

Спецификация на Hantek 365A

Характеристики устройства

Мак. замеров	Визуальный кольцевой журнал - 30000, запись в файл - неограниченно.
Сигнализация	При значении в диапазоне X1-X2 звуковая или запуск программы.
Интервал измерения	1, 2, 5, 10, 60, 600 сек.
Режимы	Напряжение, Ток, Сопротивление, Емкость, Диод, Прозвонка
Максимальное входное напряжение	AC: 600В, DC: 800В
Максимальный ток	AC: 10А, DC: 10А
Входное сопротивление	10 МОм

Измерение	Диапазон	Точность	Разрешение
Постоянное напряжение (DC)	60.00мВ	±1% ±1 знак	10мкВ
	600.00мВ		100мкВ
	6.00В		1мВ
	60.00В		10мВ
	60.00В		100мВ
	800В		1В
Переменное напряжение (AC)	60.00мВ	±1%±3 знак	10мкВ
	600.00мВ		100мкВ
	6.00В		1мВ
	60.00В		10мВ
	600.0В		100мВ
Постоянный ток	60.00мА	±1.5%±1 знак	10мкА
	600.00мА	±1%±1 знак	100мкА
	6.000А	±1.5%±3 знак	1мА

	10.00А		10мА
Переменный ток	60.00мА	±1.5%±1 знак	10мкА
	600.00мА	±1%±1 знак	100мкА
	6.000А	±1.5%±3 знак	1мА
	10.00А		10мА
Сопротивление	600	±1%±3 знак	0.1.
	6.000 К	±1%±1 знак	1.
	60.00 К		10.
	600.0 К		100.
	6.000 М		1К.
	60.00 М	±1.5%±3 знак	10К.
Ёмкость	40.00нФ	±1%±1 знак	10пФ
	400.00нФ		100пФ
	4.000мкФ		1нФ
	40.00мкФ		10пФ
	400.0мкФ		100пФ
	Минимальная измеряемая емкость - 5нФ		
Диод	0В~2.0В		

