

Генератор с ножным приводом AT FCG2 и модулем питания переменного тока

Генератор с ножным приводом AT FCG2 и модулем питания переменного тока

Генератор с ножным приводом и модулем питания переменного тока

Генератор с ножным приводом AT FCG2 служит для создания портативной автономной системы электропитания переменного тока в отдаленных регионах. В комплект системы входят блок генератора, аккумуляторная батарея номинальным напряжением 12В, преобразователь напряжения постоянного тока в переменное напряжение, соединительные интерфейсные кабели и велосипедная рама.



Технические характеристики:

Параметры генератора	
Выходная мощность	120 Ватт
Выходное напряжение	15 В
Выходной ток	8 А
Параметры инвертора	

Выходное напряжение DC	9.5 – 13.5 В DC
Выходное напряжение AC	210-230 В AC
Максимальная выходная мощность	100 Ватт
Аккумуляторная батарея	12 В 12 А*ч
Общие параметры	
Размеры генератора	170мм x 143мм x 96мм
Размеры велосипедной рамы	600мм x 460мм x 150мм (в сложенном виде)
Вес генератора	4.5 кг
Вес велосипедной рамы	8 кг
Вес инвертора	5 кг
Предохранительный механизм	Защита по превышению значений допустимого тока и допустимого напряжения
Максимальная нагрузка на велосипедную раму	100 кг

Простая и быстрая процедура для начала работы

- ✓ Соберите велосипедную раму крепления
- ✓ Закрепите генератор и инвертор на раме в специальных точках
- ✓ Прикрепите педали велосипеда
- ✓ Расположите модуль на прочном основании
- ✓ Подключите интерфейсные кабеля к батарее
- ✓ Начните крутить обе педали с примерной скоростью 60 оборотов в минуту





Генератор с ножным приводом AT FCG2, модуль питания переменного тока