

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

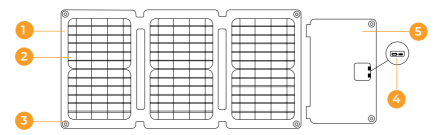


ПОРТАТИВНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ WATTICO SOLAR TRAVEL 21



WATTICO.RU

ИЗДЕЛИЕ



Описание:

- 1. Корпус
- 2. Ячейки

модели:

- 3. Люверс для карабина
- 4. USB контроллер
- 5. Нейлоновая поверхность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование Solar Travel 21

Максимальная

мощность: 21W

Рабочее напряжение: 5V

Рабочий ток: 0-2А (2А-максимум)

Рабочая температура: -20°C~+70°C

Размеры: 285*185*37мм (в сложенном виде)

Размеры: 285*570*3мм (в разложенном виде)

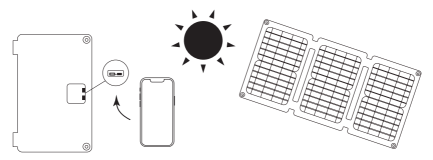
USB A выход: 5V 2A(Макс), 5V 2A(макс)

Bec: 0.7 кг

Степень защиты: 1Р65



КАК ЗАРЯЖАТЬ ВАШИ USB УСТРОЙСТВА



- 1. Подсоедините солнечную панель к вашим устройствам.
- 2. Полностью разложите солнечную панель и поместите её под прямыми солнечными лучами, желательно под углом 90 градусов к ним.
- 3. Не подвергайте ваше устройство воздействию солнечных лучей во время зарядки. Положите его или под панель или в тень, чтобы избежать перегрева.
- 4. Старайтесь избегать зарядки в местах, где солнечный свет блокируется стеклом, зарядка через стекло увеличит длительность процесса зарядки.
- 5. Для максимальной эффективности старайтесь следить, чтобы на панель не падала

тень, а поверхность была чистая.

- 6. При стабильном заряде загорается зелёный индикатор на контролере. Если горит красный индикатор заряд минимальный.
 - 7. В пасмурную погоду, при

- заряде из помещения через стекло, при затемнении, загрязнении части поверхности панели эффективность панели резко падает, стабильный заряд не гарантируется.
- 8. При нестабильном заряде через идущий в комплекте с панелью кабель питания рекомендуется использовать оригинальный кабель питания вашего устройства.
- 9. Уровень инсоляции отличается в разных широтах. Номощность (21BT) минальная рассчитывается в лабораторных условиях при инсоляции 1000Вт/м2. Реальная мошность заряда обычно ниже и зависит от разных факторов: региона использования (чем ближе к экватору, тем эффективнее), устройства (некоторые устройства готовы принять для заряда большую мощность, другие меньшую), используемого кабеля питания, времени суток, угла наклона панели к солнечным лучам.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСТНОСТИ

- Не поджигайте солнечную панель и не подвергайте ее нагреву.
- Не протыкайте солнечную панель острыми предметами, не стучите по ней, не наступайте и не садитесь на нее.
- Не подвергайте панель воздействию коррозийных веществ.
- Контроллер данной солнечной панели имеет влагозащиту IP65. Не роняйте её в воду и не используйте под дождём.
- В данном устройстве нет деталей, которые пользователь мог бы самостоятельно обслуживать. Не разбирайте панель и не пытайтесь починить её.

ШИРОКИЙ СПЕКТР СОВМЕСТИМОСТИ

5B USB-порт: смартфоны, планшеты, мини iPad, внешние аккумуляторные батареи,

и другие устройства 5B USB (за исключением Bluetooth-устройств ниже 50 мА)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1* солнечная панель 1* 3-в-1 USB кабель

1* инструкция по эксплуатации 2* карабины

1* потребительская коробка

1* чехол

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Какие электронные приспособления можно заряжать при помощи солнечной панели 21 Вт?
- У этой панели широкий спектр совместимости с другими приспособлениями, такими как мобильные телефоны, навигаторы, iPhone, мобильная DVD, Bluetooth гарнитура, Bluetooth стереосистемы, фитнес-браслеты, мини игрушки, iPod, и дру-

гие электронные устройства.

- 2. Сколько мобильных телефонов я могу заряжать одновременно?
- 1) При зарядке 2 мобильных телефонов одновременно максимальный выходной ток 3 А.
- 2) При зарядке любым из USB А портов, максимальный выходной ток 2 А. Если ваш телефон поддерживает входную мощность 2А.



3. Если моему USB-устройству нужен входной ток IA, повредит ли его каким ли образом выходной ток солнечной панели 2A?

Нет. Данная солнечная панель имеет умную зарядку, что предполагает распознавание потребностей устройства и обеспечение его необходимым. Если ваш телефон принимает ток 1A, панель будет выдавать ток 1A.

- 4. Что если складная солнечная панель не заряжает мои устройства?
- 1) Проверьте инструкцию по эксплуатации вашего устройства, поддерживает ли оно входное напряжение 5В.
- 2) Облачная погода и непрямые солнечные лучи могут стать причиной колебания тока, так что это будет мешать или предотвращать зарядку. Поместите панель под прямые солнечные

лучи или подождите, пока погода станет ясной.

- 3) Протирайте панели начисто влажной тканью после применения, чтобы предотвратить царапины.
- 4) Избегайте воздействия на панель огня, воды и химических жидкостей.
- 5. Будет ли солнечная панель работать при частичной облачности или в тени?

Да, тем не менее, эффективность зарядки будет ниже, тем самым увеличится длительность процесса зарядки.

6. Можно ли полностью зарядить или подзарядить аккумулятор 12B-18B при помощи данной панели?

Нет, данное изделие выдаёт напряжение 5В. Оно не может зарядить аккумулятор 12В-18В, оно больше подходит для малых электронных устройств, таких как телефоны.



Придумано в России Произведено в Китае

watticoru@gmail.com



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

	Продавец:
	Покупатель:
	Название оборудования:
	Серийный номер:
1	Количество:
12 месяцев	Срок гарантийной поддержки:

Условия предоставления гарантии

- 1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
- 2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет,если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- 3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- 4. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийноеобслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
- 5. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- 6. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиямэксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
 - 7. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- 8. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
- 9. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимойсилы и/или действиями третьих лиц.
- 10. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированногоперсонала прямо оговорено в технической документации или другихписьменных соглашениях.

С условием гарантии согласен		Дата продажи			
		«	»		20г.
	(фамилия покупателя)				
	. (подпись покупателя)			М.П.	
Продающая организация					
Фамилия и подпись продавца					