



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
**во зарядно-питающее**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание Марс-Энерго УЗП

Предназначено для временного электропитания прибора «Энергомонитор-3.3Т1».

При использовании УЗП подключается к адаптеру и прибору.

Время непрерывной работы Прибора при питании от УЗП (при отсутствии напряжения питающей сети) зависит от количества циклов заряда УЗП. При использовании Ni-Mh аккумуляторов емкостью 2100 мА · ч время непрерывной работы Прибора составляет:

- Не менее 2 ч при 1-м цикле заряда, длительностью 4,5 ч;
- Не менее 4 ч при 2-х циклах по 4,5 ч;
- Не менее 5 ч при 3-х циклах по 4,5 ч.

## Характеристики Марс-Энерго УЗП

Параметр	Значение
Аккумуляторная батарея с постоянным напряжением	12 В (10х1,2 В)
Сила переменного тока	85±264 В, (50 ± 5) Гц
Адаптер питания	220/16 В

## Комплектация Марс-Энерго УЗП

№	Наименование	Количество
1	Устройство зарядно-питающее - УЗП	1
2	Аккумуляторная батарея	1
3	адаптер питания	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**