









ПОРТАТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

СУБКОМПАКТНЫЕ

Бренд	REXANT	PROconnect	MASTECH		UNI-T	
Фото						
Артикул	13-3100	13-3014	13-2006	13-2009	13-0010	13-0019
Модель	R109L	M-182 (DT-182)	M300	M320	UT120A	UT120C
Ключевые особенности модели	Автовыбор параметров (SMART). Бесконтактный детектор напряжения (NCV).	Тест батареек, тест цепи «прозвонка»	Плоский корпус, встроенные измерительные щупы	Плоский корпус, встроенные измерительные щупы	Субкомпактная модель	С измерением токов, емкости
Категория безопасности	CAT II 600 V	CAT III 500V	CAT III 300 V / CAT II 600 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Максимальное значение	4000	2000	2000	4000	4000	4000
Напряжение постоянного тока	600 V	500 V	500 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	500 V	500 V	600 V	600 V	600 V
Переменный ток	-	-	-	400 mA	-	400 mA
Постоянный ток	-	200 mA	200 mA	400 mA	-	400 mA
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●
Сопротивление	40 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ
Емкость	-	-	-	100 μF	-	100 μF
Частота	-	-	-	100 kHz	10 MHz	10 MHz
Сквозность	-	-	-	-	●	●
Проверка заряда батареек	-	●	-	-	-	-
Автоматический выбор диапазона	●	-	-	●	●	●
Автовывключение	-	-	-	●	●	●
Проверка диодов	-	●	●	●	●	●
Удержание данных	●	-	-	●	●	●
Проверка транзисторов	-	●	-	-	-	-

ПОРТАТИВНЫЕ БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect			MASTECH			
Фото							
Артикул	13-3011	13-3012 ХИТ	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	Тест диодов	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	10 A	10 A	10 A	10 A
Тест целостности цепи	-	●	●	-	●	●	●
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ
Измерение температуры	-	-	-40~1370 °C	-	-	-	-20~1000 °C
Проверка заряда батареек	-	-	-	-	-	-	-
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●
Генератор сигнала меандр	-	●	-	-	-	●	-
Проверка транзисторов	●	●	●	●	●	●	●