

**vipe**

Портативные  
зарядные  
устройства

vipe



**vipe**

Vipe  
Twins  
10 000 mAh

16 000 mAh

портативное  
зарядное  
устройство

- Выходная мощность до 18W / 30W
- Два встроенных кабеля



vipe



## Power Delivery technology

Технология Power Delivery (PD, выход Type-C) регулирует выходную мощность (до 60W), оптимизирует силу тока и напряжение в зависимости от типа подключенного устройства для увеличения скорости заряда



Технология быстрой зарядки Qualcomm Quick Charge (QC 3.0, выход USB-A) изменяет выходные силу тока и напряжение, что позволяет заряжать совместимые с данной технологией устройства до 4х раз быстрее по сравнению со стандартными сетевыми адаптерами



- Заряжает одновременно до 4х устройств
- Кабель Type-C в комплекте
- Заряжает ноутбуки



батарея

центральная  
микросхема





vipe





vipe

портативное  
зарядное  
устройство

Vipe  
Balance  
10 000 mAh

Модель:	VPPBBALANCE10KBLK
Емкость:	10 000 мАч
Тип батареи:	Литиево-полимерный
Типе C вход:	5V/2.4A
Micro USB вход:	5V/2A
USB выход:	5V/2.4A
USB выход:	5V/2.4A
Типе C выход:	5V/2.4A
Время зарядки	4 часа
Размеры	130 x 69 x 14 мм



## smartIC

Технология smartIC  
распознаёт уровень  
потребления электроэнергии  
заряжаемого устройства и выдает  
оптимальную для заряда силу тока



■ Заряжает одновременно до 3х устройств



батарея

центральная  
микросхема

vipe





vipe



**vipe**

портативное  
зарядное  
устройство

**Vipe  
Feniks  
10 000 mAh**

Модель:	VPPBFENIKS10KBLK
Тип батареи:	High Grade Polymer
Емкость:	10000 mAh
Micro USB вход:	5V/ 2 A, 9V/ 1,8A
Type C вход:	5V/ 3A ~ 9V/ 2A (PD)
USB выход:	5V/ 2,4A ~ 12V/ 1,5A (QC/ FCP/ SFCP)
Type C выход:	5V/ 3A ~ 12V/ 1,5A (PD)
Выходная мощность:	до 18W
Время зарядки:	3.5 – 5 час
Размеры:	135 x 69 x 14 mm
Корпус:	ABS-пластик

vipe



### Lighting

Для заряда самого аккумулятора



Технология быстрой зарядки Qualcomm Quick Charge (QC 3.0, выход USB-A) изменяет выходные силу тока и напряжение, что позволяет заряжать совместимые сданной технологией устройства до 4х раз быстрее по сравнению со стандартными сетевыми адаптерами

### Power Delivery technology

Технология Power Delivery (PD, выход Type-C) регулирует выходную мощность (до 60W), оптимизирует силу тока и напряжение в зависимости от типа подключенного устройства для увеличения скорости заряда



Type-C PD

USB QC

Micro USB



vipe

OUT

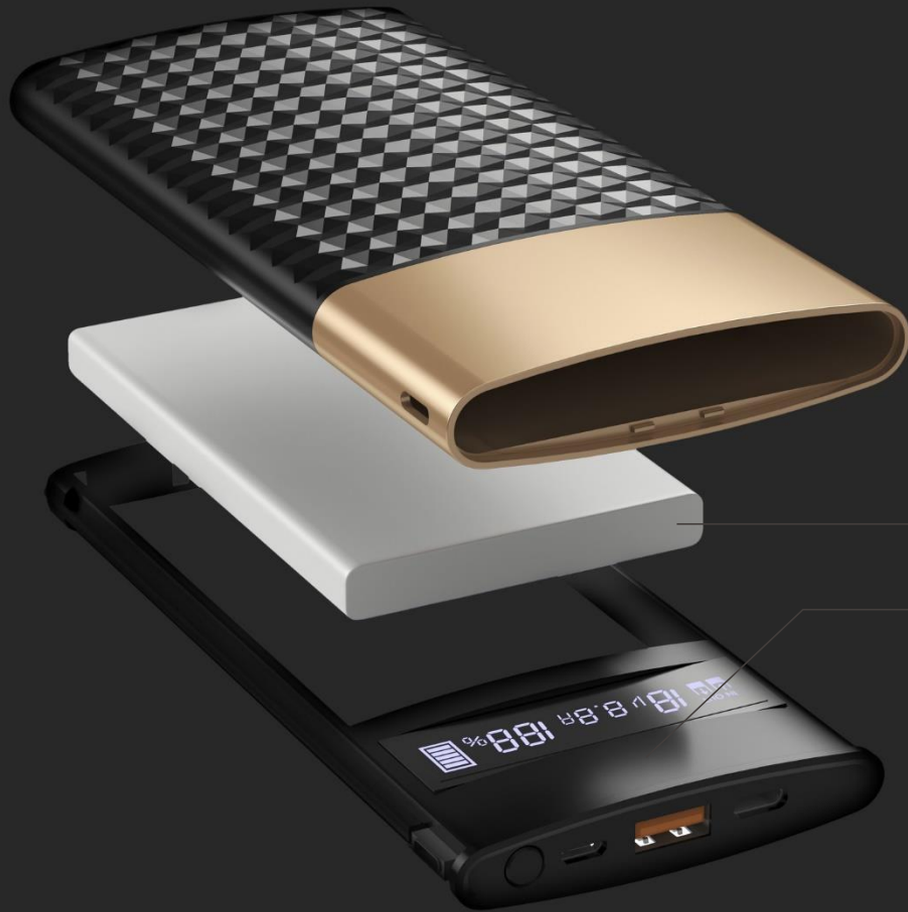
5V 0.0A 50%



Lighting in для заряда

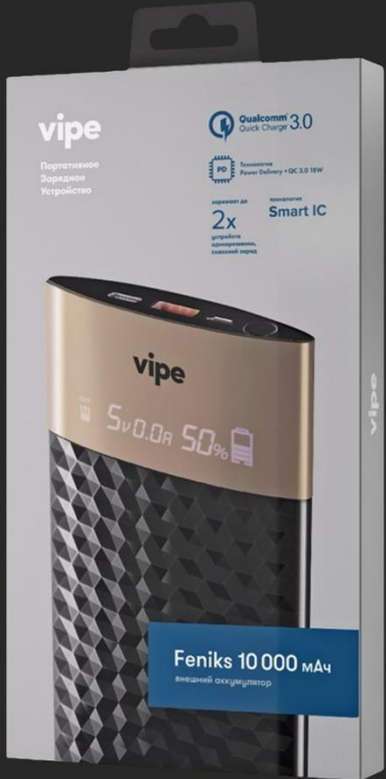
Цифровой дисплей

- Заряжает одновременно до 2х устройств
- Кабель Type-C в комплекте
- Цифровой дисплей



батарея

центральная  
микросхема



vipe



vipe



vipe

vipe

Li-ion Polymer Battery  
3.7 V 3000 mAh 17 301  
CE FC  
RECYCLE  
X





vipe

OUT 5V0.0A 46% 

