

Руководство пользователя

Благодарим Вас за приобретение зарядных устройств туристической серии от Qumo, пожалуйста, прочтите данное руководство, перед началом использования.

Внешний Вид

Qumo PowerAid Tourist Solar 8000



- 1 – Выходы USB для зарядки портативных устройств
- 2 – Выход Micro USB
- 3 – Вход Micro USB
- 4 – Солнечная панель
- 5 – 32 светодиодный светильник
- 5 – Индикатор зарядки

Qumo PowerAid Tourist 6000



- 1 – Вход Micro USB
- 2 – Выход USB
- 3 – 18 светодиодный светильник
- 4 – Кнопка включения
- 5 – Индикатор зарядки

Зарядка на солнце

PowerAid Tourist Solar - встроенная панель позволяет восполнять до 350 мА-ч зарядки аккумулятора в течении часа. Для начала зарядки просто положите PowerAid Tourist Solar солнечной панелью под прямой солнечный свет. Зарядка начнется автоматически, о чем будет свидетельствовать светодиод, светящийся в углу солнечной панели.

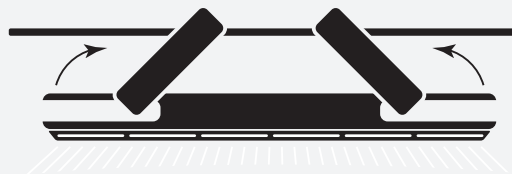
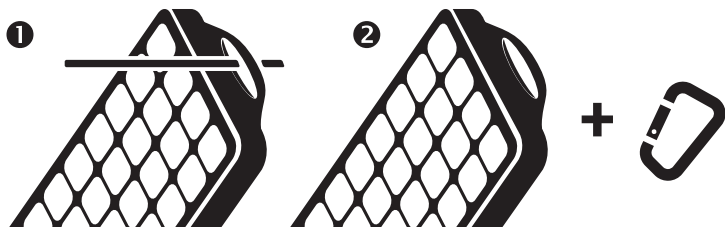
Защита от влаги

PowerAid Tourist Solar – защищен только от легких брызг, использование его во время дождя запрещено и может привести к повреждению как его самого, так и заряжаемого устройства.

PowerAid Tourist – защищен по стандарту IP54, что позволяет (при закрытых заглушках) использовать его под дождем.

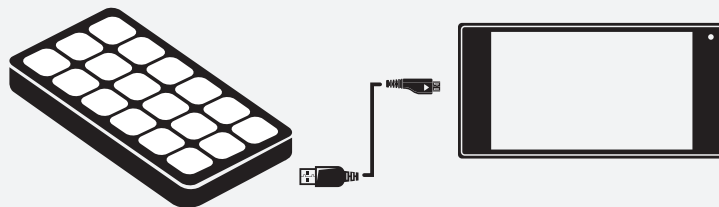
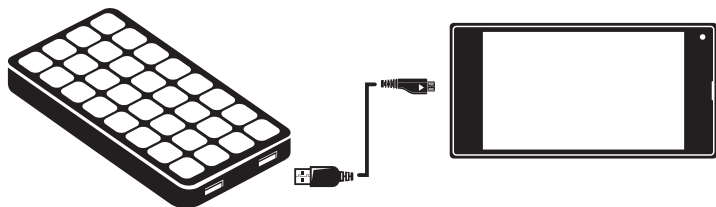
Использование в качестве стационарного светильника

Модели **PowerAid Tourist Solar** и **PowerAid Tourist** – могут быть использованы в качестве подвесного светильника. Аксессуары для подвеса входят в комплект поставки.



Зарядка подключенных устройств

Для зарядки портативных устройств, способных заряжаться от USB порта, просто подключите портативное устройство кабелем к USB выходам. Зарядка начнется автоматически. Все подключенные для зарядки устройства будут защищены от избыточного и недостаточного напряжения, избыточной силы тока, короткого замыкания, что гарантирует безопасную зарядку подключенных устройств.

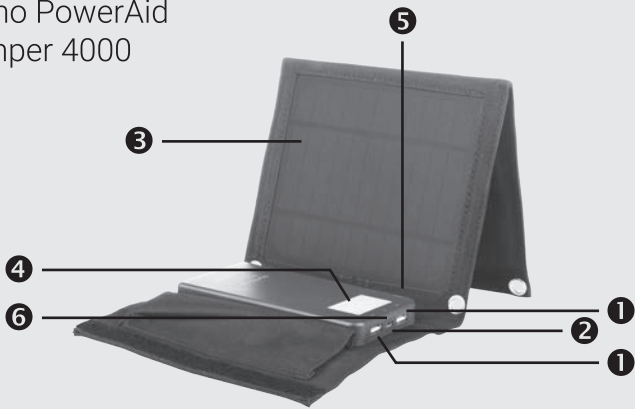


Технические характеристики

Ёмкость встроенного аккумулятора мА-ч (3,7В)	8000
Ёмкость отдаваемая заряжаемым устройствам мА-ч (5В 1А)	5440
Вход 1	Micro USB (5В до 2А)
Выход 1	USB A (5В до 2,1А)
Выход 2	USB A (5В до 2,1А)
Суммарная сила тока на всех выходах	до 2,1А
Встроенная солнечная панель	до 350 мА-ч
Встроенные светодиоды	32
Защита от	Короткого замыкания, избыточного напряжения, недостаточного напряжения, избыточной силы тока, перегрева, избыточной зарядки, избыточной разрядки.
Индикация	4 светодиода (эквивалент до 25% зарядки за каждый) 1 светодиод индикации работы солнечной панели
Кол-во циклов зарядки и разрядки	до 500
Корпус	Пластик

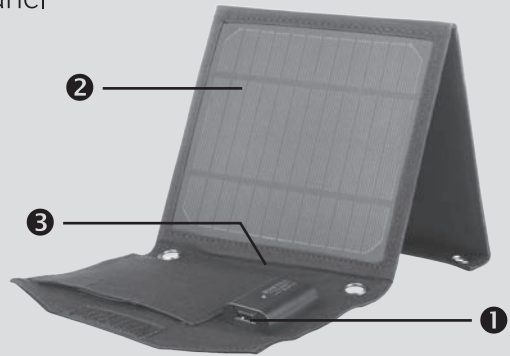
Ёмкость встроенного аккумулятора мА-ч (3,7В)	6000
Ёмкость отдаваемая заряжаемым устройствам мА-ч (5В 1А)	4080
Вход 1	Micro USB (5В до 2А)
Выход 1	USB A (5В до 2,1А)
Выход 2	USB A (5В до 2,1А)
Суммарная сила тока на всех выходах	до 2,1А
Встроенная солнечная панель	Нет
Встроенные светодиоды	18
Защита от	Короткого замыкания, избыточного напряжения, недостаточного напряжения, избыточной силы тока, перегрева, избыточной зарядки, избыточной разрядки.
Индикация	4 светодиода (эквивалент до 25% зарядки за каждый)
Кол-во циклов зарядки и разрядки	до 500
Корпус	Пластик

Qumo PowerAid Camper 4000



- 1 – Выходы USB для зарядки портативных устройств
- 2 – Вход Micro USB
- 3 – Солнечная панель
- 4 – Встроенный светодиодный светильник
- 5 – Кнопка включения
- 6 – Индикатор работы

Qumo PowerAid Solar Panel



- 1 – Выход USB для зарядки портативных устройств
- 2 – Солнечная панель
- 3 – Индикатор

Зарядка на солнце

PowerAid Camper 4000 - встроенная панель позволяет восполнять до 900 мА·ч зарядки аккумулятора в течении часа. Для начала зарядки просто положите PowerAid Camper 4000 солнечной панелью под прямой солнечный свет. Зарядка начнется автоматически, о чем будет свидетельствовать светодиод, светящийся в верхней части светодиодной панели.

PowerAid Solar Panel - встроенная панель позволяет заряжать подключенные устройства с напряжением 5В и силой тока до 1 А зарядка аккумулятора в течении часа. Для начала зарядки просто положите PowerAid Solar Panel солнечной панелью под прямой солнечный свет. Зарядка начнется автоматически, о чем будет свидетельствовать светодиод, светящийся в верхней части разъема USB.

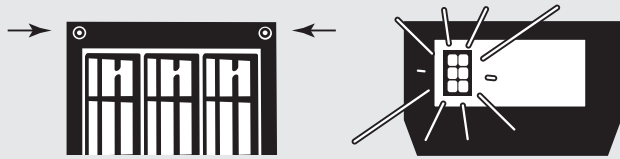
Защита от влаги

Модель **PowerAid Camper 4000** – защищен только от легких брызг, использование его во время дождя запрещено и может привести к повреждению как его самого, так и заряжаемого устройства.

Модель **PowerAid Solar Panel** – защищен только от легких брызг, использование его во время дождя запрещено и может привести к повреждению как его самого, так и заряжаемого устройства.

Использование в качестве стационарного светильника

Модель **PowerAid Camper 4000** может быть использована в качестве светильника при подвесе через специальные отверстия в корпусе модели.

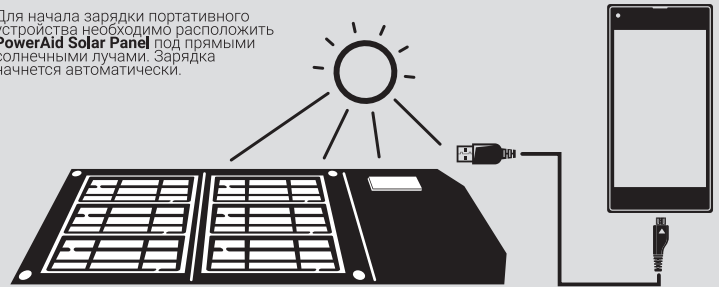


Зарядка подключенных устройств

Для зарядки портативных устройств, способных заряжаться от USB порта, просто подключите портативное устройство кабелем к USB выходам. Зарядка начнется автоматически. Все подключаемые для зарядки устройства будут защищены от избыточного и недостаточного напряжения, избыточной силы тока, короткого замыкания, что гарантирует безопасную зарядку подключенных устройств.



Для начала зарядки портативного устройства необходимо расположить **PowerAid Solar Panel** под прямыми солнечными лучами. Зарядка начнется автоматически.



Технические характеристики

Ёмкость встроенного аккумулятора мА·ч (3,7В)	4000
Ёмкость отдаваемая заряжаемым устройствам мА·ч (5В 1А)	2720
Вход 1	Micro USB (5В до 2А)
Выход 1	USB A (5В до 2,1А)
Выход 2	USB A (5В до 2,1А)
Суммарная сила тока на всех выходах	до 2,1А
Встроенная солнечная панель	До 900 мА·ч
Встроенные светодиоды	6
Защита от	Короткого замыкания, избыточного напряжения, недостаточного напряжения, избыточной силы тока, перегрева, избыточной зарядки, избыточной разрядки.
Индикация	4 светодиода (эквивалент до 25% зарядки за каждый)
Кол-во циклов зарядки и разрядки	до 500
Корпус	Пластик/Ткань

Выход	USB A (5В до 1А)
Суммарная сила тока на всех выходах	до 1А
Встроенная солнечная панель	до 1А
Корпус	Ткань