

ZMI Aura 20000 mAh 27 Вт Портативний акумулятор з LED дисплеєм

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію.



Інструкції щодо захисної етикетки

Кожен справжній портативний акумулятор має захисну етикетку на зовнішній стороні упаковки. Будь ласка, зітріть спеціальне покриття і введіть ваш код на офіційному сайті: <http://chaxun.zmifi.com>.

Компанія-виробник: TOB «ZMI Electronic Technology»

Адреса: Jiangsu Province, 159 ChengJiang Central Road, A913.



Гарантія

Гарантійне сервісне обслуговування здійснюється відповідно до закону про «Права споживача» і «Закону про якість продукції». В гарантійне сервісне обслуговування входить:

Протягом терміну дії гарантії у Вас є право відремонтувати, змінити або повернути товар. Для ремонту, заміни або повернення товару Ви повинні пред'явити товарний чек.

1. У разі необґрунтованого повернення товару протягом 7 днів після здійснення покупки, покупець бере на себе витрати за його транспортування;
2. У разі виникнення поломок з «Списку несправностей», після перевірки і встановлення причини неполадки, ви можете скористатися наступними послугами:

Вид обслуговування	Правила обслуговування
Повернення товару	У разі виникнення проблеми з якістю товару, можливе повернення товару протягом 7 днів з моменту підписання гарантії
Обмін товару	У разі виникнення проблеми з якістю товару, можлива заміна товару протягом 15 днів з моменту підписання гарантії
Гарантійний ремонт	У разі виникнення проблеми з якістю товару, можливий безкоштовний гарантійний ремонт товару протягом 1 року з моменту підписання гарантії

Список несправностей

Назва товару	Список несправностей
ZMI 10 power bank	Виникнення тріщин через конструкції або матеріал пристрою; Проблеми з індикаторами, що вказують на рівень заряду; Після повної зарядки нового пристрою, ємність її батареї становить менше 80%; Порушення в зарядці / розрядки.

Умови, на які не поширюється гарантійний ремонт

1. Завершення технічного обслуговування, падіння, недбале ставлення, зловживання, вплив води, нещасний випадок, пошкодження етикетки і маркування пристрою;
2. Термін дії гарантії минув;
3. Пошкодження, що виникли при форс-мажорних обставинах;
4. Поломки, які не відповідають «Списку несправностей» центру сервісного обслуговування Zmi;
5. Поломки пристрою або його компонентів з «Списку несправностей», які виникли в зв'язку з людським фактором і які перешкоджають його нормальній роботі.

Ознайомлення з пристроєм



Технічні характеристики

Модель: QB822;
Тип батареї: полімерна батарея;
Потужність батареї: 74Втг (20000 мАг 3.7В) ;
Номінальна ємність: 12600 мАг 5.1В (TYP 3.6A);
Діапазон робочої температури: 0 °С - 45 °С;
Розмір: 149,5 x 69,9 x 23,9 мм;
Напруга на вході: 5В/2А, 9В/2А;
Напруга на виході: 5.1В/ 2.4А, 9В/ 2А, 12В/ 1.5А ;
USB-C: 5В/ 2.4А, 9В/ 2.5А, 12В/ 1.8А, 15В/ 1.5А;
Двопортовий вихід: 5.1В/ 4.5А;
Вихід USB-C: 5В/ 3А, 9В/ 3А, 12В/ 2.25А, 15В/ 1.5А / MAX 27Вт;
Вихід USB-A: 2 x 5.0В / 2.4А, 9 В / 2А, 12 В / 1А;
Ефективність перетворення потужності 93% (5В/1А), 83% (5В/4.5А).

Час зарядки: близько 6 годин (9В/ 2А зарядний пристрій);
близько 10 годин (5.1В / 2А зарядний пристрій);

Індикатор

Індикатор показує остаточну ємність батареї. При виникненні помилок в роботі батареї, індикатор покаже букву «E».
Для перевірки остаточногої ємності акумулятора, натисніть кнопку перевірки один раз.
Увага! Кнопка перевірки заряду не є кнопкою вмикання. Акумулятор автоматично визначає підключені до нього пристрої і починає зарядку.

Зарядка малим струмом

Щоб зарядити пристрої, що потребують малого струму (1А), такі як Bluetooth гарнітура, фітнес-браслети, тощо, натисніть кнопку перевірки акумулятора двічі. Дисплей при цьому покаже цифру «1».

Акумулятор автоматично вийде за режиму малого струму через дві години.

Увага!

Портативний акумулятор не є іграшкою. Він повинен розташовуватися у місці, до якого діти не можуть дістатись. Забороняється гратися пристроєм з дітьми і залишати їх наодинці з пристроєм

Зверніть увагу

- Перед першим використанням акумулятора, зробіть його повну зарядку.
- Під час використання акумулятора повинен загорітися дисплей цифрового пристрою, це вказує на правильну роботу пристрою.
- Для зарядки даного акумулятора або для зарядки інших пристроїв ви можете самостійно вибрати кабель.
- Якщо під час зарядки цифрового пристрою не загоряється дисплей, значить, акумулятор повністю розряджений. Будь ласка, відразу ж зарядіть його.
- При підключенні цифрового пристрою до акумулятора відбувається споживання заряду даного портативного зарядного пристрою.
- Після повної зарядки акумулятора відразу ж відключайте його від подачі живлення.
- Якщо в результаті короткого замикання на виході акумулятора або з інших причин включається режим захисту (після натискання кнопки дисплей не горить), зарядіть його за допомогою зовнішніх джерел живлення, після чого відновиться його нормальне функціонування.

Увага!

Цей пристрій оснащено полімерною батареєю. Суворо забороняється самостійно розбирати корпус пристрою, щоб не допустити поломки акумулятора. Суворо забороняється будь-який демонтаж, здавлювання, проколювання пристрою; також забороняється вміщувати його в воду, у вогонь або піддавати його температурі вище 60 ° C (140 ° F).

Ознайомлення з пристроєм

Дякуємо за вибір нашої продукції. Цей пристрій - високоякісний портативний акумулятор, в якому використовуються полімерний акумулятор і керуюча мікросхема від кращої міжнародної компанії-виробника інтегральних мікросхем Intersil. Особливі показники продуктивності: безпека, ефективність, сумісність з іншими пристроями. Пристрій має ряд технологій захисту і може легко впоратися з різними нештатними ситуаціями, такими як перезарядка, перевантаження, висока температура, коротке замикання тощо.

Портативний акумулятор підтримує наступні режими: 5,1 В/2,4 А, 9 В/ 2 А, 12 В/ 1,5 А постійного струму.

Він має інтерфейсні роз'єми, сумісні майже з усіма електронними пристроями: USB Type A, USB Type C, Micro USB.

ZMI power bank оснащений вбудованою технологією Smart USB Control Charge, сумісний з багатьма смартфонами, іншими цифровими пристроями і багатьма портативними блоками живлення, можливе збільшення напруги до 9V / 12V.

Наявність токсичних і шкідливих речовин

Назва	Токсичні та шкідливі речовини та елементи					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
Компоненти друкованої схеми	X	O	O	O	O	O
Акумулятор	X	O	O	O	O	O
Зовнішній корпус	O	O	O	O	O	O
Панель, клейка стрічка і інші маленькі додаткові компоненти	O	O	O	O	O	O

Дані таблиці надані відповідно до положення SJ / T 11364.

O: токсичні і шкідливі речовини в усіх комплектуючих даного пристрою містяться в кількості нижче граничного значення згідно зі стандартом GB / T 26572-2011.

X: наявність токсичних і шкідливих речовин, щонайменше, в одному з комплектуючих даного пристрою в кількості, що перевищує граничне значення, відповідно до GB / T 26572-2011.

