



## 2 В 1 БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

### Руководство пользователя

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Вход Type-C:** 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A (max.)  
**Выход беспроводной зарядки:** 5W/ 7.5W/ 10W (max.)  
**Выход беспроводной зарядки наушников:** 3W  
**Дистанция передачи заряда:** ≤ 5 mm

#### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



#### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Подключите зарядное устройство к адаптеру 5V/2A, 9V/2A или 12V/2A с помощью кабеля быстрой зарядки Type-C, чтобы включить питание;
2. Поместите мобильный телефон в центр зоны беспроводной зарядки;
3. Поместите наушники в центр зоны беспроводной зарядки для наушников.
4. Включение подсветки: Прикоснитесь к LED индикатору один раз, включится синяя подсветка. Еще одно прикосновение к LED индикатору выключит подсветку.

#### СХЕМА ЗАРЯДКИ



#### LED-ИНДИКАТОР

Цвет LED индикатора	Готово к работе	Зарядка	Посторонний предмет/Ошибка
Зеленый/ Синий	Зеленый	Синий	Мигание зеленого и синего индикатора

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Примечание:** Пожалуйста, обратите внимание на следующие инструкции, иначе это может привести к неправильной зарядке, высокой температуре зарядки, прерывистой зарядке или даже отсутствию зарядки.

1. Пожалуйста, используйте адаптер с быстрой зарядкой 9V/2A, 12V/2A при зарядке 2 устройств одновременно.
2. Пожалуйста, не используйте для беспроводной зарядки чехлы для телефонов толщиной более 3 мм.
3. Убедитесь, что на поверхности беспроводного зарядного устройства и на задней панели телефона нет металлических предметов. Если чехол для телефона металлический, пожалуйста, снимите его перед зарядкой.
4. Не используйте устройство в условиях сильной жары, влажности или агрессивной среды во избежание повреждения продукта.
5. Не сжимайте и не ударяйте устройство.
6. Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
7. Не кладите магнитную карту (идентификационную карту, банковскую карту и т.д.) с магнитной полосой или чипом, чтобы избежать сбоя магнитной карты.

Страна происхождения КНР  
Произведено под контролем

Portobello®

CE FC RoHS ENEC



Мы компенсируем углеродный след, оставленный при производстве нашей продукции