

Портативная солнечная станция 1000 W, Вт, 252000mAh, FlashFish, флэш фиш, для квартиры, офиса

Портативная электростанция, паверстанция, мощностью 932 Вт ч или li-Ion аккумулятор, зарядка от электросети, автомобиля, солнечной панели, фотомодуля, портативное дерево питания 1000 W, Вт, 252000 mAh, которое можно использовать в квартире, доме, офисе, или же брать на природу, кемпинг, рыбалку, портативная станция помогает во время планового выключения света, блэкаута, ресурс аккумулятора 3000 циклов, имеет 2 розетки, через которые можно заряжать гаджеты, телефоны, ноутбук, или подключить холодильник, телевизор, маломощную технику, павербанки, ресурса зарядной станции хватит на несколько лет использования, а мобильный размер позволит брать с собой такой портативный источник питания в места, где отсутствует электроэнергия. Какую купить зарядную станцию - вопрос важный для всех клиентов, поскольку вариантов на рынке очень много.

Портативная зарядная станция FlashFish типа как Unicraft, Днепр-М, EcoFlow, ATZ Power, REMAX Tank, Bluetti, экофлоу, Флэшфиш является хорошим и доступным решением.

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Акции и скидки: ДА!



Характеристики

- Модель: J1000Plus
- Батарея: Li-ion, 932,4 Вт·ч (252000 мАч)
- Выходная мощность: до 1000 Вт (краткосрочно до 2000 Вт)
- Выходное напряжение: 220 В

- Зарядное устройство: блок питания 25 В/6 А и солнечная панель 18-23 В/10 А
- Беспроводная зарядка: 15 Вт
- USB выходы: 2x USB QC 3.0
- Type-c выходы: 2x Type-c PD 60 Вт
- DC выход: 14 В 8 А
- Размеры: 345x227x203 мм
- Вес: 8.7 кг

Кнопки управления:

- Включение/выключение: кнопка "Питание On/Off"
- Включение/выключение переменного тока: кнопка "Питание AC"
- Включение/выключение постоянного тока: кнопка "Питание DC"

Зарядка от солнечных панелей:

- Используйте солнечные панели FlashFish с напряжением 18-23 В, подключая через специальные разъемы в комплекте панелей. Скорость зарядки зависит от погоды и напряжения солнечных панелей.

Предостережения и советы:

- Не превышайте номинальную мощность устройства.
- Пиковая мощность для краткосрочной нагрузки.
- Избегайте короткого замыкания и контакта с металлическими предметами.
- Не подвергайте изделие огню или воде.
- Избегайте влаги, пыли и прямых солнечных лучей при использовании на открытом воздухе.
- Не разбирайте устройство и не роняйте его.
- Используйте только комплектные аксессуары.
- Не храните устройство в местах повышенной влажности.
- Регулярно делайте цикл заряда/разряда раз в 3 месяца.

- Избегайте использования при низких температурах.
- При коротком замыкании или перенапряжении, устройство войдет в защитный режим, отключите внешние устройства и подключите зарядку.
- При использовании для домашней сети, проконсультируйтесь с электриком.
- Держите вне досягаемости детей и домашних животных.
- Используйте как резервный/дополнительный источник питания, а не основной.

Портативная солнечная станция FlashFish мощностью 1000 Вт и емкостью 252000 mAh — это мощное и удобное решение для автономного энергоснабжения в квартире или офисе. Устройство оборудовано солнечной панелью, что позволяет заряжать её от солнечной энергии и поддерживать работу бытовой и офисной техники в любых условиях.

Эта флэш фиш солнечная станция отличается высокой емкостью аккумулятора и способностью обеспечивать продолжительное питание для разнообразных устройств. Компактный и портативный дизайн позволяет легко перемещать её между различными локациями, а наличие нескольких выходов дает возможность подключать ноутбуки, смартфоны, осветительные приборы и другие гаджеты.

Станция идеально подходит для дома и офиса, особенно в случаях перебоев с электричеством или в удаленных местах. Она может использоваться для питания осветительных устройств, компьютеров и зарядки мобильных устройств. Среди преимуществ — экологичность, возможность работы на солнечной энергии, высокая мощность и универсальность, что делает её идеальным выбором для обеспечения стабильного энергоснабжения в любых ситуациях.