

yllo .co/wallet

# Yllo Wallet.

Криптокошелёк с собственной монетой XLT и поддержкой других монет.

Сейчас Yllo Wallet представляет собой прототип криптокошелька для компьютера.

 Windows

 MacOS







# Как начать им пользоваться?

## 01. Придумайте юзернейм

Юзернейм - это имя аккаунта в сети Yllo. Система автоматически генерирует пароль для нового аккаунта. Посмотреть, сохранить или изменить пароль и юзернейм можно в главном меню Yllo Wallet.

## 02. Выберите криптоактивы

Для криптоактивов, выбранных при первом запуске Yllo Wallet, создаются криптокошельки. Публичный адрес и приватный ключ каждого кошелька генерируются в фоновом режиме.

На данный момент доступны криптовалюты XLT и XRP.  
В дальнейшем станут доступны криптовалюты BTC, ETH, VIP  
и криптоактивы, созданные на основе XLT.

## 01. Придумайте юзернейм

Create a username





User |

Username is the login for your profile in Yllo network. You can save or change your password in profile settings in the main menu.

Next

## 02. Выберите криптоактивы

Create new wallets

	LightToken XLT
	Ripple XRP
	Minter BIP
	Ethereum ETH

Create

# Анонимность в Yllo Wallet.

## 01. Личные данные

Чтобы пользоваться Yllo Wallet, не требуется никакая личная информация. Юзернейм позволяет безопасно управлять аккаунтом без привязки к номеру телефона или документам, подтверждающим личность.

## 02. Передавайте ценную информацию

Транзакции в Yllo Wallet могут сопровождаться текстовым сообщением. Это возможность вести анонимное общение путём передачи токенов от одного пользователя другому внутри сети.





# Совершение транзакций.

## 01. Ввод адреса без ошибок

При совершении транзакций в сети Yllo вместо публичного адреса можно использовать юзернейм получателя. Ввести и проверить его гораздо проще, это позволяет обезопасить свои средства, отправляя их точно по адресу.

## 02. Шаблоны платежей

Для удобных переводов криптовалюты на один и тот же адрес достаточно создать шаблон платежа, который будет отображаться в правой части экрана. Для шаблонных транзакций нужно ввести только сумму перевода, все остальные поля заполнены автоматически.



# Как это работает?

## Технология свободы

Первым шагом к устойчивости структуры, лежащей в основе всех инструментов Yllo, в том числе Yllo Wallet, является кластерная архитектура, которая уже имеет сущности в виде нод и супернод. Благодаря архитектуре все инструменты Yllo связаны между собой, а данные в сети безопасно хранятся и передаются.

## Усовершенствование архитектуры

Следующим шагом станет улучшение системы, благодаря которому в Yllo Wallet, Yllo Messenger и Yllo Notes все отправленные сообщения, файлы и документы будут шифроваться, разбиваться на части и распределяться по нескольким узлам сети, соединяясь на устройстве получателя. Данное решение делает практически невозможным получение доступа к информации для «третьих лиц», в том числе и компании Yllo.

[Смотреть схему](#)

