

## ZMI Aura 20000 mAh 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.



### 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 вибирати 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, проколівання 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.

## Ознайомлення з пристроєм



Інтерфейс USB (вихід)

Інтерфейс USB (вихід)

## Технічні характеристики

Модель: QB821;  
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 ;  
Двопортовий вихід: 5.1В/ 3.6А;  
USB-C 5-20V / MAX 40W;  
USB-A 2 x 5.0V / 2.4А, 9-0V / 2.0А,  
12.0V / 1.5А / MAX 18W.

Час зарядки: близько 6.7 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 «Е».  
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

## 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.

## 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.

