







Контроллер 10А расположен на оборотной стороне панели



Кабель 3м с зажимами



Солнечная панель в сумке









• Контроллер оборудован системой светодиодной индикации, сигна-лизирующей об уровне заряда/ разряда подключенной батареи, подключении нагрузки, солнечной батареи, сигнализации аварийных

ситуаций и нехватки напряжения для питания нагрузки.

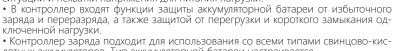


Схема подключения

лотных аккумуляторов. Тип аккумуляторной батареи настраивается.

Модель	Макс. мощность солнечной пане- ли, W	Выходное напряжение с солнечной панели:	Допустимое рабоч. напряж. нагрузки	USB порт	Размеры в развернутом виде, мм	Размеры в сло- женном виде, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
PS0301	60	17.6V	12V DC	DC 5V/1200mA	680 x 664 x 35	664 x 337 x 75	2	32197
PS0302	100	17.6V	12V DC	DC 5V/1200mA	1062 x 667 x 37	664 x 524 x 75	2	32198
PS0303	150	17.6V	12V DC	DC 5V/1200mA	1340 x 780 x 35	664 x 758 x 75	2	32199

## **PS0401** солнечная панель





Блок питания



Лампочки 1W 100Лм 6400K, патрон и кабель 3 метра с выключателем



Кабель USB для зарядки портативных устройств







- В комплект входят 2 лампочкм 1W по 100Лм 6400K, 2 патрона, кабель 3м с выключателем, USB-кабель с 4 разъемами для мобильных устройств, солнечная панель и блок питания.
- Время зарядки: 6ч при хорошем солнечном свете
- Полный заряд аккумулятора обеспечивает до 10 часов работы светодиодных ламп, входящих в комплект.
- Солнечная панель оборудована системой светодиодной индикации, сигнализирующей об уровне заряда встроенного аккумулятора.

Модель	Макс. мощность солнечной панели, W	Выходное напряжение с солнечной панели:	Емкость батареи	Вых. напряжение с контроллера для питания лампы:	Вых. напряжение с контроллера для заряда мобиль- ных устройств	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
PS0401	3	9V	7,4V/2200мАч	6V/0,25A(max)*3	5V/0,5A	220 x 135 x 17	16	32192