

/

WT500

:

(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

/

WT500

WT500 обеспечивает измерение мощности как однофазных, так и трехфазных линий.

WT500 находит применение для измерения мощности возобновляемой энергии, измерения больших токов электроприборов, оценки качества электроэнергии и тестирования ИБП.

Кроме числовых данных WT500 может отображать формы входных сигналов и тренды. В опции измерения гармоник (/G5) доступно отображение гистограмм и векторов.

WT500 оснащен двумя USB-портами внешних устройств для непосредственного сохранения данных (до 1 Гб) на USB-картах памяти с кратчайшими интервалами. Сохраненные данные можно открывать в таких приложениях, как Excel.

- Измерение мощности однофазных и трехфазных линий с базовой погрешностью 0,1 %.
- Компактная конструкция.
- Функция гармонического анализа.
- Одновременное измерение сигналов постоянного и переменного тока.
- Функции отдельного интегрирования для заряда/разряда и приобретенной/израсходованной электроэнергии.
- Сохранение результатов измерения непосредственно на USB-карту памяти.
- Простая настройка с помощью клавиш курсора.
- Одновременное измерение обычных и гармонических данных, опция /G5.
- Измерение больших токов электроприборов.
- Оценка и тестирование бытового электронного оборудования.
- Различные форматы отображения (в частности числовой), формы сигнала, графики и гистограммы.

Название		WT500	
Диапазоны измерения	Напряжение		15/30/60/100/150/300/600/1000 В
	Ток	прямое подключение	0,5/1/2/5/10/20/40 А
		внешний датчик	0,05/0,1/0,2/0,5/1/2/5/10 А
Погрешность измерения мощности	50/60 Гц		0,1 % от показаний + 0,1 % от шкалы
	пост. ток		0,1 % от показаний + 0,1 % от шкалы
Диапазон рабочих частот		DC/0,5 Гц...100 кГц	
Число входных каналов		1, 2, 3	
Интервал обновления данных		100 мс/200 мс/500 мс/1 с/ 2 с/5 с	
Измеряемые величины		Напряжение; ток; активная/реактивная/полная мощность; cosφ; фазовый угол; частота, пиковое значение напряжения/тока; пик-фактор	
Интерфейсы		USB, GP-IB (/C1); Ethernet (/C7); выход VGA (/V1)	
Вес		6,5 кг	

(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