

# Testboy 2200

## Цифровой мультиметр с детектором поврежденного кабеля и светодиодным фонарем

Универсальный цифровой мультиметр Testboy 2200 выполняет все функции, необходимые для универсального использования с электрооборудованием, в ремонте и техобслуживании, в промышленности. Он отличается простотой использования, наличием встроенного светодиодного фонаря, а также бесконтактного детектора поврежденного кабеля повышает безопасность пользователя.

### Отличительные особенности прибора

- | бесконтактный детектор поврежденного кабеля
- | светодиодный фонарь
- | автоматический выбор диапазона измерений



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Testboy 2200	
Постоянное напряжение	200 mV	±0,5 %, ±3 разрядов
	2 V, 20 V, 200 V, 400 V	±0,8 %, ±5 разрядов
Переменное напряжение	2 V, 20 V	±1,5 %, ±5 разрядов
	200 V, 400 V	±1,5 %, ±5 разрядов
Постоянный ток	200 µA, 2000 µA	±1,0 %, ±3 разрядов
	4 A	±1,2 %, ±5 разрядов
Переменный ток	200 µA, 2000 µA	±1,3 %, ±5 разрядов
	4 A	±1,5 %, ±8 разрядов
Сопротивление	200 Ω	±1,0 %, ±5 разрядов
	2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ	±1,0 %, ±5 разрядов
	2 MΩ	±1,0 %, ±5 разрядов
	20 MΩ	±1,8 %, ±5 разрядов
Тестирование диодов	испытательный ток 0,6 mA напряжение холостого хода тип. 1,5 V	
Проверка электропроводности	звуковой сигнал при сопротивлении < 50 Ω	
Бесконтактная проверка напряжения	100–600 V AC	
Входное напряжение макс.	400 V AC/DC	
Входной импеданс	> 7,5 MΩ, тип 10 MΩ (AC V и DC V)	
Амплитуда переменного напряжения	50–400 Гц	
Предохранители	диапазон µA-/mA, F 200 mA/400 V F4 A/400 V	
Рабочая температура	0–40 °C (32–104 °F)	
Температура хранения	-10–50 °C (14–122 °F)	
Светодиодный фонарь	мощный светодиод, белый	
Автоотключение питания	через 15 минут	
Категория перенапряжения	CAT II 400 V, CAT III 300 V	
Стандарт	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-03	
Размеры	140 x 70 x 35 мм	
Вес	250 г с батареями	
Источник питания	2 x 1,5 V AAA LR03	
Комплект поставки	измерительные провода CAT III, защитный чехол, батареи	

