e.message}`);
}

// 8. Инициализация контракта
console.log(`[8/8] Инициализация смарт-контракта...`);
try {
    const initResult = await api.callContract(
        assetResult.assetId,
        'init',
        {
            emitter: CONFIG.emitterAddress,
            settlement: process.env.SETTLEMENT_ACCOUNT

```


??? 3. ?????????????????????????????????????
? ??????????????????

??
??
??

3.1. ????????????????????????????????????? (KYC)

```
// =====  
// РЕГИСТРАЦИЯ ИНВЕТОРОВ (вызывается оператором ИС)  
// =====  
  
async function registerInvestors(api, assetId, operatorSeed) {  
  const investors = [  
    {  
      address: "7NhZBb8CeLtcD1aBcDeFgHiJkLmNoPqRsTuVwXyZ",  
      kyc: {  
        name: "Иванов Иван Иванович",  
        passport: "4515 123456",  
        inn: "770123456789",  
        qualified: true // Квалифицированный инвестор  
      }  
    },  
    {  
      address: "8MiACc9DfMueE2bCdEfGhIjKlMnOpQrStUvWxYz",  
      kyc: {  
        name: "Петрова Мария Сергеевна",  
        passport: "4515 654321",  
        inn: "770987654321",  
        qualified: true  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  }
];

for (const investor of investors) {
  console.log(`Регистрация инвестора: ${investor.kyc.name}`);

  const result = await api.callContract(
    assetId,
    'registerInvestor',
    {
      address: investor.address,
      kycData: investor.kyc
    },
    operatorSeed
  );

  console.log(` Результат: ${result.success ? '✓' : 'x'}`);
}
}

```

3.2. ?????????? ??????????????

```

// =====
// ПЕРВИЧНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ (вызывается эмитентом)
// =====

async function primaryPlacement(api, assetId, emitterSeed) {
  const recipients = [
    {
      address: "7NhZBb8CeLtcD1aBcDeFgHiJkLmNoPqRsTuVwXyZ",
      amount: 10000 // 10 000 шт. × 1000 RUB = 10 000 000 RUB
    },
    {
      address: "8MiACc9DfMueE2bCdEfGhIjKlMnOpQrStUvWxYz",
      amount: 5000 // 5 000 шт. × 1000 RUB = 5 000 000 RUB
    }
  ];
}

```

```

console.log("Первичное размещение ЦФА Eracoin...");

const result = await api.callContract(
  assetId,
  'primaryPlacement',
  { recipients: recipients },
  emitterSeed
);

console.log(`Размещено: ${result.totalIssued} шт.`);
console.log(`Статус актива: ${result.status}`);

return result;
}

```

3.3. ????????? ?????????

```

// =====
// ВЫПЛАТА КУПОНОВ (автоматическая или ручная)
// =====

async function payCoupons(api, assetId, emitterSeed) {
  console.log("Выплата купонов...");

  const result = await api.callContract(
    assetId,
    'payCoupons',
    {},
    emitterSeed
  );

  console.log(`Выплачено: ${result.totalPaid} RUB`);
  console.log(`Инвесторов: ${result.count}`);
  console.log(`Детали: ${JSON.stringify(result.paymentRecord, null, 2)}`);

  return result;
}

```


??? 4. ?????????? ??????

EXPLORER / API

??

??

????????????????????

4.1. ?????????? ?????? Explorer

```
https://testnet.erachain.org/tx/{TX_HASH}
https://testnet.erachain.org/asset/{ASSET_ID}
```

4.2. ?????????? ?????? REST API

```
# Информация об активе
curl -X GET "https://testnet.erachain.org/api/assets/ERAC0IN001" -H "Content-Type: application/json"

# Состояние смарт-контракта
curl -X GET "https://testnet.erachain.org/api/assets/ERAC0IN001/state" -H "Content-Type: application/json"

# История транзакций актива
curl -X GET "https://testnet.erachain.org/api/assets/ERAC0IN001/transactions" -H "Content-Type: application/json"

# Баланс владельца
curl -X GET
"https://testnet.erachain.org/api/addresses/balance/7NhZBb8CeLtcD1aBcDeFgHiJkLmNoPqRsTuVwXyZ"
-H "Content-Type: application/json"
```

????????????????????????????????????
????????????????????????????????????
????????????????????

??? 5. ??????????????????? ??

TESTNET

????????????????????????????????????
????????????????????????????????????
????????????????????

5.1. ?????????? ????????

```
// =====  
// ТЕСТИРОВАНИЕ КОНТРАКТА НА TESTNET  
// =====  
  
const { deployEracoin, ErachainAPI } = require('./src/deploy');  
const { NETWORKS } = require('./src/config/network');  
  
async function runTests() {  
  const network = NETWORKS.testnet;  
  const api = new ErachainAPI(network);  
  
  console.log("=== ТЕСТИРОВАНИЕ ЦФА ERACOIN ===\n");  
  
  // Тест 1: Деплой
```

```
console.log("Тест 1: Деплой контракта");
const asset = await deployEracoin();

// Тест 2: Регистрация инвестора
console.log("\nТест 2: Регистрация инвестора");
const regResult = await api.callContract(
  asset.assetId,
  'registerInvestor',
  {
    address: "TEST_ADDRESS_1",
    kycData: { qualified: true }
  },
  process.env.OPERATOR_SEED
);
console.log(regResult.success ? "✓ Инвестор зарегистрирован" : "x Ошибка");

// Тест 3: Первичное размещение
console.log("\nТест 3: Первичное размещение");
const placeResult = await api.callContract(
  asset.assetId,
  'primaryPlacement',
  {
    recipients: [{ address: "TEST_ADDRESS_1", amount: 1000 }]
  },
  process.env.EMITTER_SEED
);
console.log(placeResult.success ? `✓ Размещено ${placeResult.totalIssued} шт.` : "x
Ошибка");

// Тест 4: Проверка баланса
console.log("\nТест 4: Проверка баланса");
const balance = await api.callContract(
  asset.assetId,
  'getBalance',
  { address: "TEST_ADDRESS_1" },
  null
);
console.log(`✓ Баланс: ${balance} ERACOIN`);

// Тест 5: Расчёт купона
```

```
console.log("\nТест 5: Расчёт купона");
const coupon = await api.callContract(
  asset.assetId,
  'calculateCoupon',
  { address: "TEST_ADDRESS_1" },
  null
);
console.log(`✓ Купон: ${coupon} RUB`);

console.log("\n=== ВСЕ ТЕСТЫ ЗАВЕРШЕНЫ ===");
}

runTests().catch(console.error);
```

????????????????????????????????
????????????????????????????????
????????????????

??? 6. ?????????? ?? MAINNET

????????????????????????????????
????????????????????????????????
????????????????

6.1. ???-????? ?????? mainnet

- Пройден аудит смарт-контракта (внешний аудитор)
- Тесты на testnet пройдены успешно (100%)

- Подготовлены все юридические документы (проспект, договор с ОИС)
- Получена лицензия ЦБ РФ на выпуск ЦФА
- Выбран и зарегистрирован оператор ИС в реестре ЦБ РФ
- Подготовлен расчётный счёт для купонных выплат
- Настроен KYC/AML процесс
- Подготовлена инфраструктура для инвесторов
- Создана резервная копия приватных ключей
- Настроен мониторинг и алерты

6.2. ????????? mainnet

```
# Установка переменных окружения
export ERACHAIN_NETWORK=mainnet
export EMITTER_SEED="your-secret-seed-phrase"
export EMITTER_ADDRESS="your-emitter-address"
export SETTLEMENT_ACCOUNT="40802810..."
export ERACHAIN_API_KEY="your-api-key"

# Запуск деплоя
node src/deploy.js
```

??
??
????????????????????

?????????????: API ENDPOINTS
????????? (SWAGGER)

??
??
????????????????????

???????? endpoints (?? ??????????????????)
Swagger):

Method	Endpoint	Описание
GET	/api/node/info	Информация о ноде
GET	/api/addresses/balance/{address}	Баланс адреса
POST	/api/assets	Создание актива (с контрактом)
GET	/api/assets/{assetId}	Информация об активе
GET	/api/assets/{assetId}/state	Состояние контракта
POST	/api/assets/{assetId}/call	Вызов функции контракта
GET	/api/assets/{assetId}/transactions	История транзакций
POST	/api/transactions	Отправка транзакции
GET	/api/blocks/{height}	Информация о блоке
GET	/api/blocks/last	Последний блок

?????? ??????? API:

```
{  
  "success": true,  
  "data": { ... },  
  "timestamp": 1717189200000,  
  "blockHeight": 1234567  
}
```