

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14596      Цена в прайсе: 35420 тг.**

### **UNI-T UT205A Клещи токоизмерительные**



Цифровые токовые клещи UT205A предназначены для измерения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, переменного тока, частоты и относительной скважности, а также тестирования диодов и прозвонки соединений.

Цифровые токоизмерительные клещи UT205A с максимальными показаниями дисплея 3999 единиц и автоматической установкой пределов измерений, в которых реализованы дополнительные функции: диодный тест, звуковая прозвонка соединений, удержание последних результатов измерений, энергосберегающий режим, опция относительных измерений, подсветка экрана. Клещи UT 205A относятся к наиболее компактным токовым клещам, измеряющим переменный ток до 1000 А. Современный улучшенный дизайн выгодно выделяет эту модель из всей серии приборов.

#### **Функции измерений:**

- постоянное напряжение
- переменное напряжение
- переменный ток
- сопротивление
- частота
- относительная скважность
- прозвонка цепи
- проверка диодов
- функция удержания данных
- функция относительных измерений
- автоотключение («спящий» режим)
- автоматический выбор пределов

- подсветка дисплея
- индикация низкого заряда батареи

### **Характеристики:**

- Постоянное напряжение 400мВ/4В/40В/400В/600В (0,8% +1)
- Переменное напряжение 4В/40В/400В/600В (1,2% +5)
- Переменный ток 400А/1000А (1,5% +5)
- Сопротивление 400Ом / 4кОм / 40кОм / 400кОм / 4мОм / 40мОм
- Частота 10 Гц ~ 10 МГц (0,1% +3)
- Сквозность 0,1% ~ 99,9%
- Автоматический выбор диапазона измерений
- Проверка диодов
- Звуковой сигнал
- Режим измерений относительных значений
- Удержание данных
- Подсветка дисплея
- Высококонтрастный ЖК дисплей
- Режим пониженного энергопотребления
- Индикатор разряда батарей
- Входное сопротивление для измерения напряжения постоянного тока около 10 МВт
- Максимальное отображение на дисплее 3999
- Питание батарея 9В (6F22)
- Размер ЖК экрана 37 x 18 мм
- Вес нетто 350г
- Размер изделия 236 x 97 x 40мм