

**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)

## УППУ-МЭ 3.3Т1-П / УППУ-МЭ 3.1КМ-П



**Классы точности** - 0.02, 0.05, 0.1

Для автоматизированной поверки в лабораторных условиях и на местах эксплуатации:

- однофазных и трехфазных трансформаторных счетчиков электрической энергии кл. точности 0,1S и менее точных;
- однофазных и трехфазных ваттметров, варметров, энергетических фазометров, частотомеров;
- вольтметров, амперметров;
- анализаторов ПКЭ по ГОСТ 30804.4.30

**Область применения:**

- ЦСМ Росстандарта РФ;
- метрологические службы энергосистем и потребителей электроэнергии;
- комплектация мобильных метрологических лабораторий (ЛВМ).

**Состав:**

- эталонный прибор Энергомонитор 3.3Т1-С или Энергомонитор 3.1 КМ;
- переносной программируемый источник тока и напряжения Энергоформа 3.3 (7,7 А).