

/

# WT300

:

(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

/

# WT300

WT300

Energy Star®

IEC62301,

Stand-by-Power,

WT300

WT200,

WT300

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

USB-, GPIB-

RS232-

50 (WT310).

40 (

(WT310HC).

( 10

).

Ethernet.

WTViewerFreePlus

WT310.

WT300.

		W T3 10	W T3 32	WT 333	WT 310 HC
Погрешность измерения мощности постоянного тока		0,1 % от показания + 0,2 % от диапазона			0,3 % от показания + 0,2 % от диапазона
Диапазон измерения тока (пик-фактор = 3)	Прямое подключение	5 мА; 10 мА; 20 мА; 50 мА; 100 мА; 200 мА; 0.5; 1; 2; 5; 1  0; 20 [A]	0,5; 1; 2; 5; 10; 20 А	1/2/5/1 0/2 0/4 0 А	
	Внешний датчик	EX1: 2,5/5/10 А EX2: 50 мА/100 мА/200 мА/500 мА/1/2 А (опция)			

<p>Эффективный входной диапазон напряжения и тока (пик-фактор = 3)</p>	<p>От 1 до 130 %</p>	<p>От 1 до 100 % (только для диапазона 40 А)</p>
<p>Максимальное отображаемое значение напряжения и тока (пик-фактор = 3)</p>	<p>От 1 до 140 %</p>	<p>От 1 до 110 % (только для диапазона 40 А)</p>
<p>Влияние пик-фактора (пик-фактор = 3)</p>	<p><math>0 &lt; \text{пик-фактор} &lt; 1</math></p>	<p>Значение мощности <math>\times</math> {ошибка значения мощности + (диапазон измерения мощности / допустимое показание мощности) + <math>\tan\varphi \times</math> (влияние при пик-факторе = 0)} %</p>

Одновременное измерение С.К.В., усредненного значения напряжения и постоянного тока		Да
Измерение частоты		2 канала (напряжение и ток)
Количество отображаемых значений		4 значения
Частота выборки		Приблизительно 100 кв ыб/с
Измерение гармоник		Да (опция, /G5)
Вычисление коэффициента гармонических искажений		Да (опция, 1–50)
Автоматический выбор области интегрирования		Да
К о м му ни ка ци о н н ы е ин те р ф ей с ы	USB	Да
	GP-IB	Да, GP-IB или RS-232
	RS-232	Да, RS-232 или GP-IB
	Ethernet	Да (опция)
Стандарт IEEE для GP-IB		IEEE488.2
Функция компаратора		Нет
Программа визуализации		Прилагается бесплатно

(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