

Сетевая комбо-станция Baseus PowerCombo

Руководство пользователя





1. Тип товара: сетевое зарядное устройство

2. Характеристики

- Материал: АБС-пластик
- Длина сетевого кабеля: 1,5 м
- Протоколы быстрой зарядки: QC, PD, FCP
- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальная мощность: 4000 Вт (макс.)
- Номинальная сила тока: 16 А (макс.)
- Входная мощность: 200-250 В, 50-60 Гц, 1,5 А (макс.)
- Зарядные разъемы Type-C: 5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 2,5 А / 15 В, 2 А / 20 В, 1,5 А
- Зарядный разъем USB-A1: 5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 2,5 А
- Зарядный разъем USB-A2: 5 В, 1 А
- Размеры: ~127 x 66 x 66 мм
- Вес: ~500 г
- Размеры упаковки: ~155 x 140 x 75 мм
- Вес в упаковке: ~900 г

3. Руководство по эксплуатации

Подключите зарядную станцию к сети — вставьте сетевой кабель в розетку с напряжением 220 В. После этого включите станцию, нажав на кнопку, которая расположена в верхней части устройства. Включенный дисплей (над USB-разъемами) уведомит вас о том, что станция готова к работе.

Примечание: на дисплее отображаются самые важные рабочие параметры станции, в том числе мощность зарядки и напряжение в сети.

Для зарядки смартфонов и других гаджетов вы можете использовать USB-разъемы: 2 разъема Type-C и 2 разъема USB-A. Три из четырех разъемов USB (окрашены оранжевым цветом) поддерживают технологию быстрой зарядки.

Для подключения компьютеров, бытовой и другой техники предусмотрены 3 розетки, 2 из них (круглые, по бокам) снабжены заземлением. Помимо обеспечения работы стационарной техники, розетки могут использоваться для



подключения адаптеров питания от смартфонов.

Обратите внимание: боковые розетки снабжены защитными заглушками. Рекомендуется вернуть их на место после использования розетки.

4. Меры предосторожности

Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство.

Храните и используйте устройство в сухом месте, вдали от отопительных приборов, источников огня и прямых солнечных лучей.

Не подвергайте устройство значительным механическим нагрузкам, в том числе ударам.

Устройство не защищено от воды. Не допускайте попадания жидкости на корпус и в разъемы устройства, а также в розетки.

Не используйте поврежденные зарядные кабели или неисправные сетевые адаптеры.

Не допускайте использования устройства детьми.

5. Комплектация

- Сетевое зарядное устройство
- Документация

6. Страна-разработчик: КНР
Страна-производитель: КНР