



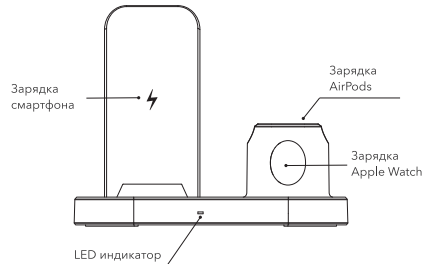
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ЗВ1

Руководство пользователя

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вход Type-C: 9V/2A, 12V/2A (max.)
Выход: 5W/ 7.5W/ 10W (max.)
Выход часы: 2.5W
Выход наушники: 2.0W
Дистанция передачи заряда: ≤ 5 mm

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Подключите зарядное устройство к адаптеру 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 заднюю панель Apple Watch в области для беспроводной зарядки, на экране появится индикатор уровня заряда;
4. Поместите наушники в разъем для зарядки.

СХЕМА ЗАРЯДКИ



LED-ИНДИКАТОР

Цвет LED индикатора	Готово к работе	Зарядка	Посторонний предмет/Ошибка
Зеленый/ Синий	Зеленый	Синий	Мигание 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. Для безопасной и правильной зарядки, пожалуйста, используйте адаптер 12V/2A или 9V/2A и кабель быстрой зарядки (в противном случае зарядка не будет быстрой или не сможет заряжать три устройства 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.
8. При необходимости протереть зарядное устройство, убедитесь, что устройство не подключено к сети.

Страна происхождения КНР
Произведено под контролем

Portobello®

CE FC RoHS EAC



Мы компенсируем углеродный след, оставленный при производстве нашей продукции