

multimeter UT30B



UT30 серия мультиметров имеет дисплей 3 1/2 разрядный дисплей. Мультиметры этой серии предназначены для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов, фиксацию текущих значений. Некоторые модели этой серии имеют дополнительные функции теста проводимости, измерения температуры, выходной генератор. Приборы данной серии просты в эксплуатации, удобны в работе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное напряжение между терминалом и землей: 1000В
- К гнезду "COM" подсоединяется черный щуп.
- К гнезду "V, Ohm, mA" подсоединяется красный щуп для измерения напряжения до 500В, сопротивления и тока до 200мА.
- Гнездо "10A Max" используется только для измерения тока от 200мА до 10А.
- Гнездо "10A Max" без предохранителя.
- Гнездо "mA" защищено предохранителем: Ф5х20-0.3А250V
- Максимум дисплея: 1999, скорость измерения 2-3 сек.
- Индикация перегрузки: "1" в старшем разряде
- Температура:
 - рабочая: 0°C - 40°C
 - хранения: -10°C -50°C
- Высота над уровнем моря: 2000 м (рабочая), 10000 м (хранение)
- Относительная влажность: 80% при температуре до 31°C, 50% при температуре до 40°C.
- Источник питания: КРОНА 9В (6F22) или аналог
- Индикация севшей батареи
- Размеры: 75мм x 130мм x 36мм
- Вес: около 150г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность: $\pm (a\% \text{ от измеренной величины} + b \text{ разрешение})$, гарантируется в течение 1 года.
Температура окружающей среды: 23°C \pm 5°C Относительная влажность: <75%.

(DCV)

200	100	$\pm (0.5\% + 2)$ $\pm (0.5\% + 2)$
2	1	
20	10	
200	100	
500	1	$\pm (0.8\% + 2)$

: 10
:

200 - 230 ,

- 500

