

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

Энергоформа 3.3



Источник переменного тока и напряжения (фиктивной мощности) осуществляет формирование трехфазной или однофазной системы токов и напряжений в соответствии с программируемой цифровой моделью сигнала.

Применяется:

- при поверке средств измерений (СИ) активной, реактивной и полной мощности и энергии (в т.ч. электросчетчиков);
- при поверке СИ показателей качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с ГОСТ 13109-97 и ГОСТ 30804.4.30-2013;
- при поверке СИ действующего значения напряжения и тока промышленной частоты.

Особенности:

- гармонический состав сигнала - от нулевой до пятидесятой гармоники;
- емкость библиотеки форм сигналов, имитирующих характерные искажения переменного тока, возникающие в электрических сетях различных групп потребителей - не менее 200 форм.

Характеристики

Параметр	Диапазон установки выходного значения по каждой фазе	Дискретность установки
Напряжение, В	20...264	0,01
Ток, А	0,005...12	0,0001
Частота первой гармоники, Гц	42,5...70	0,01
Фаза; Фазовый угол между напряжением первой и n-й гармоники одной фазы; Фазовый угол между током первой и n-й гармоники одной фазы, град	0...360	0,01
Гармонический состав сигнала, n	50	
Нестабильность мощности не более за минуту, %	±0,05	
Выходная мощность источника тока, В·А напряжения, В·А	5 10	

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