

## Многофункциональный цифровой измеритель

### YT-73085

Электрический измеритель предназначенный для измерения напряжения и тока, переменного и постоянного. Также позволяет измерение сопротивления, тест проводимости и контроль состояния индикаторов. Это особенно полезно при обнаружении неисправных компонентов электрооборудования.

- автоматический диапазон измерения
- звуковой сигнал, полезный при осмотре электроустановок – позволяет легко проверить непрерывность цепи
- ЖК-дисплей с подсветкой с функцией сохранения измеренных значений, в том числе самого высокого и самого низкого
- измерение относительного значения
- 2 саморестартующих предохранителя
- автоматическое отключение
- резиновый корпус защищает мультиметр от механических повреждений
- планка с магнитами в корпусе позволяет крепление измерителя на металлические поверхности
- возможность подключения токоизмерительных клещей YT-73090
- в комплекте: тестовые провода, термопара

<b>TRUE RMS</b>	<b>U</b> A.C. 0-600V	<b>U</b> D.C. 0-600V	<b>I</b> A.C. 0-10A
<b>I</b> D.C. 0-10A	<b>R</b> 0-60 MΩ	<b>C</b> 0-60 mF	 0.1%~99%
<b>f</b> 9.99 MHz	<b>T</b> -20~ +1370°C		<b>h<sub>FE</sub></b> PNP NPN
	<b>DATA HOLD</b>	<b>AUTO POWER OFF</b>	<b>AUTO RANGE</b> АВТО- ДИАПАЗОН

<b>MAX &amp; MIN</b> VALUE DISPLAY ОТРАЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ	<b>LED</b> BACKLIGHT ПОДСВЕТКА
<b>LCD</b> 5999	<b>MAGNETIC</b> BUTTON HOOK МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
<b>9V</b> 6F22	<b>FOR/DLA:</b> YT-73090



**ИЗМЕРЕНИЕ:**  
переменное напряжение:  
U а.с. 600 mV, 6 V, 60 V,  
600 V (TRUE RMS)

постоянное напряжение:  
U d.c. 600 mV,  
6 V, 60 V, 600 V

переменный ток: I а.с.  
600 μA, 6 mA, 60 mA, 600 mA,  
6 A, 10 A (TRUE RMS)

постоянный ток: I d.c. 600 μA,  
6 mA, 60 mA, 600 mA, 6 A, 10 A

резистанс: R 600 Ω, 6 kΩ,  
60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ, 60 MΩ

емкость: C 60 nF, 600 nF,  
6 nF, 60 μF, 600 μF, 60 mF

частота: f 0-60 MHz  
(автоматический диапазон)

температура: T -40°C ~ +1370°C

тест диодов: I<sub>т</sub> 0,8 mA, U<sub>т</sub> 3 V

тест транзисторов: h<sub>FE</sub> 0-1000

тест проводимости  
дисплей: 64 x 42 мм, 5999

