

| Серия Модель | UT20 | | | | UT30 | | | | UT33 | | | | |
|---|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | UT20B | UT21 | UT22 | UT23 | UT30A | UT30B | UT30C | UT30D | UT30F | UT33A | UT33B | UT33C | UT33D |
| Базовые функции | | | | | | | | | | | | | |
| Постоянное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон, м | 200 | 2000 | 2000м | 2000 | 400 | 200 | 200 | 200м | 200 | 400 | 200 | 200 | 200 |
| max диапазон | 300 | 450 | 450 | 450 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| погрешность, % | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Переменное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон, м | 200 | 200 | 200 | 200 | 4 | 200 | 200 | 200 | 200 | 40 | 200 | 200 | 200 |
| max диапазон | 300 | 450 | 450 | 450 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| погрешность, % | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Постоянный ток, А: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон, мк | 200 | | | | 400 | 200 | 2000 | 2000 | 200 | 400 | 200 | 2000 | 2000 |
| max диапазон | 200 м | 200 м | 200 м | 200 м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| погрешность, % | 2,5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Переменный ток, А: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | 400 мк | | | | | 200 м | 400 мк | | |
| max диапазон | | | | | 10 | | | | | 10 | 10 | | |
| погрешность, % | | | | | 1,3 | | | | | 1,8 | 1,5 | | |
| Сопротивление, Ом) | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 200 | 2000 | 2000 | 2000 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | 200 | 200 | 200 |
| max диапазон | 2 М | 2000 к | 2000к | 2000 к | 20 М | 20 М | 20 М | 20 М | 20 М | 40 М | 20 М | 20 М | 200 М |
| погрешность, % | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Температура, °C: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | -40 | | | | | | | | |
| max диапазон | | | | | +1000 | | | | | | | | |
| Температура, F: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | | | | | | | | | |
| max диапазон | | | | | | | | | | | | | |
| Частота, Гц: | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | | | | | | 2 к | | | |
| max диапазон | | | | | | | | | | 10 М | | | |
| Специальные функции | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматический выбор пределов измерения | | | | | | | | | | ДА | | | |
| Тест батареек | 1,5 В/9 В | | | | | | | | | | 1,5 В/9 В | | |
| Тест диодов | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Звуковая прозвонка | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | ДА | ДА |
| Тест транзисторов | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | | |
| Генератор прямоугольных импульсов | | | ДА | | | | | | | | | | |
| Память последнего измерения | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Подсветка индикатора | | | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Максимальное показание индикатора | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 3999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 3999 | 1999 | 1999 | 1999 |

UT20



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–300 В 1,5%+2
 Перемен. напряжение 200–300 В 2,5%+15
 Постоянный ток 2–200 мА 2,5%+10
 Сопротивление 200 Ом–2 МОм 2,5%+5
 Тест диода+
 Тест батарей+
 Формирование прямоуго. импульса+
 Входное сопротивление 1 МОм
 Питание 12 В батарейка, А23
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 13×31 мм
 Размеры прибора 95×52×26 мм

UT30B



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200 В–500 В 1,2%+10
 Постоянный ток 200 мкА–10 А 1%+2
 Сопротивление 200 Ом–20 МОм 0,8%+2
 Коэфф. усиления транзистора+
 Тест диода+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×74×41 мм

UT30C



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200 В–500 В 1,2%+10
 Постоянный ток 200 мА–10А 1%+2
 Сопротивление 200 Ом–20 МОм 0,8%+2
 Коэфф. усиления транзистора+
 Тест диода+
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Температур 40/1000° 1%+3
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×74×41 мм

UT30D



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200–500 В 1,2%+10
 Постоянный ток 2 мА–10 А 1%+2
 Сопротивление 200 Ом–20 МОм 0,8%+2
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Формирование прямоугольного импульса+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×74×41 мм

UT30F



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200–500 В 1%+3
 Постоянный ток 200 мкА–10 А 1%+2
 Переменный ток 200 мкА–10 А 1,2%+3
 Сопротивление 200 Ом–20 МОм 0,8%+2
 Коэфф. усиления транзистора+
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Звуковой пробник соединений+
 Частота 2 кГц–20 МГц 0,1%+3
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×74×41 мм

UT33A



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 400 мВ–500 В 0,8%+1
 Перемен. напряжение 40 В–500 В 1,2%+3
 Постоянный ток 400 мкА–10 А 1%+2
 Переменный ток 400 мкА–10 А 1,5%+5
 Сопротивление 400 Ом–40 МОм 1%+2
 Автовыбор пределов измерений+
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Тест транзистора+
 Подсветка экрана+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 3 В 2xAAA
 Максимальное показание 3999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размер прибора 130×73,5×35

НОВИНКА!

| Серия Модель | UT50 | | | | | | | UT50H | | | | | UT60 | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | UT51 | UT52 | UT53 | UT54 | UT55 | UT56 | UT57 | UT50A | UT50B | UT50C | UT50D | UT50E | UT60A | UT60B | UT60C | UT60D | UT60E | UT60F |
| Базовые функции | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Постоянное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон, м | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 400 | 340 | 400 | 400 |
| max диапазон | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| погрешность, % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,05 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 |
| Переменное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 200 м | 200 м | 200 м | 2 | 2 | 2 | 200 м | 200 м | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3,4 | 4 | 400 м |
| max диапазон | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 1000 |
| погрешность, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1 | 1 |
| Постоянный ток, А: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 20 мк | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 20 м | 20 мк | 2 м | 20 м | 2 м | 2 м | 400 мк | 400 мк | 400 мк | 340 мк | 400 мк | 400 мк |
| max диапазон | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| погрешность, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 1 |
| Переменный ток, А: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 200 мк | 2 м | 20 м | 20 м | 20 м | 2 м | 20 м | 200 мк | 20 м | 20 м | 20 м | 20 м | 400 мк | 400 мк | 400 мк | 340 мк | 400 мк | 400 мк |
| max диапазон | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| погрешность, % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Сопротивление, Ом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 400 | 340 | 400 | 400 |
| max диапазон | 200 М | 200 М | 200 М | 200 М | 200 М | 200 М | 20 М | 200 М | 200 М | 200 М | 20 М | 200 М | 40 М | 40 М | 40 М | 34 М | 40 М | 40 М |
| погрешность, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Емкость, Ф: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | 2 н | 2 н | 2 н | 2 н | 2 н | 20 н | 2 н | 2 н | 2 н | 2 н | 2 н | 40 н | 40 н | 40 н | 40 н | 40 н | 40 н |
| max диапазон | | 20 мк | 20 мк | 20 мк | 20 мк | 20 мк | 20 мк | 100 мк | 100 мк | 100 мк | 100 мк | 20 мк | 100 мк | 100 мк | 100 мк | 100 мк | 100 мк | 4 м |
| Температура, °C: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | -20 | | -20 | | | | -40 | -40 | | | | | | -40 | | -40 |
| max диапазон | | | +1000 | | +1000 | | | | +1000 | +1000 | | | | | | +1000 | | +1000 |
| Температура, F: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | | | | | -40 | -40 | | | | | | | | |
| max диапазон | | | | | | | | | +1832 | +1832 | | | | | | | | |
| Частота, Гц: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | 2 к | | | 20 к | | | 2 к | | | 10 | 10 | 10 | 3,4 к | 10 | 4 к |
| max диапазон | | | | 20 к | 20 к | 20 к | 200 к | | | 20 к | | | 20 к | 10 М | 10 М | 10 М | 34 М | 10 М |
| Индуктивность, Н: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | | | | | | | | 2 м | | | | | | |
| max диапазон | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | |
| Измерение относительных величин | | | | | | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | | ДА | |
| Специальные функции | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита 10 А диапазона | ДА | | | | | | ДА | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Автоматический выбор пределов измерения | | | | | | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Тест диодов | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Звуковая прозвонка | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Тест транзисторов | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | | | | | | | | | | | |
| Измерение истинных значений параметров | | | | | | | ДА | | | | | | | | | | ДА | |
| Измерение отклонений | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Память последнего измерения | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| RS232C | | | | | | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Подсветка индикатора | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Максимальное показание индикатора | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 19999 | 19999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 19999 | 3999 | 3999 | 3999 | 3999 | 3999 | 3999 |

UT33B



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200–500 В 1,2%+10
 Постоянный ток 200 мкА–10 А 1%+2
 Сопротивление 200 Ом–200 МОм 0,8%+2
 Тест диода+
 Память последнего измерения+
 Подсветка экрана+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×73,5×35 мм

UT33C



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200–500 В 1,2%+10
 Постоянный ток 200 мкА–10 А 1%+2
 Сопротивление 200 Ом–200 МОм 0,8%+2
 Температура –40±1000 °C 1%+3
 Температура –40±1832 F 1%+4
 Тест диода+
 Память последнего измерения+
 Звуковой пробник соединений+
 Подсветка экрана+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×73,5×35 мм

UT33D



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+2
 Перемен. напряжение 200–500 В 1,2%+10
 Постоянный ток 200 мкА–10 А 1%+2
 Сопротивление 200 Ом–200 МОм 0,8%+2
 Тест диода+
 Память последнего измерения+
 Звуковой пробник соединений+
 Формирование прямоугол. импульса+
 Подсветка экрана+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 130×73,5×35 мм

UT51



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение 200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток 20 мА–10 А 0,8%+1
 Переменный ток 200 мА–10 А 1%+3
 Сопротивление 200 Ом–20 МОм 0,8%+1
 Коэфф. усиления транзистора+
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 16×48 мм
 Размеры прибора 190×88×34 мм

UT52



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–500 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение 200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток 2 мА–20 А 0,8%+1
 Переменный ток 2 мА–20 А 1%+3
 Сопротивление 200 Ом–20 МОм 0,8%+1
 Емкость 2 нФ–20 мкФ 4%+3
 Коэфф. усиления транзистора+
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 33×65 мм
 Размеры прибора 190×88×34 мм

UT53



Функции **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение 200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение 200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток 2 мА–20 А 0,8%+1
 Переменный ток 2 мА–20 А 1%+3
 Сопротивление 200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Емкость 2 нФ–20 мкФ 4%+3
 Температура –20/1000 °C 1%+3
 Коэфф. усиления транзистора+
 Тест диода+
 Звуковой пробник соединений+
 Режим ожидания+
 Входное сопротивление 10 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание 1999
 Размер экрана 33×65 мм
 Размеры прибора 190×88×34 мм

UT60D



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...340 мВ–1000 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | ...3,4–750 В | 1,5%+3 |
| Постоянный ток | ...340 мА–10 А | 1,2%+2 |
| Переменный ток | ...340 мА–10 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | ...340 Ом–34 МОм | 1%+2 |
| Частота | ...3,4 кГц–34 МГц | 0,2%+2 |
| Ширина полосы | ...100 кГц–3 дБ | |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Аналоговая графическая шкала |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...3999 | |
| Размер экрана | ...31×63 мм | |
| Размеры прибора | ...177×85×40 мм | |

UT60E



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...400 мВ–1000 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | ...4–750 В | 1%+5 |
| Постоянный ток | ...400 мА–10 А | 1%+2 |
| Переменный ток | ...400 мА–10 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | ...400 Ом–40 МОм | 1%+2 |
| Емкость | ...40 нФ–100 мкФ | 3%+5 |
| Температура | ...40±1000 °C | 1%+3 |
| Частота | ...10 Гц–10 МГц | 0,1%+3 |
| Относительные величины |+ | |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Измерение отклонений |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...3999 | |
| Размер экрана | ...31×63 мм | |
| Размеры прибора | ...177×85×40 мм | |

UT60F



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...400 мВ–1000 В | 0,8%+3 |
| Перем. напряжение | ...400 мВ–1000 В | 1%+2 |
| Постоянный ток | ...400 мА–10 А | 1%+2 |
| Переменный ток | ...400 мА–10 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | ...400 Ом–40 МОм | 1%+2 |
| Емкость | ...4 нФ–4 мФ | 4%+3 |
| Частота | ...4 кГц–40 МГц | 0,05%+3 |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Аналоговая графическая шкала |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...3999 | |
| Размер экрана | ...31×63 мм | |
| Размеры прибора | ...177×85×40 мм | |

UT60G



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...600 мВ–1000 В | 0,5%+3 |
| Перем. напряжение | ...600 мВ–1000 В | 1%+2 |
| Постоянный ток | ...60 мА–10 А | 1,2%+3 |
| Переменный ток | ...60 мА–10 А | 2%+5 |
| Сопротивление | ...600 Ом–60 МОм | 1%+2 |
| Емкость | ...6 нФ–6 мФ | 4%+3 |
| Температура | ...40±1000 °C | 1%+3 |
| Частота | ...6 кГц–60 МГц | 0,05%+3 |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Аналоговая графическая шкала |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...5999 | |
| Размер экрана | ...31×63 мм | |
| Размеры прибора | ...177×85×40 мм | |

UT60H



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...4–1000 В | 0,1%+5 |
| Перем. напряжение | ...4–750 В | 0,5%+40 |
| Постоянный ток | ...400 мА–10 А | 0,5%+10 |
| Переменный ток | ...400 мА–10 А | 1,2%+4 |
| Сопротивление | ...4000 М–40 МОм | 1,5%+20 |
| Емкость | ...40 нФ–40 мФ | 1,5%+20 |
| Температура | ...40 ± 400 | 1%+5 |
| Частота | ...4 кГц–400 МГц | 0,01%+3 |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Измерение отклонений |+ | |
| Измерение максимум/минимум |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...39999 | |
| Размер экрана | ...31×63 мм | |
| Размеры прибора | ...177×85×40 мм | |

НОВИНКА!

UT70A



| Функции | Диапазон | Точность |
|-----------------------------|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...200 мВ–1000 В | 0,5%+1 |
| Перем. напряжение | ...200 мВ–750 В | 0,8%+3 |
| Постоянный ток | ...20 мА–10 А | 0,8%+1 |
| Переменный ток | ...20 мА–10 А | 1%+3 |
| Сопротивление | ...200 Ом–2 ГОм | 0,8%+1 |
| Емкость | ...20 нФ–100 мкФ | 2,5%+5 |
| Температура | ...40±1000 °C | 1%+3 |
| Температура | ...40±1832 F | 1%+4 |
| Частота | ...2 кГц–10 МГц | 0,1%+3 |
| Индуктивность | ...2 мГн–20 Гн | 2%+10 |
| Логика TTL |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Кэфф. усиления транзистора |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Память пикового значения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...1999 | |
| Размер экрана | ...53×62 мм | |
| Размеры прибора | ...195×90×40 мм | |

UT70B



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...400 мВ–1000 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | ...4–750 В | 1%+5 |
| Постоянный ток | ...400 мА–10 А | 1%+2 |
| Переменный ток | ...400 мА–10 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | ...400 Ом–40 МОм | 1%+2 |
| Емкость | ...4 нФ–40 мФ | 4%+3 |
| Температура | ...40±1000 °C | 1%+3 |
| Температура | ...40±1832 F | 1%+4 |
| Частота | ...4 кГц–400 МГц | 0,1%+3 |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Измерение Максимум/Минимум |+ | |
| Измерение отклонений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Аналоговая графическая шкала |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...3999 | |
| Размер экрана | ...53×62 мм | |
| Размеры прибора | ...195×90×40 мм | |

UT70C



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...80 мВ–1000 В | 0,1%+1 |
| Перем. напряжение | ...80 мВ–1000 В | 1%+3 |
| Постоянный ток | ...80 мА–10 А | 0,3%+2 |
| Переменный ток | ...80 мА–10 А | 0,8%+2 |
| Сопротивление | ...800 Ом–80 МОм | 0,5%+1 |
| Проводимость | ...80 нСм | 2%+10 |
| Емкость | ...1 нФ–100 мкФ | 2%+3 |
| Частота | ...1 кГц–1 МГц | 0,02%+1 |
| Относительные величины |+ | |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Измерение Пик/Минимум/Максимум |+ | |
| Измерение Максимум/Минимум/Среднее |+ | |
| Измерение отклонений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Аналоговая графическая шкала |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...7999 | |
| Размер экрана | ...53×62 мм | |
| Размеры прибора | ...195×90×40 мм | |

UT70D



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|------------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...80 мВ–1000 В | 0,8%+10 |
| Перем. напряжение | ...80 мВ–1000 В | 0,8%+20 |
| Постоянный ток | ...80 мА–10 А | 0,3%+40 |
| Переменный ток | ...80 мА–10 А | 0,5%+40 |
| Сопротивление | ...800 Ом–80 МОм | 0,3%+40 |
| Проводимость | ...80 нСм | 2%+120 |
| Емкость | ...1 нФ–100 мкФ | 2%+3 |
| Частота | ...1 кГц–1 МГц | 0,02%+1 |
| Относительные величины |+ | |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Измерение истинных значений |+ | |
| Измерение Пик/Минимум/Максимум |+ | |
| Измерение Максимум/Минимум/Среднее |+ | |
| Измерение отклонений |+ | |
| RS232C |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Аналоговая графическая шкала |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...7999 | |
| Размер экрана | ...53×62 мм | |
| Размеры прибора | ...195×90×40 мм | |

UT101



| Функции | Диапазон | Точность |
|-------------------------------------|------------------------|----------|
| Угол замкнутого состояния контактов | ...0–120° | 1%+2 |
| Тахометр | ...0–10000 RPM | 1%+2 |
| Пост. напряжение | ...200 мВ–1000 В | 0,5%+1 |
| Перем. напряжение | ...2–750 В | 0,8%+3 |
| Постоянный ток | ...20 мА–10 А | 0,8%+1 |
| Переменный ток | ...200 мА–10 А | 1,8%+3 |
| Сопротивление | ...200 Ом–20 МОм | 0,8%+1 |
| Кэфф. усиления транзистора |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Автоматическое отключение питания |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...1999 | |
| Размер экрана | ...33×65 мм | |
| Размеры прибора | ...190×88×34 мм | |

UT105



| Функции | Диапазон | Точность |
|-------------------------------------|------------------------|----------|
| Угол замкнутого состояния контактов | ...0–120° | 3%+5 |
| Тахометр | ...180–10000 RPM | 3%+5 |
| Пост. напряжение | ...200 мВ–1000 В | 0,5%+5 |
| Перем. напряжение | ...2–750 В | 0,8%+5 |
| Постоянный ток | ...200 мА–10 А | 0,8%+5 |
| Сопротивление | ...200 Ом–20 МОм | 0,8%+5 |
| Тест диода |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | ...1999 | |
| Размер экрана | ...54×60 мм | |
| Размеры прибора | ...179×88×39 мм | |

UT201



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|-------------------|----------|
| Пост. напряжение | ...200 мВ–600 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | ...2–600 В | 1,2%+5 |
| Переменный ток | ...2–400 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | ...200 Ом–20 МОм | 1%+2 |
| Автоматический выбор пределов измерений |+ | |
| Тест диода |+ | |
| Звуковой пробник соединений |+ | |
| Память последнего измерения |+ | |
| Память максимального значения |+ | |
| Подсветка экрана |+ | |
| Входное сопротивление | ...10 МОм | |
| Питание | ...3 В 2xAAA | |
| Максимальное показание | ...1999 | |
| Размер экрана | ...18×35,6 мм | |
| Размер прибора | ...210×75,6×30 мм | |

НОВИНКА!

| Серия Модель | UT60 | | UT70 | | | | UT100 | | UT200 | | | | UT2000 | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | UT60G | UT60H | UT70A | UT70B | UT70C | UT70D | UT101 | UT105 | UT201 | UT202 | UT205 | UT206 | UT2001 | UT2002/5 | UT2006 | UT2007 |
| Базовые функции | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Постоянное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон, м | 400 | 4 | 200 | 400 | 80 | 80 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| max диапазон | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 600 | 600 | 600 | 600 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| погрешность, % | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 0,1 | 0,05 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Переменное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 600 м | 4 | 200 м | 4 | 800 м | 800 м | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 200 м | 200 м | 200 м | 200 м |
| max диапазон | 1000 | 750 | 750 | 750 | 1000 | 1000 | 750 | 750 | 600 | 600 | 600 | 600 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| погрешность, % | 1 | 0,5 | 0,8 | 1 | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Постоянный ток, А: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 60 м | 400 мк | 20 мк | 400 мк | 80 м | 80 м | 20 м | 200 м | | | | | 20 мк | 200 мк | 20 м | 2 м |
| max диапазон | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| погрешность, % | 1,2 | 0,5 | 0,8 | 1 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | | | | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Переменный ток, А: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 60 м | 400 мк | 20 мк | 400 мк | 80 м | 80 м | 200 м | | 2 | 2 | 400 | 400 | 20 мк | 200 мк | 20 м | 2 м |
| max диапазон | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 400 | 400 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| погрешность, % | 2 | 1,2 | 1 | 1,5 | 0,8 | 0,5 | 1,8 | | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сопротивление, Ом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 600 | 400 | 200 | 400 | 800 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| max диапазон | 60 М | 40 М | 2000 М | 40 М | 80 М | 80 М | 20 М | 20 М | 20 М | 20 М | 40М | 40М | 200 М | 200 М | 200 М | 200 М |
| погрешность, % | 1 | 0,5 | 0,8 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Проводимость, нСм: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max диапазон | | | | | 80 | 80 | | | | | | | | | | |
| Емкость, Ф: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 6 н | 40 н | 20 н | 4 н | 1н | 1н | | | | | 4 н | 4 н | | 2 н | 2 н | 2 н |
| max диапазон | 6 м | 40 м | 100 мк | 40 м | 100мк | 100мк | | | | | 200 мк | 200 мк | | 20 мк | 20 мк | 20 мк |
| Температура, °С: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | -40 | -40 | -40 | -40 | | | | | | -40 | | -40 | | | | -40 |
| max диапазон | +1000 | +400 | +1000 | +1000 | | | | | | +1000 | | +1000 | | | | +1000 |
| Температура, F: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | -40 | -40 | | | | | | | | | | | | -40 |
| max диапазон | | | +1832 | +1832 | | | | | | | | | | | | +1832 |
| Частота, Гц: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 6 к | 4 к | 2 к | 4к | 1 к | 1 к | | | | | 10 | 10 | | | 2 к | |
| max диапазон | 60 М | 400 М | 10 М | 400 М | 1 М | 1 М | | | | | 10 М | 10 М | | | 20 к | |
| Индуктивность, Г: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | 2 м | | | | | | | | | | | | | |
| max диапазон | | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Логика TTL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измерение относительных величин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измерение относительных величин | | | | ДА | ДА | | | | | | ДА | ДА | | | | |
| Специальные функции | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита 10 А диапазона | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | | | | | | | | |
| Защита 20 А диапазона | | | | | | | | ДА | | | | | | | | |
| Автоматический выбор пределов измерения | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | | ДА | ДА | ДА | ДА | | | | |
| Тест батареек | | | | | | | | | | | | | 1,5В/9В | | | |
| Угол опережения зажигания, Су1 | | | | | | | ДА | ДА | | | | | | | | |
| Тахометр, Су1 | | | | | | | ДА | ДА | | | | | | | | |
| Тест диодов | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Звуковая прозвонка | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Тест транзисторов | | | ДА | | | | ДА | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Измерение истинных значений параметров | | ДА | | | | | ДА | | | | | | | | | |
| Память пикового значения | | | ДА | | | | | | ДА | ДА | | | | | | |
| Измерение Пик/Минимум/Максимум | | ДА | | | ДА | ДА | | | | | | | | | | |
| Измерение Максимум/Минимум/Среднее | | ДА | | | ДА | ДА | | | | | | | | | | |
| Измерение Максимум/Минимум | | | | ДА | | | | | | | | | ДА | ДА | | |
| Измерение отклонений | | | | ДА | ДА | ДА | | | | | | ДА | ДА | | | |
| Память последнего измерения | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Автоматическая память последнего измерения | | | | | ДА | ДА | | | | | | | | | | |
| RS232C | ДА | | | ДА | ДА | ДА | | | | | | | | | | |
| Подсветка индикатора | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | | | | ДА | ДА | | | |
| Максимальное показание индикатора | 5999 | 39999 | 1999 | 3999 | 7999 | 79999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 3999 | 3999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 |

UT202



НОВИНКА!

Функции..... **Диапазон** **Точность**
 Пост.напряжение.....200 мВ-600 В 0,8%+1
 Перемен.напряжение.....2-600 В 1,2%+5
 Переменный ток.....2-400 А 2%+5
 Сопротивление.....200 Ом-20 МОм 1%+2
 Температура.....-40+1000 1%+3
 Автовыбор пределов измерений.....+
 Тест диода.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Память последнего измерения.....+
 Память максимального значения.....+
 Подсветка экрана.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....3 В 2xAAA
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....18x35,6 мм
 Размер прибора.....210x75,6x30 мм

UT205



Функции..... **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение.....400 мВ-600 В 0,8%+1
 Перемен. напряжение.....4-600 В 1,2%+5
 Переменный ток.....400-1000 А 2%+5
 Сопротивление.....400 Ом-40 МОм 1%+2
 Емкость.....4 нФ-200 мкФ 3%+5
 Частота.....10 Гц-10 МГц 0,1%+3
 Автовыбор пределов измерений.....+
 Тест диода.....+
 Память последнего измерения.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Измерение отклонений.....+
 Подсветка экрана.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....3999
 Размер экрана.....27x52 мм
 Размеры прибора.....260x90x45 мм

UT206



Функции..... **Диапазон** **Точность**
 Пост. напряжение.....400 мВ-600 В 0,8%+1
 Перемен. напряжение.....4-600 В 1,2%+5
 Переменный ток.....400-1000 А 2%+5
 Сопротивление.....400 Ом-40 МОм 1%+2
 Емкость.....4 нФ-200 мкФ 3%+5
 Температура.....-40±1000 °С 1%+3
 Частота.....10 Гц-10 МГц 0,1%+3
 Автовыбор пределов измерений.....+
 Тест диода.....+
 Память последнего измерения.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Измерение отклонений.....+
 Подсветка экрана.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....3999
 Размер экрана.....27x52 мм
 Размеры прибора.....260x90x45 мм

| Серия Модель | UT890 | | | | UT830 | | | UT80 | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | UT890C | UT890D | UT890F | UT890G | UT830B | UT830C | UT830D | UT830E | UT83 | UT84 | UT266 | UT3211 |
| Базовые функции | | | | | | | | | | | | |
| Постоянное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон, м | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 326 | 326 | 200 | 200 |
| max диапазон | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 500 |
| погрешность, % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 |
| Переменное напряжение, В: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 2 | 2 | 2 | 2 | 200 | 200 | 200 | 200 | 3,26 | 3,26 | | 2 |
| max диапазон | 700 | 700 | 700 | 700 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 500 |
| погрешность, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1 | 1 | 0,8 |
| Постоянный ток, А: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 2 м | 326 мк | 326 мк | 200 | |
| max диапазон | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1000 | 200 м |
| погрешность, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 |
| Переменный ток, А: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 200 м | 200 м | 200 м | 200 м | | | | | 326 мк | 326 мк | | |
| max диапазон | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | 10 | 10 | | 200 м |
| погрешность, % | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1,5 | 1,5 | | 2,5 |
| Сопротивление, Ом: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 326 | 326 | 20 М | 200 |
| max диапазон | 20 М | 20 М | 20 М | 20 М | 2 М | 2 М | 2 М | 2 М | 32,6 М | 32,6 М | 2000 М | 20 М |
| погрешность, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1 | 0,8 |
| Емкость, Ф: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | 2 н | 2 н | 2 н | 2 н | | | | | 326 н | 326 н | | |
| max диапазон | 20 мк | 20 мк | 20 мк | 20 мк | | | | | 32,6 мк | 32,6 мк | | |
| Температура, °C: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | -40 | | | -40 | | -40 | | -40 | | | | |
| max диапазон | +1000 | | | +1000 | | +1000 | | +1000 | | | | |
| Частота, Гц: | | | | | | | | | | | | |
| min диапазон | | | | | | | | | 32,6 к | | | 40 |
| max диапазон | | | | | | | | | 200 к | | | 1000 |
| Логика TTL | | | | | | | | | | | | ДА |
| Специальные функции | | | | | | | | | | | | |
| Автоматический выбор пределов измерения | | | | | | | | | ДА | ДА | | ДА |
| Тест диодов | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | ДА |
| Звуковая прозвонка | ДА | ДА | ДА | ДА | | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Тест транзисторов | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | | ДА | ДА | ДА | | | ДА |
| Генератор прямоугольных импульсов | | | | | | ДА | | | | | ДА | |
| Память последнего измерения | | | | | | | | | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Максимальное показание индикатора | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 3260 | 3260 | 1999 | 1999 |

UT2001



Функции.....**Диапазон**.....**Точность**
 Пост. напряжение...200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение...200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток.....20 мА–10 А 0,8%+1
 Переменный ток.....20 мА–10 А 1%+3
 Сопротивление.....200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Коэфф. усиления транзистора.....+
 Тест диода.....+
 Тест батареи.....1,5 В; 9 В
 Звуковой пробник соединений.....+
 Режим ожидания.....+
 Формирование прямоугол. импульсов.....+
 Обозначения на дисплее.....+
 Предупреждение об ошибке.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....33×63 мм
 Размеры прибора.....185×89×32 мм

UT2002/5



Функции.....**Диапазон**.....**Точность**
 Пост. напряжение...200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение...200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток.....20 мА–10 А 0,8%+1
 Переменный ток.....20 мА–10 А 1%+3
 Сопротивление.....200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Емкость.....2 нФ–20 мкФ 2,5%+3
 Коэфф. усиления транзистора.....+
 Тест диода.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Режим ожидания.....+
 Обозначения на дисплее.....+
 Предупреждение об ошибке.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....33×63 мм
 Размеры прибора.....185×89×32 мм

UT2006



Функции.....**Диапазон**.....**Точность**
 Пост. напряжение...200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение...200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток.....20 мА–10 А 0,8%+1
 Переменный ток.....20 мА–10 А 1%+3
 Сопротивление.....200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Емкость.....2 нФ–20 мкФ 2,5%+3
 Частота.....2–20 кГц 1,5%+5
 Коэфф. усиления транзистора.....+
 Тест диода.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Режим ожидания.....+
 Обозначения на дисплее.....+
 Предупреждение об ошибке.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....33×63 мм
 Размеры прибора.....185×89×32 мм

UT2007



Функции.....**Диапазон**.....**Точность**
 Пост. напряжение...200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение...200 мВ–750 В 0,8%+3
 Постоянный ток.....2 мА–10 А 0,8%+1
 Переменный ток.....2 мА–10 А 1%+3
 Сопротивление.....200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Емкость.....2 нФ–20 мкФ 2,5%+3
 Температура.....40/1000 °C 0,75%+3
 Коэфф. усиления транзистора.....+
 Тест диода.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Режим ожидания.....+
 Обозначения на дисплее.....+
 Предупреждение об ошибке.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....33×63 мм
 Размеры прибора.....185×89×32 мм

M890D



Функции.....**Диапазон**.....**Точность**
 Пост. напряжение...200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение...2–700 В 0,8%+3
 Постоянный ток.....2 мА–20 А 0,8%+1
 Переменный ток.....20 мА–20 А 1,2%+3
 Сопротивление.....200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Емкость.....2000 пФ–20 мкФ 2,5%+3
 Коэфф. усиления транзистора.....+
 Тест диода.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Обозначения на дисплее.....+
 Режим ожидания.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....27×60 мм
 Размеры прибора.....175×88×40 мм

UT90F



Функции.....**Диапазон**.....**Точность**
 Пост. напряжение...200 мВ–1000 В 0,5%+1
 Перемен. напряжение...2–700 В 0,8%+3
 Постоянный ток.....2 мА–20А 0,8%+1
 Переменный ток.....200 мА–20А 2%+3
 Сопротивление...200 Ом–200 МОм 0,8%+1
 Емкость.....2000 пФ–20 мкФ 2,5%+3
 Частота.....20 кГц 1%+1
 Коэфф. усиления транзистора.....+
 Тест диода.....+
 Звуковой пробник соединений.....+
 Режим ожидания.....+
 Обозначения на дисплее.....+
 Предупреждение об ошибке.....+
 Входное сопротивление.....10 МОм
 Питание.....9 В батарейка, 6F22
 Максимальное показание.....1999
 Размер экрана.....27×60 мм
 Размеры прибора.....175×88×40 мм

UT890C+



| Функции | Диапазон | Точность |
|-----------------------------|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 200 мВ–1000 В | 0,5%+1 |
| Перем. напряжение | 2–700 В | 0,8%+3 |
| Постоянный ток | 2 мА–20 А | 0,8%+1 |
| Переменный ток | 200 мА–20 А | 2%+3 |
| Сопротивление | 200 Ом–200 МОм | 0,8%+1 |
| Емкость | 2000 пФ–20 мкФ | 2,5%+3 |
| Температура | –40/1000 °С | 0,75%+3 |
| Козфф. усиления транзистора | | |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Обозначения на дисплее | | |
| Режим ожидания | | |
| Входное сопротивление | 10 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 27×60 мм | |
| Размеры прибора | 175×88×40 мм | |

UT890G



| Функции | Диапазон | Точность |
|-----------------------------|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 200 мВ–1000 В | 0,5%+1 |
| Перем. напряжение | 2–700 В | 0,8%+3 |
| Постоянный ток | 2 мА–20 А | 0,8%+1 |
| Переменный ток | 200 мА–20 А | 2%+3 |
| Сопротивление | 200 Ом–20 МОм | 0,8%+1 |
| Емкость | 2000 пФ–20 мкФ | 2,5%+3 |
| Частота | 20–200 кГц | 1%+1 |
| Температура | –40/1000 °С | 0,75%+3 |
| Козфф. усиления транзистора | | |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Обозначения на дисплее | | |
| Режим ожидания | | |
| Входное сопротивление | 10 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 27×60 мм | |
| Размеры прибора | 175×88×40 мм | |

UT830D



| Функции | Диапазон | Точность |
|----------------------------------|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 200 мВ–1000 В | 0,5%+2 |
| Перем. напряжение | 200–750 В | 1,2%+10 |
| Постоянный ток | 200 мА–10 А | 1%+2 |
| Сопротивление | 200 Ом–2000 КОм | 0,8%+2 |
| Козфф. усиления транзистора | | |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Формирование прямоугол. импульса | | |
| Входное сопротивление | 1 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 16×48 мм | |
| Размеры прибора | 126×70×28 мм | |

UT830C



| Функции | Диапазон | Точность |
|----------------------------------|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 200 мВ–1000 В | 0,5%+2 |
| Перем. напряжение | 200–750 В | 1,2%+10 |
| Постоянный ток | 2000 мкА–10 А | 1%+2 |
| Сопротивление | 200 Ом–2000 КОм | 0,8%+2 |
| Температура | –40/1000 °С | 3%+2 |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Формирование прямоугол. импульса | | |
| Входное сопротивление | 1 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 16×48 мм | |
| Размеры прибора | 126×70×28 мм | |

UT830E



| Функции | Диапазон | Точность |
|-----------------------------|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 200 мВ–1000 В | 0,5%+2 |
| Перем. напряжение | 200–750 В | 1,2%+10 |
| Постоянный ток | 2000 мкА–10 А | 1%+2 |
| Сопротивление | 200 Ом–2000 КОм | 0,8%+2 |
| Температура | –40/1000 °С | 3%+2 |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Входное сопротивление | 1 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 16×48 мм | |
| Размеры прибора | 126×70×28 мм | |

UT83



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 326 мВ–1000 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | 3,26–750 В | 1%+5 |
| Постоянный ток | 326 мА–10 А | 1%+2 |
| Переменный ток | 326 мА–10 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | 326 Ом–32,6 МОм | 1,2%+2 |
| Емкость | 326 нФ–32,6 мкФ | 3%+5 |
| Частота | 32,6–200 кГц | 1,2%+3 |
| Козфф. усиления транзистора | | |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Запоминание данных | | |
| Обозначения на дисплее | | |
| Режим ожидания | | |
| Автоматический выбор пределов измерений | | |
| Входное сопротивление | 10 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 3260 | |
| Размер экрана | 27×60 мм | |
| Размеры прибора | 178×83×34 мм | |

UT84



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 326 мВ–1000 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | 3,26–750 В | 1%+5 |
| Постоянный ток | 326 мА–10 А | 1%+2 |
| Переменный ток | 326 мА–10 А | 1,5%+5 |
| Сопротивление | 326 Ом–32,6 МОм | 1,2%+2 |
| Емкость | 326 нФ–32,6 мкФ | 3%+5 |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Запоминание данных | | |
| Обозначения на дисплее | | |
| Режим ожидания | | |
| Автоматический выбор пределов измерений | | |
| Входное сопротивление | 10 МОм | |
| Питание | 3 В батарейка, AAx2 | |
| Максимальное показание | 3260 | |
| Размер экрана | 27×60 мм | |
| Размеры прибора | 178×83×34 мм | |

UT21



| Функции | Диапазон | Точность |
|-------------------|------------------|----------|
| Пост. напряжение | 2000 мВ–450 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | 200–450 В | 1,5%+10 |
| Постоянный ток | 200 мА | 2%+2 |
| Сопротивление | 2000 Ом–2000 КОм | 1%+3 |

Козфф. усил. транзистора
 Тест диода
 Звук. пробник соединений
 Режим ожидания
 Входное сопротив. 1 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Макс. показание 1999
 Размер экрана 13×35 мм
 Размеры приб. 190×88×34 мм

UT22



| Функции | Диапазон | Точность |
|-------------------|------------------|----------|
| Пост. напряжение | 2000 мВ–450 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | 200–450 В | 1,5%+10 |
| Постоянный ток | 200 мА | 2%+2 |
| Сопротивление | 2000 Ом–2000 КОм | 1%+3 |

Козфф. усил. транзистора
 Тест диода
 Звук. пробник соединений
 Формирование прямоугол. импульса
 Режим ожидания
 Входное сопротив-е 1 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Макс. показание 1999
 Размер экрана 13×35 мм
 Размеры приб. 190×88×34 мм

UT23



| Функции | Диапазон | Точность |
|-------------------|------------------|----------|
| Пост. напряжение | 2000 мВ–450 В | 0,8%+1 |
| Перем. напряжение | 200–450 В | 1,5%+10 |
| Постоянный ток | 200 мА | 2%+2 |
| Сопротивление | 2000 Ом–2000 КОм | 1%+3 |
| Температура | –40/1000 °С | 0,75%+3 |

Козфф. усил. транзистора
 Тест диода
 Звук. пробник соединений
 Режим ожидания
 Входное сопротив. 1 МОм
 Питание 9 В батарейка, 6F22
 Макс. показание 1999
 Размер экрана 33×65 мм
 Размеры приб. 190×88×34 мм

UT266



| Функции | Диапазон | Точность |
|----------------------------------|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 1000 В | 0,5% |
| Перем. напряжение | 750 В | 1% |
| Постоянный ток | 200–1000 А | 2% |
| Сопротивление | 20 МОм–200 МОм | 1% |
| Частота | 50–500 Гц | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Формирование прямоугол. импульса | | |
| Запоминание данных | | |
| Индикация разряда батарей | | |
| Входное сопротивление | 9 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 16×48 мм | |

3211D



| Функции | Диапазон | Точность |
|---|---------------------|----------|
| Пост. напряжение | 200 мВ–500 В | 0,5% |
| Перем. напряжение | 2–500 В | 0,8% |
| Постоянный ток | 200 мА | 1,5% |
| Переменный ток | 200 мА | 2,5% |
| Сопротивление | 200 Ом–20 МОм | 0,8% |
| Частота | 40–1000 Гц | |
| Тест диода | | |
| Звуковой пробник соединений | | |
| Формирование прямоугол. импульса | | |
| Запоминание данных | | |
| Автоматический выбор пределов измерений | | |
| Индикация разряда батарей | | |
| Входное сопротивление | 10 МОм | |
| Питание | 9 В батарейка, 6F22 | |
| Максимальное показание | 1999 | |
| Размер экрана | 15×44 мм | |