

WT

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

WT

WT3000

()

- : DC (), 0,1 1 .
- : +/-0,02 %

2 A.

- 8.4'
- (8
-).

- : 50 .
- : GP-IB, Ethernet, RS-232 USB.

- :
- /

IEC61000-3-2: ;

IEC61000-3-3: /

Погрешность по мощности 50–60 Гц		0,02 % отсчета + 0,04 % диапазона
Частотный диапазон	по мощности	пост. ток/ 0,1 Гц ... 1 МГц
	по току/напряжению	1 МГц
Количество входных модулей		1/2/3/4
Диапазоны измерения напряжения		от 0...15 В до 0...1000 В
Диапазоны измерения тока	прямое подключение	от 0...5 мА до 0...2 А или от 0...0,5 А до 0...30 А
	внешний датчик	от 0...50 мВ до 0...10 В
Основные измеряемые параметры		Напряжение, ток, активная/реактивная/полная мощность, коэффициент мощности, фазовый угол, частота, пиковое значение напряжения/тока, пик-фактор
Потребляемая мощность		(Вт´ч/А´ч/Вар´ч/ВА´ч)
Пик фактор		Максимум 300
Удержание максимума		Да
Одновременное измерение ср. значения напряжения		Да
Усреднение активной мощности		Да (определяется пользователем)
Измерение частоты		2 канала (до 8 каналов с опц. / FQ)
Измерение КПД		Да
Измерение характеристик эл. двигателей		Вращающий момент; скорость вращения (/ МТВ); 4 входа (опция)
Дополнительные входы		Нет

БПФ спектральный анализ		Да (/G6) (опция)
Функции, определяемые пользователем		Да (20 функций)
Измерение гармоник		(/G6) (опция)
Измерение гармоник по стандарту IEC		(/ G 6) (опция)
IEC измерение фликера		(/FL) (опция)
Циклические измерения		(/CC) (опция)
Вычисления дельты		(/DT) (опция)
ЦА выходы		20 каналов (/DA) (опция)
Память для сохранения данных		Примерно 30 МВ
Экран		21,3 см , VGA TFT цветной
Формат вывода данных x	Стандарт	Числовой, форма сигнала, самописец
	Опция	Векторный, гистограмма / G 6
Частота выборки		примерно 200 квыб /с
Интерфейсы		GP - IB / BS -232 (/ C 2) (опция); USB (/ C 12) (опция); VGA выход (/ V 1) (опция); Ethernet (/ C 7) (опция)
Интервал обновления данных (с)		0,0 5/ 0, 1/ 0, 25/ 0, 5/ 1/2/5/10/20
Внешний носитель		PC card/USB (/C5) (опция)
Встроенный принтер		(/B5) (опция)

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93