

UT201

Функция	Пределы / возможности	Погрешность
Постоянное напряжение	200мВ – 600В	$\pm (0,8\%+1)$
Переменное напряжение	2 – 600В	$\pm (1,2\%+5)$
Переменный ток	2А – 400А	$\pm (1,5\%+5)$
Сопротивление	200Ω – 20МΩ	$\pm (1\%+2)$
Звуковая прозвонка	+	
Автовывбор пределов измерений	+	
Проверка диодов	+	
Подсветка экрана	+	
Входное сопротивление	10МОм	
Питание	3В - 2 батареи AAA	
Вес прибора	220 гр.	
Габаритные размеры	210x75,6x30 мм	
Максимальное показание	1999	


UT-202

Функция	Пределы / возможности	Погрешность
Постоянное напряжение	200мВ – 600В	$\pm (0,8\%+1)$
Переменное напряжение	2 – 600В	$\pm (1,2\%+5)$
Переменный ток	2А – 400А	$\pm (1,5\%+5)$
Сопротивление	200Ω – 20МΩ	$\pm (1\%+2)$
Температура	-40 – 1000 °С	$\pm (1\%+3)$
Звуковая прозвонка	+	
Автовывбор пределов измерений	+	
Проверка диодов	+	
Подсветка экрана	+	
Входное сопротивление	10МОм	
Питание	3В - 2 батареи AAA	
Вес прибора	220 гр.	
Габаритные размеры	210x75,6x30 мм	
Максимальное показание	1999	


UT-205

Функция	Пределы / возможности	Погрешность
Постоянное напряжение	400мВ – 600В	$\pm (0,8\%+1)$
Переменное напряжение	4 – 600В	$\pm (1,2\%+4)$
Переменный ток	400А – 1000А	$\pm (2\%+5)$
Сопротивление	400Ω – 40МΩ	$\pm (1\%+2)$
Емкость	4нФ – 200мкФ	$\pm (3\%+5)$
Частота	10Гц – 10МГц	$\pm (0,1\%+3)$
Звуковая прозвонка	+	
Автовывбор пределов измерений	+	
Проверка диодов	+	
Подсветка экрана	+	
Питание	Батарея 9В 6F22	
Вес прибора	350 гр.	
Габаритные размеры	230x75x37 мм	
Максимальное показание	1999	


UT-206

Функция	Пределы / возможности	Погрешность
Постоянное напряжение	400мВ – 600В	$\pm (0,8\%+1)$
Переменное напряжение	4 – 600В	$\pm (1,2\%+4)$
Переменный ток	400А – 1000А	$\pm (2\%+5)$
Сопротивление	400Ω – 40МΩ	$\pm (1\%+2)$
Емкость	4нФ – 200мкФ	$\pm (3\%+5)$
Частота	10Гц – 10МГц	$\pm (0,1\%+3)$
Температура	-40 – 1000 °С	$\pm (1\%+3)$
Звуковая прозвонка	+	
Автовывбор пределов измерений	+	
Проверка диодов	+	
Подсветка экрана	+	
Питание	Батарея 9В 6F22	
Вес прибора	350 гр.	
Габаритные размеры	230x75x37 мм	
Максимальное показание	1999	

