

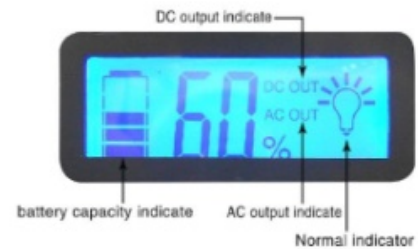
## Портативная солнечная электростанция E-Power 350 (220В).

Если вас тянет на природу, в горы, в поле, на море, в кемпинг или еще куда-нибудь подальше от цивилизованного мира, то всегда возникает необходимость взять кучу важнейших вещей с собой. Кто-то изъявит желание взять с собой ноутбук (внутри этого устройства вся работа), кто-то планшет (там игры и медиа), а кто-то не захочет расставаться со своим телефоном или фотоаппаратом.

Словом, у каждого свои причины иметь в походе автономный источник электропитания, такой как портативная солнечная электростанция.

Портативная солнечная электростанция (ПСЭ) позиционируется как самодостаточный портативный источник энергии, который идеально подходит для яхтсменов, туристов, рыбаков и охотников. ПСЭ сможет вас обеспечить электричеством 220В переменного тока и 12В постоянного тока. ПСЭ упакован в прочный прорезиненный кейс из армированного пластика, на верхней части которого расположены индикаторы работы аккумулятора и инвертора. На боковой панели расположены выходные разъемы (розетка АС - 220В (150Вт), две розетки DC - 12В, автомобильный прикуриватель и два USB разъема) и входные гнезда (вход 220В для зарядки от сети и вход 12-24В для дополнительной солнечной панели).

Эта портативная солнечная электростанция может питать 32-дюймовый ЖК телевизор в течение 5 ч., 40 раз зарядить смартфон или питать холодильник в течении 18ч.



### Инструкция по эксплуатации ПСЭ:

Включение ПСЭ в рабочий режим: необходимо нажать кнопку ON/OFF.

Для заряда ПСЭ от сети необходимо вставить провод в разъем AC220IN.

Для заряда ПСЭ от солнечной энергии необходимо раскрыть солнечную панель под прямые солнечные лучи, также предусмотрена возможность заряда ПСЭ с помощью дополнительной солнечной панели через разъем EXTRA Solar Panel Input.

Включить (выключить) LED фонарь на боковой панели: необходимо нажать на кнопку LED ON/OFF.

В качестве источника питания постоянного тока (12В или USB) нажать кнопку DC OUT.

В качестве источника питания переменного тока (220В) нажать кнопку AC OUT.

### Характеристики:

Емкость встроенной литиевой батареи	- 48Ач (12В)
Мощность солнечной панели	- 50Вт
Встроенное зарядное устройство от сети 220В	- есть
Встроенный контроллер заряда	- 8А
Встроенный фонарь	- 3Вт (Светодиодный)
Встроенный инвертор	- есть
Форма выходного сигнала	- чистый синус

### Дисплей:

**Входы:** - жидкокристаллический

Вход для подключения источника энергии	- Вход 12-24В DC для дополнительной солнечной панели
Вход для подключения источника энергии	- Вход 220В AC для зарядки от сети

### Выходы:

Выход для питания внешнего устройства	- 12В DC розетка
Выход для питания внешнего устройства	- 5В USB
Выход для питания внешнего устройства	- 12В розетка "автоприкуриватель"
Выход для питания внешнего устройства	- 220В (350Вт) розетка

### Габариты

Длина	- 442 мм
Высота	- 345 мм
Ширина	- 145 мм
Вес	- 9,5 кг

### В комплект входят:

Портативная солнечная электростанция	- 1 шт.
Провод питания в розетку 220В	- 1 шт.
Провод питания "автоприкуриватель" на 12В DC	- 1 шт.

**Страна производитель:** Китай.