

# ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ UNI-T®

Серия: **UT800 (UT803(new), UT805(new))**

Производитель: Uni Trend Group Ltd.

## Серия UT 800.

Современные, настольные, высокоточные цифровые мультиметры с автовыбором диапазонов измерений, широким набором дополнительных опций, большим дисплеем, класс True RMS.

Модель	UT803	UT805
Номенклатурный номер	<b>84566789</b>	<b>743583483</b>
Разрешение дисплея	5999	220000
Размер дисплея	28x128 мм	
<b>БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ</b>		
Постоянное напряжение (DCV)	600мВ/6В/60В/600В/1000В 0,3%+2	200мВ/2В/20В/200В/1000В 0,006%+2
Переменное напряжение (ACV)	600мВ/6В/60В/600В/1000В 0,6%+5	200мВ/2В/20В/200В/750В 0,1%+100
Постоянный ток (DCI)	600мкА/6мА/60мА/600мА/10А 0,5%+3	2мА/200мА/10А 0,03%+10
Переменный ток (ACI)	600мкА/6мА/60мА/600мА/10А 1%+5	2мА/200мА/10А 0,3%+100
Сопротивление (R)	600Ом/6кОм/60/600кОм/6/60мОм 0,5%+2	2кОм/20кОм/200кОм/2мОм/20мОм 0,01%+5
Емкость (C)	6нф/60/600/6мкф/60//600мкф/6мф 2%+5	6нф/60/600/6мкф/60//600мкф/6мф 2%+5
Частота (F)	6кГц/60/600/6мГц/60мГц 0,1%+3	6кГц/60/600/6мГц/60мГц 0,1%+3
Температура (°C)	-40...1000                      1%+3	нет
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>		
Защита от перегрузок (10A)		есть
Тест диодов		есть
Тест транзисторов	есть	нет
Функция True RMS		есть
Прозвон цепей на проводимость		есть
Режим max/min значений		есть
Режим пониженного энергопотребления (Sleep Mode)		есть
Режим относительных измерений (Relative Mode)	нет	есть
Режим памяти данных (Data Store)	нет	есть
Режим отмены, возврат предыдущих значений (Data Recall)	нет	есть
Режим удерживания данных на дисплее (Data Hold)		есть
Индикация разряда батарей		есть
Подсветка дисплея		есть
Интерфейс для подключения ПК		есть (RS232C, USB optional)
Автоматическое отключение		есть
Входное R при измерении DCV	600мВ диапазон 3гОм Все остальные 10мОм	200мВ/2В диапазон 500мОм Все остальные 10мОм
Размеры, мм	105x240x310	240x105x70
Вес, г	2,4 кг	2,9 кг
Источник питания	1,5В x 6 (R20)	
Стандартные аксессуары	Щупы, батарея, температурный зонд, интерфейсный кабель, Инструкция, футляр	Щупы, батарея, интерфейсный кабель, Инструкция, футляр

Тел.: (495) 780-95-09

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

 **ЧИП И ДИП**