Как получить доступ к торговле на бирже АЕ

Для этого нужно сделать несколько простых шагов

Вверху главной страницы сайта <u>https://ae.exchange/</u> нажимаете на кнопку AE Trade



Переходите на страницу входа в Личный Кабинет.

	- Русский
АВТОРИЗОВАТЬСЯ	
Пароль	
Войти <u>Забыли пароль?</u> Ещё нет аккачита? Зарегистрируйтесь	

Шаг 2. Нажимаете на ссылку

Ещё нет аккаунта? Зарегистрируйтесь

Откроется страница регистрации счёта.



Шаг 3. Заполняете обязательные поля: логин, свой e-mail, пароль и его подтверждение. После чего нажимаете кнопку Создать.



Код подтверждения

Создать

Уже есть аккаунт? Авторизуйтесь

📕 Русский 🔻

внимание

На ваш етаії отправлен код подтверждения. Введите его пожалуйста. (Єсли письмо долго не приходит то, проверьте пожалуйста папку *Cnam*, особенно если у вас mail.ru)



Шаг 4. Заходите в вашу почту, адрес которой вводили на предыдущем шаге, находите сообщение с кодом подтверждения регистрации, вводите код в поле Код подтверждения и нажимаете кнопку Создать.



Шаг 5. Заходите на страницу входа в Личный кабинет AE Trade (см. Шаг 1), вводите свой логин и пароль.

Попадаете в Личный кабинет клиента АЕ



На выбор клиента биржи AE предоставляется возможность использовать для торгов Веб терминал AE в браузере либо установить на свой компьютер десктоп терминал AE (кастомная версия популярного терминала Option-lab Trade). Возможно использовать одновременно оба терминала, однако использовать торговые роботы нужно только в одном терминале.



Подключение Веб терминала АЕ

При первом входе в веб-терминал введите Login и Password - которые ранее были заданы для Личный кабинет АЕ, в дальнейшем пароль на вход в веб терминал

C / EXCHANGE	
SIGN IN	
Login	
AlexanderBTC	
Password	
•••••	٢
SIGN IN	Forgot password?
Darithere an account? De sister have	

можно будет изменить в Profile, после чего нажать кнопку SIGN IN

В случае успешного прохождения процесса аутентификации появится главное окно Веб терминала.

В верхней части главного окна отображены следующие параметры: **Money** – лимит средств на торговом счёте AE в USDT **FREE** – размер свободных средств на счете для открытия позиций в USDT **GM** – объем заблокированных средств для поддержания позиций (маржинальные требования по открытым позициям AE)

< > C 88 🛦 85.17.54.38/profile				12 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ac / Alternative	Money: \$5735.00 (BTC 0.10 USDT 750.00 #	AE Money 5735.00) \$5735.00 FREE	\$0.00 ^{GM}	All tools alex0209
Profile settings	Upload proof of idenity			Exchange credentials
Login name elex0209 Fist name elex0209 Last name elex0209 Estal sentheberofluender rs V	Upload Fie ↑ Drop file here Upload your ID Upload Fie ↑ Drop file here Upload your Proof of Residence	Ruploaded identity		CotorLab login alex0209 CotorLab Petsaord

Для доступа в главное рабочее пространство веб-терминала необходимо выбрать пункт меню Main



Подключение десктоп терминала АЕ

Шаг 1. В Личном кабинете AE нажимаете **ДЕСКТОП ТЕРМИНАЛ** и создаете ключ для торгового терминала AE (desktop-версия). Для этого задаете пароль (можно задать такой же как и при входе в личный кабинет или любой другой), повторяете его для исключения ошибок и нажимаете кнопку **Создать**. Файл ключа готов, его нужно скачать и сохранить на

безопасный носитель. В случае утери ключа на данной странице можно создать новый ключ.

	Создание ключа для торгового терминала
ДЕСКТОПТЕРМИНАЛ	
ВЕБ ТЕРМИНАЛ	Оплата биржевой комиссии производится собственным токеном АЕ. Для проведения торговых операций требуется наличие на торговом счете клиента токена АЕ Токен АЕ чолча улиты, нерез билжевой стазан потав
ТОРГОВЫЕ СЧЕТА	ордер на покупку; после совершения трейда в позициях по торговому счету появится токен АЕ.
ПОПОЛНЕНИЕ СЧЁТА	Желаемый пароль к терминалу (минимум 6 знаков)
вывод средств	Повторите пароль
тесты	Создать
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	
Скачать торговый терминал	
Ham email: client@ae.exchange	

Шаг 2. Скачиваете установочный дистрибутив терминала AE (desktop-версия) нажав кнопку Скачать торговый терминал. (только для OC Windows 7 и выше)

Шаг 3. Устанавливаете торговый терминал АЕ (desktop-версия) на компьютер.

Шаг 4. Запускаете торговый терминал, вводите в поле User name логин, который задали для входа в Личный кабинет, путь к файлу ключа и пароль, заданный при создании ключа.



Шаг 5. Проверяете, что в поле Server установлен сервер AE Trade и нажимаете кнопку Connect. Производится подключение терминала к серверу биржи AE

На этом настройка доступа к торговле на бирже AE завершена. Для того чтобы приступить к торговле, осталось только создать кошелек со своим уникальным адресом, который будет привязан к торговому счету и завести на него средства.

Чтобы создать кошелек переходите на страницу **ПОПОЛНЕНИЕ СЧЕТА** и нажимаете на кнопку **СОЗДАТЬ АДРЕС** под QR-кодом.

доступ к торговле	Пополнить счет	
ТОРГОВЫЕ СЧЕТА	Аккаунт:	
ПОПОЛНЕНИЕ СЧЁТА	AET030807	
вывод средств	Валюта: USDT v	
КОНВЕРТАЦИЯ	Есть: 0.00	It is not an address. TRC20 only
ТЕСТЫ		
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	История операций по АЕТ030807	
	Date Ac	count Currency
Скачать торговый терминал		

Пополнять свой кошелек можно stable-коинами USDT TRC 20 (TRON).

Для совершения торговых операций требуется приобрести монету AE для списания биржевых комиссий. Купить монету AE можно в стакане котировок (тикер **AE**).

Поздравляем! Вы можете приступить к торговле опционами и фьючерсами на бирже АЕ.

Рекомендуем перед началом торгов ознакомиться с <u>Документы Биржи AE</u> и пройти Тест на знания биржи в Личном кабинете.

	Тесты	
ДЕСКТОП ТЕРМИНАЛ	Пройдите тесты на знание базовых понятий и	параметров опционов
ВЕБ ТЕРМИНАЛ	ae	
ТОРГОВЫЕ СЧЕТА	uc .	61.0
ПОПОЛНЕНИЕ СЧЁТА	знание правил и торговых инструментов биржи АЕ	знания по базо в торговле опци
вывод средств	13 вопросов	10 вопросов
КОНВЕРТАЦИЯ	Подробнее	Подро
тесты		
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	Недостаточно знаний? Посмотреть учебное	видео
Скачать торговый терминал	Беровый уровень, Тема 1. Баз -сснов топовикоприсы	овые поняти О и» Смотрет
Ham email: client@ae.exchange	MAD LOW	net and the state of the state

Желаем Вам успешной и прибыльной торговли!

Есть вопросы? Пишите нам client@ae.exchange