

☎ 8 800 511-31-83

✉ [zakaz@avalonica.ru](mailto:zakaz@avalonica.ru)

Поиск товаров



[Главная](#) • [Каталог товаров](#) • [Внешние аккумуляторы и элементы питания](#) • [Внешние аккумуляторы POWER BANK](#)

• Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P Series 25000 мАч 210Вт QC 3.0 PD3.0 1xUSBA+2xType-C+ цветной TFT Display 1,54" , полупрозрачный корпус,до 140Вт на один Type-C выход (

ПОЛУЧИТЬ ОПТОВЫЙ ПРАЙС



**Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.**

Пожалуйста, если вы увидели, что в описании товара есть ошибка, или просто опечатка, то **дайте нам знать**. Мы обязательно исправим!

## Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P Series 25000 мАч 210Вт QC 3.0 PD3.0 1xUSBA+2xType-C+ цветной TFT Display 1,54" , полупрозрачный корпус,до 140Вт на один Type-C выход (

Штрихкод: 6973886190407

Артикул: P23 Silver Grey

Производитель: CUKTECH

Cuktech P23 создан как современное переосмысление классической модели ZMI QB826G, разработанного несколько лет назад той же командой. В сравнении с QB826G,

- Максимальная выходная мощность на один порт увеличена на 16,6%, добавлена совместимость с протоколом PD3.1

- Максимальная мощность, которая может быть использована для восполнения заряда самого P23 увеличилась на 116%, достигнув 110 Вт, что при использовании соответствующего зарядного устройства позволяет зарядить P23 с нуля до 40% всего за 19 минут.

- Максимальная мощность на один порт, которую Cuktech P23 может использовать для зарядки, к примеру, ноутбука, увеличилась на 115%, достигнув 140 Вт

- Улучшен встроенный дисплей: теперь больше по размеру и показывает не только уровень заряда самого Power bank, но и детали идущей зарядки подключенных к нему устройств.

- Изменены форма и внешний вид, P23 смотрится еще более современно и стильно, а часть секций корпуса сделаны прозрачными

[ЗАПРОСИТЕ ЦЕНУ](#)

☰ Описание

☰ Характеристики

📺 Видеообзор

- Элементы питания: Li-Ion тип 21700.
- Емкость: 25000мАч
- Номинальная ёмкость 13500мАч (5В/6А)
- Энергия батарей (номинальная/обычная): 88Вт\*ч/90Вт\*ч 18 В 4,9А\*ч/5А\*ч
- Эффективность конверсии: 75% (5В/6А)
- Время зарядки самого Power bank (при использовании зарядного устройства с мощностью на используемый Type-C порт от 110 Вт, оригинального кабеля из комплекта поставки P23, и при подключении к IN1 порту): около 2 часов
- Время зарядки самого Power bank (при использовании зарядного устройства с мощностью на используемый Type-C порт от 18 Вт, оригинального кабеля из комплекта поставки P23, и при подключении к IN1 порту): около 6 часов

- Выходы 1\*USB-A +2\*Type-C
- Входы: Type-C1/Type-C2 (совмещены с выходами Type-C1/Type-C2)
- Вход IN1 (Type-C1): 5В 3А / 9В 3А / 12В 3А / 15В 3А / 20В 5,5А , до 110 Вт
- Вход IN2 (Type-C2): 5В 3А / 9В 3А / 12В 3А / 15В 3А / 20В 3А , до 60 Вт
- Максимальная выходная мощность: 210Вт ( Out1 20В 6А, Out2 20В 3А, Out3 10В 3А), данные получены по методике тестирования, принятой в лаборатории Cuktech с подключением к OUT1 и OUT2 выходов современных смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge). Эти и другие данные относительно выходов могут отличаться при подключении иных устройств)
- Выход Out1 (Type-C1): 5В 3А / 9В 3А / 12В 3А / 15В 3А / 20В 6А/ 28В 5А , до 140 Вт
- Выход Out2 (Type-C2): 5В 3А / 9В 3А / 12В 3А / 15В 3А / 20В 3А , до 60 Вт
- Выход Out3 (USB-A): 5В 3А / 9В 2,23А / 12В 1,67А /5...11В 3А, до 30 Вт

**Максимальные выходные параметры при использовании всех трех портов при одинаковом напряжении каждого порта:**

- 5В 6А (Out1 5В 2А, Out2 5В 2А, Out3 5В 2А)
- 9В 6А (Out1 9В 2А, Out2 9В 2А, Out3 9В 2А)
- 12В 6А (Out1 12В 2А, Out2 12В 2А, Out3 12В 2А)
- 15В 6А (Out1 15В 3А, Out2 15В 3А)
- 20В 9А (Out1 15В 6А, Out2 20В 3А), до 180 Вт

**Протоколы быстрой зарядки:**

- USB-A: QC3.5, FCP, AFC, Apple 2.4
- Type-C1/TypeC2: PD3.1, PPS, Mi Turbo charge
- Type-C1 PPS: 5...11В, 6,1А, до 67 Вт; 5-21В, 6А, до 120Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)
- Type-C2 PPS: 5...11В, 3А, до 33Вт; 5-20В, 3А, до 60Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)
- Type-C1 PPS: 5...11В, 5А; до 45Вт (для современных смартфонов Samsung)
- Type-C2 PPS: 5...11В, 3А; до 25Вт (для современных смартфонов Samsung)

**Поддержка режима зарядки малым током**

- Материал корпуса: пластик
- Размер 159,9\*55,1\* 55,1 мм
- Вес 632г
- Рабочая температура 5...35 °С
- Характеристики прилагаемого кабеля: 6А 240 Вт

**Комплектация:** устройство, зарядный кабель Type-C – Type-C, инструкция, мешочек для переноски.



**Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.**

Пожалуйста, если вы увидели, что в описании товара есть ошибка, или просто опечатка, то **дайте нам знать**. Мы обязательно исправим!



**Уважаемые блогеры, редакторы и писатели.**

Мы готовы **бесплатно** предоставить наши товары для обзоров на ваших каналах и сайтах. Для принятия решения, **присылайте** информацию о вашем блоге. Условия предоставления товара(ов) зависят от конкретного канала, сайта.

← [Пуско-зарядное устройство 10000mAh DDPai jump starter \(P500\) GLOBAL, черно-красный](#)

[Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI No. 15SE 20000 мАч 100Вт QC 3.0 PD3.0 1xUSB-A+2xType-C+ LCD экран, до 65Вт на Type-C выход \(PB200\) Global серебристо-серый](#) →

**ЭТО МЫ**

