

Bitfury запускает Tardis — новый сервер для промышленного майнинга

Майнер Bitfury Tardis воплощает в себе усовершенствованный дизайн и простоту использования

Амстердам, 9 октября 2018 г.

Сегодня Bitfury Group запустила Bitfury Tardis — биткойн-майнер промышленного уровня из последнего поколения в своей линейке серверов.

Bitfury Tardis — улучшенная версия майнингового сервера Bitfury B8 с производительностью до 80 TH/s (терахешей в секунду) — стал проще в использовании и экономичнее. Модель значительно сокращает эксплуатационные расходы. Bitfury Tardis оснащен новыми высокоэффективными чипами Clarke ASIC и легко модернизируется: с поступлением в эксплуатацию чипов ASIC каждого следующего поколения старые хеш-платы можно менять.

«Bitfury Tardis — это ключевой этап в эволюции нашего оборудования, как нельзя лучше отражающий наше стремление создавать более эффективные и производительные решения для майнинга», — отмечает Валерий Вавилов, основатель и генеральный директор Bitfury, — в комплексе с недавно выпущенным новым чипом Bitfury Clarke ASIC, майнер Bitfury Tardis в разы превосходит предыдущие модели по практичности, эффективности и мощности».

Bitfury Tardis выпускается в различных конфигурациях с возможностью установки от пяти до восьми хешборд-плат. Это позволит пользователям либо достигать оптимального уровня энергопотребления, используя восемь хеш-плат, либо получить максимальную результативность от каждого чипа ASIC, установив пять хеш-плат. Важная особенность Bitfury Tardis — маленький светодиодный экран и быстрый доступ к мини-компьютеру OrangePi, благодаря чему упрощается эксплуатация и мониторинг работы системы.

[Bitfury Group](#)

Bitfury Group — международная технологическая компания, мировой лидер в области блокчейн технологий. Наша цель — сделать мир более открытым и восстановить доверие путем внедрения инновационных технологий: мы создаем аппаратное и программное обеспечение, гарантирующее информационную безопасность.

Основанная в 2011 г., компания Bitfury является лидирующим поставщиком решений для инфраструктуры, повышающей безопасность биткойн-блокчейна. Bitfury также занимается разработкой и производством инновационного оборудования, включая специализированные чипы и мобильные центры обработки данных.

Bitfury развивает технологическую индустрию, разрабатывая собственное программное обеспечение, с которым работают лучшие компании в мире, предоставляющие своим клиентам передовые продукты и сервисы. Основными продуктами компании Bitfury являются Exonum, фреймворк с открытым исходным кодом для создания частных блокчейнов, и Crystal, инструмент для расследования подозрительных транзакций. Также Bitfury разрабатывает приложение LightningPeach, которое обеспечивает удобство и скорость платежей через Lightning Network.

Более подробную информацию вы найдете на сайте: www.bitfury.com

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ

София Штайнер
sophia@maprstudio.com

Рейчер Пайпен
rachel.pipan@bitfury.com