

ednet.



Руководство пользователя
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
4 400 мА/ч

I. Введение

Данный продукт имеет небольшой вес, не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, имеет большую емкость и стильный дизайн и предназначен для зарядки портативных устройств в любом месте и в любое время. Благодаря ему вы всегда будете на связи. Данный продукт содержит высокопроизводительные литий-ионные батареи, имеет небольшой вес, отличается безопасностью и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду. С помощью кабеля (микро USB-кабеля) можно не только подавать питание непосредственно в портативное устройство, но и заряжать встроенную батарею. Это обеспечивает запас заряда для путешествий, экспедиций и поездок.

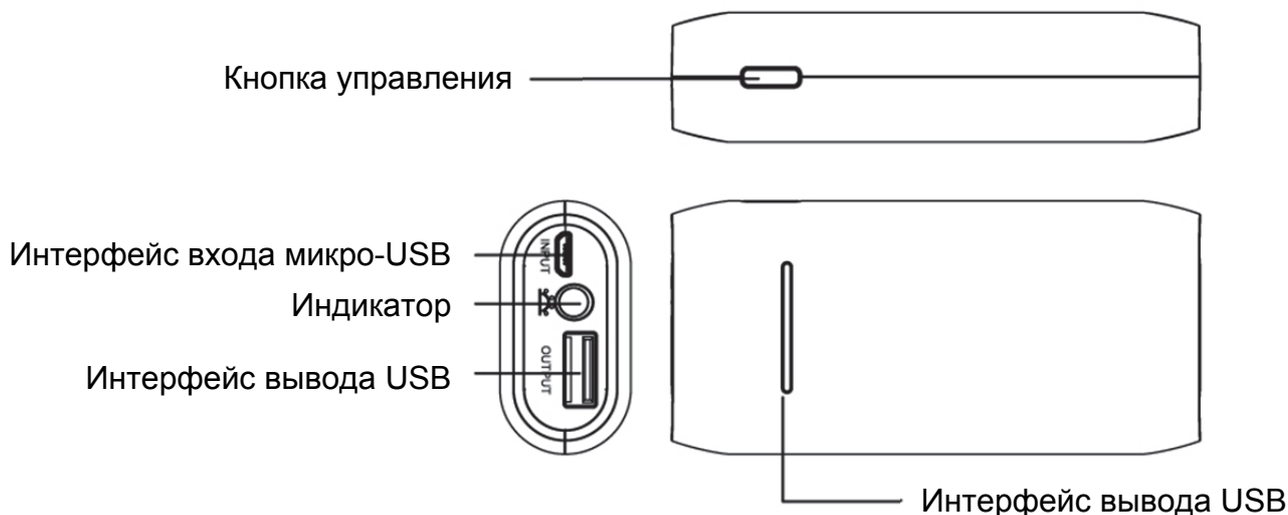
II. Используется для

1. Мобильных телефонов, доступных на рынке.
2. Портативных игровых видеоустройств PSP, NDSI, NDSL.
3. Подходит для MP3, MP4, MP5, электронных книг, GPS, walkie-talkie.
4. Стандартный интерфейс USB обеспечивает поддержку всех зарядных USB-устройств.

III. Производительность

1. Устройство в изысканном стильном корпусе используется для зарядки портативных устройств в поездках, командировках, путешествиях.
2. Устройство удобно в использовании, сложная настройка не требуется. Вам просто нужно выбрать необходимый разъем.
3. Устройство готово к использованию, имеет функцию автоматического включения спящего режима, если нет подключенных устройств.
4. Защита от короткого замыкания, защита от перезарядки, защита от разрядки, интеллектуальная защита литиевой батареи, высокий коэффициент преобразования, защита от утечки.

IV. Внешний вид



V. Технические параметры

ЭЛЕМЕНТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Функции
Емкость	3,7 В / 4 400 мА/ч	Высокомощные экологичные литий-ионные батареи
Входное напряжение	4,75 ~ 5,25 В пост. тока	Адаптивное интеллектуальное напряжение системы управления зарядкой
Входной ток	1 000 мА/ч	Интеллектуальная система управления входным током
Номинальное выходное напряжение	5,0 В ± 0,25 В пост. тока	Адаптивное выходное напряжение, интеллектуальное предупреждение о низком напряжении
Ток на выходе	1000 мА/ч	Интеллектуальное определение нагрузки и надежная система управления током на выходе
Время зарядки	5 ~ 6 ч	Высокоэффективная зарядка
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 100 мА	Система управления низким энергопотреблением в режиме ожидания
Светодиодный индикатор	51 μ при 20 мА	Холодный, белый
Жизненный цикл	≥ 300 раз	(300 циклов)
Размер	90 x 45 x 23 мм	Корпус
Вес нетто	125 г	Вес только устройства (без аксессуаров)
Аксессуары	USB	Кабель USB/Руководство/Сертификат

VI. Правила использования

1. Отображаемый уровень зарядки:

Нажмите кнопку управления, загорится индикатор уровня зарядки. Через 10 секунд он автоматически отключится.

Горят 4 индикатора: Осталось 75 % ~ 100 %.

Горят 3 индикатора: Осталось 50 % ~ 75 %.

Горят 2 индикатора: Осталось 25 % ~ 50 %.

Горит 1 индикатор: Осталось менее 25 %

2. Светодиодный индикатор

Нажмите кнопку управления на 3S, загорится индикатор. Для выключения снова нажмите кнопку управления на 3S.

3. Зарядка портативного зарядного устройства

Подключите допустимый стандартный кабель к порту USB компьютера или порту USB источника питания, подключите разъем к порту микро-USB зарядного устройства. Зарядка начнется автоматически. Во время зарядки индикатор батареи будет меняться циклично; если индикатор горит непрерывно, то зарядка завершена.

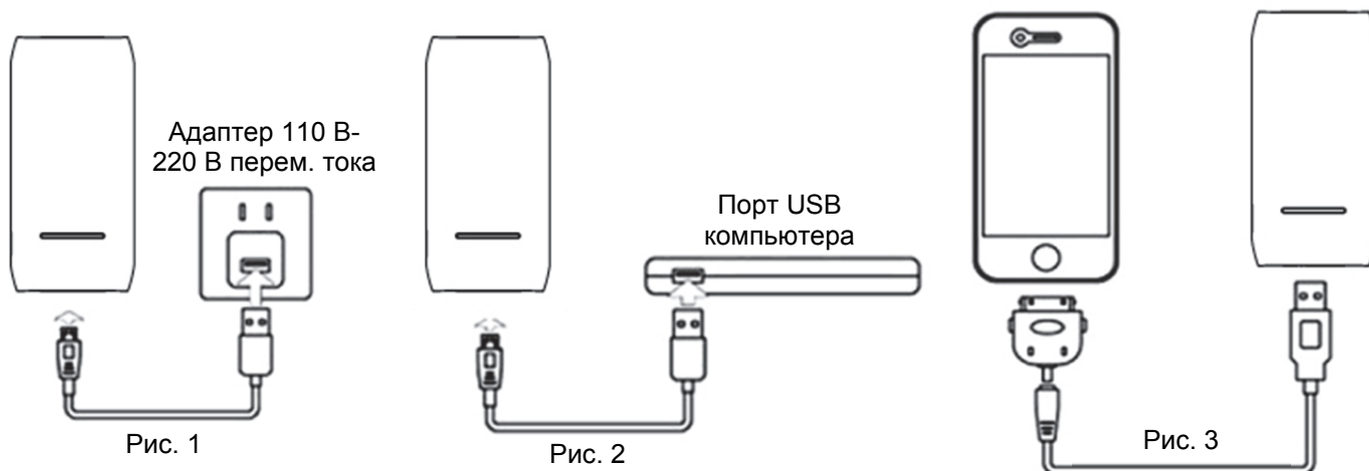
4. Используйте портативное зарядное устройство для зарядки других цифровых устройств. Для подключения используйте кабель и адаптер цифровых устройств; электронный переключатель откроется автоматически; выходное напряжение составляет 5 В (см. рис 3)

Диаграмма подключения

Рис. 1: Зарядка адаптера

Рис. 2: Зарядка USB-устройства

Рис. 3: Зарядка мобильного телефона



VII. Уведомление

Для обеспечения безопасной работы устройства внимательно ознакомьтесь с руководством:

А. Внимание:

1. Зарядное устройство имеет встроенную литий-ионную батарею, не используйте металлические предметы для короткого замыкания устройства во избежание сбоя работы и угроз безопасности.
2. Не помещайте устройство в среду с повышенной влажностью или высокой температурой.
3. Устройство не должно уничтожаться; не допускается преобразование зарядного устройства.
4. Устройство соответствует требованиям для использования постоянного тока. Использование другого источника питания может привести к пожару или неисправности.
5. Сильное физическое воздействие может привести к пожару или взрыву.

В. Условия использования

1. При первом использовании или если устройство не использовалось в течение длительного времени, устройству требуется 8-10 часов для полной зарядки.
2. Устройство можно использовать в температурном диапазоне от -10°C до 45°C . Для обеспечения наилучшей зарядки устройства используйте его в рабочем температурном диапазоне.
3. При зарядке и использовании устройство может нагреваться. Это не является неисправностью.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, его необходимо заряжать минимум раз в три месяца для поддержания его зарядных свойств.
5. Если устройство не используется в течение длительного времени, оно будет разряжаться, что не является неисправностью. Перед использованием устройство будет необходимо зарядить.
6. Поддерживайте устройство в чистоте; если порты загрязнились, протрите их сухой салфеткой перед включением устройства.