

# Инструкция по работе с кабинетом Эмитента - Orgon Forge

1

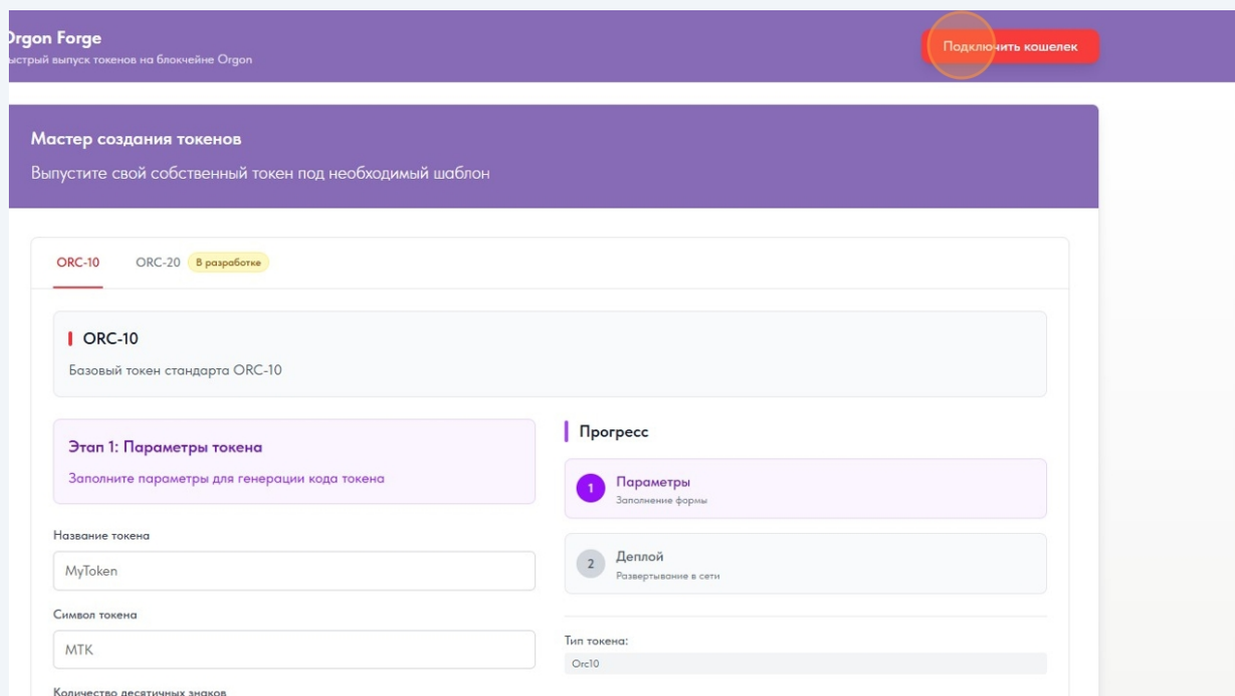
Кабинет эмитента доступен по ссылке: <https://forge.orgon.space/> Это первая бета-версия, не требующая регистрации и авторизации.

В кабинете эмитента сейчас доступны выпуск и управление двумя видами токенов: ORC-10 и ORC-20.

The screenshot shows the 'Master of token creation' interface. At the top, there is a purple header with the text 'Мастер создания токенов' and 'Выпустите свой собственный токен под необходимый шаблон'. Below this, there are tabs for 'ORC-10', 'ORC-20', and 'В разработке'. The 'ORC-10' tab is selected. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Этап 1: Параметры токена' and contains three input fields: 'Название токена' (MyToken), 'Символ токена' (MTK), and 'Количество десятичных знаков' (6). The right column is titled 'Прогресс' and shows a progress bar with two steps: '1 Параметры' (Заполнение формы) and '2 Деплой' (Развертывание в сети). Below the progress bar, there is a 'Тип токена:' field with 'Orc10' selected. At the bottom left, there is a label 'Начальное количество токенов'.

2

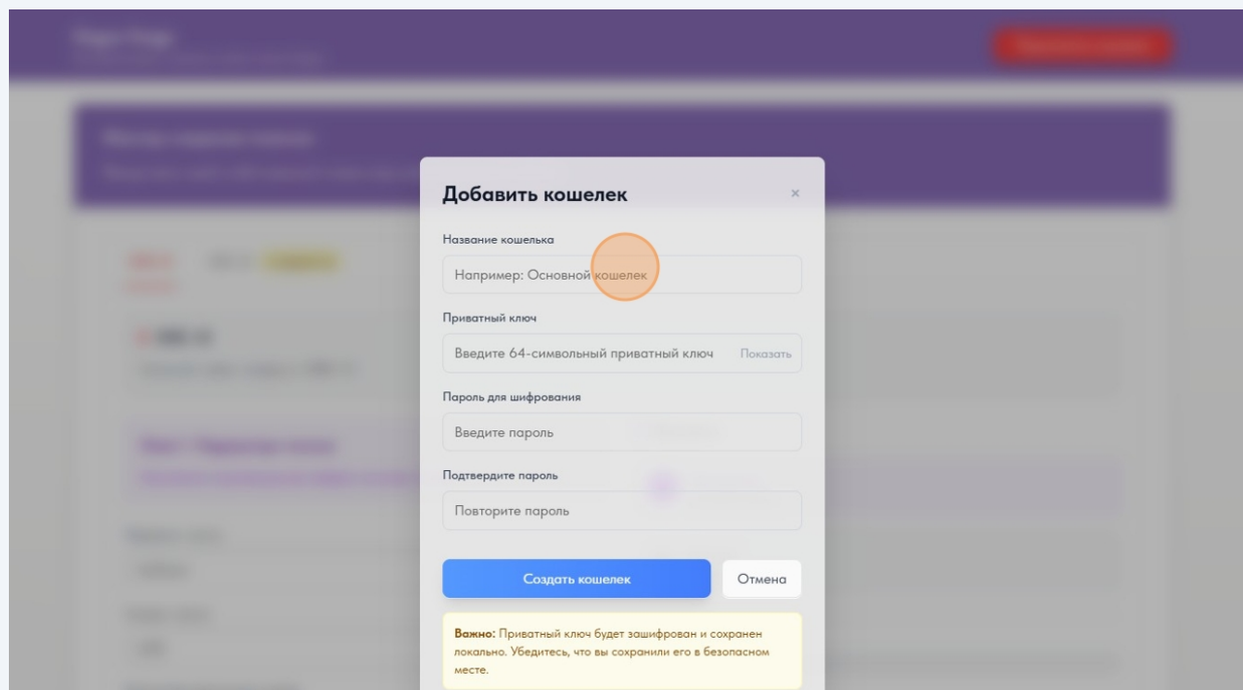
Чтобы начать работать с Orgon Forge, необходимо "Подключить кошелек". Для этого уже должен быть заранее созданный кошелек через Orgonscan.



3

После нажатия на кнопку появится форма с несколькими полями для заполнения.

Первое поле для заполнения - Название кошелька. В кабинете Эмитента можно подключить несколько кошельков и чтобы проще было их различать, необходимо дать название кошельку при подключении. Например: Эмитент.



**4** Второе поле для заполнения - Приватный ключ.

В это поле необходимо ввести приватный ключ от кошелька. Приватный ключ кошелька можно узнать в orgonscan.

**Добавить кошелек** ✕

Название кошелька  
Эмитент

Приватный ключ  
Введите 64-символьный приватный ключ Показать

Пароль для шифрования  
Введите пароль

Подтвердите пароль  
Повторите пароль

Создать кошелек Отмена

**Важно:** Приватный ключ будет зашифрован и сохранен локально. Убедитесь, что вы сохранили его в безопасном месте.

5

Чтобы узнать приватный ключ, в orgonscan необходимо перейти во вкладку "My Profile".

Home Transactions OrgonSV Votes Tokens Profile

oase@kazone ORGON SPACE

My Profile Log Out

h by Wallet Address, Txn Hash, Token, or Tag

110	Kaldykul1202 0 Txns	#1,708,116 ТРИЛЛИОНЕР GULSUM 11 secs ago Reward 176 ORGON	#1,708,115 Кульмайра 20 secs ago Reward 176 ORGON	#1,708,114 Сайпа Абенова 29 secs ago Reward 176 ORGON
-----	------------------------	---	---	---

ns

224c9d474f...e2ed6	From: oaQeM1wh8k...G5ZgE To: oSNWYjov8R...veQp7	1217.724200 ORGON TransferContract
de1b5855c5...6c0eb	From: oaQeM1wh8k...G5ZgE To: oPV2QdbxA7...FCDtx	3.388600 ORGON TransferContract
6dba7ad528...15469	From: odpKWsrGGe...9et3p To:	762600 Votes VoteWitnessContract
7e753d350c...0e9d1	From: oRxF8tzAZs...c12Cv To:	29754 Votes VoteWitnessContract
63c674df67...f1aee	From: obXqj5Dg2N...jHDHy To:	17728 Votes VoteWitnessContract
a1b0af785d...c1f50	From: odmPmPLYf9...zHtvY To:	614552 Votes

Daily Transactions  
Showing total transactions for the last 15 days

6

Откроется страница, защищенная паролем. После ввода пароля отобразится список кошельков.

Необходимо раскрыть карточку определенного кошелька и скопировать значение возле строки "Private Key". Это и есть приватный ключ от указанного кошелька.

Test  
Click on the address to see full information

objavvmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

ORGON 110 962.35

Token\* oRC20 1 000 0

ID: oTewUqCFvG...4rafc

Address: objavvmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw  
Bandwidth: 600/600  
Energy: 0  
Frozen Bandwidth: 0  
WalletName:   
Private Key: 1848676...18597   
Mnemonic phrase: p.....e

Create a New Wallet

Restore Wallet

7

После этого в Кабинете Эмитента необходимо вставить скопированный приватный ключ.

**Добавить кошелек** ×

Название кошелька  
Эмитент

Приватный ключ  
Введите 64-символьный приватный ключ Показать

Пароль для шифрования  
Введите пароль

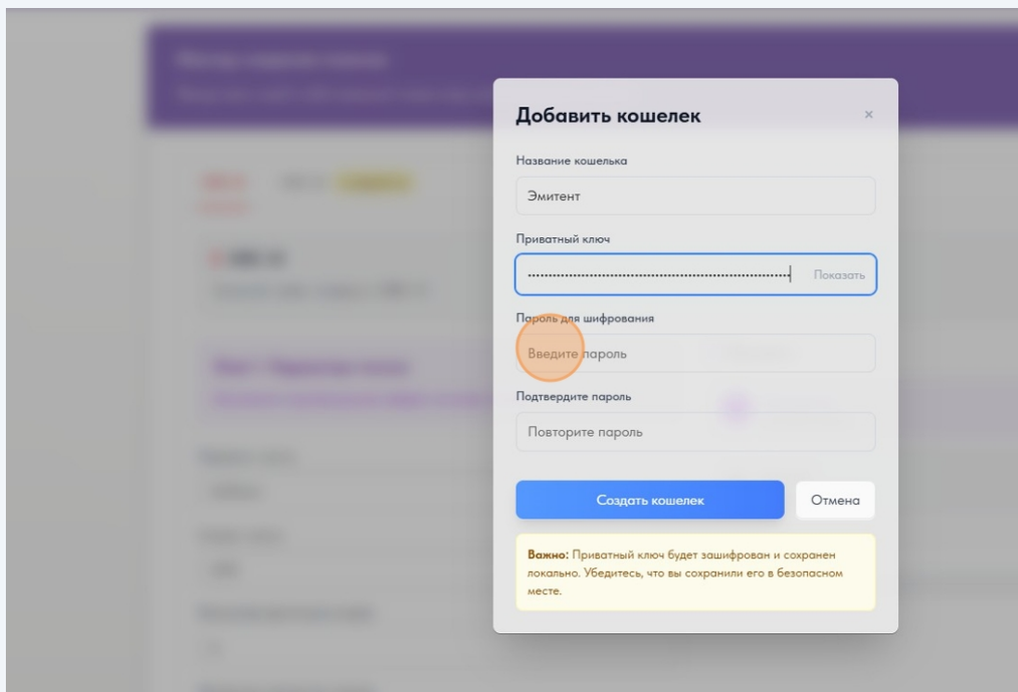
Подтвердите пароль  
Повторите пароль

Создать кошелек Отмена

**Важно:** Приватный ключ будет зашифрован и сохранен локально. Убедитесь, что вы сохранили его в безопасном месте.

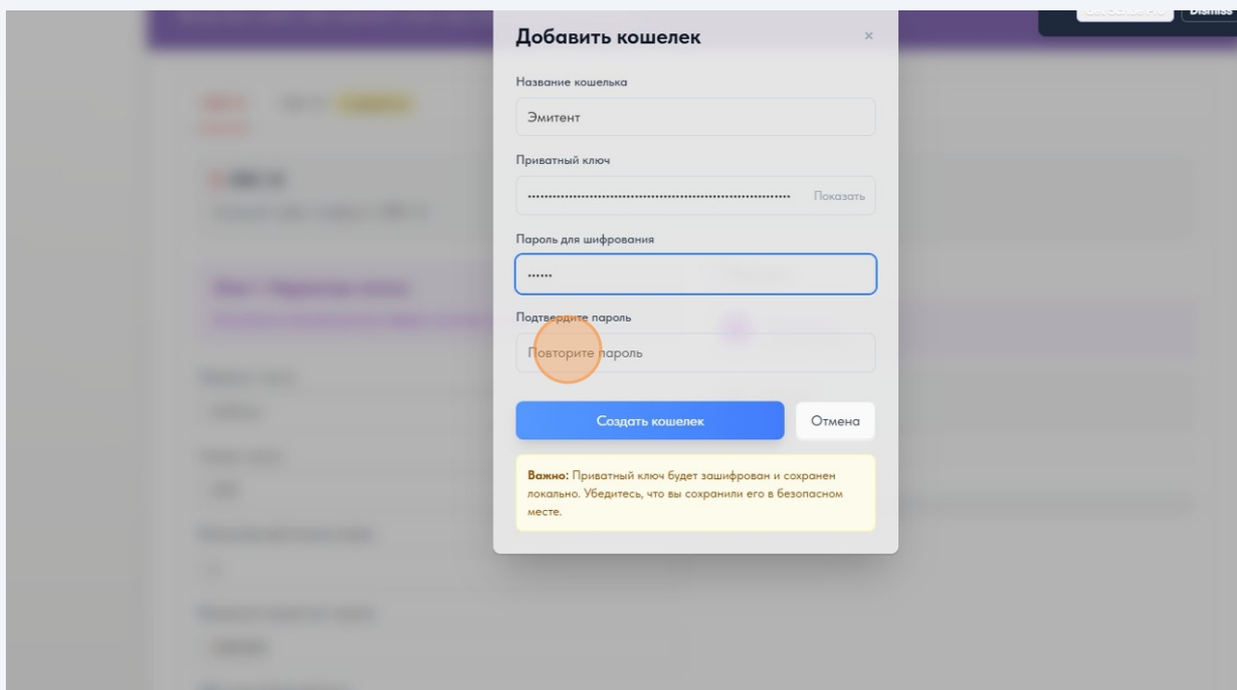
8 Третье поле для заполнения - "Введите пароль".

Этот пароль вы задаете сами, он используется для безопасности приватного ключа кошелька в браузере.



9 Четвертое поле для заполнения - "Подтвердить пароль".

Необходимо ввести заданный ранее пароль для проверки.



10 После завершения заполнения необходимо нажать на "Создать кошелек".

**Добавить кошелек** x

Название кошелька  
Эмитент

Приватный ключ  
..... Показать

Пароль для шифрования  
.....

Подтвердите пароль  
.....

**Создать кошелек** Отмена

**Важно:** Приватный ключ будет зашифрован и сохранен локально. Убедитесь, что вы сохранили его в безопасном месте.

11

После успешного подключения кнопка "Подключить кошелек" заменяется кнопкой с выпадающим меню из нескольких элементов.

Первый элемент - Баланс кошелька. Он показывает, сколько ORGON на кошельке, так как создание токенов берет плату в ORGON.

The screenshot displays the 'Orgon Forge' web interface. At the top, the header includes the logo and the text 'Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon'. A navigation menu shows 'Эмитент' with a dropdown arrow. The main content area is titled 'Мастер создания токенов' (Token Creation Wizard) with the instruction 'Выпустите свой собственный токен под необходимый шаблон'. Below this, there are tabs for 'ORC-10' (selected), 'ORC-20', and 'В разработке'. The 'ORC-10' section is titled 'Базовый токен стандарта ORC-10'. A progress bar shows two steps: '1 Параметры' (Parameters) and '2 Деплой' (Deploy). The 'Параметры' step is active, with a sub-header 'Этап 1: Параметры токена' and the instruction 'Заполните параметры для генерации кода токена'. There are input fields for 'Название токена' (MyToken) and 'Символ токена' (MTK). A 'Подключенный кошелек' (Connected Wallet) popup is overlaid on the right, showing the wallet address 'objavmmT1ъ8By5UQIAMcVTyF8MfchnAw', the balance '110962.3584 ORGON', and resource usage for 'BANDWIDTH' (600) and 'ENERGY' (0). The popup also contains a list of actions: 'Обновить баланс', 'Управление токенами', 'Сменить кошелек', 'Добавить кошелек', and 'Выход'.

12

Второй элемент - Ресурсы кошелька, количество Bandwidth и Energy. На них необходимо обращать внимание перед созданием токенов. Желательно, чтобы параметр Bandwidth был 600, параметр Energy - 0.

Третий элемент - Обновить баланс. Нажав на него, можно обновить отображение баланса в ORGON и Ресурсы кошелька.

Остальные элементы будут описаны позже, так как зависят от описания основной страницы создания токенов.

The screenshot displays the 'Orgon Forge' interface for creating tokens. The main header includes the logo and the text 'Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon'. The user is logged in as 'Эмитент'. The main content area is titled 'Мастер создания токенов' and includes a sub-header 'Выпустите свой собственный токен под необходимый шаблон'. There are two tabs: 'ORC-10' (selected) and 'ORC-20' (marked 'в разработке'). The 'ORC-10' section describes it as a 'Базовый токен стандарта ORC-10'. A progress bar shows two steps: '1. Параметры' (Заполнение формы) and '2. Деплой' (Развертывание в сети). The 'Параметры' step is active, showing input fields for 'Название токена' (MyToken) and 'Символ токена' (MTK). A 'Количество десятичных знаков' field is also present. A floating widget on the right shows the user's wallet status: 'Подключенный кошелек' (objavmmT1ъ8By5UQIAMcVTyF8MfchnAw), 'Эмитент', 'Баланс: 110962.3584 ORGON', and 'Ресурсы кошелька' (BANDWIDTH: 600, ENERGY: 0). The widget also contains buttons for 'Обновить баланс', 'Управление токенами', 'Сменить кошелек', 'Добавить кошелек', and 'Выход'.

13

На странице создания токенов две вкладки, распределенные по типам токенов.

На вкладке "ORC-10" доступно создание токена стандарта ORC-10. Это простой тип токена, который можно только переводить между кошельками. ORC-10 стандарт подойдет для создания учетного токена.

Создание токена состоит из указания нескольких характеристик.

ORC-10 ORC-20 В разработке

### ORC-10

Базовый токен стандарта ORC-10

#### Этап 1: Параметры токена

Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
MyToken

Символ токена  
MTK

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)

#### Прогресс

- 1 Параметры  
Заполнение формы
- 2 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc10

14

В поле "Название токена" необходимо указать уникальное название токена без пробелов, несколько слов можно соединить в одно и разделять заглавными буквами. Например: TestTokenForge1

ORC-10    ORC-20    В разработке

### ORC-10

Базовый токен стандарта ORC-10

#### Этап 1: Параметры токена

Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
MyToken

Символ токена  
MTK

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

#### Прогресс

- 1 Параметры  
Заполнение формы
- 2 Деллой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc10

15

В поле "Символ токена" необходимо указать аббревиатуру, которая будет отображаться в блокчейне, биржах и т.д. Из примеров имеющихся популярных токенов: Bitcoin - BTC, Tether - USDT, Ethereum - ETH, Solana - SOL и т.д.

Аббревиатура не должна повторяться, если уже создан ORC-10 токен с такой аббревиатурой, блокчейн не разрешит создание токена.

ORC-10  
Базовый токен стандарта ORC-10

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
TestTokenForge1

Символ токена  
MTK

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

Сгенерировать код контракта

**Прогресс**

1 Параметры  
Заполнение формы

2 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc10

16

В поле "Количество десятичных знаков" необходимо указать минимальную долю токена, на которую он может быть разделён. Например, если указать 6, то значит ваш токен будет иметь разрядность 1.234567

Базовый токен стандарта ERC-10

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
TestTokenForge1

Символ токена  
TFRG1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

Сгенерировать код контракта

**Прогресс**

1 Параметры  
Заполнение формы

2 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
ERC10

17

В "Начальное количество токенов" нужно указать количество выпускаемых токенов.

Так как токены ERC-10 нельзя довыпустить, лучше указать максимальное значение. На стоимость создания токена количество никак не влияет.

Базовый токен стандарта ERC-10

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
TestTokenForge1

Символ токена  
TFRG1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

Сгенерировать код контракта

**Прогресс**

1 Параметры  
Заполнение формы

2 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
ERC10

18

В "URL токена" можно указать ссылку на сайт проекта или личный контакт. Эту информацию нельзя будет менять в дальнейшем, она навсегда запишется в блокчейне, поэтому необходимо подойти внимательно.

Если у вас нет ссылки, можете оставить поле без изменения.

19

После заполнения всех полей необходимо нажать на "Сгенерировать код контракта". Эта кнопка запустит первый шаг по созданию токена, который соберет все указанные данные в одну программу.

Базовый токен стандарта ERC-10

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
TestTokenForge1

Символ токена  
TFRG1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

**Сгенерировать код контракта**

**Прогресс**

1 Параметры  
Заполнение формы

2 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
ERC10

20

После успешной сборки программы откроется следующий шаг по созданию токена.

Необходимо нажать на "Сохранить и задеплоить". Эта кнопка отвечает за запись токена в блокчейн.

ORC-10    ORC-20    В разработке

**ORC-10**  
Базовый токен стандарта ORC-10

**Этап 3: Деплой**  
Контракт скомпилирован! Готов к деплою

**Сохранить и задеплоить**

Начать заново

**Прогресс**

1 **Параметры**  
Заполнение формы ✓

2 **Деплой**  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Ors10

21

Появится форма, в которую необходимо ввести созданный пароль для подтверждения создания токена.

В форме также будет отражаться короткая информация по токenu.

**Подтверждение деплоя**

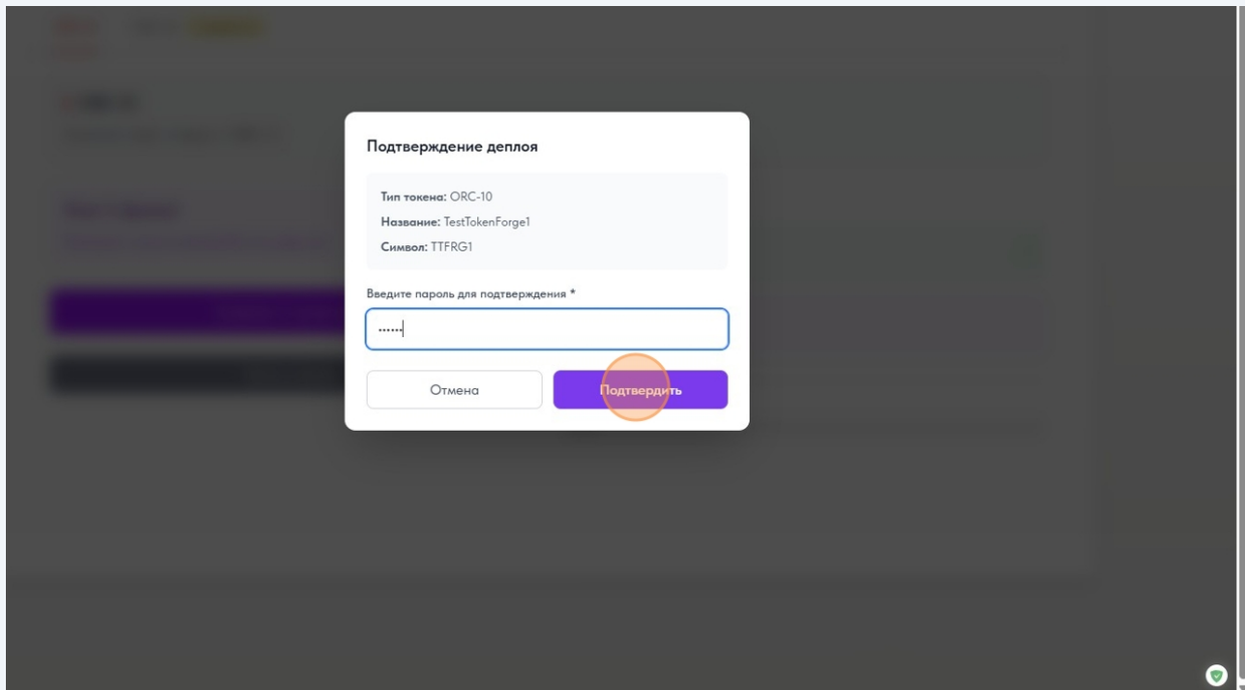
Тип токена: ORC-10  
Название: TestTokenForge1  
Символ: TFRG1

Введите пароль для подтверждения \*

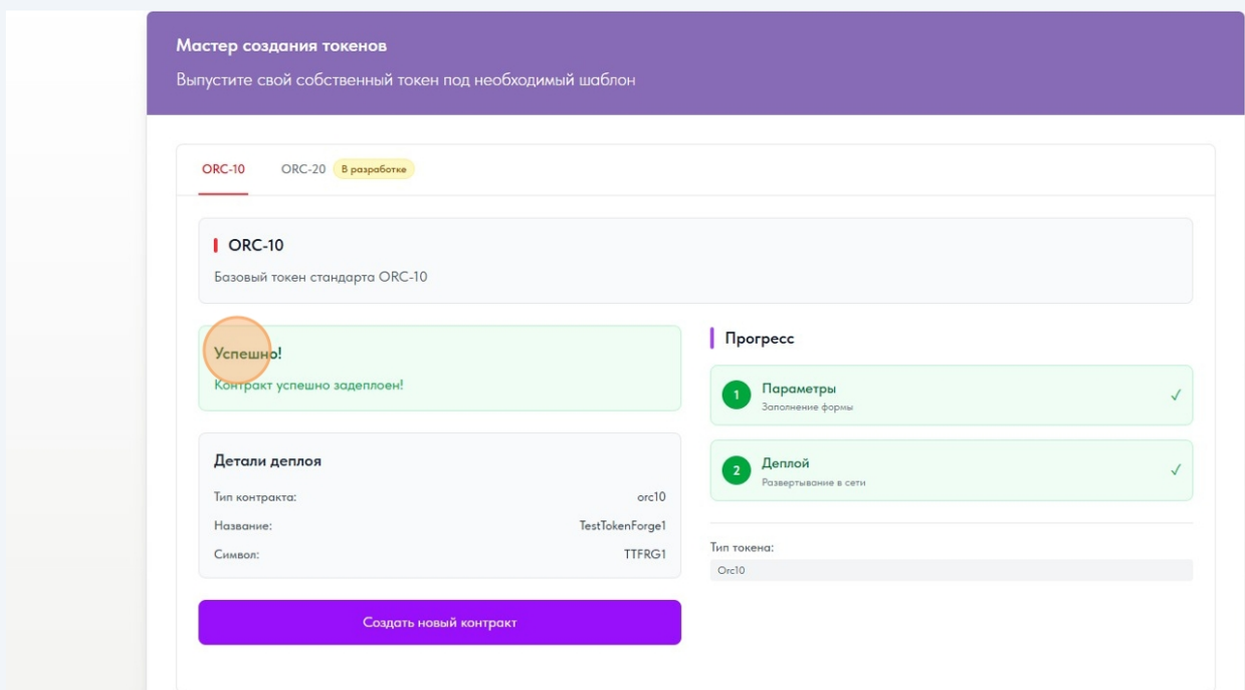
.....

Отмена    Подтвердить

22 После ввода пароля необходимо нажать на "Подтвердить".



23 При успешном создании отобразится данное сообщение.



24

После создания токена можно перейти на вкладку "Управление токенами". Эта вкладка отвечает за отображение всех токенов и работу с ними.

Orgon Forge  
Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon

Эмитент

### Мастер создания токенов

Выпустите свой собственный токен под необходимый шаблон

ORC-10   ORC-20   **В разработке**

#### ORC-10

Базовый токен стандарта ORC-10

**Успешно!**  
Контракт успешно задеплойен!

#### Детали деплоя

Тип контракта:	orc10
Название:	TestTokenForge1
Символ:	TFRG1

[Создать новый контракт](#)

#### Прогресс

1. Параметры  
Заполнение формы
2. Деплой  
Развертывание в сети ✓

Тип токена:  
Orc10

Подключенный кошелек  
objavmmTLy8By5UQJAMcVtyF8MchnAw  
Эмитент

Баланс: **110962.3584** ORGON

Ресурсы кошелька

BANDWIDTH 600	ENERGY 0
------------------	-------------

- Обновить баланс
- Управление токенами**
- Сменить кошелек
- Добавить кошелек
- Выход

25

Чтобы выбрать токен, необходимо нажать на него.

Поиск и управление вашими токенами

#### Поиск токена

Введите название, символ, ID токена или адрес создателя...

Поиск работает по всем полям: название, символ, ID токена и адрес создателя

#### Ваши токены (2)

<b>Forge3</b> FRG3 Создан вами	ORC20_MINTABLE_BLACKLIST >
<b>TestTokenForge1</b> TFRG1 Создан вами	ORC10 >

26

На открывшейся странице будет доступна "Информация о токене", которую указывали при создании, и вкладка работы с токеном.

< Назад к списку

### Информация о токене

ID токена  
1000005

Название  
TestTokenForge1

Символ  
TFRG1

Тип  
ORC10

Decimals  
6

URL  
<https://example.com>

Адрес создателя  
objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

Total Supply  
1000000000000

### Перевод токенов

Адрес получателя \*  
Введите адрес получателя

Сумма для перевода \*  
0.00 TFRG1

Доступно: 1000000 TFRG1

Перевести TFRG1

27

Так как созданный токен ORC-10 типа, он очень простой и у него доступен только перевод.

< Назад к списку

### Информация о токене

ID токена  
1000005

Название  
TestTokenForge1

Символ  
TFRG1

Тип  
ORC10

Decimals  
6

URL  
<https://example.com>

Адрес создателя  
objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

Total Supply  
1000000000000

### Перевод токенов

Адрес получателя \*  
Введите адрес получателя

Сумма для перевода \*  
0.00 TFRG1

Доступно: 1000000 TFRG1

Перевести TFRG1

28 Для перевода токена необходимо ввести адрес получателя.

[Назад к списку](#)

### Информация о токене

ID токена  
1000005

Название  
TestTokenForge1

Символ  
TFRG1

Тип  
ORC10

Decimals  
6

URL  
<https://example.com>

Адрес создателя  
objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

Total Supply  
1000000000000

### Перевод токенов

Адрес получателя \*  
Введите адрес получателя

Сумма для перевода \*  
0.00 TFRG1

Доступно: 1000000 TFRG1

Перевести TFRG1

29 В поле ниже необходимо ввести количество токенов для перевода. Можно вводить нецелое число.

1000005

Название  
TestTokenForge1

Символ  
TFRG1

Тип  
ORC10

Decimals  
6

URL  
<https://example.com>

Адрес создателя  
objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

Total Supply  
1000000000000

Ваш баланс  
1000000 TFRG1

осуцtWXLgFpFHe8UzZ5TsQeK58cPe3vpgl

Сумма для перевода \*  
0.00 TFRG1

Доступно: 1000000 TFRG1

Перевести TFRG1

30 После заполнения обоих полей необходимо нажать на "Перевести".

**Информация о токене**

ID токена  
1000005

Название  
TestTokenForge1

Символ  
TFRG1

Тип  
ORC10

Decimals  
6

URL  
https://example.com

Адрес создателя  
objavmtmTJYh8BySUQIAMcVTyF8MfchnAw

Total Supply  
1000000000000

Ваш баланс

**Перевод токенов**

Адрес получателя \*  
осuctWXLgFpFHe8UzZ5TsQeK58cPe3vpg1

Сумма для перевода \*  
1000 TFRG1  
Доступно: 1000000 TFRG1

Перевести TFRG1

31 Перевод токенов опять запросит подтверждение паролем.

**Подтверждение перевода**

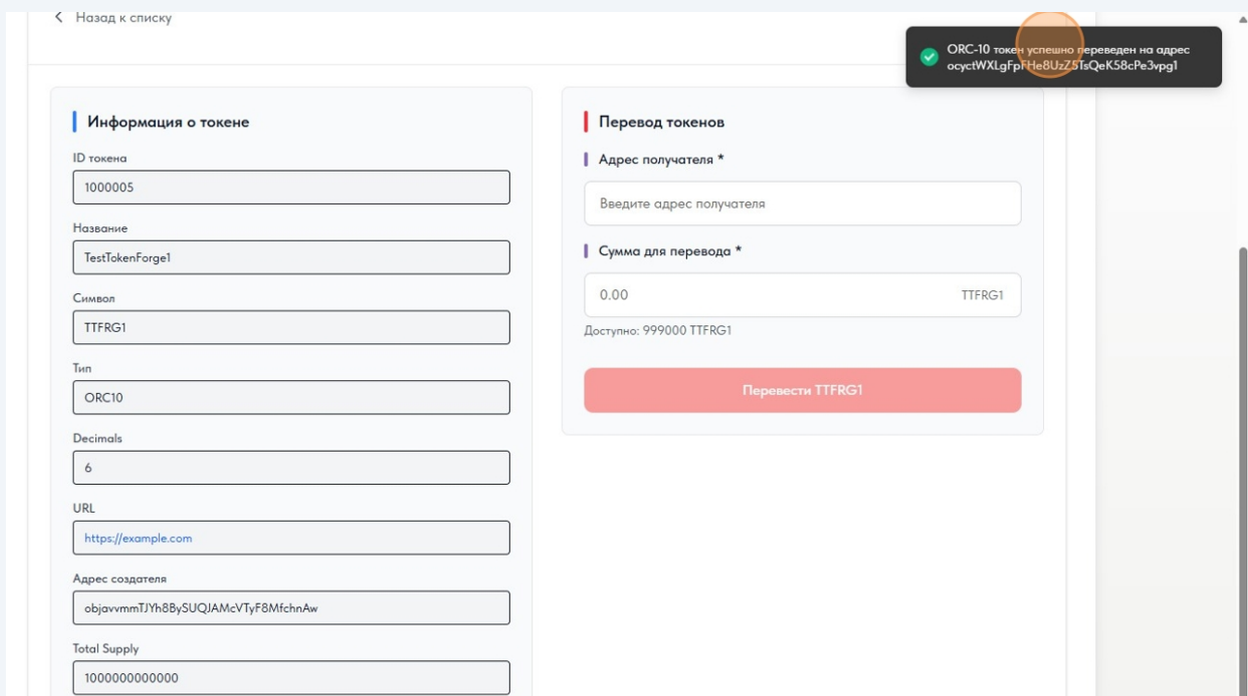
Переводим: 1000 TFRG1  
Получатель: осuctWXLgFpFHe8UzZ5TsQeK58cPe3vpg1

Введите пароль для подтверждения \*

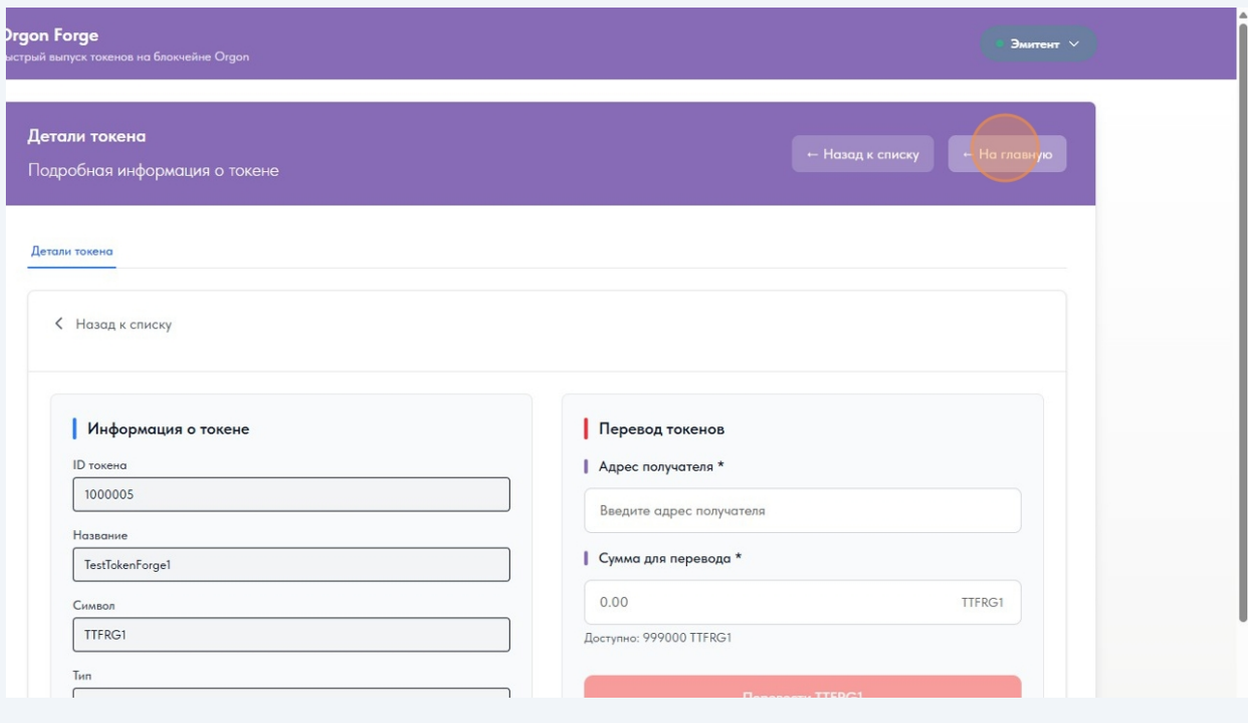
.....

Отмена Подтвердить

### 32 При успешном переводе токена появится всплывающий текст.



### 33 Чтобы вернуться к созданию токенов, необходимо нажать на кнопку "На главную".



34

Необходимо обратить внимание, что невозможно создать второй ORC-10 токен на одном кошельке. Если требуется создать еще один ORC-10, необходим другой кошелек.

Выпустите свой собственный токен под необходимым шаблоном

ORC-10    ORC-20    В разработке

### ORC-10

Базовый токен стандарта ORC-10

#### Этап 1: Параметры токена

Заполните параметры для генерации кода токена

**✖ Невозможно создать новый ORC-10 токен**  
Вы уже создавали ORC-10 токен "TestTokenForge1" (ID: 1000005). В блокчейне Orgon можно создать только один ORC-10 токен на аккаунт.

Название токена

Символ токена

Количество десятичных знаков

#### Прогресс

- 1** Параметры  
Заполнение формы
- 2** Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:

35

Второй тип токенов, доступный для создания, "ORC-20". Он отличается тем, что у него больше возможностей для управления: можно довыпускать и уничтожать токены, можно ограничить использование токенов определенным кругом лиц. Подходит для стейблкоинов, DLT Share и т.д.

Для начала необходимо нажать на вкладку "ORC-20".

The screenshot displays the 'Orgon Forge' interface for creating tokens. At the top, the header reads 'Orgon Forge' and 'Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon'. A user profile icon labeled 'Эмитент' is in the top right. The main section is titled 'Мастер создания токенов' with the instruction 'Выпустите свой собственный токен под необходимый шаблон'. Below this, there are two tabs: 'ORC-10' and 'ORC-20 В разработке'. The 'ORC-10' tab is active, showing a description: 'Базовый токен стандарта ORC-10'. Underneath, 'Этап 1: Параметры токена' is highlighted, with the instruction 'Заполните параметры для генерации кода токена'. A red error message states: 'Невозможно создать новый ORC-10 токен. Вы уже создавали ORC-10 токен "TestTokenForge1" (ID: 1000005). В блокчейне Orgon можно создать только один ORC-10 токен на аккаунт.' To the right, a 'Прогресс' section shows two steps: '1 Параметры' (Заполнение формы) and '2 Деплой' (Развертывание в сети). At the bottom, there are input fields for 'Название токена' (containing 'MyToken') and 'Тип токена:' (set to 'Orc10').

36

На этой вкладке, как и при создании токена ORC-10 стандарта, необходимо заполнить характеристики токена.

В поле "Название токена" необходимо указать уникальное название токена без пробелов, несколько слов можно соединить в одно и разделять заглавными буквами. Например: TestTokenForge2 или FGTT1.

ORC-20 В разработке

Настраиваемый токен стандарта ORC-20 с опциональными функциями. Выберите нужные функции для вашего токена.

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
MyToken

Символ токена  
MTK

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

**Прогресс**

- 1 Параметры  
Заполнение формы
- 2 Компиляция  
Генерация bytecode
- 3 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc20

Выберите функции для ORC-20

37

В поле "Символ токена" необходимо указать аббревиатуру, которая будет отображаться в блокчейне, биржах и т.д. Из примеров имеющих популярности токенов: Bitcoin - BTC, Tether - USDT, Ethereum - ETH, Solana - SOL и т.д.

В смарт-контрактах ORC-20 нет ограничений по уникальности названий и символов токена.

**ORC-20** В разработке

Настраиваемый токен стандарта ORC-20 с опциональными функциями. Выберите нужные функции для вашего токена.

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
FGTT

Символ токена  
MTK

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

**Выберите функции для ORC-20**

Mintable (возможность выпуска новых токенов)

**Прогресс**

- 1 Параметры  
Заполнение формы
- 2 Компиляция  
Генерация bytecode
- 3 Деплой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Оrc20

38

В поле "Количество десятичных знаков" необходимо указать минимальную долю токена, на которую он может быть разделён. Например, если указать 6, то значит ваш токен будет иметь разрядность 1.234567.

У ERC-20 минимальная доля может достигать 18 единиц.

**Этап 1: Параметры токена**  
Заполните параметры для генерации кода токена

Название токена  
FGTT1

Символ токена  
FGTT1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

**Выберите функции для ERC-20**

- Mintable (возможность выпуска новых токенов)
- WithList (управление списком адресов)

**Прогресс**

- 1 Параметры**  
Заполнение формы
- 2 Компиляция**  
Генерация bytecode
- 3 Деплой**  
Развертывание в сети

Тип токена:  
ERC20

**39**

В "Начальное количество токенов" нужно указать количество выпускаемых токенов.

У ORC-20 токена возможна дополнительная настройка довыпуска токенов. Если ваш токен не подразумевает ее, необходимо указать точное количество токенов для создания, так как после их нельзя будет досоздать еще.

The screenshot shows a web interface for creating a token. On the left, under the heading "Этап 1: Параметры токена" (Step 1: Token Parameters), there are several input fields: "Название токена" (Token Name) with "FGTT1", "Символ токена" (Token Symbol) with "FGTT1", "Количество десятичных знаков" (Number of decimal places) with "0", "Начальное количество токенов" (Initial number of tokens) with "1000000", and "URL токена (опционально)" (Optional token URL) with "https://example.com". Below these is a section "Выберите функции для ORC-20" (Select functions for ORC-20) with two unchecked checkboxes: "Mintable (возможность выпуска новых токенов)" and "WithList (управление списком адресов)". A blue button at the bottom says "Сгенерировать код контракта" (Generate contract code). On the right, a vertical sidebar shows a progress indicator with three steps: "1. Параметры" (Parameters), "2. Компиляция" (Compilation), and "3. Деплой" (Deployment). The "Тип токена" (Token type) is set to "Orc20". An orange circle highlights the "Начальное количество токенов" field.

**40**

В "URL токена" можно указать ссылку на сайт проекта или личный контакт. Эту информацию нельзя будет менять в дальнейшем, она навсегда запишется в блокчейне, поэтому необходимо подойти внимательно.

Если у вас нет ссылки, можете оставить поле без изменения.

## 41 Необходимо настроить дополнительные характеристики ORC-20 токена.

Если необходимо менять эмиссию токена, нужно поставить галочку возле "Mintable". Это значит, что токен можно будет выпускать или сжигать.

Заложение формы

2 Компиляция  
Генерация bytescode

3 Деллой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc20

Название токена  
FGTT1

Символ токена  
FGTT1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

Выберите функции для ORC-20

- Mintable (возможность выпуска новых токенов)
- WithList (управление списком адресов)

Сгенерировать код контракта

## 42 Если необходимо ограничивать круг лиц, который может пользоваться токеном, нужно поставить галочку возле "WithList".

Заложение формы

2 Компиляция  
Генерация bytescode

3 Деллой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc20 With Mintable Functions

Название токена  
FGTT1

Символ токена  
FGTT1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

Выберите функции для ORC-20

- Mintable (возможность выпуска новых токенов)
- WithList (управление списком адресов)

Сгенерировать код контракта

43

У параметра WithList есть выбор между "BlackList (блокировка нежелательных адресов)" и "WhiteList (разрешение только для определенных адресов)".

BlackList - возможность запретить определенным кошелькам переводить токен.

WhiteList - только разрешенные кошельки могут переводить токен между друг другом.

Для примера создается токен Mintable, BlackList.

Заложение формы

2 Компиляция  
Генерация bytecode

3 Деллой  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc20 With Mintable Blacklist Functions

Название токена  
FGTT1

Символ токена  
FGTT1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

Выберите функции для ORC-20

- Mintable (возможность выпуска новых токенов)
- With List (управление списком адресов)
- BlackList (блокировка нежелательных адресов)
- WhiteList (разрешение только для определенных адресов)

Сгенерировать код контракта

44

После заполнения всех полей необходимо нажать на "Сгенерировать код контракта". Эта кнопка запустит первый шаг по созданию токена, который соберет все указанные данные в одну программу.

The screenshot shows a web interface for creating a token. It features several input fields and a selection panel. The 'Сгенерировать код контракта' button is highlighted with an orange circle.

FGTT1

Символ токена  
FGTT1

Количество десятичных знаков  
6

Начальное количество токенов  
1000000

URL токена (опционально)  
https://example.com

**Выберите функции для ORC-20**

- Mintable (возможность выпуска новых токенов)
- WithList (управление списком адресов)
  - BlackList (блокировка нежелательных адресов)
  - WhiteList (разрешение только для определенных адресов)

2 Компиляция  
Генерация bytecode

3 Деплой  
Развертывание в сети

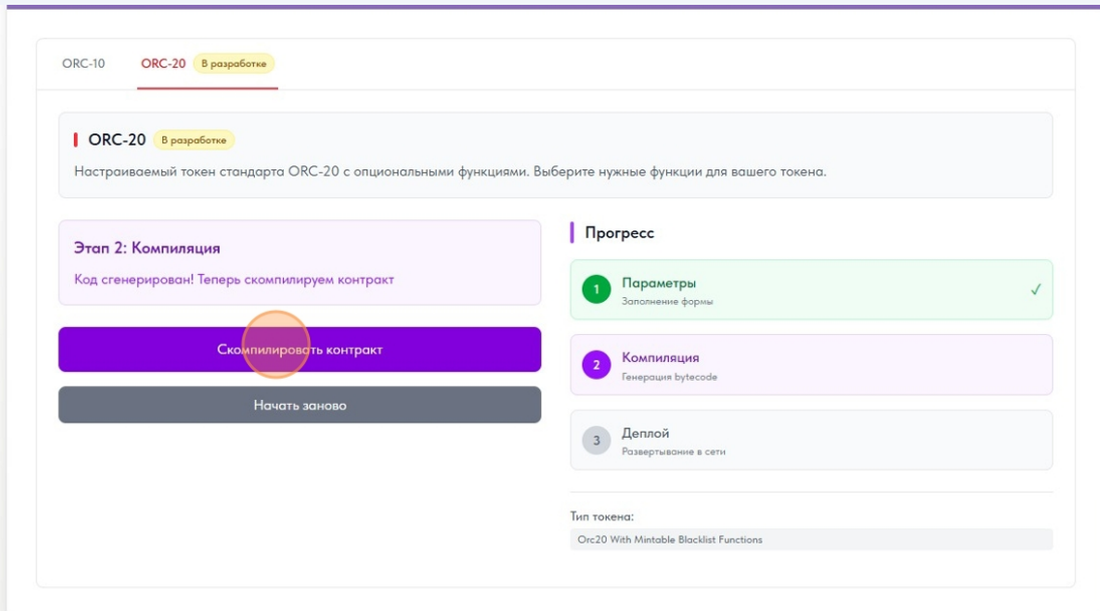
Тип токена:  
Orc20 With Mintable Blacklist Functions

Сгенерировать код контракта

45

После успешной сборки программы откроется следующий шаг по созданию токена. Если появится ошибка, необходимо вернуться на первый шаг и перепроверить введенные данные.

Необходимо нажать на "Скомпилировать проект". Эта кнопка отвечает за подготовку к записи токена в блокчейн, так как ORC-20 требует больших этапов для создания.



46

После успешной компиляции появится полная информация о токене, которую можно сохранить себе. Особенно важны Bytecode, ABI и Исходный код.

**Результаты компиляции**

Информация Исходный код Bytecode ABI

Компиляция успешна!

Название контракта: TokenContract  
Размер bytecode: 11540 Байт

Количество функций ABI: 27  
Время компиляции: 4:06:07 PM

**Функции контракта**

constructor (constructor)	nonpayable
AddedToBlacklist (event)	nonpayable
Approval (event)	nonpayable
Burn (event)	nonpayable
Mint (event)	nonpayable
Paused (event)	nonpayable
RemovedFromBlacklist (event)	nonpayable
Transfer (event)	nonpayable
Unpaused (event)	nonpayable

**2 Компиляция**  
Генерация bytecode

**3 Деплой**  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc20 With Mintable Blacklist Functions

47

Вкладка "Исходный код" содержит код ORC-20 токена. Это программа, которая задает его работу.

**Этап 3: Деплой**  
Контракт скомпилирован! Готов к деплою

**Результаты компиляции**

Информация Исходный код Bytecode ABI

Исходный код контракта [Копировать](#) [Скачать](#)

```
// SPDX-License-Identifier: MIT
pragma solidity ^0.5.10;

contract TokenContract {
    string public name = "FGTT1";
    string public symbol = "FGTT1";
    uint8 public decimals = 6;
    uint256 public totalSupply = 10000000000000;

    mapping(address => uint256) public balanceOf;
    mapping(address => mapping(address => uint256)) public allowance;

    address public owner;
    bool public paused;
    mapping(address => bool) public blacklist;

    event Transfer(address indexed from, address indexed to, uint256 value);
    event Approval(address indexed owner, address indexed spender, uint256 value);
}
```

Строк кода: 132

**Прогресс**

**1 Параметры**  
Заполнение формы

**2 Компиляция**  
Генерация bytecode

**3 Деплой**  
Развертывание в сети

Тип токена:  
Orc20 With Mintable Blacklist Functions

48

Вкладка "Bytecode" содержит тот же самый исходный код, только на понятном для блокчейна языке, чтобы блокчейн смог запустить программу токена.

The screenshot shows a web interface for a smart contract compilation process. At the top, a purple box indicates 'Этап 3: Деллой' (Step 3: Deploy) with the status 'Контракт скомпилирован! Готов к деплою' (Contract compiled! Ready for deployment). Below this, the 'Результаты компиляции' (Compilation Results) section has tabs for 'Информация', 'Исходный код', 'Bytecode', and 'ABI'. The 'Bytecode' tab is selected and highlighted with an orange circle. It displays a large block of hexadecimal code. To the right, a 'Прогресс' (Progress) section shows three steps: 1. 'Параметры' (Parameters) - 'Заполнение формы' (Form filling) - completed with a green checkmark; 2. 'Компиляция' (Compilation) - 'Генерация bytecode' (Bytecode generation) - completed with a green checkmark; 3. 'Деллой' (Deploy) - 'Развертывание в сети' (Deployment to network) - currently active. Below the progress, the 'Тип токена:' (Token type) is listed as 'Orc20 With Mintable Blacklist Functions'. At the bottom, there are 'Копировать' (Copy) and 'Скачать' (Download) buttons.

49

Вкладка "ABI" это описание правил общения с байткодом для внешнего мира. Она описывает, какие функции есть у токена, по каким параметрам они работают и т.д.

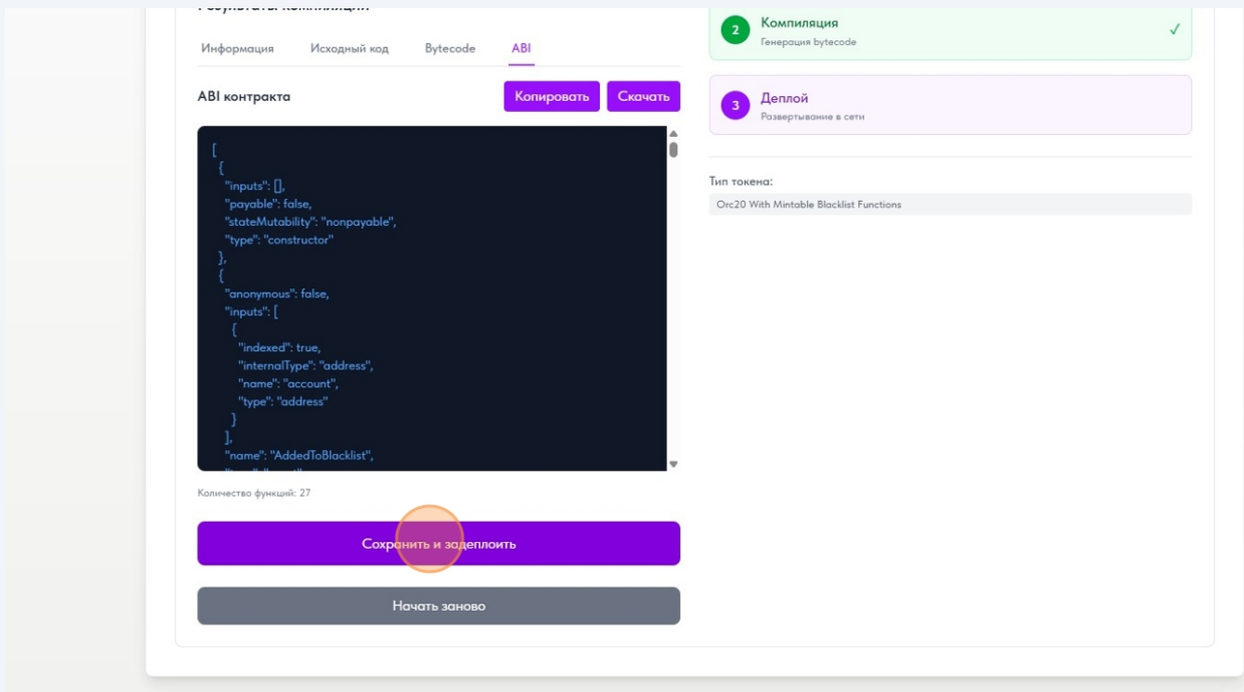
The screenshot shows the same web interface as above, but with the 'ABI' tab selected and highlighted with an orange circle. The 'ABI' section displays a JSON object describing the contract's functions. The visible part of the JSON is: 

```
{
  "inputs": [],
  "payable": false,
  "stateMutability": "nonpayable",
  "type": "constructor"
},
{
  "anonymous": false,
  "inputs": [
    {
      "indexed": true,
      "internalType": "address",
      "name": "account",
      "type": "address"
    }
  ],
  "name": "AddedToBlacklist",
  "outputs": [
    {
      "internalType": "bool",
      "name": "",
      "type": "bool"
    }
  ],
  "payable": false,
  "stateMutability": "nonpayable",
  "type": "function"
}
```

 Below the JSON, it indicates 'Количество функций: 27' (Number of functions: 27). The 'Прогресс' (Progress) section and 'Тип токена:' (Token type) are the same as in the previous screenshot.

50

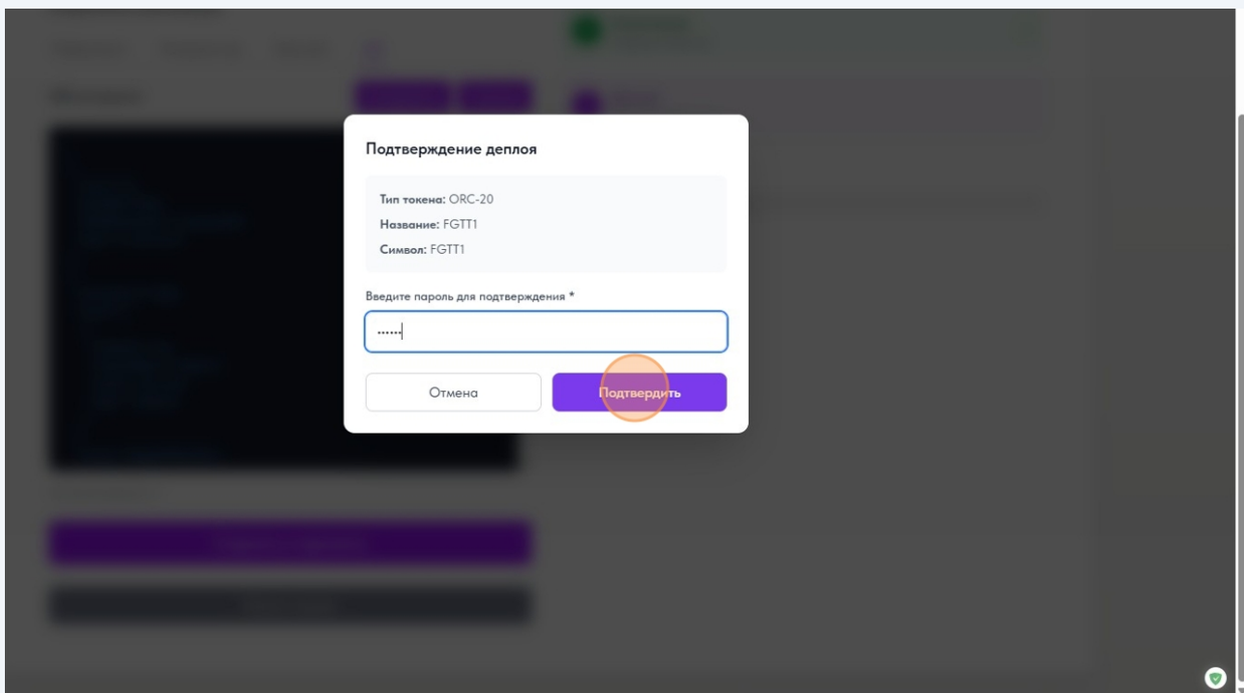
Необходимо нажать на "Сохранить и задеплоить". Эта кнопка отвечает за запись токена в блокчейн.



51

Появится форма, в которую необходимо ввести созданный пароль для подтверждения создания токена.

В форме также будет отражаться короткая информация по токenu.



52

При успешном создании отобразится данное сообщение.

**Мастер создания токенов**  
Выпустите свой собственный токен под необходимый шаблон

ORC-10 **ORC-20** В разработке

**ORC-20** В разработке  
Настраиваемый токен стандарта ORC-20 с опциональными функциями. Выберите нужные функции для вашего токена.

**Успешно!**  
Контракт успешно задеплойен!

**Прогресс**

- 1 **Параметры**  
Заполнение формы ✓
- 2 **Компиляция**  
Генерация bytecode ✓
- 3 **Деплой**  
Развертывание в сети ✓

**Тип токена:**  
Orc20 With Mintable Blacklist Functions

**Детали деплоя**

Тип контракта:	orc20_mintable_blacklist
Название:	FGTT1
Символ:	FGTT1
Contract Address:	oUwGpY6X4YvgZ9gD8BDywnHeRjvEuEKdIVQ
Transaction:	<a href="#">Посмотреть</a>
Network:	testnet
Deployer:	objavmmTjYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

53

Чтобы посмотреть детали выпуска, можно перейти на Orgonscan для просмотра информации о транзакции на выпуск смарт-контракта ORC-20.

ORC-10 **ORC-20** В разработке

**ORC-20** В разработке  
Настраиваемый токен стандарта ORC-20 с опциональными функциями. Выберите нужные функции для вашего токена.

**Успешно!**  
Контракт успешно задеплойен!

**Прогресс**

- 1 **Параметры**  
Заполнение формы ✓
- 2 **Компиляция**  
Генерация bytecode ✓
- 3 **Деплой**  
Развертывание в сети ✓

**Тип токена:**  
Orc20 With Mintable Blacklist Functions

**Детали деплоя**

Тип контракта:	orc20_mintable_blacklist
Название:	FGTT1
Символ:	FGTT1
Contract Address:	oUwGpY6X4YvgZ9gD8BDywnHeRjvEuEKdIVQ
Transaction:	<a href="#">Посмотреть</a>
Network:	testnet
Deployer:	objavmmTjYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

[Создать новый контракт](#)

54

Транзакция в Orgonscan показывает дополнительно номер блока (Block), в котором записалась информация о создании токена, цену за создание (Transaction Fee) и время создания транзакции (Time).

The screenshot shows the 'Transaction Details' section of the Orgonscan interface. It displays the following information:

- Hash:** c5d0c9f6f5...c3fa1
- Status:** CONFIRMED
- Result:** SUCCESS
- Type:** CreateSmartContract
- Block:** 1708170
- Time:** 35 secs ago (10/1/2025, 4:08:06 PM)
- Transaction Fee:** 148.6376 ORGON

Below the transaction details is an 'Overview' section with the following information:

- Contract Creator:** objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw
- Contract Address:** oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywHeRJVeuEKdIVQ
- User Energy Consumption:** 100%
- Origin Energy Limit:** 10

55

В "Управление токенами" появится созданный токен.

The screenshot shows the 'Поиск и управление вашими токенами' (Search and manage your tokens) interface. It features a search bar and a list of tokens:

- Поиск токена:** Введите название, символ, ID токена или адрес создателя... (Search works for all fields: name, symbol, ID token and creator address)
- Ваши токены (3):**
  - Forge3:** FRG3, Создан вами, ORC20\_MINTABLE\_BLACKLIST
  - TestTokenForge1:** TTFRG1, Создан вами, ORC10
  - FGTT1:** FGTT1, Создан вами, ORC20\_MINTABLE\_BLACKLIST

56

"Информация о токене" содержит всю информацию о нем, по аналогии с ORC-10.

**Информация о токене**

ID токена  
cmg7vuraj0009a1w61afg9u4c

Название  
FGTT1

Символ  
FGTT1

Тип  
ORC20\_MINTABLE\_BLACKLIST

Decimals  
6

Адрес создателя  
objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

Адрес контракта  
oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywhErJvEuEKdiVQ

Тип контракта  
orc20\_mintable\_blacklist

Статус  
Активен

**Перевод токенов**

Адрес получателя \*  
Введите адрес получателя

Сумма для перевода \*  
0.00 FGTT1

Доступно: 1000000 FGTT1

Перевести FGTT1

57

"Перевод токенов" также доступен для ORC-20 стандарта, но если задавалась настройка WhiteList, то перед переводом надо добавить список получателя в список доверенных кошельков.

< Назад к списку

**Информация о токене**

ID токена  
cmg7vuraj0009a1w61afg9u4c

Название  
FGTT1

Символ  
FGTT1

Тип  
ORC20\_MINTABLE\_BLACKLIST

Decimals  
6

Адрес создателя  
objavmmTJYh8BySUQJAMcVTyF8MfchnAw

Адрес контракта  
oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywhErJvEuEKdiVQ

**Перевод токенов**

Адрес получателя \*  
Введите адрес получателя

Сумма для перевода \*  
0.00 FGTT1

Доступно: 1000000 FGTT1

Перевести FGTT1

58

У ORC-20 больше функционала, чем у ORC-10. Этот функционал перечислен во вкладке "Функции контракта".

**Orgon Forge**  
Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon

Эмитент

**Детали токена**  
Подробная информация о токене

← Назад к списку   ← На главную

Детали токена   **Функции контракта**

**Функции контракта**  
Название: FGTT1  
Символ: FGTT1  
Адрес: oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywHeRJvEuEKdiVQ

Чтение (9)   Запись (9)

<b>allowance</b> view 2 параметр(ов)	<b>balanceOf</b> view 1 параметр(ов)	<b>blacklist</b> view 1 параметр(ов)
<b>decimals</b> view	<b>name</b> view	<b>owner</b> view

59

Доступны два вида функций взаимодействия с токеном.

Первый вид - "Чтение". Все перечисленные методы обращаются в блокчейн за записанной в нем информацией о токене и не тратят ORGON.

**Orgon Forge**  
Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon

Эмитент

**Детали токена**  
Подробная информация о токене

← Назад к списку   ← На главную

Детали токена   **Функции контракта**

**Функции контракта**  
Название: FGTT1  
Символ: FGTT1  
Адрес: oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywHeRJvEuEKdiVQ

**Чтение (9)**   Запись (9)

<b>allowance</b> view 2 параметр(ов)	<b>balanceOf</b> view 1 параметр(ов)	<b>blacklist</b> view 1 параметр(ов)
<b>decimals</b> view 0 параметр(ов)	<b>name</b> view 0 параметр(ов)	<b>owner</b> view 0 параметр(ов)
<b>paused</b> view 0 параметр(ов)	<b>symbol</b> view 0 параметр(ов)	<b>totalSupply</b> view 0 параметр(ов)

60

Функция "totalSupply" выдаст информацию об общей эмиссии токенов. Для вызова необходимо нажать на "Вызвать функцию".

Название: FGTT1  
Символ: FGTT1  
Адрес: oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywhHeRjvEuEKdiVQ

Чтение (9)    Запись (9)

allowance

view  
2 параметр(ов)

balanceOf

view  
1 параметр(ов)

blacklist

view  
1 параметр(ов)

decimals

view  
0 параметр(ов)

name

view  
0 параметр(ов)

owner

view  
0 параметр(ов)

paused

view  
0 параметр(ов)

symbol

view  
0 параметр(ов)

totalSupply

view  
0 параметр(ов)

Вызов функции: totalSupply

Вызвать функцию

61

Ответ от блокчейна отобразится в поле "Результат:". Конкретно для totalSupply ответ result - 1 000 000.000000

2 параметр(ов)

1 параметр(ов)

1 параметр(ов)

decimals

view  
0 параметр(ов)

name

view  
0 параметр(ов)

owner

view  
0 параметр(ов)

paused

view  
0 параметр(ов)

symbol

view  
0 параметр(ов)

totalSupply

view  
0 параметр(ов)

Вызов функции: totalSupply

Вызвать функцию

Результат:

```
{
  "success": true,
  "functionName": "totalSupply",
  "functionType": "call",
  "parameters": [],
  "result": "1000000000000",
  "transactionId": null,
  "message": "Функция totalSupply выполнена успешно"
}
```

62

Второй вид функций - "Запись". Все перечисленные методы обращаются в блокчейн, чтобы записать в нем новую информацию о токене, и тратят ORGON.

Детали токена [Функции контракта](#)

### Функции контракта

Название: FGTT1  
Символ: FGTT1  
Адрес: oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywHeRjvEuEKdiVQ

Чтение (9) **Запись (9)**

<b>addToBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)	<b>approve</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>burn</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>mint</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>pause</b> nonpayable 0 параметр(ов)	<b>removeFromBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>transfer</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>transferFrom</b> nonpayable 3 параметр(ов)	<b>unpaue</b> nonpayable 0 параметр(ов)

63

Например, функция "mint" отвечает за довыпуск токенов.

Так как созданный токен относится к Mintable, BlackList, перечисляются соответствующие параметры:

- addToBlacklist - запретить определенному кошельку использовать токен,
- approve - разрешить другому кошельку переводить токены с вашего кошелька,
- burn - уничтожить токены,
- mint - выпустить новые токены,
- pause - остановить работу токена,
- removeFromBlacklist - убрать определенный кошелек из черного списка,
- transfer - перевести токены со своего кошелька на другой,
- transferFrom - перевести токены с чужого кошелька на другой (при наличии разрешения),
- unpause - возобновить работу токена.

The screenshot displays a web interface for a smart contract. At the top, there are two tabs: "Чтение (9)" and "Запись (9)". Below the tabs is a grid of function cards. Each card contains the function name, its visibility (e.g., "nonpayable"), and the number of parameters. The functions listed are: addToBlacklist (1 parameter), approve (2 parameters), burn (1 parameter), mint (2 parameters), pause (0 parameters), removeFromBlacklist (1 parameter), transfer (2 parameters), transferFrom (3 parameters), and unpause (0 parameters). The "mint" function card features a circular orange icon. Below the grid, there is a section titled "Вызов функции: totalSupply" with a blue button labeled "Вызвать функцию". Underneath the button, the result of the function call is shown in a light blue box: 

```
Результат:  
{  
  "success": true,  
  "functionName": "totalSupply",  
  "functionType": "call",  
  "parameters": [],  
}
```

64

Необходимо ввести адрес кошелька, на котором появятся новые токены.

<b>addToBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)	<b>approve</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>burn</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>mint</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>pause</b> nonpayable 0 параметр(ов)	<b>removeFromBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>transfer</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>transferFrom</b> nonpayable 3 параметр(ов)	<b>unpause</b> nonpayable 0 параметр(ов)

---

**Вызов функции: mint**

Параметры:

to (address)

value (uint256)

**Отправить транзакцию**

65

Необходимо ввести количество токенов, обязательно целое число, и нажать на "Отправить транзакцию".

<b>addToBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)	<b>approve</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>burn</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>mint</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>pause</b> nonpayable 0 параметр(ов)	<b>removeFromBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>transfer</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>transferFrom</b> nonpayable 3 параметр(ов)	<b>unpause</b> nonpayable 0 параметр(ов)

---

**Вызов функции: mint**

Параметры:

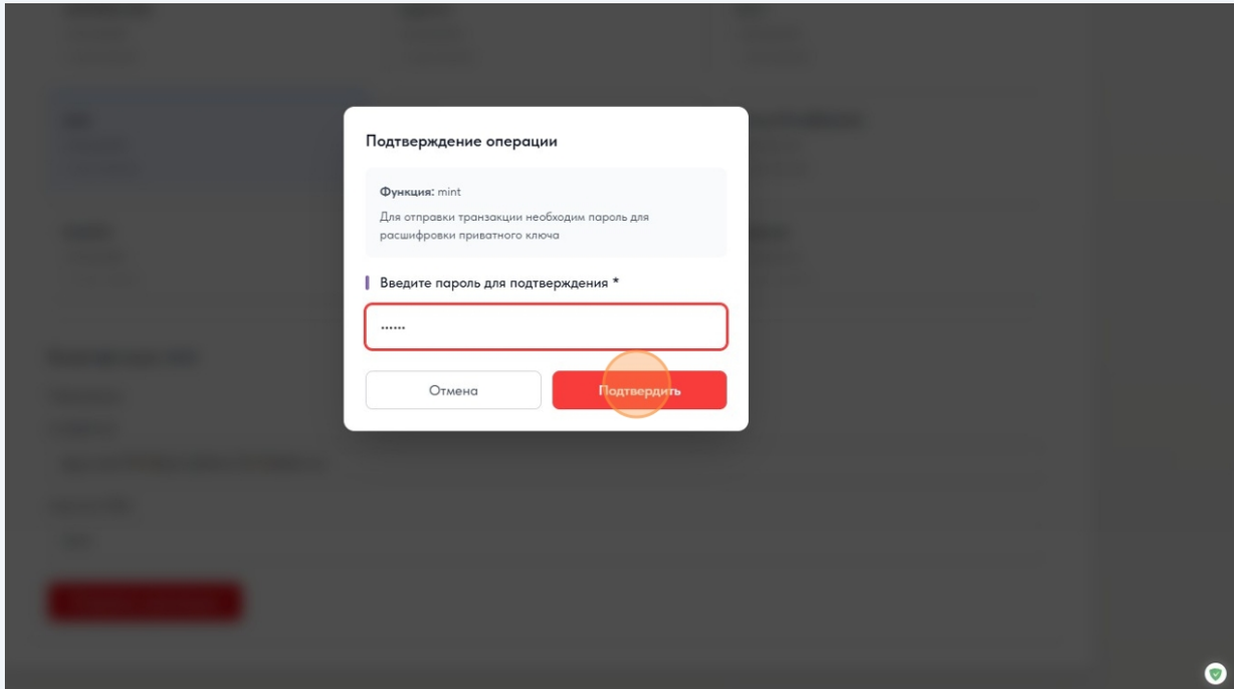
to (address)

value (uint256)

**Отправить транзакцию**

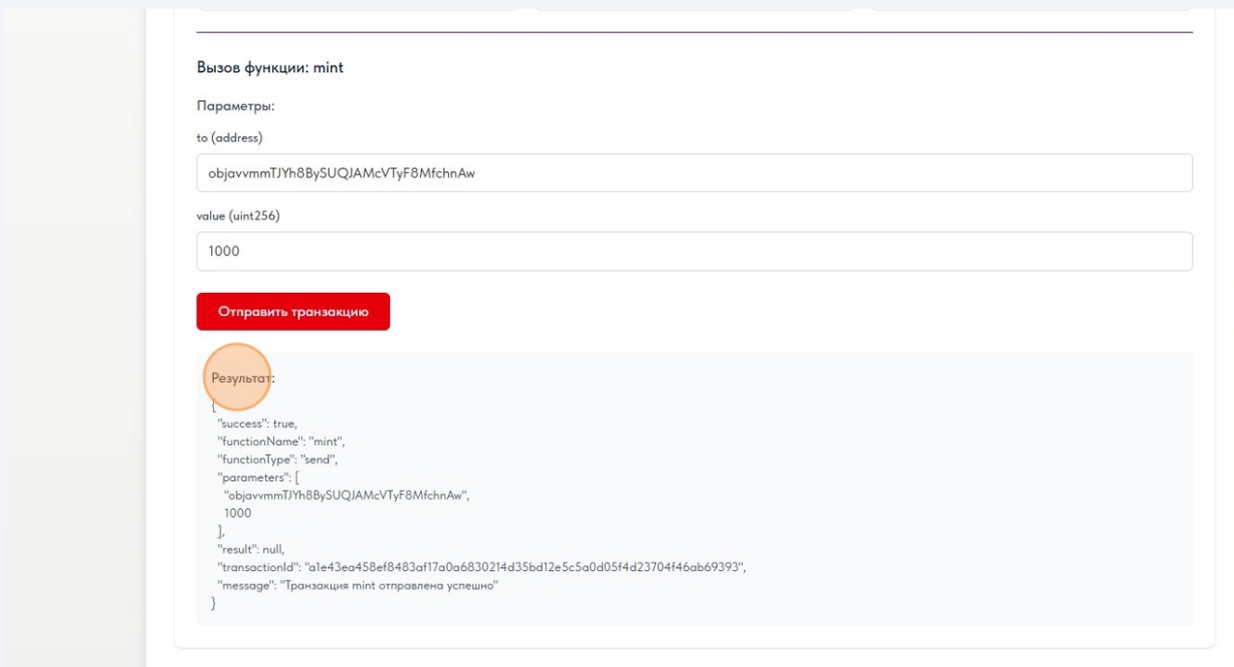
66

Появится форма, в которую необходимо ввести созданный пароль для подтверждения.



67

После вызова функции mint отобразится "Результат" с ответом от блокчейна и хэшем транзакции (transactionId). Хэш транзакции - это запись в блокчейне о вызове функции.



68

Еще один элемент в меню - "Добавить кошелек". Он позволяет добавить новый кошелек к имеющемуся, чтобы создавать/управлять токенами.

Детали токена  
Подробная информация о токене

Детали токена Функции контракта

### Функции контракта

Название: FGTT1  
Символ: FGTT1  
Адрес: oUwGpY6X4YvgZ9gDBBDywHeRjvEuEKdiVQ

Чтение (9) Запись (9)

<b>addtoBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)	<b>approve</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>burn</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>mint</b> nonpayable 2 параметр(ов)	<b>pause</b> nonpayable 0 параметр(ов)	<b>removefromBlacklist</b> nonpayable 1 параметр(ов)
<b>transfer</b> ...	<b>transferFrom</b> ...	<b>unpaue</b> ...

Баланс: 110962.3584 ORGON

Ресурсы кошелька

BANDWIDTH 600	ENERGY 0
------------------	-------------

- Обновить баланс
- Управление токенами
- Сменить кошелек
- Добавить кошелек**
- Выход

69

Для добавления кошелька необходимо заполнить те же самые данные.

1. Собственное название для идентификации
2. Приватный ключ второго кошелька
3. Новый пароль для второго кошелька (можно задать такой же, как для первого, но желательно отличный от него)
4. Подтвердить пароль

И нажать на "Создать кошелек".

70

Отобразится сообщение "Добавлен новый кошелек".

The screenshot shows the Orgon Forge interface. At the top, there is a purple header with the logo and the text "Быстрый выпуск токенов на блокчейне Orgon". A notification bubble in the top right corner contains a green checkmark and the text "Добавлен новый кошелек: Второй кошелек". Below the header, there is a section titled "Детали токена" with a subtitle "Подробная информация о токене". Two buttons are visible: "← Назад к списку" and "← На главную". Underneath, there are tabs for "Детали токена" and "Функции контракта". The "Функции контракта" section is active and displays the following information: "Функции контракта", "Название: FGTT1", "Символ: FGTT1", and "Адрес: oUwCpY6X4YvgZ9gDBBDyWHeRjvEuEKdiVQ". Below this, there are two tabs: "Чтение (9)" and "Запись (9)". A grid of six function cards is shown: "addToBlacklist" (nonpayable, 1 параметр(ов)), "approve" (nonpayable, 2 параметр(ов)), "burn" (nonpayable, 1 параметр(ов)), "mint" (nonpayable), "pause" (nonpayable), and "removeFromBlacklist" (nonpayable).

71

Если перейти на страницу "Управление токенами", отобразятся токены созданные этим кошельком и будет доступно управление ими.

The screenshot shows the "Поиск и управление вашими токенами" section of the Orgon Forge interface. It features a search bar with the placeholder text "Введите название, символ, ID токена или адрес создателя..." and a note below it: "Поиск работает по всем полям: название, символ, ID токена и адрес создателя". Below the search bar, there is a section titled "Ваши токены (2)". It lists two tokens: "Forge1" with symbol "FRG1" and "Создан вами", and "Forge2" with symbol "FRG2" and "Создан вами". Each token entry has a red button with the token symbol and a right-pointing arrow.

72

Элемент "Сменить кошелек" позволяет переключиться между несколькими кошельками. Нужно будет ввести пароль того кошелька, на который необходимо переключаться.