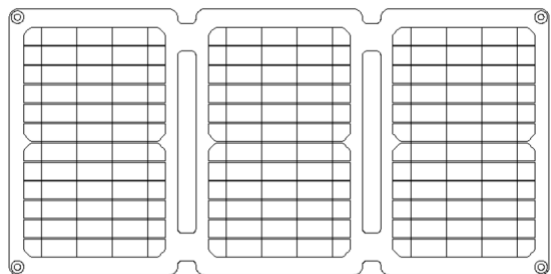


# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

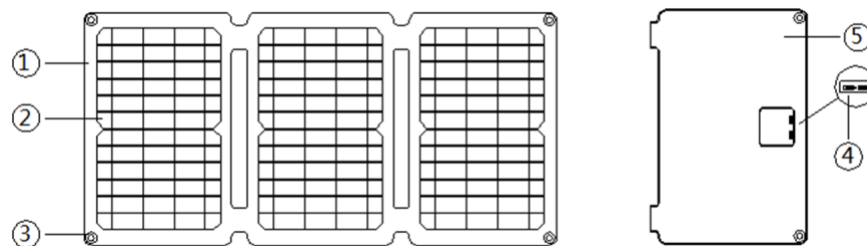


**Портативная солнечная панель  
WATTICO мощностью 21 ватт**

**wattico.ru**



## **ИЗДЕЛИЕ**



Описание:

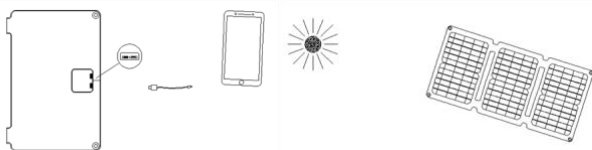
1. Корпус 2. Ячейки 3. Люверс для карабина 4. USB контроллер  
5. Нейлоновая поверхность

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номер модели	SGM-BXF3-006602101
Максимальная мощность	21W
Рабочее напряжение	5V
Рабочий ток	0-2A (2A-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)
Вес	0.7 кг
Степень защиты	IP65

## **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 солнечным лучам.

3. Сохраняйте ваше устройство охлаждённым во время зарядки. Положите его или под панель, или в карман панели, или в тени, чтобы избежать перегрева.

4. Старайтесь избегать зарядки в месте, 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. Номинальная мощность (21Вт) рассчитывается в лабораторных условиях при инсоляции 1000Вт/м<sup>2</sup>. Реальная мощность 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 БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не помещайте солнечную панель в огонь и не нагревайте её напрямую.
- Не протыкайте солнечную панель острыми предметами, не разбивайте молотком и не наступайте на неё.
- Это изделие не может контактировать с сильными коррозионными веществами.
- Настройте солнечную панель под условия окружающей среды.
- Данная солнечная панель является влагоустойчивой IP65. Не роняйте её в воду и не используйте под дождём.
- В данном изделии нет деталей, которые пользователь мог бы самостоятельно обслуживать. Не разбирайте его и не пытайтесь починить его.

## **ШИРОКИЙ СПЕКТР СОВМЕСТИМОСТИ**

5В USB-порт: смартфоны, планшеты, мини iPad, внешние аккумуляторные батареи, и другие устройства 5В USB (за исключением Bluetooth-устройств ниже 50 мА)

## **СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1\* 21 вт солнечная панель
- 1\* 3-в-1 USB кабель
- 1\* инструкция по эксплуатации
- 2\* карабины
- 1\* потребительская коробка

## **ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ**

**В:** Какие электронные приспособления можно заряжать при помощи солнечной панели 21 Вт?

**О:** У этой панели широкий спектр совместимости с другими приспособлениями, такими как мобильные телефоны, iPad, MP3, MP4, цифровые фотоаппараты, PSP игровые приставки, GPS навигаторы, iPhone, мобильный DVD, Bluetooth гарнитура, Bluetooth стереосистема, фитнес-браслет, мини игрушки, iPod, и другие электронные устройства.

**В:** Сколько мобильных телефонов я могу заряжать одновременно?

**О:** 1) 2. При зарядке 2 мобильных телефонов одновременно максимальный выходной ток 3 А.

2) При зарядке любым из USB A портов, максимальный выходной ток 2 А. Если ваш телефон поддерживает входную мощность 2А.

**В:** Если моему USB-устройству нужен входной ток 1А, повредит ли его каким ли образом выходной ток солнечной панели 2А?

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

**В:** Что если складная солнечная панель не заряжает мои устройства?

**О:** 1) Проверьте инструкцию по эксплуатации вашего устройства, поддерживает ли оно входное напряжение 5В.

2) Облачная погода и неяркие 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 панели огня, воды и химических жидкостей.

**В:** Будет ли солнечная панель работать при частичной облачности или в тени?

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

**В:** Можно ли полностью зарядить или подзарядить аккумулятор 12В-18В при помощи данной панели?

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

**Придуманно в России. Сделано в Китае.**

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

<b>Продавец:</b>	
<b>Покупатель:</b>	
<b>Название оборудования:</b>	
<b>Серийный номер:</b>	
<b>Количество:</b>	<b>1</b>
<b>Срок гарантийной поддержки:</b>	<b>12 месяцев</b>

### **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 расходными в процессе эксплуатации.

### **Условия прерывания гарантийных обязательств:**

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

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

### **С условием гарантии согласен**

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_