

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [msn@nt-rt.ru](mailto:msn@nt-rt.ru)

**Веб-сайт:** [www.mars.nt-rt.ru](http://www.mars.nt-rt.ru)

## **Устройство зарядное питающее (УЗП) + Адаптер сетевой**



Предназначено для временного электропитания прибора «Энергомонитор-3.3Т1». В состав УЗП входит аккумуляторная батарея с постоянным напряжением 12 В (10x1,2 В). Заряд осуществляется от сети переменного тока 85÷264 В, (50 ± 5) Гц через адаптер питания 220/16 В из комплекта прибора.

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