## **8** 800 511-31-83

## zakaz@avalonica.ru

Поиск товаров





<u>Главная</u> • <u>Каталог товаров</u> • <u>Внешние аккумуляторы и элементы питания</u> • <u>Внешние аккумуляторы POWER BANK</u>

• Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P+ Series 40000 мАч 300Вт 6A QC 3.0 PD3.0 2xUSBA+2xType-C+Б3У + LED Display, до 140Вт на один Туре-С выход (Р01СТ) серебристо-серый

## 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 <u>дайте нам знать</u>. Мы обязательно исправим!

Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P+ Series 40000 MA4 300Вт 6A QC 3.0 PD3.0 2xUSBA+2xType-С+БЗУ + LED Display, до 140Вт на один Туре-С выход (Р01СТ) серебристосерый

Штрихкод: 6973886190261 Артикул: P01CT Silver Grey Производитель: СUKTECH

Серьезное улучшение классической модели: Cuktech P01CT создан как современное переосмысление классической модели ZMI QB826G, разработанного несколько лет назад той же командой. В сравнении с QB826G:

- Емкость увеличена на 60%
- Максимальная выходная мощность на один выход увеличена на 16,6%, добавлена совместимость с протоколом PD3.1, максимальная выходная мощность при использовании нескольких выходов одновременно увеличена на 50%
- Максимальная мощность на один порт, которую Cuktech P01CT может использовать для зарядки, к примеру, ноутбука, достигла 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, РО1СТ смотрится еще более современно и стильно

<u>ЗАПРОСИТЕ ЦЕНУ</u>



**Характеристики** 

- Элементы питания: Li-lon тип 21700.
- Емкость: 40000мАч
- Максимальная выходная мощность (на все порты сразу): 300Вт (См примечание)
- Энергия батарей (номинальная/обычная): 141Вт\*ч/144Вт\*ч 14,4В 9,8А\*ч/10А\*ч
- Количество ампер-часов: 22 А\*ч (5В 6А)
- Выходы: 2\*USB-A +2\*Type-C
- Bxoд 1 (Type-C1): 5B 3A; 9B 3A; 12B 3A; 15B 3A; 20B 5A, до 100Вт
- Bxoд 2 (Type-C2): 5B 3A; 9B 3A; 12B 3A; 15B 3A; 20B 5A; 28B 5A, до 140 Вт
- Выход 1 (USB-A1): 5В 3А; 9В 2,23А; 12В 1,67А; 10В 2,25А, до 22,5 Вт
- Выход 2 (Type-C1): 5B 3A; 9B 3A; 12B 3A; 15B 3A; 20B 5A, до 100 Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge) либо также до 100 Вт (для ноутбуков)
- Выход 3 (Type-C2): 5B 3A; 9B 3A; 12B 3A; 15B 3A; 20B 5A; 28B 5A, до 140 Вт (см примечание)

- Выход 4 (USB-A2): 5В 3А; 9В 3А; 12В 3А; 15В 3А; 20В 6А, до 120 Вт (см примечание)
- Порт беспроводной зарядки: QI EPP, до 20B
- Чувствительность беспроводной зарядки: до 5 мм
- Все порты в сумме: 5В 6А; 12В 6А; 15В 6А; 20В 15А, до 300 Вт
- Время полной зарядки самого Р01СТ (при использовании комплектного кабеля, подключенного к порту Туре-С2 и СЗУ с мощностью от 140Вт на используемом Туре-С) порту: около 2,5 часов.
- Время полной зарядки самого Р01СТ (при использовании комплектного кабеля, подключенного к порту Туре-С2 и СЗУ с мощностью от 18Вт на используемом Туре-С) порту: около 10 часов.
- Эффективность конверсии: 76% (5В/6А)
- Протоколы быстрой зарядки:

USB-A: QC3.5, FCP, AFC, Apple 2.4

Type-C: PD3.1, PPS, Mi Turbo charge

Type-C 1 PPS: 5...11B, 5A, до 55B; 5...21B, 5A, до 100Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)

Type-C 2 PPS: 5...11B, 5A, до 55B; 5...21B, 5A, до 100Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)

Type-C 1 PPS: 5...11B, 5A, до 45Bт; 5...11B, 3A, до 25Bт (для современных смартфонов Samsung)

Type-C 1 PPS: 5...11B, 5A, до 45Bт; 5...11B, 3A, до 25Bт (для современных смартфонов Samsung)

USB-A 2: 5...11B, 6,1A, до 67B; 5...21B, 6A, до 120Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)

USB-A 2: 5...11B, 3A, до 25Bт (для современных смартфонов Samsung)

- Поддержка режима зарядки малым током
- Материал корпуса: пластик
- Материал ручки: силикагель
- Рабочая температура: 5...35 С
- Размер 86,8\*88,6\*106,5 мм
- Вес 1124,6г
- Характеристики прилагаемого кабеля: 5А 240 Вт

Примечание к максимальной мощности 120Вт на Выходе4: значение мощности в 120 Вт на выходе4 может быть достигнуто только при использовании определенных моделей современных смартфонов и идущих с ними в комплекте Туре-С – USB-А кабелей. Данные смартфоны продаются на внутреннем рынке Китая и могут официально не поставляться в некоторые другие страны)

Примечание к максимальной мощности 140Вт на Выходе3: данное значение достигается при подключении к MacBook Pro 16" при помощи стандартного TypeC – MagSafe зарядного кабеля. На окончания разработки P01СТ, иные ноутбуки не позволяли заряжаться при помощи P01СТ с такой мощностью, но в будущем подобные ноутбуки могут появиться

Примечание к суммарной максимальной мощности в 300Вт: данное значение мощности в 300 Вт достигается при 120 Вт на выходе4 и 140Вт на выходе 3. В свою очередь, мощность 120 Вт на выходе4 может быть достигнута только при использовании определенных моделей современных смартфонов и идущих с ними в комплекте Туре-С – USB-А кабелей. Данные смартфоны продаются на внутреннем рынке Китая и могут официально не поставляться в некоторые другие страны). Примеры подобных смартфонов: Redmi Note11T Pro+, Redmi K50 PRIME, Redmi K50 Pro, 13 Pro,Redmi K60 Pro, 12S Pro.

Комплектация: устройство, зарядный кабель Туре-С – Туре-С, инструкция



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 <u>дайте нам знать</u>. Мы обязательно исправим!



Уважаемые блогеры, редакторы и писатели.

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

<u>Пуско-зарядное устройство 10000mAh DDPai jump starter (P500) GLOBAL, черно-красный</u>

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 Туре-С выход (PB200)

Global серебристо-серый