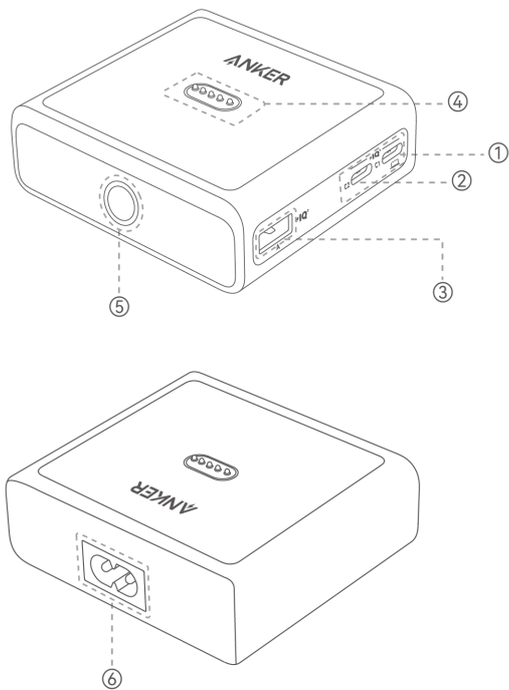


Обзор продукта

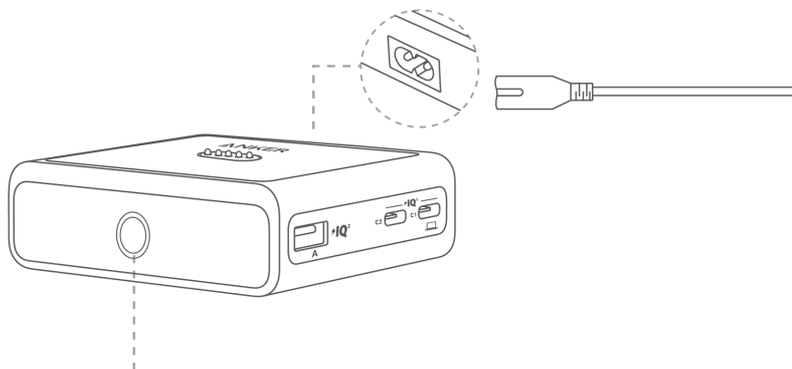


- ① USB-C1
- ② USB-C2
- ③ USB-A
- ④ Pogo Pin (разъём для зарядки)
- ⑤ Светодиодный индикатор
- ⑥ Порт ввода переменного тока

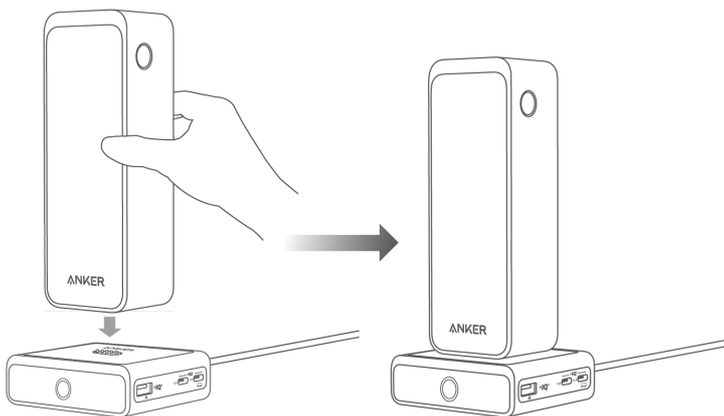
Примечание: В целях обеспечения оптимальной совместимости и улучшенного процесса зарядки разъём Pogo Pin (разъём для зарядки) на зарядной базе Anker 100W Charging Base был немного приподнят. Это изменение не влияет на качество продукта, характеристики зарядки или долговечность. Способ использования остаётся прежним.

Зарядка внешнего аккумулятора

1

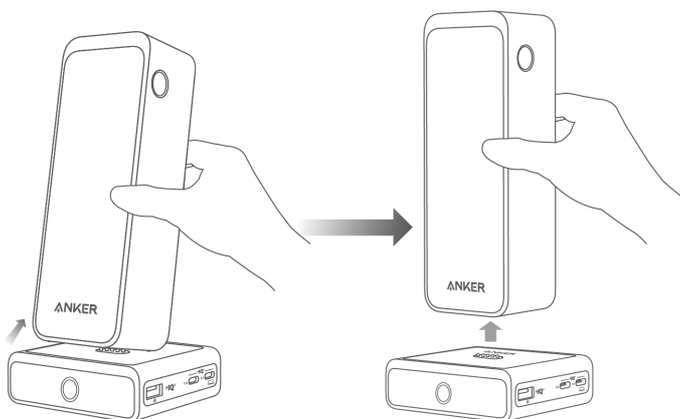


Мигающий белый свет: внешний аккумулятор заряжается
Непрерывный белый свет: внешний аккумулятор полностью заряжен
Быстро мигающий белый свет: питание переменного тока включено

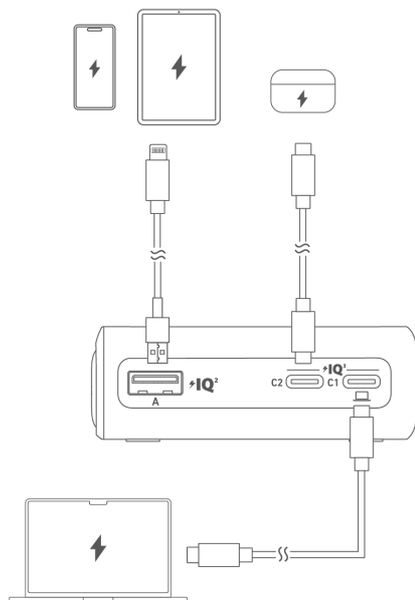
2

Примечание: Внешний аккумулятор не может обеспечивать вывод питания во время зарядки на подставке.

Снятие внешнего аккумулятора



Зарядка устройств



Технические характеристики

Вход	100-240V~2A 50-60Hz
Выход USB-C1	5,0 В ≍ 3,0 А, 15,0 Вт / 9,0 В ≍ 3,0 А, 27,0 Вт / 12,0 В ≍ 1,5 А, 18,0 Вт / 15,0 В ≍ 3,0 А, 45,0 Вт / 20,0 В ≍ 5,0 А, 100,0 Вт

Выход USB-C2	Выход USB-C2: 5,0 В \equiv 3,0 А, 15,0 Вт / 9,0 В \equiv 3,0 А, 27,0 Вт / 12,0 В \equiv 1,5 А, 18,0 Вт / 15,0 В \equiv 2,0 А, 30,0 Вт / 20,0 В \equiv 1,5 А, 30,0 Вт
Выход USB-A	5,0 В \equiv 3,0 А, 15,0 Вт / 9,0 В \equiv 2,0 А, 18,0 Вт / 12,0 В \equiv 1,5 А, 18,0 Вт
Выход Pogo Pin	21,5 В \equiv 4,65 А, 100,0 Вт
Суммарная мощность	100,0 Вт макс.
PPS	Поддерживает PPS
Рабочая температура	0° - 25°C / 32°F - 77°F

Примечание: В целях обеспечения электробезопасности и производительности продукта выходная мощность может колебаться в соответствии с механизмом безопасности ActiveShield™* при температуре окружающей среды от 26 до 35 °C (от 78,8 до 95 °F) при высокой нагрузке.

*ActiveShield™ обеспечивает повышенную защиту, интеллектуально контролируя температуру и регулируя выходную мощность для защиты подключённых устройств.

Обратитесь к информации на нижней внешней панели корпуса.

Стандартные открытые сетевые интерфейсы и сервисы

Конфигурация BLE (Bluetooth с низким энергопотреблением)

Описание состояния: Если устройство ещё не подключено к сети, оно автоматически включает BLE-вещание и активирует BLE-сервисы для обеспечения возможности настройки сети Bluetooth.

Примечания

Во время настройки BLE убедитесь в стабильности сетевого окружения и следуйте инструкциям устройства для завершения настройки.