

ПОРТАТИВНЫЕ БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect			MASTECH			
Фото							
Артикул	13-3011	13-3012	13-3013	13-2001	13-2002	13-2003	13-2004
Модель	M830B (DT830B)	M832 (DT832)	M838 (DT838)	M830B	M830BZ	M832	M838
Ключевые особенности модели	Базовая модель	Тест цепи «прозвонка», генератор сигнала меандр	Тест цепи «прозвонка», температура	Базовая модель	Тест цепи «прозвонка»	Тест цепи «прозвонка», генератор сигнала меандр	Тест цепи «прозвонка», температура
Категория безопасности	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A				
Переменный ток							
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ				
Измерение температуры			-40~1370 °C				-20~1000 °C
Проверка заряда батареек							
Проверка диодов	•	•	•	•	•	•	•
Тест целостности цепи		•	•		•	•	•
Генератор сигнала меандр		•				•	
Проверка транзисторов	•	•	•	•	•	•	•

ПОРТАТИВНЫЕ ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect		MASTECH		
Фото					
Артикул	13-3021	13-3022	13-2011	13-2010	13-2007
Модель	MAS830L (DT850L)	MAS838L (DT858L)	MAS830	MAS830B	MAS830L
Ключевые особенности модели	Подсветка, защитный бампер	Измерение температуры, защитный бампер	Постоянный ток 10 A, защитный бампер	Защитный бампер	Подсветка, защитный бампер
Категория безопасности	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	2000
Автоматический выбор диапазона					
Автовыключение					
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Переменный ток					
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ
Емкость					
Измерение температуры		•			
Проверка заряда батареек					
Проверка диодов	•	•	•	•	•
Тест целостности цепи	•	•	•		•
Генератор сигнала меандр					
Подсветка дисплея	•	•			•
Удержание данных	•	•	•	•	•
Индикатор NCV					
Проверка транзисторов	•	•			