



БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Руководство пользователя

Portobello®

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- **Модель:** 22166
- **Вход Type-C:** 5V/2A, 9V/2A
- **Выход беспроводной зарядки:** 5W/7.5W/10W/15W
- **Материал:** ABS-пластик + силикон
- **Размер:** 116 x 96 x 66 мм

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1. Соберите устройство: вставьте верхнюю часть корпуса с зарядным полем в специальные отверстия в подставке.



2. Вставьте Type-C кабель в устройство и подсоедините к источнику питания. Для удобства при вставке/извлечении кабеля вытащите и приподнимите верхнюю часть корпуса



3. Для эффективной зарядки расположите смартфон по центру зарядного поля

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Используйте адаптеры QC 2.0/QC 3.0 9V/2A быстрой и эффективной зарядки. Адаптеры 5V/2A не обеспечат должную подачу электропитания. Адаптер в комплект не входит! Данное устройство поддерживает протоколы QC и PD.
2. Для эффективной зарядки расположите смартфон по центру зарядного поля.
3. Рабочая дистанция зарядки – 2-6 мм. Для беспроводной зарядки не используйте чехлы для телефонов толщиной более 2 мм.
4. Убедитесь, что на поверхности беспроводного зарядного устройства и на задней панели телефона нет металлических предметов. Если чехол телефона

- металлический – снимите его перед зарядкой.
5. Не используйте устройство в условиях сильной жары, влажности или агрессивной среды во избежание повреждения продукта.
6. Не сжимайте и не ударяйте устройство.
7. Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
8. Не кладите магнитную карту (идентификационную карту, банковскую карту и т.д) с магнитной полосой или чипом, чтобы избежать сбоя магнитной карты.

В КОМПЛЕКТЕ

- Устройство
- Кабель Type-C – длина 1 м
- Руководство пользователя
- Подарочная упаковка

*** Адаптер в комплект не входит!**

Страна происхождения КНР
Произведено под контролем

Portobello®

CE FC RoHS EAC



Мы компенсируем углеродный след, оставленный при производстве нашей продукции