

# Клиентский терминал — Руководство пользователя WTS.

Содержание:

- Основные сведения
- Установка
- Подключение к Binance
- Знакомство с программным интерфейсом
- Основные функции.

## Основные сведения

WTS терминал является частью информационно-торговой системы. Он скачивается на компьютер трейдера и предназначен для:

- получения котировок в режиме реального времени;
- выполнения торговых операций;
- контроля и управления состоянием открытых позиций и отложенных ордеров;
- проведения технического анализа;

Чтобы принять решение о проведении торговых операций, необходима оперативная и надежная информация. Для этого в терминал встроены функции поставки котировок в режиме реального времени. На основе оперативно поступающих котировок можно проводить анализ рынков с использованием технических индикаторов и линейных инструментов. й. Кроме того, чтобы обеспечить более гибкое управление позициями, в терминал встроено несколько видов ордеров.

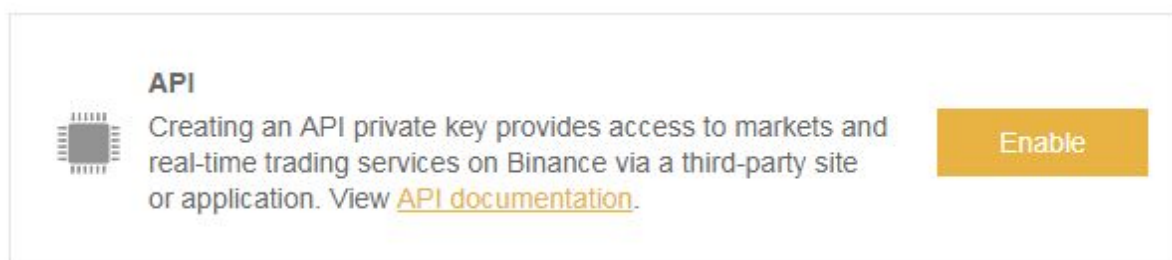
Клиентский терминал может работать под управлением операционных систем Microsoft Windows 7/10. Остальные требования к аппаратной части зависят от конкретных сценариев использования терминала — нагрузки от запущенных активных инструментов, графиков и т.д.

# Установка

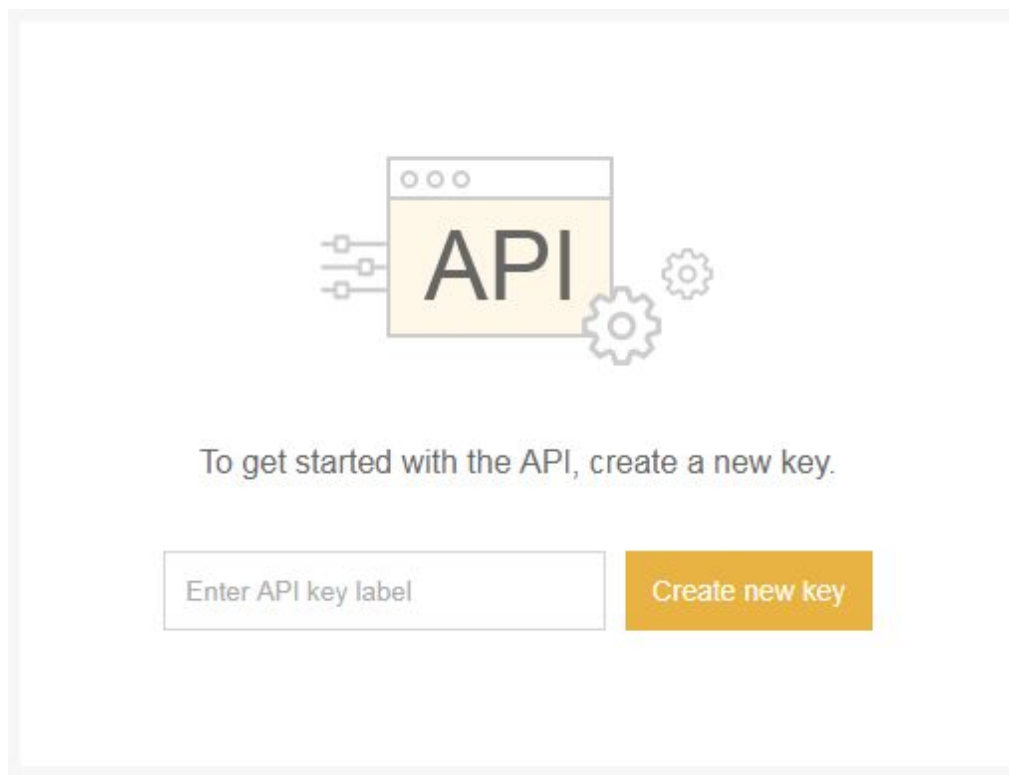
Установка не требует больших усилий, достаточно скачать файл .exe с официального сайта: [www.takeiftrade.cc](http://www.takeiftrade.cc) .

## Подключение к Binance

Зайти в свой акаунт Binance, настроить API, нажав кнопку Enable.



Ввести название ключа, удобное для вас название и нажать Create new key для генерации нового ключа.



проходим верификацию через SMS.



### Create new key

We have sent a confirmation email to you. Please follow the instructions in the email to create your new key.

If you haven't received the email, please try the following:

- Check your spam or junk mail folders.
- Add Binance to your email address whitelist. [How can I do this?](#)
- Make sure your email client is functioning normally.

При успешной верификации на почту придет уведомления для подтверждения действия.

## Create New API Key

Hello,

A request to create a new API key named **Test** for your account has been made.

To confirm this change, please click the button below :

Confirm Create

If you can't confirm by clicking the button above, please copy the address below to the browser address bar to confirm.

<https://www.binance.com/userCenter/createApi.html?id=3ebddf2e2b624b94857f8b06cdba38d8>

For security reasons, this link will expire in 30 minutes.

If this activity is not your own operation, please [disable your account](#) and contact us immediately. <https://support.binance.com/hc/en-us/>

В письме с подтверждения нажать на кнопку подтвердить или линк, появится окно с сообщением о успешно созданном ключе.



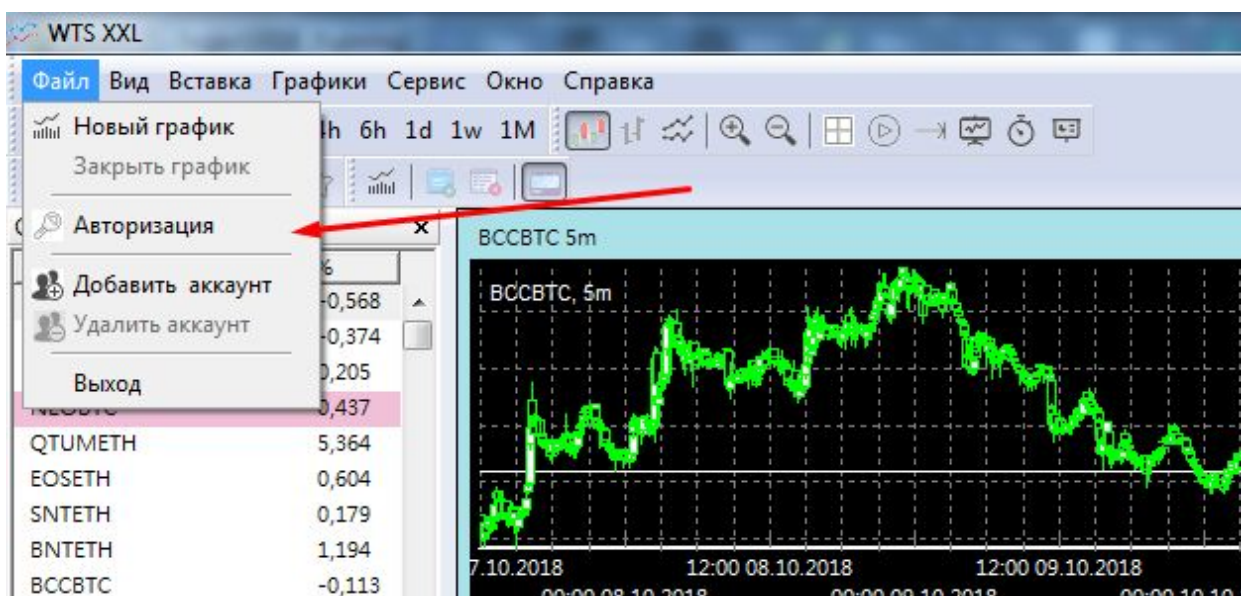
API key created



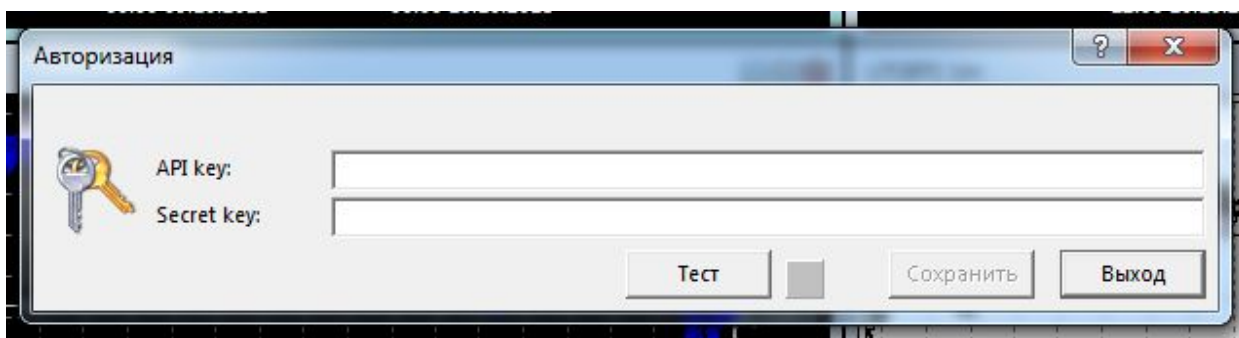
Close

И готовым API key и Secret Key. Их и нужно ввести для подключения терминала.

Открываем программу WTS в меню Файл нажимаем пункт Авторизация.



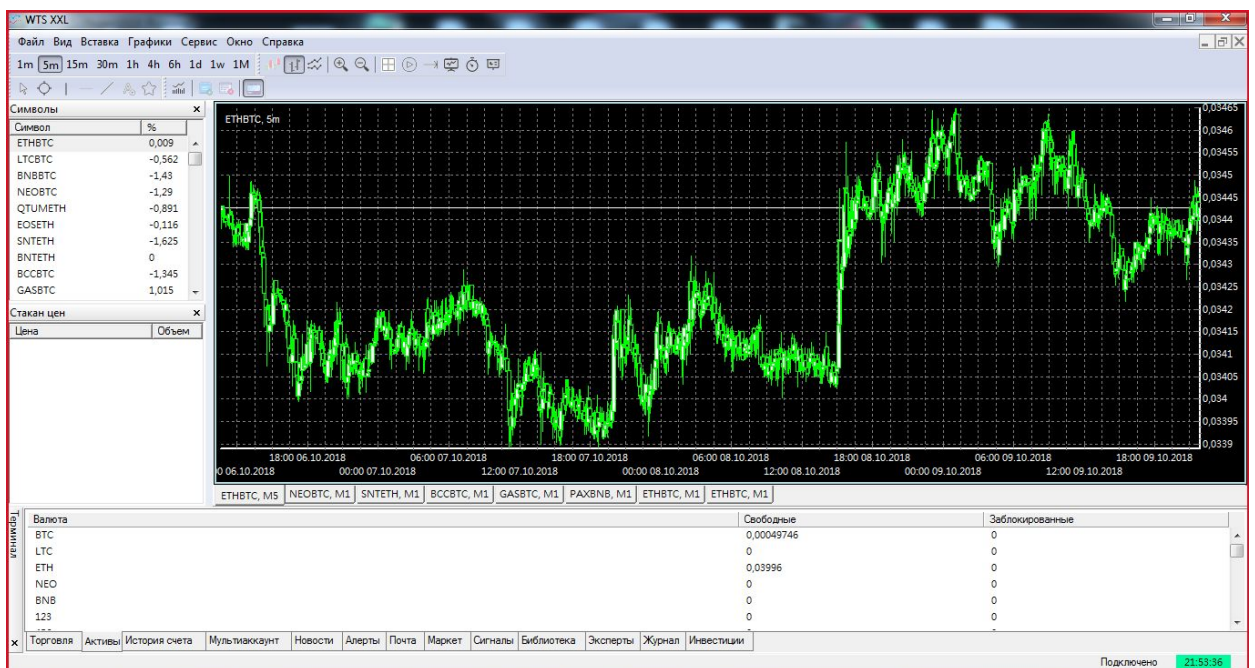
Появляется окно Авторизации с полями для ввода API key и Secret Key.



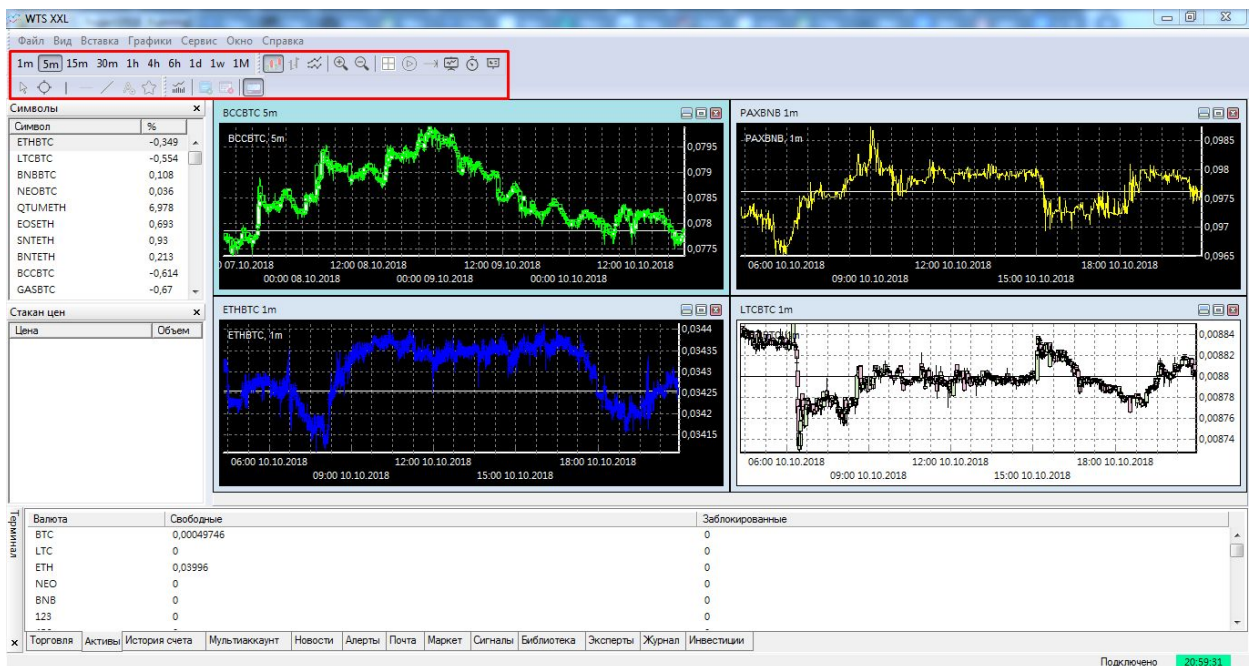
Кнопка Тест позволяет проверить введенные данные на корректность. Кнопка Сохранить сохраняет введенные данные для последующих запусков.

## Знакомство с программным интерфейсом

После запуска программы вы должны увидеть следующее окно.



Теперь перейдем к верхнему интерфейсу программным.



**Файл** (с помощью вкладки Файл можно открыть новый график или закрыть его, провести авторизацию, добавить аккаунт или удалить его, а также выполнить команду Выход),

**Вид** (вкладка Вид содержит панель инструментов в которой находятся панель Период графика, Графики, Стандартные, все эти панели обеспечивают настройку торговой платформы.

**Статусная строка** отображает успешное подключение и время).

**Панель переключения графиков** позволяет активировать данную настройку.



**Без нулевого баланса** – производит сокрытие криптовалютных пар в окне активов.

**Вставка** в вкладке Вставка находятся инструменты графического анализа, такие как Индикаторы и инструмент для нанесения обозначения при анализе.

Во вкладке **Графики** содержатся инструменты для настройки графической части программы, такие как уменьшение-увеличение, преобразование торгового графика в линии, бары, японские свечи. А также сохранить или применить шаблоны.

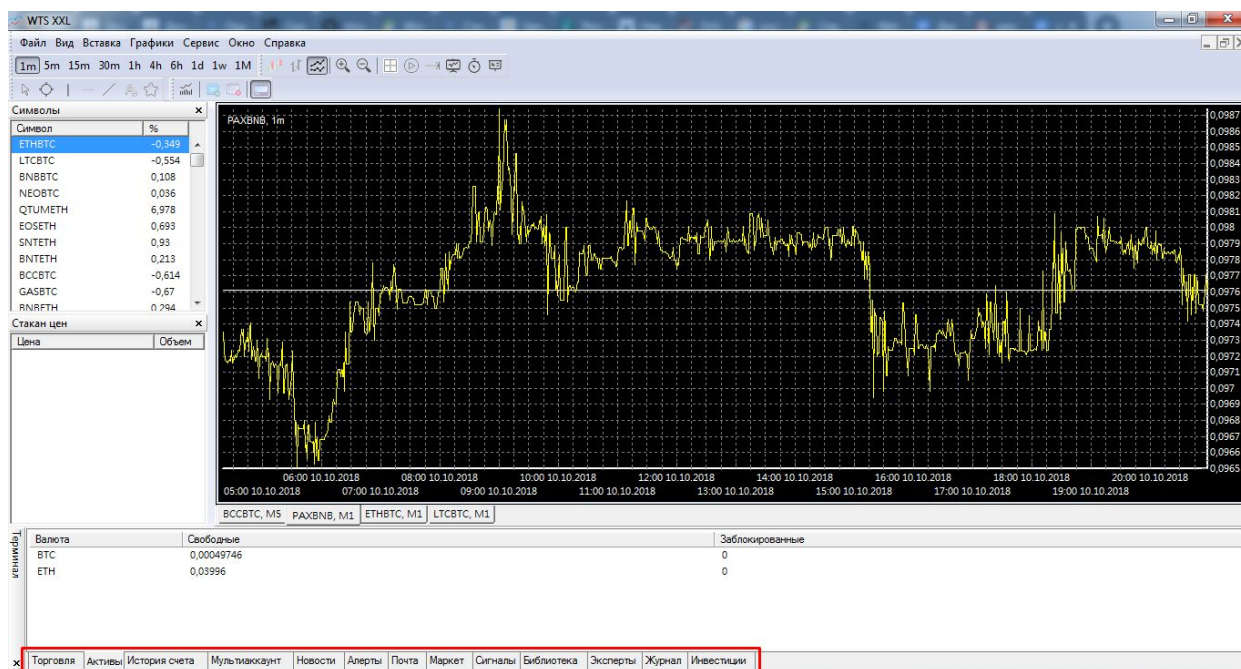
Вкладка **Сервис** позволяет настроить торговый терминал на мультиторговлю, открывать и закрывать ордера.

Вкладка **Окно** позволяет дополнительно настраивать удобный для торговли интерфейс: Обзор рынка, Навигатор, Терминал, стакан цен, Монитор объемов. для быстрой работы по обмену криптовалютных пар.

Вкладка **Справка**

В вкладке **Справка** находится краткое руководство пользователя.

**Теперь перейдем к нижнему интерфейсу программы.**



В нижней части терминала находятся информационные вкладки разной направленности:

**Вкладка Торговля** отображает ордера которые находятся в исполнении.

**Вкладка Активы** отображает баланс депозита который может быть в разных криптовалютах.

**В вкладке История** счета ведется статистика выполненных заявок.

**Во вкладке Мультиаккаунт** отображаются подключенные аккаунты, их балансы и открытые ордера.

**Вкладка Новости** позволяет настраивать информационные каналы под свой вкус и в режиме онлайн принимать информационные кейсы.

**Вкладка Маркет** (Магазин) Заказ Еды через интернет.

**Вкладка Библиотека** ( Продажа журналов и книг)

**Вкладка Эксперты** ( Демо торговля и конструктор индикаторов и скрипты для торговли и ботов + язык программирования Q#).

**В вкладке Журнал** ведется статистика производительности программы и процессов которые пользователь выполняет согласно своих намерений.

**Вкладка Инвестиции**( аренда жилья, продажа элитных авто яхт, вертолетов, квартир особняков)





