



Электроизмерительные клещи Center 250/252 Center Technology Corp.

- Измерение переменного тока до 660 А напряжения
- Режим измерения постоянного тока до 660 А (Center 252)
- Максимальное разрешение 10 мА, 0,1 В
- Измерение значений TrueRMS
- Автоматический выбор предела измерения
- Измерение пиковых значений тока и напряжения от 10 мс (Center 252)
- Измерение пусковых токов более 10 А (режим Inrush – Center 250)
- Измерение частоты тока и напряжения (Center 250)
- Дисплей 4 разряда с подсветкой, удержание показаний
- Установка нуля показаний (Δ -измерения - Center 252)
- Функция автовыключения питания (с блокировкой)

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 250	CENTER 252
Переменное напряжение	Предел измерений	600 В	
	Погрешность	± (1,2 % + 5 е.м.р.)	
	Разрешение (е.м.р.)	0,1 В	
	Полоса частот	50...500 Гц	
	Измерение ср. кв. значения	Сигнал произвольной формы	
Постоянное напряжение	Предел измерений	600 В	
	Погрешность	± (1,0 % + 2 е.м.р.)	
	Разрешение (е.м.р.)	0,1 В	
Переменный ток	Пределы измерений	66/ 660 А (автовыбор предела измерений)	
	Погрешность (50-60 Гц)	± (1,9 % + 5 е.м.р.)	± (2,0 % + 5 е.м.р.)
	Погрешность (60-500 Гц)	± (3,0 % + 5 е.м.р.)	
	Разрешение (е.м.р.)	10 мА/ 100 мА	
	Полоса частот	50-60 Гц, 60...500 Гц	
Измерение ср.кв. значения	Сигнал произвольной формы		
Постоянный ток	Пределы измерений	-	66/ 660А (автовыбор)
	Погрешность	-	± (2,0 % + 5 е.м.р.)
	Разрешение (е.м.р.)	-	10 мА/ 100 мА
Сопротивление	Предел измерений	660 Ом	1000 Ом
	Погрешность	± (1,0 % + 2 е.м.р.)	
	Разрешение (е.м.р.)	0,1 Ом	
Прозвон цепи	Порог срабатывания	30 Ом	40 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
Частота тока	Предел измерений	660 Гц / 6,6 кГц/ 30 кГц	-
	Уровень запуска	3 А скз	-
	Погрешность	± (0,2 % + 1 е.м.р.)	-
	Разрешение (е.м.р.)	0,1 / 1 Гц/ 0,01 кГц	-
Частота напряжения	Предел измерений	660 Гц / 6,6 / 66 / 100 кГц	-
	Уровень запуска	5 В скз	-
	Погрешность	± (0,2 % + 1 е.м.р.)	-
	Разрешение (е.м.р.)	0,1 / 1 Гц / 0,01/ 0,1 кГц	-
Общие данные	Макс. индицируемое число	6200	6600
	Скорость измерения	3 изм./с	
	Макс. диаметр провода	25 мм	
	Пиковый детектор	1 мс (режимы DCV, DCA)	
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип ААА)	
	Срок службы батареи	50 ч (типично)	
	Автовыключение	15 мин	30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %	
	Габаритные размеры	74 x 209 x 36 мм	
	Масса	255 г (с батареей)	
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	

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