

# ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ UNI-T®

**Серия: UT200 (UT201, UT202, UT203, UT204, UT205, UT206)**

Производитель: Uni Trend Group Ltd.

**Серия UT 200.** Цифровые токовые клещи с автоматическим выбором пределов измерений.

Модель	UT201	UT202	UT203	UT204	UT205	UT206
Номенклатурный номер	296545448	218420972	452711568	202612384	235001264	893856490
Количество разрядов	3 <sup>1/2</sup> (1999)		3 <sup>3/4</sup> (3999)		3 <sup>3/4</sup> (3999)	
Размер дисплея	35,6 x 18 мм				52 x 27 мм	
Размер проводника						40 мм
<b>БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ</b>						
Постоянное напряжение (DCV)	200мВ/2В/20В/200В/600В 0,8%+1		400мВ/4В/40В/400В/600В 0,8%+1			
Переменное напряжение (ACV)	2В/20В/200В/600В 1,2%+5		4В/40/400В/600В 1%+5		4В/40/400В/600В 1,2%+5	
Постоянный ток (DCI)	нет		40А/400А 2%+3		нет	
Переменный ток (ACI)	2А/20А/200А/400А 1,5%+5		40А/400А 2,5%+5		400А/1000А 2%+5	
Сопротивление (R)	200Ом/2/20/200кОм/ 2мОм/20мОм 1%+2		400Ом/4кОм/40кОм/400кОм/4мОм/40мОм 1%+2			
Емкость (C)	нет				4нФ/40нФ/400нФ/4мкФ/ 40мкФ/200мкФ 3%+5	
Частота (L)	нет		10Гц - 1мГц 0,1%+3		10Гц - 10мГц 0,1%+3	
Температура (°C)	нет	-40...1000 1%+3	нет		нет	-40...1000 1%+3
Цикл занятости (Duty Cycle)	нет		0.1% -99.9%			
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>						
Входное R	около 10 мОм					
Тест диодов	есть					
Прозвон цепей на проводимость	есть					
Режим относительных измерений (Relative Mode)	нет		есть			
Функция True RMS	нет		40-400Гц ACV 50-60кГц ACI		нет	
Регистрация max значений (Max Hold)	есть		нет			
Сохранение данных на дисплее (Data Hold)	есть					
Режим энергосбережения (Sleep Mode)	есть					
Подсветка дисплея	есть					
Индикация разряда батарей	есть					
Автоматическое отключение	есть					
Раскрывание клещей	нет				есть	
Размеры, мм	210x75,6x30				260x90x45	
Вес, г	220				530 с коробкой	
Источник питания	3В (AAAx2)		9В (6F 22)		9В (6F 22) 3В (AAAx2)	
Стандартные аксессуары	Щупы, батарея, термический зонд (UT202 UT206),				Инструкция, упаковка	

Тел.: (495) 780-95-09

[www.chipdip.ru](http://www.chipdip.ru)

 **ЧИП И ДИП**