# **CryptoExchanges Data Provider**

Единый websocket-интерфейс к криптобиржам.

# Поддерживаемые биржи

- Bibox (bibox.com)
- Bitfinex (bitfinex.com)
- Huobi (<u>huobi.pro</u>)
- Tidex (tidex.com)

# Конфигурация

Для запуска ws-сервера необходимо создать конфигурационный файл. Описание параметров:

Параметр	Тип	Обязательный	По-умолчанию	Описание
wsPort	Number	нет	2345	Порт, на котором будет работать ws-сервер.
exchange	String	да	-	Одно из значений: bibox, bitfinex, huobi, tidex.
apiKey	String	да	-	Арі key аккаунта на бирже.
apiSecret	String	да	-	Api secret аккаунта на бирже.
mainCurrency	String	да	-	Главная валюта, к которой будут пересчитываться цены в методе getPrices и getBalances.
ipArray	Array <string></string>	нет	Внешний ір	Массив ір-адресов, с которых будут запрашиваться арі бирж.
currencies	Array <string></string>	да	-	Массив валют, из которых будут строиться треугольники в методе getTriangles.

Пример конфигурационного файла:

```
"wsPort": 2345,
   "exchange": "tidex",
   "apiKey": "UFRFIREFONREIVONREIOVNREOVRENVINO",
   "apiSecret": "vgyewjnimkoxoerjnbhcxkoeijnhvbijnkmwnrjhevbjcn",
   "mainCurrency": "USDT",
   "ipArray": [
        "192.32.32.12",
        "173.32.45.34"
],
   "currencies": [
        "BTC",
        "USDT",
```

```
"ETH",
"LTC",
"RLC",
"REM"
]
```

## Установка и запуск

Для установки:

```
yarn --prod
```

Для запуска:

```
cross-env CONFIG_FILE_PATH='<путь_к_файлу_конфигурации>' node index.js
```

Либо один из следующих вариантов:

```
yarn run start-bibox
yarn run start-bitfinex
yarn run start-huobi
yarn run start-tidex
```

# Формат взаимодействия

Все запросы в вебсокет должны приходить в формате объекта json:

Все сообщения от ws-сервера также приходят в json-объекте.

Формат ответа:

```
= false)
"timestampStart": время начала работы над событием,
"timestampEnd": время окончания работы над событием
}
```

Возможные варианты event'os:

- action
- orderbooks
- connected
- availableActions

#### Доступные методы

- getMarkets
- getOrderBooks
- runOrderbooksNotifier
- stopOrderbooksNotifier
- getPrices
- getTriangles
- getBalances
- createOrder
- getActiveOrders
- getOrders
- cancelOrders

#### getMarkets

Метод возвращает массив рынков с указанием точности, комиссий и ограничений при выставлении ордеров.

Пример:

```
{
    "action": "getMarkets"
}
```

```
{
    "success": true,
    "timestampStart": 1542653239347,
    "timestampEnd": 1542653239348,
```

```
"event": "action",
"action": "getMarkets",
"data": [
    "base": "BIX",
    "quote": "BTC",
    "precision": {
       "amount": 4,
       "price": 8
    "taker": 0.001,
    "maker": 0,
    "limits": {
        "amount": {
           "min": 0.0001
       "price": {
           "max": 10000
    "base": "BIX",
    "quote": "ETH",
    "precision": {
       "amount": 4,
        "price": 8
    "taker": 0.001,
    "maker": 0,
    "limits": {
        "amount": {
           "min": 0.0001
        "price": {
           "min": 0.0001
},
```

#### getOrderBooks

Метод возвращает массив ордербуков.

Параметр	Тип	Обязательный	По-умолчанию	Описание
symbols	Array <string></string>	Нет	Все рынки	Рынки, для которых требуется получить ордербуки.
limit	Number	Нет	1	Размер массивов asks и bids в результирующих ордербуках.

Пример:

```
"success": true,
"timestampStart": 1542712136234,
"timestampEnd": 1542712136235,
"event": "action",
"action": "getOrderBooks",
"data": [
    {
        "base": "BTC",
        "quote": "USDT",
        "bids": [
            {
                 "price": 4565.4795,
                 "amount": 0.0007
                 "price": 4565.479,
                 "amount": 0.0236
        "asks": [
             {
                 "price": 4576.482,
                 "amount": 0.0097
             {
                 "price": 4576.4828,
                 "amount": 0.0265
            }
    },
{
        "base": "ETH",
"quote": "USDT",
        "bids": [
             {
                 "price": 136.8994,
                 "amount": 3.3363
             },
```

#### runOrderbooksNotifier

Запуск оповещений. После отправки этой команды в ответ начинают отправляться ордербуки. При этом:

- в первом сообщении будут отправлены все доступные ордербуки
- в последующих сообщениях будут присылаться только обновленные ордербуки

Параметр	Тип	Обязательный	По-умолчанию	Описание
symbols	Array <string></string>	Нет	Все рынки	Рынки, для которых требуется получать ордербуки.
limit	Number	Нет		Максимальный размер массивов asks и bids в результирующих ордербуках.

Пример:

```
{
    "success": true,
    "timestampStart": 1542716478922,
    "timestampEnd": 1542716478924,
    "event": "orderbooks",
    "data": [
        {
            "base": "ETH",
            "quote": "USDT",
            "bids": [
                {
                    "price": 137.3621,
                    "amount": 0.0276
                },
                     "price": 137.362,
                    "amount": 0.3478
            "asks": [
                {
                    "price": 137.6042,
                    "amount": 0.0971
                    "price": 137.635,
                     "amount": 0.303
            "base": "BTC",
            "quote": "USDT",
            "bids": [
                {
                     "price": 4604.2046,
                     "amount": 0.0505
                     "price": 4603.0002,
                    "amount": 0.0075
                }
            ],
            "asks": [
                    "price": 4618.3048,
                    "amount": 0.0003
                     "price": 4619.4653,
                    "amount": 0.0304
       }
}
```

#### stop Orderbooks Notifier

Остановка оповещений об обновленных ордербуках.

Пример:

На данный запрос ответа не предусмотрено.

#### **getPrices**

Метод возвращает валюты с ценой в главной валюте, которая указана в конфигурационном файле. Если валюта не торгуется напрямую к главной, то цена будет пересчитана через другие доступные.

ПараметрТипОбязательный По-умолчаниюОписаниеparamsArray<String> HerВсе валютыВалюты, для которых нужно получить цены.

Пример:

```
{
    "action": "getPrices",
    "params": [
        "BTC",
        "ETH",
        "USDT"
    ]
}
```

#### getTriangles

Метод возвращает массив валютных треугольников. Список валют берется из конфигурационного файла.

Пример:

```
{
    "action": "getTriangles"
}
```

```
"BTC",

"ETH"

],

[

"USDT",

"ETH",

"BTC"

],

...

]
```

#### getBalances

Метод возвращает балансы кошельков на бирже. В балансах также указывается соответствующий размер кошелька в главной валюте (mainAmount).

ПараметрТипОбязательныйПо-умолчаниюОписаниеparamsArray<String> HerВсе кошелькиВалюты, для которых нужно получить балансы кошельков.

Пример:

```
{
    "action": "getBalances",
    "params": [
        "BTC",
        "ETH",
        "USDT"
    ]
}
```

```
"free": 20,

"used": 10,

"total": 30,

"mainAmount": 30
}
]
```

#### createOrder

Создание лимитного ордера на бирже.

Параметр	Тип	Обязательный	Описание
symbol	String	Да	Рынок.
operation	String	Да	Операция - "buy" или "sell".
price	Number	Да	Цена.
amount	Number	Да	Количество.
cancelAfter	Number	Нет	Время в миллисекундах, после которого ордер будет отменен.

#### Пример:

```
{
    "action": "createOrder",
    "params": {
        "symbol": "ETH/USDT",
        "operation": "sell",
        "price": 210,
        "amount": 0.011,
        "cancelAfter": 10000
}
}
```

```
"success": true,
   "timestampStart": 1542719064085,
   "timestampEnd": 1542719064590,
   "event": "action",
   "action": "createOrder",
   "data": {
        "id": "1212073888",
        "base": "ETH",
        "quote": "USDT",
        "operation": "sell",
        "amount": 0.011,
        "remain": 0.011,
        "price": 210,
```

```
"average": 0,
"created": 1542719064590,
"status": "active"
}
}
```

#### getActiveOrders

Метод возвращает массив активных ордеров.

## Параметр Тип Обязательный По-умолчанию

Описание

params String Heт

Все рынки

Рынок, для которого нужно получить активные ордера.

Пример:

```
{
    "action": "getActiveOrders",
    "params": "ETH/USDT"
}
```

```
"success": true,
"timestampStart": 1542719411930,
"timestampEnd": 1542719412486,
"event": "action",
"action": "getActiveOrders",
"data": [
         "id": "1212074575",
         "base": "ETH",
         "quote": "USDT",
         "operation": "sell",
         "amount": 0.011,
         "remain": 0.011,
         "price": 210,
         "average": 0,
         "created": 1542719077000,
         "status": "active"
    }
]
```

#### getOrders

Метод возвращает массив ордеров по id.

ПараметрТипОбязательныйОписаниеparamsArray<String/Number> ДаМассив id ордеров.

Пример:

```
{
    "action": "getOrders",
    "params": [
         1212100295,
         "1212074575"
    ]
}
```

```
"success": true,
"timestampStart": 1542719586867,
"timestampEnd": 1542719587697,
"event": "action",
"action": "getOrders",
"data": [
         "success": true,
         "id": "1212100295",
         "base": "ETH",
"quote": "USDT",
         "operation": "sell",
         "amount": 0.011,
         "remain": 0.01<u>1</u>,
         "price": 220,
         "average": 0,
         "created": 1542719561000,
         "status": "active"
         "success": true,
         "id": "1212074575",
         "base": "ETH",
"quote": "USDT",
         "operation": "sell",
         "amount": 0.011,
         "remain": 0.011,
         "price": 210,
         "average": 0,
         "created": 1542719077000,
         "status": "active"
```

}

#### cancelOrders

Отмена нескольких ордеров по id.

ПараметрТипОбязательныйОписаниеparamsArray<String/Number> ДаМассив id ордеров.

Пример: