

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://center.nt-rt.ru/> || cfn@nt-rt.ru

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, Δ -измерения, индикация полярности
- Автоматический выбор предела измерения
- Подсветка дисплея
- Автовыключение питания

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 232	
Переменное напряжение	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.	
Постоянное напряжение	Предел измерений	600 В	
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)	
	Разрешение	0,1 В	
	Защита входа	1200 В пик.	
Переменный ток	Пределы измерений	600 А	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	± (2,5 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А	
	Полоса частот	50...60 Гц	60...500 Гц
	Измерение ср.кв. значения	Синусоидальный сигнал произвольной формы (Trms)	
	Защита входа	1200 А пик.	
Постоянный ток	Пределы измерений	600 А	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Максимальное разрешение	0,1 А	
	Защита входа	1200 А пик.	
Сопротивление	Предел измерений	10000 Ом	
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	
	Разрешение	1 Ом	
	Защита входа	600 В ср. кв.	
Прозвон цепи	Порог срабатывания	100 Ом	
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
	Защита входа	600 В ср. кв.	
Мощность постоянного тока (DC)	Предел измерений	100 кВт/ 360 кВт (автовыбор предела измерений)	
	Разрешение	10 Вт/0,1кВт	
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	
Мощность переменного тока (AC)	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)
Общие данные	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)	