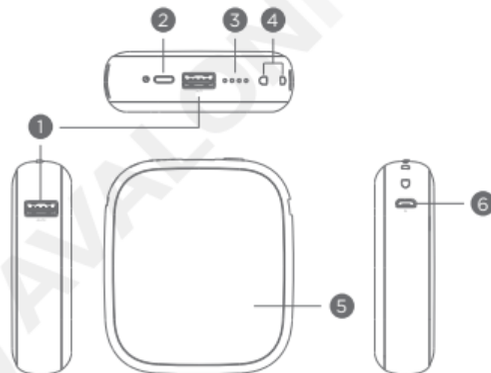


Руководство пользователя

Благодарим Вас за выбор нашего внешнего беспроводного зарядного устройства. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом работы, для правильного использования устройства.

Описание устройства

- 1 Два выхода USB
- 2 Кнопка включения
- 3 LED-индикатор
- 4 Отверстия для ремешка
- 5 Поверхность беспроводной зарядки
- 6 Вход Micro USB



Инструкция по работе

Зарядка аккумулятора

Подключите порт «USB» компьютера или адаптера питания к порту «IN» внешнего зарядного устройства, LED-индикатор заряда начнет мигать, и устройство начнет заряжаться. Когда все четыре индикатора питания будут непрерывно гореть, зарядка мобильного устройства завершена. (Количество непрерывно горящих индикаторов показывает процент заряда устройства.)

Зарядка устройств

1. W5 имеет два выхода USB. Для зарядки устройств подключите один конец кабеля к заряжаемому устройству, а второй к выходу «OUT1 или OUT2» аккумулятора. LED-индикатор начнет мигать. Подключенное устройство будет заряжаться. (Количество непрерывно горящих индикаторов показывает процент оставшегося заряда аккумулятора.)

2. Разместите мобильный телефон с функцией беспроводной зарядки на поверхности беспроводного зарядного устройства, нажмите кнопку, чтобы включить функцию беспроводной зарядки. Мобильный телефон начнет заряжаться. Нажмите кнопку повторно, чтобы прекратить зарядку.

Технические характеристики

Модель	W5
Вход	Micro USB
Выход	2xUSB
Ёмкость аккумулятора	10000 мАч 37 Втч
Номинальная мощность	6200мАч (5V=2A)
Вход	DC 5В=2А(Макс.)
Выход 1	DC 5В=1А(Макс.)
Выход 2	DC 5В=2.1А(Макс.)
Выход беспроводной зарядки	DC 5В=1А(Макс.)
Общий выход	DC 5В=2.1А(Макс.)
Размеры	80x90x26 мм
Вес	234 г
Соответствие стандарту	GB/T 35590-2017

Внимание

1. Индикатор будет мигать при перегреве или неправильном подключении.
2. В мобильном источнике питания используются высококачественные литий-полимерные батареи, поэтому обязательно утилизируйте их.
3. Не роняйте, не разбирайте мобильный блок питания самостоятельно, не кладите мобильный блок питания в воду или огонь и не используйте его в условиях высокой температуры, для зарядки рекомендуется использовать рекомендованный адаптер питания.
4. Если вы обнаружите, что мобильный блок питания вздулся или заметите другие повреждения, прекратите использование устройства и обратитесь к поставщику.
5. Используйте только в сухих помещениях, вдали от сырых или влажных мест.

Наименование и содержание опасных веществ в продукции

Опасные вещества						
Часть	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Корпус	x	o	o	o	o	o
Упаковка	o	o	o	o	o	o
Аксессуары	o	o	o	o	o	o

Эта форма заполняется в соответствии с SJ / T 11364.
O: указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельных требований, указанных в GB / T 26572.
X: Указывает, что содержание опасного вещества, по крайней мере, в одном из гомогенных материалов компонента превышает требования, указанные в GB / T 26572, и в настоящее время в отрасли не существует продуманной альтернативы, и оно соответствует требованиям директивы EC RoHS по защите окружающей среды.

 Число в этой отметке указывает на то, что продукт в течении 5 лет не нанесет вред окружающей среде, при использовании в нормальных условиях. Некоторые части могут также иметь знак периода в течении которого они не нанесут вред окружающей среде. В зависимости от различий моделей, продукт может включать не все компоненты, кроме корпуса. Пожалуйста, руководствуйтесь фактической конфигурацией купленного продукта.

Внешний аккумулятор с поддержкой беспроводной зарядки W5



Разработано SIKIKI