

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

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

Энергомонитор 3.3Т1



Классы точности - 0.1

Назначение:

- измерения и регистрации основных показателей качества электроэнергии (ПКЭ);
- измерения и регистрации основных параметров электрической энергии в однофазных и трехфазных электрических сетях: действующих значений напряжений и токов при синусоидальной и искаженной формах кривых; активной, реактивной и полной электрической мощности;
- поверки однофазных и трехфазных счетчиков активной и реактивной электрической энергии на месте эксплуатации, а также для контроля метрологических характеристик счетчиков и правильности их подключения без разрыва токовых цепей;
- поверки измерительных трансформаторов напряжения и тока на местах их эксплуатации;
- измерения параметров вторичных цепей (мощности нагрузки) в системах учета электрической энергии;
- поверки электроизмерительных приборов, энергетических измерительных преобразователей напряжения, тока, активной и реактивной мощности на месте их эксплуатации;
- измерения амплитудных и пиковых значений переменного напряжения частотой до 500 Гц по одному/трем каналам и по разностному каналу, для поверки и калибровки амплитудных и пиковых вольтметров.

Основные технические характеристики:

- диапазон измерения фазного напряжения: 0,6...360 В;
- номинальный ток $I_n=0.1, 1, 0.5, 5, 10, 50, 100, 300, 500, 1000, 3000$ А;
- диапазон рабочих температур: $-20...50^{\circ}\text{C}$;
- масса прибора: 2 кг.

Дополнительные принадлежности:

- Аккумуляторная батарея+адаптер сетевой
- Блок коммутации клещей
- Фотосчитывающее устройство
- Пульт формирования импульсов (ПФИ)
- Устройство УПТТ
- Электронный учебник
- Устройство ПИНТ для измерения параметров нагрузки
- Блоки трансформаторов тока
- Клещи токоизмерительные
- Щупы напряжения
- Упаковка

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

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru