

ednet.

Внешняя аккумуляторная батарея 8000 с функцией беспроводной зарядки



Руководство по быстрой установке

31884

Благодарим за приобретение устройства. Чтобы правильно использовать устройство, до начала его эксплуатации, внимательно изучите настоящее руководство.

1 Общие сведения

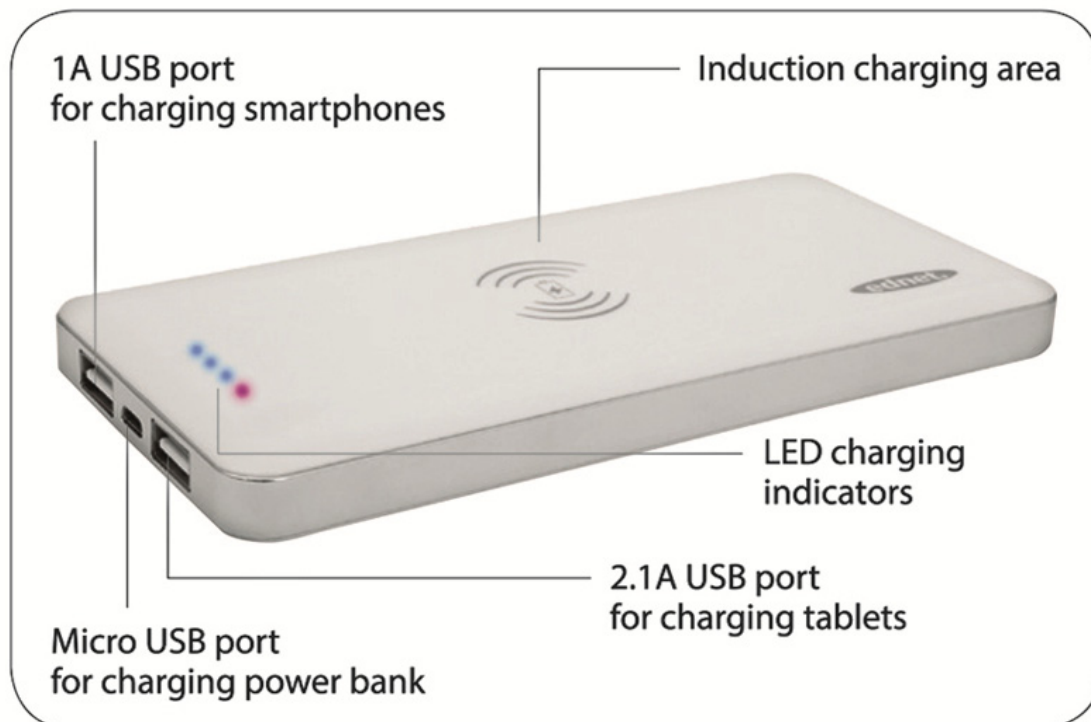
Данное устройство представляет собой продуманную, портативную, сборную аккумуляторную батарею высокой емкости (8000 Ач) с высокопроизводительным передающим терминалом, обеспечивающим зарядку различных устройств по беспроводной технологии. Она предназначена для применения дома, на улице, в путешествиях, в офисе и других местах. Она дает возможность беспроводной зарядки в любое время и любом месте и является превосходным решением для смартфона, планшета, цифровой камеры, MP4/MP5 проигрывателя и других электронных устройств.

2 Обзор функций

1. Внешняя аккумуляторная батарея (8000 мАч)
2. Беспроводная станция зарядки
3. В комплект входят аккумуляторные батареи
4. Интеллектуальная система зарядки

3 Описание функций кнопки, портов USB и индикаторов

- Входной разъем Micro с 5 контактами (постоянный ток 5 В 1500 мА)
- Выходной порт USB1: 5 В/1 А
- Выходной порт USB2: 5 В/2,1 А
- Индикаторы
- Кнопка питания
- Центральная часть индикатора беспроводной зарядки



4 Важные примечания

1. **Внимание:** Функция индукционной зарядки может использоваться только со совместимыми концевыми устройствами. В некоторых случаях, для использования функции необходимо дополнительное оснащение. Необходимые сведения о совместимости Вашего мобильного устройства Вам может предоставить ответствующий изготовитель.
2. Запрещается разбирать устройство и вносить изменения в его конструкцию.
3. Соблюдайте осторожность при обращении с батареей- она не является водо- и влагонепроницаемой. Защищайте устройство от падений.
4. Запрещается производить зарядку в условиях высоких температур.
5. Для подключения к передающему терминалу используйте подходящий адаптер.
6. Не подвергайте батарею ударным нагрузкам, а также воздействию огня и воды.
7. Эксплуатацию батареи следует немедленно прекратить и в случае ее вздутия, появления утечек и необычного запаха.
8. Если настоящее устройство не используется длительное время, то его необходимо заряжать не менее одного раза в месяц.
9. Чтобы максимально увеличить срок службы, внешнюю батарею следует полностью разряжать и только затем заряжать.
10. Если устройство не используется для беспроводной зарядки, для его выключения необходимо нажать и удерживать кнопку питания в течение трех секунд.
11. Перед повторной зарядкой снимите защитную пленку.
12. Запрещается включать функцию беспроводной зарядки, например телефона, во время зарядки самой батареи.

5 Работа

1. Включение/Выключение

Для включения устройства нажмите на кнопку питания. Загорится синий индикатор.

Для включения/выключения функции беспроводной зарядки нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд. Красный индикатор загорится/ погаснет.

2. Зарядка внешней аккумуляторной батареи

Один конец кабеля питания необходимо вставить в разъем микро USB с 5 контактами, а другой, на котором находится адаптер, в розетку переменного тока. Синий светодиодный индикатор мигает во время зарядки. При полной зарядке горят все синие светодиодные индикаторы.

3. Зарядка мобильных устройств

3.1. При помощи кабеля

Нажмите на кнопку питания, загорится синий светодиодный индикатор. Один конец кабеля питания необходимо вставить в разъем USB внешней аккумуляторной батареи, а другой- в порт зарядки устройства, которое необходимо зарядить. Синий светодиодный индикатор мигает.

3.2. Беспроводная зарядка

Включите выключатель беспроводной зарядки, загорится красный светодиодный индикатор. Положите смартфон на верхнюю поверхность внешней аккумуляторной батареи, точно в центр зоны беспроводной. Синий светодиодный индикатор будет мигать.

6 Часто задаваемые вопросы

1. Нажмите на кнопку питания, если мигает только синий светодиодный индикатор, батарея скоро разрядится и ее необходимо зарядить.
2. Устройство может автоматически распознавать требующее зарядки оборудование. Если на нем не лежит оборудование, устройство выключится через 5 минут.
3. Если центральная точка приемного терминала сместилась более чем на 20 мм от точки передающего терминала, питание устройства отключится автоматически.
4. Если передающий терминал обнаруживает перегрузку по току, он автоматически разорвет соединение. Передающий и принимающий терминалы автоматически переходят в режим ожидания. Сбросьте принимающий терминал и перезагрузите устройство.
5. Если во время зарядки через кабель или по беспроводной технологии обнаружена перегрузка по току, передающий терминал автоматически разорвет соединение. Необходимо убрать некоторые приемники, чтобы ток нагрузки приблизился к номинальной величине.
6. Батарея не зарядится полностью, а устройство получит повреждения, в случае рассогласования адаптеров.

7 Комплектация

- | | |
|--|-------|
| 1. Внешняя аккумуляторная батарея (8000 мАч) | 1 шт. |
| 2. Кабель USB | 1 шт. |
| 3. Руководство | 1 шт. |

8 Технические характеристики

- | | |
|--|---|
| 1. Входной ток: | 4,8~5,2 В 1500 мА |
| 2. Мощность: | 5 В – 1 А или 2,1 А постоянного тока |
| 3. Габариты: | Упаковка (Д165 мм x Ш100 мм x В 65 мм)
Устройство (Д153 мм x Ш73 мм x В12,5 мм) |
| 4. Масса: | 310 г |
| 5. Отображаемый уровень зарядки: | Уровень заряда показывается при помощи четырех светодиодных индикаторов, при беспроводной зарядке загорается красный индикатор. |
| 6. Тип зарядки: | Одновременная зарядка через кабель и по беспроводной технологии. |
| 7. Частота зарядки: | 100~200 КГц |
| 8. Максимально допустимое расстояние для беспроводной зарядки: | 10 мм |
| 9. КПД: | более 70% |
| 10. Питание: | 5 В |