

8 800 511-31-83

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 40000 мАч 300Вт 6А QC 3.0 PD3.0 2xUSB-A+2xType-C+БЗУ + LED Display, до 140Вт на один Type-C выход (P01CT) 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 [дайте нам знать](#). Мы обязательно исправим!

## Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P+ Series 40000 мАч 300Вт 6А QC 3.0 PD3.0 2xUSB-A+2xType-C+БЗУ + LED Display, до 140Вт на один Type-C выход (P01CT) серебристо-серый

Штрихкод: 6973886190261

Артикул: P01CT Silver Grey

Производитель: CUKTECH

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, P01CT смотрится еще более современно и стильно

[ЗАПРОСИТЕ ЦЕНУ](#)

**Описание**

**Характеристики**

### Встроенный дисплей

Встроенный в Cuktech P01CT большой дисплей в реальном времени отображает уровень оставшегося заряда, а также входную и выходную мощность.

### Часть стиля вашего рабочего места

Дисплей, помимо отображения ценных данных, также способствует созданию High-Tech атмосферы на рабочем месте, а матовая поверхность и синий свет, исходящий от встроенных в корпус Cuktech P01CT светодиодов, позволяют отчетливо понять, что высокотехнологичная вещь также может в то же самое время быть гламурной. Покрытие в цвет металла на корпусе Cuktech P01CT схоже с использующимся в ноутбуках,

смартфонах и мониторах, за счет чего P01CT гармонично смотрится рядом с ними.

Очень быстрая зарядка за счет мощности в 140 Вт на один Type-C порт, поддержка протокола PD 3.1

-Выходная мощность в 140 Вт идеальна для максимально быстрой зарядки MacBook Pro и позволяет успешно соревноваться со штатной сетевой зарядкой MacBook Pro.

-iPhone 14 Pro позволяет зарядку мощностью до 27 Вт, что позволяет при помощи Cuktech P01CT зарядить данную модель iPhone с нуля до 55% за 30 минут

-Для ряда современных смартфонов Xiaomi Cuktech P01CT позволяет использовать исключительно быстрый протокол зарядки Mi Turbo Charge. К примеру, смартфон Xiaomi 13 Pro можно с помощью Cuktech P01CT полностью зарядить всего за 19 минут, при этом выходная мощность будет составлять 120 Вт

Максимальная мощность, которая может быть использована для восполнения заряда самого P01CT, составляет 140 Вт, что при использовании соответствующего зарядного устройства, а также подключенного к Type-C2 порту комплектного кабеля, позволяет полностью зарядить P01CT с нуля примерно за 2,5 часа.

Примечание: для достижения максимальных скоростей зарядки устройств и самого Cuktech P01CT, необходимо использование идущего в комплекте поставки кабеля.

Исключительно высокая емкость в 40000 мАч: хватает на 7 дней использования

Cuktech P01CT делает лишними модели Power Bank невысокой емкости, которые надо часто заряжать. Будучи полностью заряженным, Cuktech P01CT позволяет заряжать смартфоны, ноутбуки и иные гаджеты чаще, делая жизнь пользователя удобнее. Вот несколько примеров того, какой гаджет сколько раз может полностью зарядить полностью заряженный Cuktech P01CT (приведены примерные значения, полученные при тестировании в лаборатории Cuktech, фактические данные могут отличаться):

- MacBook Pro 16: 1 раз
- iPhone 14: 7 раз
- Huawei Mate 50: 5 раз
- Xiaomi 13: 6 раз
- Портативная Настольная лампа мощностью 2,5 Вт: примерно 42 часа работы
- Портативный вентилятор мощностью 4 Вт: примерно 26 часов работы

**Суммарной выходной мощности 300 Вт с возможностью заряжать до 5 устройств одновременно достаточно для вечеринки или поездки за город**

Два Type-C порта (выходная мощность до 140 Вт и до 100 Вт), два USB-A порта (выходная мощность до 120 Вт и до 22,5 Вт), а также беспроводная зарядка мощностью до 20 Вт – отличный функционал! Эти и часть иных приведенных цифр справедливы при зарядке современных смартфонов Xiaomi.

Cuktech P01CT позволяет зарядить с высокой скоростью до пяти устройств одновременно.

**Функция USB Hub**

Если свободных USB-A портов на ноутбуке недостаточно, Cuktech P01CT может быть использован в том числе и для того, чтобы расширить их количество, в качестве USB Hub.

Для активации данного режима надо дважды нажать кнопку на его корпусе под экраном, через 2 часа Cuktech P01CT автоматически вернется в обычный режим работы.

**Максимально быстрая зарядка современных смартфонов Xiaomi**

Cuktech P01CT имеет поддержку протокола Mi Turbo Charge, что позволяет заряжать современные смартфоны Xiaomi максимально быстро. несколько примеров моделей таких смартфонов:

- Xiaomi 13 Pro
- Xiaomi 13
- Xiaomi MIX 4
- Xiaomi 13 Ultra
- Redmi K60
- Redmi K60 Pro
- Redmi Note 12 Pro+

## Вентилятор с переменной скоростью вращения для качественного теплоотвода

Для того, чтобы чрезмерный нагрев не мешал Cuktech P01CT выдавать высокую мощность в течение продолжительного времени, Power bank оснащен встроенным вентилятором с переменной скоростью вращения. Слежением за температурой важных точек внутри Cuktech P01CT занимаются пять NTC термодатчиков. Чем активнее эксплуатируется P01CT, тем выше мог бы быть нагрев в отсутствие вентилятора, тем быстрее вентилятор будет вращаться для эффективного охлаждения. Соответственно, пользователю не придется беспокоиться о данном вопросе, а шум вентилятора не будет выше, чем это действительно необходимо в данный момент.

## Превосходное качество встроенных элементов питания

Cuktech P01CT построен на восьми высококачественных литий-ионных элементах питания типа 21700. Эти же элементы применяются в электромобилях Tesla, а также в иных известных марках электромобилей, поскольку элементы эти и хороши, и безопасны. В сравнении с созданными ранее элементами типа 18650, данные элементы питания обладают еще большей плотностью энергии, более высокой емкостью, скоростью заряда/разряда и количеством циклов.

## Поддержка большого количества протоколов быстрой зарядки

Cuktech P01CT поддерживает много разных протоколов быстрой зарядки. Так, оба Type-C выхода поддерживают Power Delivery 3.1 (PD3.1), Mi Turbo Charge для быстрой зарядки современных смартфонов Xiaomi, а также PPS. USB-A выходы поддерживает новейшую версию протокола Quick Charge для USB-A порта – QC3.5, а также FCP для смартфонов Huawei, AFC для смартфонов Samsung и Apple 2.4 для одноименных смартфонов.

Также Cuktech P01CT отлично подходит для зарядки многих иных популярных видов гаджетов вроде ноутбуков, планшетов, Nintendo Switch или SteamDesk.

## Портативность

P01CT имеет удобную ручку для переноски.

Согласно международным правилам, на борт самолета можно брать устройства с батареями до 100 Вт-ч без дополнительного оповещения сотрудников авиакомпании и служб авиационной безопасности. У Cuktech P01CT данный показатель составляет 141 Вт-ч. Перед полетом до прохождения контроля и попадания в зону досмотра обратитесь к сотрудникам за дополнительной информацией.

## Зарядка малым током для беспроводных наушников

Bluetooth наушники, умные часы и умные браслеты нередко требуют отдельного режима зарядки малым током. У Cuktech P01CT режим этот поддерживается, для его активации надо, как и в случае с USB Hub, дважды нажать кнопку на его корпусе под экраном, через 2 часа Cuktech P01CT автоматически вернется в обычный режим работы.

## Девять видов защиты для безопасного использования

Материал корпуса Cuktech P01CT прошел сертификацию огнеупорности V-0. Высококачественные микросхемы на плате Cuktech P01CT, отвечающие за защиту, а также дополнительная защита, встроенная в элементы питания типа 21700, позволяет пользователю не беспокоиться о вопросах безопасности при использовании.

- От перегрева
- От короткого замыкания
- От зависания
- От превышения входного напряжения
- От превышения входного тока
- От превышения выходного напряжения
- От превышения выходного тока
- Встроенная в элементы питания защита от превышения тока и от короткого замыкания
- Защита от переразряда/перезаряда

Защита от зависания реализована кнопкой, зажмите кнопку на 5 секунд для перезагрузки, если Power bank заряжен, но не работает должным образом)