

Z15

Z1AA/AAA Ni-MH Battery Charger

Спасибо за Ваш выбор!
Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию.

Внимание

Во время подзарядки не следует класть посторонние предметы на устройство. Запрещается подзаряжать не предназначенные для этого батарейки.

Для достижения оптимальной эффективности работы, рекомендуется использовать устройство вместе с Z1AA/Z1AAA никелевыми аккумуляторными батарейками или никелевыми аккумуляторными батарейками Panasonic eneloop. Не рекомендуется брать устройство влажными руками.

Не погружайте устройство в воду, не допускайте его попадания под дождь, снег, избегайте его нагревания и не используйте во влажных помещениях (например, в ванной комнате).

После подзарядки убедитесь, что вы отключили устройство от питания.

Если устройство упало или получило другие повреждения, не следует его использовать.

Не разбирайте и не изменяйте устройство.

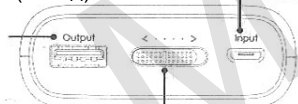
Не используйте устройство под прямыми солнечными лучами.

Характеристика

Модель: PB400
Вход: 5.0V-1.0A
Выход: 5.0V-0.5A
(AA) 1.5V-550mA x4
(AAA) 1.5V-225mA x4
Размер: 77x63x24.5мм
Рабочая температура: 0-40 C

Ознакомление с Z15 Ni-MH Battery Charger

Порт USB (выход) Micro USB



Переключатель для зарядки/разрядки
Переключите в сторону Input, чтобы зарядить аккумуляторные батарейки
Переключите в сторону Output, чтобы зарядить другое устройство

LED индикатор



Положительный полюс (анод)

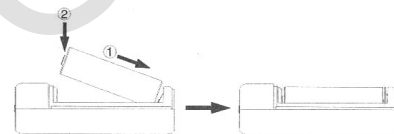
AA Отрицательный полюс (катод)

AAA Отрицательный полюс (катод)

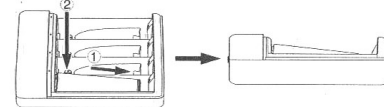
Зарядка

Переключив кнопку в сторону Input, заряжайте никелевые аккумуляторные батарейки типа AA и AAA (любая комбинация).

1. Убедитесь в том, что вы правильно вставили батарейки (направление положительного и отрицательного полюсов батареек относительно устройства).



Изображение порядка установки батареек AA



Изображение порядка установки батареек AAA

2. Подзаряжайте аккумуляторные батарейки, подключив Micro USB порт устройства к электропитанию постоянного тока 5V.

3. Медленно мигающий индикатор указывает на нормальный процесс зарядки; горящий индикатор означает, что зарядка батареек завершена.

Длительность подзарядки

В следующей таблице вы найдете общую информацию о длительности подзарядки. Эти данные могут меняться в зависимости от температуры и текущего состояния батареек.

| Аккумуляторные батарейки | | Длительности подзарядки | |
|--------------------------|-----|-------------------------|-------------------------|
| | | 1-2шт | 3-4шт |
| AA | Z15 | Приблизительно 2 часа | Приблизительно 4 часа |
| AAA | Z17 | Приблизительно 1.7 часа | Приблизительно 3.7 часа |

- Это результаты получены при следующих условиях: на входе 5V/1A, полная зарядка батареек. Длительность зарядки батареек может зависеть от остаточного уровня зарядки и температуры окружающей среды.
- Если в процессе подзарядки вы добавили новые батарейки, обратите внимание, что общая длительность зарядки увеличится.
- Возможна ситуация, когда после полной подзарядки аккумуляторной батареи, индикатор снова загорится и устройство заново начнет заряжать ее. Чтобы определить полный уровень заряда батареек и прекратить подачу питания, устройству необходимо определенное время. Это не свидетельствует о неисправности зарядного устройства или аккумуляторной батарейки.

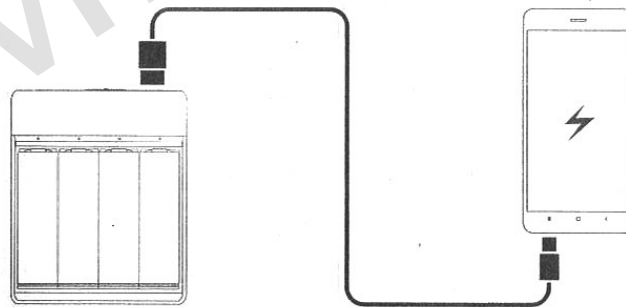
LED индикаторы

| Рабочий процесс | | Состояние индикатора |
|-----------------|----------------------|---|
| Зарядка | Нормальная зарядка | Медленно мигающий соответствующий индикатор |
| | Полная зарядка | Горящий соответствующий индикатор |
| | Проблемы с зарядкой | Быстро мигающий соответствующий индикатор |
| Разрядка | Нормальная разрядка | Поочередно мигающие 4 индикатора |
| | Проблемы с разрядкой | Индикаторы не горят, отсутствие внешних показателей |

Зарядка других устройств в экстренных случаях

Переключив кнопку в сторону Output и используя AA аккумуляторные батарейки, в случае острой необходимости, подзаряжайте другие устройства.

1. Вставьте 4 батарейки типа AA (для максимальной эффективности используйте 4 полностью заряженные батарейки. Недостаточный уровень заряда одной батарейки может снизить выходную мощность).
2. LED индикаторы начнут мигать по очереди, указывая на нормальный процесс разрядки.
3. Для подзарядки других устройств в экстренных случаях Battery Charger поддерживает выходной ток 5V-500mA.



XIAOMI-MI.COM

Наличие токсичных и вредных веществ

| Название детали | Токсичные и опасные вещества и элементы | | | | | |
|--|---|-------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| | Pb Свинец | Hg Ртуть | Cd Кадмий | Cr Шестивалентный хром | PBVs полиброминатные бифенилы | PBDEs полиброминатные дифениловые эфиры |
| Печатная схема | x | o | o | o | o | o |
| Внешний корпус | o | o | o | o | o | o |
| Ленты, прокладки и другие маленькие компоненты | o | o | o | o | o | o |

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах".

X: означает наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах".

Данный товар соответствует Европейским требованиям RoHS и нормативам по охране окружающей среды; международные соответствующие организации все еще не могут заменить или уменьшить содержание свинца в печатной схеме и других компонентах устройства.

В сроках экологически безопасного использования указано, что при нормальных эксплуатационных условиях невозможна утечка вредных веществ или элементов устройства и его компонентов. Во время использования потребителями электронных информационных устройств нет никакого вредоносного влияния на окружающую среду, на здоровье человека, они не могут стать причиной каких-либо серьезных травм.

Поиск и исправление неисправностей

| Неисправности | Возможная причина | Метод устранения неисправности |
|--|---|--|
| Не горит индикатор | Неправильно вставлены батарейки в устройство | Вставьте правильно батарейки |
| | Плохой контакт между батарейкой и устройством | Протрите контакты сухой тканью или ватным диском |
| | Использование одноразовых батареек | Пожалуйста, не вставляйте одноразовые батарейки в устройство |
| После того, как устройство начало процесс зарядки, индикаторы потухли или начали быстро мигать | Наличие повреждения батарейки | Необходимо сменить батарейку |
| | Температура окружающей среды слишком высокая или слишком низкая | Пожалуйста, используйте устройство при температуре 0°-40°C |
| Длительное время зарядки | Недостаточная входная мощность | Рекомендуется использовать устройство при входной мощности 5V/1A и выше |
| Проблемы с разрядкой | Не вставили одновременно 4 батарейки типа AA | Необходимо одновременно вставить 4 батарейки типа AA |
| | Относительно низкий уровень заряда батареек | Пожалуйста, зарядите батарейки или используйте другие полностью заряженные батарейки |
| | Использование устройства при несоответствующей температуре | Пожалуйста, используйте устройство при температуре 0°-40°C |

Гарантия

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется в соответствии с законом о «Правах потребителя КНР» и «Закона о качестве продукции КНР». В гарантийное сервисное обслуживание входит:

В течение срока действия гарантии у Вас есть право отремонтировать, поменять или вернуть товар. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить квитанцию.

1. В случае необоснованного возврата товара в течение 7 дней после совершения покупки, покупатель берет на себя расходы на его транспортировку;

2. В случае возникновения поломок из «Списка неисправностей», после проверки и установления причины неполадки, вы можете воспользоваться следующими услугами:

| Вид обслуживания | Правила обслуживания |
|--------------------|--|
| Возврат товара | В случае возникновения проблемы с качеством товара, возможен возврат товара в течение 7 дней после подписания гарантии |
| Обмен товара | В случае возникновения проблемы с качеством товара, возможна замена товара в течение 15 дней после подписания гарантии |
| Гарантийный ремонт | В случае возникновения проблемы с качеством товара, возможен бесплатный гарантийный ремонт товара в течение 1 года после подписания гарантии |

Список неисправностей

| Наименование неисправностей | |
|-----------------------------|---|
| Z15 Ni-MH Battery Charger | Возникновение трещин/поломок из-за конструкции или материала устройства |
| | Проблемы с зарядкой никелевых батареек Z1AA/Z1AAA |
| | Проблемы с зарядкой других устройств в экстренных случаях |
| | Проблемы с кнопкой переключения |

Условия, которые не входят в гарантийное обслуживание

1. Завершение технического обслуживания, падение, небрежное отношение, злоупотребление, попадание жидкости, несчастный случай, если порвали или замазали этикетку и маркировку устройства;
2. Срок действия гарантии истек;
3. Повреждения, возникшие при форс-мажорных обстоятельствах;
4. Поломки, которые не соответствуют «Списку неисправностей» центра сервисного обслуживания Xiaomi;
5. Поломки устройства или его компонентов из «Списка неисправностей», которые возникли в связи с человеческим фактором и которые препятствуют его нормальной работе.

Производитель: ООО «Jiangsu Zimi Technology»
Адрес: г.Jiangyang, ул.Chengjiang 159, зд.A913