

сложных задач. SMART тестеры помогут при выполнении множества периодических схожих задач, например, проверке аппаратуры на производстве – не нужно каждый раз перед выполнением измерения менять функцию, прибор сам выберет необходимое измерение и предотвратит ошибку, например, арт. 13-2086 (модель MS 8301D).

Бренд	MASTECH							
Фото								
Артикул	13-2060	13-2088 <b>NEW</b>	13-2022	13-2101 <b>NEW</b>	13-2102 <b>NEW</b>	13-2103 <b>NEW</b>	13-2106 <b>NEW</b>	13-2108 <b>NEW</b>
Модель	MS8265	MS8268	MS8269	MS8250A	MS8251B	MS8250D	MS5206	MS5208
Ключевые особенности модели	Измерение частоты, дисплей 20000	Сквозность, температура, индуктивность, звуковые оповещения	Индуктивность, дисплей 20000, индикация гнезд щупов	Промышленный тестер	Промышленный тестер с TRUE RMS, бар-шкалой	TRUE RMS, USB	Синхронизация с ANDROID, APPLE	Тест изоляции. Измерение емкости и температуры
Категория безопасности		CAT II 1000 V CAT III 600 V		CAT III 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V		CAT III 1000 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Максимальное значение	20000	4000	20000	4000	6600	6600	6600	6600
Автоматический выбор диапазона		●		●	●	●	●	●
Автовключение		●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS					●	●	●	●
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	1000 V	1000 V	660 V	750 V
Переменный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A		400 mA
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A		400 mA
Сопротивление	200 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	40 MΩ	66 MΩ	66 MΩ	200 MΩ	60 MΩ
Емкость	200 μF	200 μF	200 μF	100 μF	66 μF	66 μF		60 mF
Частота	20 kHz	200 kHz		5 MHz	66 MHz	66 MHz		10 kHz
Сквозность		●		●	●	●		
Измерение температуры		20~1000 °C	20~1000 °C		0~1000 °C/ -32~1832 °F			30~1300 °C/ -22~2372 °F
Проверка заряда батареек								
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●		●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●		●
Подсветка дисплея	●	●		●	●	●	●	●
Фонарик								
Удержание данных				●	●	●		●
Индикатор NCV	●	●	●	●	●	●		
Индуктивность		20 H	20 H					
Проверка транзисторов	●	●	●					
Двойной дисплей					●	●		
MAX								
MAX/MIN					●	●	●	
MAX/MIN/AVG								●
Относительные измерения		●		●	●	●		●
Пиковые значения								
Проверка изоляции							1000 V/10 GΩ	1000 V/2 GΩ
Относительная влажность								
Уровень шума								
Освещенность								
Температура окружающей среды								
Проверка кабеля	●							
Проверка изоляции							1000 V/10 GΩ	1000 V/10 GΩ
Интерфейс						USB	Bluetooth	
Бар-шкала					●	●		
Звуковые и световые оповещения	●	●						