


ТИП									
ХАРАКТЕРИСТИКИ	TY 720	TY 710	TY 530	TY 520	732 04	732 03	732 02	732 01	
Цифровая индикация	5 разр., (50000), двойная				3 1/2 разр. (6000)				
Линейная шкала	51 сегмент				31 сегм.				
Выбор предела	Автомат./ ручн.				Автомат./ ручн.				
Измерение средн. значений (RMS)	Есть	Есть	Есть	Есть					
Измерение перем. напр. с пост. смещением (DCV + ACV)	Есть	Есть							
Измерение перем. тока с пост. смещением (DCA + ACA)	Есть	Есть							
Прозвон цепи	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	
Проверка диодов	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	
Измерение периода	Есть	Есть							
Измерение сопротивления низким током возбуждения	Есть								
Коммутируемый фильтр ФНЧ	Есть		Есть	Есть					
Запоминание результатов измерений	Автомат./ ручн.								
Режим регистратора (значений)	10000	1000	1600						
Запом. пикового знач.	Есть								
Дисплей мин./ макс./средних значений	Есть	Есть	Есть		авто удержание/ индикация перегрузки				
Относительные измерения	Абс. и отн. ед.; %; дБ; дБм		Абс. и отн. ед.; %						
Постоянное напряжение (DC)	Диапазоны (В)	0,05/0,5/5/50/500/1000		0,6/6/60/600/1000		0,4/4/40/400/600			
	Разрешение (мВ)	0,001/0,01/0,1/1/10/100		0,1/1/10/100/1000		0,1/1/10/100/1			
	Базовая погрешность	± 0,02 %		± 0,09 %		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,5 %	± 0,5 %
Переменное напряжение (AC)	Диапазоны (В)	0,05/0,5/5/50/500/1000	0,5/5/50/500/1000	0,6/6/60/600/1000		4/40/400/600			
	Разрешение (мВ)	0,001/0,01/0,1/1/10/100	0,01/0,1/1/10/100	0,1/1/10/100/1000		1/10/100/1			
	Базовая погрешность	± 0,4 %	± 0,7 %	± 0,5 %		± 0,75 %	± 0,75 %	± 1 %	± 1 %
	Частотный диапазон (кГц)	0,01 ... 100	0,01 ... 10	0,04 ... 1		0,04 ... 0,5			
Постоянный ток (DC)	Диапазоны (А)	0,0005/0,005/0,05/0,5/5/10		0,0006/0,006/0,06/0,6/6/10		0,0004/0,004/0,04/0,4/4/10			
	Разрешение (мкА)	0,01/0,1/1/10/100/1000		0,1/1/10/100/1000/10000		0,1/1/10/100/1000/10000			
	Базовая погрешность	± 0,2 %		± 0,2 %		± 1 %	± 1 %	± 1 %	
Переменный ток (AC)	Диапазоны (А)	0,0005/0,005/0,05/0,5/5/10		0,0006/0,006/0,06/0,6/6/10		0,0004/0,004/0,04/0,4/4/10			
	Разрешение (мкА)	0,01/0,1/1/10/100/1000		0,1/1/10/100/1000/10000		0,1/1/10/100/1000/10000			
	Базовая погрешность	± 0,75 %	± 1 %	± 0,75 %		± 2 %	± 2 %	± 2 %	
	Частотный диапазон (кГц)	0,01...5	0,01...1	0,04 ... 1		0,04 ... 0,5			
Сопротивление	Диапазоны (кОм)	0,5/5/50/500/5000/50000		0,6/6/60/600/6000/60000		0,4/4/40/400/4000/40000			
	Разрешение (Ом)	0,01/0,1/1/10/100/1000		0,1/1/10/100/1000/10000		0,1/1/10/100/1000/10000			
	Базовая погрешность	± 0,05 %	± 0,1 %	± 0,4 %		± 0,75 %	± 0,75 %	± 0,75 %	± 0,75 %
Температура (°C)	Диапазон	-200 ... 1372		-50 ... 600					
	Базовая погрешность	± 1 %		± 2 %					
Емкость	Диапазоны	0,005/0,05/0,5/5/50 мкФ/ 0,5/5/50 мФ		0,01/0,1/1/10/100/1000 мкФ		0,02/0,2/2/20/200 мкФ			
	Разрешение	0,001/0,01/0,1/1/10 нФ/ 0,1/1/10 мкФ		0,01/0,1/1/10 нФ/ 0,1/1 мкФ		0,01/0,1/1/10/100 нФ			
	Базовая погрешность	± 1 %		± 2 %		± 2 %	± 2 %		
Частота	Диапазоны (кГц)	0,01/0,1/1/10/100		0,1/1/10/100					
	Разрешение (Гц)	0,001/0,01/0,1/1/10		0,01/0,1/1/10					
	Базовая погрешность	± 0,02 %		± 0,02 %					
Автоматическое отключение	Есть				Есть				
Интерфейс	USB								
Раб. диапазон температур, °C	-20 ... 55				-10 ... 55				0 ... 50
Источник питания	4 бат. AA или R6				4 бат. AA или R6				2 бат. AAA
Резиновый кожух	Есть				Есть				Есть
Габ. размеры, мм	90x192x49				74x155x 31				