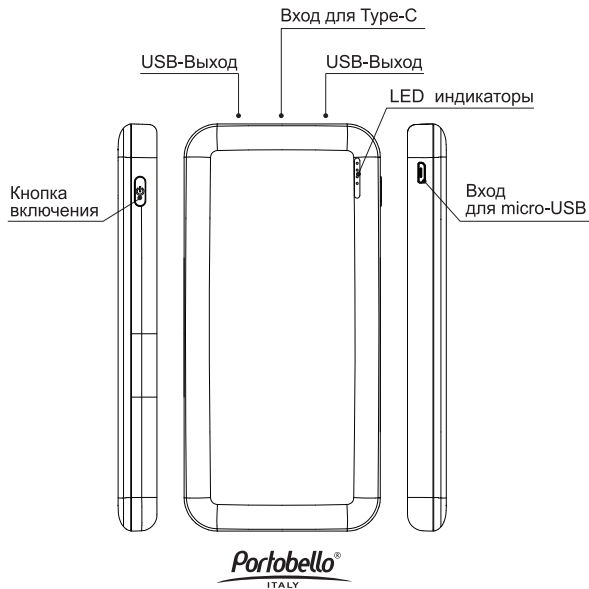


ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ: 32116
БАТАРЕЯ: Литий-полимерная
ВХОД: 5V/2.1A
ВЫХОД: 5V/2.1A
ЕМКОСТЬ: 10 000 mAh
Время зарядки: 6 часов

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Для зарядки ваших устройств: подключите ваше устройство с помощью USB кабеля к внешнему выходу аккумулятора 5V/2.1A. Зарядка вашего устройства начнется автоматически. Не беспокойтесь, если вы забыли выключить питание: зарядное устройство отключится автоматически (войдет в спящий режим) через 16 секунд, если никакие другие устройства к нему не подключены.

КАК ЗАРЯДИТЬ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- 1) Подключите прилагающийся USB шнур к компьютеру или входу 5V/2.0A.
- 2) Вставьте micro-USB во вход.
- 3) Во время зарядки будет мигать световой индикатор.
- 4) Все LED индикаторы загорятся, когда устройство полностью заряжено.

ВНИМАНИЕ: Если устройство выключается в случае неправильного использования (для защиты от короткого замыкания) и не включается, пожалуйста, повторно перезарядите аккумулятор. Пожалуйста, используйте адаптер, если входящая мощность выше допустимой.

ИНДИКАТОР

LED индикатор заряда батареи (вкл / выкл)	% заряда батареи
●	≤25%
● ●	25%~50%
● ● ●	50%~75%
● ● ● ●	75%~ 100%

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Стандартное время зарядки устройства 6 часов. Время зарядки может варьироваться в зависимости от моделей используемых адаптеров.
- 2) Во время зарядки индикаторы мигают. Когда устройство заряжено полностью, загорятся все индикаторы.
- 3) Для зарядки устройств с micro-USB рекомендуется использовать оригинальные USB шнуры.
- 4) Для использования оригинального шнура для планшетов Galaxy может понадобиться адаптерная вставка.
- 5) Не подвергайте устройство воздействию огня или экстремально высоких температур.
- 6) Оптимальная рабочая температура устройства ниже 60 C°
- 7) Во избежание опасности, не пытайтесь разбирать или модифицировать аккумулятор. Используйте устройство с осторожностью, избегая его падений и ударов.

СОВМЕСТИМОСТЬ



Страна происхождения КНР
Произведено под контролем



Мы компенсируем углеродный след, оставленный при производстве нашей продукции