



Солнечные панели AP-B9V16W

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодаря солнечной батарее ALLPOWERS повышенной мощности вы сможете зарядить ваше мобильное устройство или ноутбук в любой момент! Все, что вам потребуется для этого, – это солнечный свет. Откройте солнечную батарею ALLPOWERS, направьте ее к солнцу, подключите к ней ваше мобильное устройство, и оно начнет заряжаться! Возьмите с собой ALLPOWERS, куда бы вы ни направлялись: в поход, на загородный отдых, на рыбалку или велопогулку, и вы всегда сможете оставаться на связи с теми, кто вам дорог.



Зарядное устройство, складываясь, превращается в удобный и элегантный кейс. Его можно использовать при любом уровне освещенности. Устройство экологически безопасно, и его использование не наносит вреда окружающей среде.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Зарядное устройство: 1 шт.
2. Крепления типа "карабин": 3 шт.
3. MicroUSB-кабель: 1 шт.
4. Руководство пользователя.



ОСОБЕННОСТИ

- Совместимость с любыми USB-устройствами (сотовый телефон, планшет, фотокамера, аудиоплеер и др.).
- Легкий, компактный и мобильный.
- Может заряжать сразу 2 устройства.
- Долгий срок службы.
- Водонепроницаемый.
- Светодиодная индикация процесса заряда батареи.
- Безопасный для окружающей среды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Расположите солнечные панели, сориентировав их таким образом и под таким углом, чтобы солнечный свет освещал всю площадь панелей. Это обеспечит максимальную эффективность устройства.
2. Подключите к зарядному устройству гаджет, который вы хотите зарядить.
3. Рекомендуется использовать оригинальный USB-кабель из комплекта гаджета.
4. Время полного заряда аккумулятора заряжаемого устройства напрямую зависит от освещенности панелей и емкости заряжаемого аккумулятора.
5. Светодиодный индикатор будет гореть во время заряда подключенных устройств.



| | | |
|--------------------|----------------|--------------|
| iPhone | 3,7 В 1420 мАч | 1 ч. 45 мин. |
| Мобильные телефоны | 3,7 В 1100 мАч | 1 ч. 25 мин. |
| iPad | 3,7 В 6600 мАч | 6 ч. |
| Цифровые камеры | 3,7 В 1100 мАч | 2 ч. |
| GPS-навигаторы | 3,7 В 1500 мАч | 3 ч. |
| PSP | 3,7 В 3600 мАч | 4 ч. |

ВАЖНО! В таблице приведены условные данные для ориентировочной информации пользователя. Обратитесь к руководству по эксплуатации вашего устройства для получения информации о емкости батареи.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим разделом с целью предотвращения вреда жизни и здоровью, а также работоспособности зарядного устройства.

1. Не допускайте перегибов солнечных панелей и ударов острыми предметами.
2. Не используйте острые, жесткие предметы для очистки солнечных панелей. Появление царапин может привести к снижению эффективности солнечной батареи.
3. Используйте мягкую сухую тряпочку для очистки солнечных панелей. Не используйте чистящие средства.

4. При заряде аккумулятора от солнечной энергии через стекло возможно снижение эффективности и скорости процесса заряда.
5. Длительность заряда батареи зависит от интенсивности солнечного излучения.
6. Для получения информации о поддержке зарядки от USB и требованиях к источнику питания обратитесь к руководству по эксплуатации вашего устройства.
7. Ориентируйте поверхность панелей так, чтобы на них падал прямой солнечный свет.
8. Не используйте зарядное устройство на улице во время выпадения осадков, в сырых и влажных помещениях, а также при высокой влажности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Максимальная мощность | 16 W |
| Выходное напряжение | 5 V |
| Выходной ток | 3200 mA |
| Эффективность | 17% |
| Интерфейс подключения | USB |
| Количество USB-портов | 2 |
| Материал | ПВХ, пластик |
| Габариты в рабочем состоянии | 820 x 230 x 3 mm |
| Габариты в сложенном состоянии | 170 x 235 x 40 |
| Вес без упаковки | 640 g |
| Вес с упаковкой | 740 g |
| Цвет | черный |
| Аксессуары | MicroUSB-кабель |