








| Бренд | UNI-T | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Фото |  |  |  |  |  |  |  |
| Артикул | 13-1028 | 13-1029 | 13-0092 NEW | 13-0093 NEW | 13-0094 NEW | 13-0090 NEW | 13-0091 NEW |
| Модель | 139C | 139S | UT61B+ | UT61D+ | UT61E+ | UT60BT | UT60S |
| Ключевые особенности модели | TRUE RMS, полный набор функций | Инверсный дисплей EBTN, аналоговая шкала, TRUE RMS | USB синхронизация с ПК, емкость, частота, NCV | USB синхронизация с ПК, емкость, частота, температура, NCV | USB синхронизация с ПК, емкость, частота, NCV, фильтр низких частот | Bluetooth для синхронизации со смартфонами | Мультиметр без переключателя - только кнопки, NCV |
| Категория безопасности | CAT III 600 V | CAT III 600 V | CAT III 1000 V CAT IV 600 V | CAT III 1000V CAT IV 600V | CAT III 1000 V CAT IV 600 V | CAT III 1000 V CAT IV 600 V | CAT III 1000 V CAT IV 600 V |
| Максимальное значение | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 22000 | 9999 | 9999 |
| Автоматический выбор диапазона | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Автовывключение | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TRUE RMS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Напряжение постоянного тока | 600 V | 600 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| Напряжение переменного тока | 600 V | 600 V | 1000 V | 750 V | 750 V | 1000 V | 750 V |
| Постоянный ток | 10 A | 10 A | 10 A | 20 A | 20 A | 10 A | 10 A |
| Переменный ток | 10 A | 10 A | 10 A | 20 A | 20 A | 10 A | 10 A |
| Сопротивление | 60 MΩ | 60 MΩ | 60 MΩ | 60 MΩ | 220 MΩ | 100 MΩ | 100 MΩ |
| Емкость | 100 μF | 100 μF | 60 mF | 60 mF | 220 mF | 10 mF | 10 mF |
| Частота | 10 MHz | 10 MHz | 10 MHz | 10 MHz | 220 MHz | 10 MHz | 10 MHz |
| Сквознячность | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Измерение температуры | 40~1000 °C/ 40~1832 °F | 40~1000 °C/ 40~1832 °F | - | 40~1000/- 40~1832°F | - | 40~1000/- 40~1832°F | 40~1000/- 40~1832°F |
| Проверка диодов | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Тест целостности цепи | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Подсветка дисплея | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Удержание данных DATA HOLD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Индикатор NCV | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MAX/MIN | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Относительные измерения | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пиковые значения | - | - | - | - | ● | - | - |
| Интерфейс | - | - | USB | USB | USB | - | - |
| Бар шкала | - | ● | ● | ● | ● | - | ● |
| Звуковые и световые оповещения | - | - | - | - | - | ● | ● |
| LoZ (вход с низким импедансом) | - | ● | - | ● | - | - | - |
| LpF (фильтр низких частот переменного напряжения) | - | ● | - | - | ● | - | - |