



## Volatility estimation for Bitcoin: A comparison of GARCH models

Paraskevi Katsiampa

Sheffield Business School, Sheffield Hallam University, Sheffield, S1 1WB, UK



### HIGHLIGHTS

- The market value of Bitcoin is currently estimated to be around \$45 billion.
- The Bitcoin market is highly speculative.
- We study the ability of several GARCH models to explain the Bitcoin price volatility.
- The optimal model in terms of goodness-of-fit to the data is the AR-CGARCH.

### ARTICLE INFO

*Article history:*

Received 31 March 2017

Received in revised form 13 June 2017

Accepted 14 June 2017

Available online 20 June 2017

### ABSTRACT

We explore the optimal conditional heteroskedasticity model with regards to goodness-of-fit to Bitcoin price data. It is found that the best model is the AR-CGARCH model, highlighting the significance of including both a short-run and a long-run component of the conditional variance.

Crown Copyright © 2017 Published by Elsevier B.V. All rights reserved.

*JEL classification:*

C22

C5

G1

*Keywords:*

Bitcoin

Cryptocurrency

GARCH

Volatility

# Введение

В последнее время анализ Биткойна получил много внимания. Это можно объяснить его инновационными особенностями, простотой, прозрачностью и его растущей популярностью (Urquhart, 2016), а с момента его введения он поставил большие проблемы и возможности для политиков, экономистов, предпринимателей и потребителей (Dyhrberg, 2016b). Биткойн, вероятно, самая успешная и, вероятно, наиболее спорная - схема виртуальной валюты на сегодняшний день

# Методология

Модели, используемые в этом исследовании, состоят из модели авторегрессии для условного среднего и типа GARCH первого порядка

$$r_t = c + \sum_{i=1}^s \phi_i r_{t-i} + u_t,$$

$$u_t = h_t z_t, \quad z_t \sim \text{i.i.d. } (0, 1),$$

где  $r_t$  - возврат цены биткойнов в день  $t$ ,  $u_t$  - это ошибка,  $z_t$  - процесс белого шума,  $h_t$  - условное стандартное отклонение.

# Данные (1)

Используемые данные - это ежедневные цены закрытия для биткойна, с 4 мая 2015 года до 25 мая 2018 года.

# Данные (2)

В таблице представлены сводные статистические данные для ежедневных итогов закрытия индекса цены биткойнов. Как нетрудно видеть, среднесуточный доход равен 0,3089% при стандартном отклонении 0,0610.

Observations	36
Mean	0,003089
Median	0,007857
Maximum	0,0154595
Minimum	-0,124682
Std. Dev.	0,061004
Skewness	0,033869
Kurtosis	3,214843
ARCH (5)	50,41889
JB	0,076119

# Гипотеза

Несмотря на то, что финансовые эксперты часто критиковали Биткойн за то, что он слишком волатилен как актив и независимая электронная валюта, волатильность Биткойна резко снизилась с января 2015 года. В целом модель AR-GARCH представляется подходящим инструментом для описания волатильности доходности биткойнов.

# Результаты

ARCH-эффекты в доходности индекса цены биткойнов, что указывают на то, что модель авторегрессии для среднего значения необходимо расширить, включив в него условную модель авторегрессии условной гетероскедастичности для условной дисперсии.