

# Портативный источник питания AT PPP

## Портативный источник питания AT PPP

Портативный источник питания AT-PPP представляет собой гибкое решение по организации независимого энергопитания как в полевых условиях,

так и в аварийных ситуациях. Модуль подходит для очень широкого круга применения.

Портативный источник питания AT-PPP имеет ручной генератор для заряда встроенной аккумуляторной Li-Ion батареи.

Источник AT-PPP имеет следующие характеристики:

- ✓ 2 Выходных разъема стандарта USB
- ✓ 2 Выходных разъема с регулируемым уровнем DC напряжения
- ✓ Светодиодная лампа белого света мощность 3 Вт
- ✓ Зеленый лазер для аварийной сигнализации
- ✓ Красный лазер мощностью 0.5 Вт, способный излучать на расстояние не менее 2 км.
- ✓ Компас
- ✓ Аккумуляторная батарея Li-ion типа емкостью 144 Вт
- ✓ Заряд от сети переменного тока 110-240В AC
- ✓ Индикатор выходного напряжения DC
- ✓ Индикатор выходного тока DC
- ✓ Индикатор оставшегося заряда батареи и времени работы от батареи
- ✓ Рукоятка для ручного генератора и подставка
- ✓ Индикатор скорости вращения ручного генератора



## Области применения

Портативный источник питания АТ-PPP может применяться в следующих областях:

- Мобильные группы
- Пограничные наряды
- Автомобили аварийно-спасательных служб
- Специальные подразделения Полиции
- Гуманитарные организации
- Отдых на природе
- Службы спасения



[AT-Communication](#) катера

- Топографические службы
- Внедорожники класса 4WD и туристические автомобили

Портативный источник питания АТ-PPP возможно доукомплектовать солнечной панелью, для того, чтобы в дневное время суток производилась подзарядка аккумуляторов. Источник оснащен удобными подставкой и рукояткой для ручного генератора, которые легко складываются.



Портативный источник питания АТ-PPP идеально подойдет для электропитания Трансиверов, для зарядки Сотовых телефонов, Спутниковых телефонов, Планшетных компьютеров, для резервного освещения, а также питания другого электрооборудования постоянного тока.

Заряд батареи может осуществляться вращением рукоятки встроенного генератора. На панели имеется индикатор, подсказывающий оптимальную скорость вращения рукоятки при заряде.

Портативный источник питания АТ-PPP имеет полностью герметичный и ударопрочный корпус и пойдет для эксплуатации в экстремальных условиях.

Среднее время безотказной работы модуля составляет 1000 часов.



### Технические характеристики

Рабочая температура	-20°C to +55°C
Температура хранения	-40°C to +55°C
Номинальное выходное напряжение	14.4 В, 5 В
Номинальная выходная мощность	30 Вт
Максимальная выходная мощность	150 Вт
Время заряда	4.5 ч
Продолжительность работы лампы при полностью заряженно батарее	40 ч
Габариты	254x154x90 мм
Вес	2.6 кг
Защита от внешних воздействий	Полностью герметичный и противоударный корпус
Среднее время наработки на отказ, МТВФ	1000 ч





Портативный источник питания AT PPP