

## Электроизмерительные клещи-ваттметр



### Электроизмерительные клещи-ваттметр Center-232 Center Technology Corp.

- Измерение постоянного и переменного напряжения (до 600 В)
- Измерение постоянного и переменного тока (до 600 А)
- Измерение мощности до 360 кВт
- Режим измерения мощности постоянного тока
- Регистрация пиковых значений (10 мс)
- ЖК-индикатор с подсветкой, 4 разряда
- Удержание показаний,  $\Delta$ -измерения, индикация полярности
- Автоматический выбор предела измерения
- Подсветка дисплея
- Автовыключение питания

Center-232

#### Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 232	
<b>Переменное напряжение</b>	Предел измерений	600 В (автовыбор предела измерений)	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Разрешение	0,1 В	
	Полоса частот	50...500 Гц	
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал произвольной формы (Trms)	
	Защита входа	1200 В пик.	
<b>Постоянное напряжение</b>	Предел измерений	600 В	
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)	
	Разрешение	0,1 В	
	Защита входа	1200 В пик.	
<b>Переменный ток</b>	Пределы измерений	600 А	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	± (2,5 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1А	
	Полоса частот	50...60 Гц	60...500 Гц
	Измерение ср.кв. значения	Синусоидальный сигнал произвольной формы (Trms)	
	Защита входа	1200 А пик.	
<b>Постоянный ток</b>	Пределы измерений	600 А	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Максимальное разрешение	0,1А	
	Защита входа	1200 А пик.	
<b>Сопротивление</b>	Предел измерений	10000 Ом	
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	
	Разрешение	1 Ом	
	Защита входа	600 В ср. кв.	
<b>Прозвон цепи</b>	Порог срабатывания	100 Ом	
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
	Защита входа	600 В ср. кв.	
<b>Мощность постоянного тока (DC)</b>	Предел измерений	100 кВт/ 360 кВт (автовыбор предела измерений)	
	Разрешение	10 Вт/0,1кВт	
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	
<b>Мощность переменного тока (AC)</b>	Предел измерений	100 кВт/ 360 кВт (автовыбор предела измерений)	
	Разрешение	10 Вт/0,1кВт	
	Полоса частот	50...60 Гц	60...500 Гц
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	± (2,5 % + 3 ед. счета)
<b>Общие данные</b>	Макс. индицируемое число	9999	
	Скорость измерения	2,5 изм./с	
	Пиковый детектор	10 мс (режимы DCV, DCA, ACA, ACV)	
	Макс. диаметр провода	30 мм	
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип AAA)	
	Срок службы батареи	45 ч	
	Автовыключение	30 мин	
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %	
	Габаритные размеры	218 x 64 x 30 мм	
Масса	270 г (с батареями)		

	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации
--	-------------------	--