DELTA TOURIST 15W FX USB



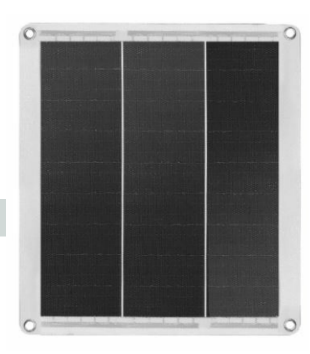
Гибкая солнечная панель DELTA Tourist 15Вт с выходом USB Гибкие солнечные панели туристической серии DELTA Tourist находят своё применение для автофургонов, автодомов, яхт, катеров и других мест установки с вероятно повышенной вибрацией. Гибкие панели имеют толщину 3 мм, что обеспечивает возможность выполнить относительно небольшой угол изгиба, это позволяет им работать в сложных условиях, где обычные рамные солнечные панели не применимы. Гибкие панели DELTA Tourist имеют EFTE покрытие, которое улучшает характеристики солнечного рассеивания на кремниевый слой фотоэлементов панели.

ТЕХНОЛОГИИ

- Монокристалл
- Grade A

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автодома
- Автокемпинг
- Катера
- Автофургоны
- Лодки
- Яхты
- Палаточный туризм



14.1

0.3

IP 65

1 лет

MPPT

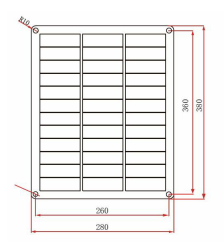
контроллеры заряда PWM и

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкость, возможность повторения контура поверхности
- Толшина 3 мм
- Монтаж без специализированных креплений
- Фронтальное покрытие EFTE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Pmax), Вт: КПД модуля, %: Габариты Д х Ш х Т, мм: 380 x 280 x 3 Масса, кг: Срок эксплуатации: более 10 лет -40 до 55 °C Рабочая температура: Степень защиты клеммной коробки: Срок гарантийного обслуживания: CE, EAC, IEC, ISO Сертификаты: Совместное использование: Портативный аккумулятор DELTA Tourist P115,





DELTA TOURIST 15W FX USB



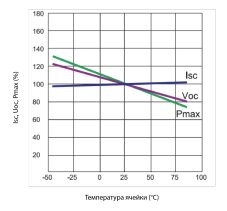
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ NOCT

По мощности (Ртах), %/°С:	-0.38	Тип ФЭМ:	Монокристалл
По напряжению (Uoc), %/°С:	-0.27	Количество фотоэлементов, шт:	57
По току (Isc), %/°С:	0.05	Исполнение элемента:	Shingled
Номинальная рабочая температура, °C +-2:	45	Категория качества:	Grade A
		КПД элемента, %:	23.7

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (STC)

Мощность (Ртах), Вт:	15
Толеранс (допуск по мощности), %:	3
Ток КЗ (Isc), А:	0.87
Ток в точке максимальной мощности (Imp), A:	0.82
Напряжение холостого хода (Uoc), B:	22.78
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump), В:	18.4
Максимальное напряжение системы, В:	100
КПД модуля, %:	14.1

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 BT/м², воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

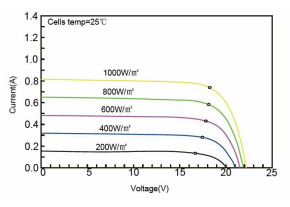


Зависимость электрических параметров от интенсивности солнечного света

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

Фронтальная поверхность:	ETFE покрытие
Рама:	нет
Коннекторы:	USB, DC
Количество диодов, шт:	2
Степень защиты клеммной коробки:	IP 65



Зависимость электрических параметров от температуры окружающей среды

Гарантия на гибкие солнечные панели 1 год, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.

^{*}Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.