

\$5.54 ↗

▼ \$0.02 (0.36%) Today

▼ \$0.05 (0.89%) After-Hours



1D

1W

1M

3M

Position

Shares  
35

Market  
\$193.1

Average Cost  
Today's Volume  
46,752,645

Portfolio



Максим Клим

# Как заработать на криптовалюте на буллране новичку

Где и как покупать в bullrun

**Максим Клим**  
**Как заработать**  
**на криптовалюте**  
**на буллране новичку. Где**  
**и как покупать в bullrun**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=71515966](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=71515966)  
ISBN 9785006521308*

**Аннотация**

Bull Run в криптовалюте – это период внезапного и значительного роста цен. Он приводит к активному привлечению капитала, так как участники рынка ожидают дальнейшего роста. Криптовалютный мир постоянно меняется, и важно следить за актуальными тенденциями, чтобы не упустить возможности. DeFi, NFT, институциональные инвестиции, регулирование и устойчивое развитие – все эти темы будут определять будущее криптоиндустрии. Будь на чеку и готов к новым вызовам и возможностям!

# Содержание

Криптовалюта для начинающих	5
Что такое криптовалюта?	5
Как работает криптовалюта?	6
Зачем нужна криптовалюта?	8
Популярные виды криптовалют	9
Как купить криптовалюту?	10
Безопасность и риски	11
Как покупать и торговать криптовалютой	13
Где покупать криптовалюту?	13
Конец ознакомительного фрагмента.	14

**Как заработать  
на криптовалюте  
на буллране новичку  
Где и как покупать в bullrun**

**Максим Клим**

© Максим Клим, 2025

ISBN 978-5-0065-2130-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# **Криптовалюта для начинающих**

## **Что такое криптовалюта?**

Криптовалюта – это цифровая или виртуальная валюта, которая использует криптографию для обеспечения безопасности. В отличие от традиционных денег, таких как рубли или доллары, криптовалюта не имеет физического носителя, и её не контролирует никакое государство или банк. Всё это делает её независимой и децентрализованной.

# Как работает криптовалюта?

Основу криптовалюты составляет технология блокчейн. Блокчейн – это распределённая база данных, которая хранит информацию о всех транзакциях. Каждая операция записывается в блок, и когда блок заполняется, он добавляется к цепочке предыдущих блоков. Вот как это выглядит:

1. Транзакция – ты отправляешь криптовалюту другому пользователю.
2. Блок – информация о транзакции собирается в блок.
3. Майнинг – специальные компьютеры (майнеры) решают сложные математические задачи, чтобы подтвердить блок.
4. Добавление в блокчейн – как только блок подтверждён, он добавляется в цепочку, и информация становится публичной и неизменной.



# Зачем нужна криптовалюта?

Криптовалюта предлагает несколько преимуществ:

- Анонимность: Ты можешь проводить транзакции, не раскрывая свою личную информацию.
- Низкие комиссии: Транзакции с криптовалютами часто обходятся дешевле, чем при использовании банковских систем.
- Глобальность: Криптовалюта доступна для всех, кто имеет интернет, и её можно использовать в любой точке мира.
- Инвестиции: Многие люди покупают криптовалюту как способ вложения денег, надеясь на рост её стоимости.

# Популярные виды криптовалют

1. Биткойн (BTC) – первая и самая известная криптовалюта. Она была создана в 2009 году Сатоши Накамото и до сих пор остаётся самой популярной.
2. Эфириум (ETH) – вторая по популярности криптовалюта, которая также поддерживает смарт-контракты и децентрализованные приложения.
3. Лайткойн (LTC) – создан для более быстрых транзакций с меньшими комиссиями.
4. Рипл (XRP) – ориентирован на использование в банковских системах для международных переводов.

# Как купить криптовалюту?

1. Выбор биржи: Первым делом нужно выбрать платформу для обмена, например, Binance или Coinbase.
2. Создание счета: Зарегистрируйся на выбранной бирже, пройди верификацию и привяжи банковскую карту или кошелёк.
3. Покупка: Выбери криптовалюту и сумму, которую хочешь купить. Просто следуй инструкциям на бирже.
4. Хранение: После покупки ты можешь хранить криптовалюту на бирже или перевести её в личный кошелёк для большей безопасности.

# Безопасность и риски

Криптовалюта – это не только возможность заработать, но и риски. Вот несколько советов по безопасности:

– Используй двухфакторную аутентификацию для защиты своего аккаунта.

– Храни свои ключи в надёжном месте. Если потеряешь ключи от кошелька, доступ к криптовалюте будет утерян навсегда.

– Избегай подозрительных схем и вложений. Если что-то звучит слишком хорошо, чтобы быть правдой, скорее всего, это мошенничество.

Криптовалюта – это захватывающий и быстро развивающийся мир, который открывает новые возможности, но также требует внимательности и осторожности. Начни с изучения, не спеши с инвестициями, и ты сможешь разобраться во всех тонкостях. Главное – не забывай, что знание – это сила!



# Как покупать и торговать криптовалютой

## Где покупать криптовалюту?

Существует несколько основных мест, где ты можешь купить криптовалюту:

– Криптовбиржи: Это онлайн-платформы, где ты можешь торговать криптовалютами. Самые популярные из них:

– Binance: Одна из крупнейших бирж, предлагает широкий выбор криптовалют.

– Coinbase: Отлично подходит для новичков, так как интерфейс очень дружелюбный.

– Exmo: Популярна в СНГ, имеет множество торговых пар.

– Kraken: Надёжная биржа с хорошей репутацией.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.