

Электроизмерительные клещи Center-261 Center Technology Corp.



- Разрешение при измерении тока от 1 мА
- 4 разряда
- Удержание показаний
- Δ-измерения
- Автоматический выбор предела измерения
- Автовыключение питания
- Минимальные массогабаритные показатели
- Подсветка дисплея

Center-261

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 261
Переменное напряжение	Предел измерений	6 В / 60 В / 600 В
	Погрешность	± (1,2 % + 5 ед. счета)
	Разрешение	0,001 В / 0,01 В / 0,1 В
	Полоса частот	50...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал
Постоянное напряжение	Предел измерений	6 В / 60 В / 600 В
	Погрешность	± (1,0 % + 5 ед. счета)
	Разрешение	0,001 В / 0,01 В / 0,1 В
Переменный ток (mA, A)	Пределы измерений	4000 mA / 40.00 A / 100.0 A / 200.0 A
	Погрешность	± (2 % + 5 ед. / 2 % + 5 ед / 4 % + 5 ед / 8 % + 5 ед)
	Максимальное разрешение	1 mA / 0,01 A / 0,1A / 0,1 A
	Полоса частот	50 ...500 Гц
	Измерение ср.кв. значения	Синусоидальный сигнал
Постоянный ток (mA, A)	Пределы измерений	4000 mA / 40.00 A / 100.0 A / 200.0 A
	Погрешность	± (2 % + 5 ед. / 2 % + 5 ед / 4 % + 5 ед / 8 % + 5 ед)
	Максимальное разрешение	1 mA / 0,01 A / 0,1A / 0,1 A
Сопротивление	Предел измерений	600 Ом / 6 кОм / 60 кОм / 600 кОм
	Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
	Разрешение	0.1 Ом / 0.001 кОм / 0.01 кОм / 0.1 кОм
	Защита входа	600 В ср. кв.
Прозвон цепи	Порог срабатывания	40 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
Емкость	Предел измерений	1 / 10 / 100 / 1000 мкФ
	Погрешность	± (3,0 % + 8 ед. счета)
	Разрешение	0,001 / 0,01 / 0,1 / 1 мкФ
Тест диодов	Предел измерений	2 В
	Погрешность	± (2,0 % + 5 ед. счета)
	Разрешение	0,001 В
Общие данные	Макс. индицируемое число	6000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	20 мм
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип AAA)
	Срок службы батареи	30 ч при измерении тока/ 60 ч в других режимах
	Автовыключение	30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	72 x 232 x 35 мм
	Масса	230 г (с батареями)
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	