

Технические характеристики мультиметра осциллографа DT 9989

Функция	Основная характеристика	Примечание
ЖК-экран	3,5" цветной TFT, 320×240 пикселей	
Время нарастания	17,5ns	
Полоса пропускания	10МГц	0-10МГц
Вход	Парный, AC, DC	Переменный, постоянный сигналы
Входное сопротивление	1000С/СА: 1МОм ±2%/15пФ ±2пФ	
Максимальное входное напряжение	1000В/600В (DC+AC пиковое значение, входное сопротивление 1МОм)	Кат. I, кат. II
Коэффициент затухания	1X	
Вертикальная чувствительность	50mV to 100V/div	
Режим дискретизации	Дискретизация в режиме реального времени, случайная дискретизация	Один канал ЗК
Частота дискретизации	50 MS/s	
Разрешение	8 бит	
Длина записи	3К/10 стр.	SRAM
Хранение	10 схем	EEPROM
Временная погрешность	±5с/24 часа	
FFT	4-256 точек	
Скорость передачи данных по Bluetooth	9600 бод	
Ион-литиевый аккумулятор	8,4В 2300мАч	

Обмен данными DT-9989

Мультиметр-осциллограф поддерживает беспроводную передачу данных из памяти прибора на ПК. Данные передаются на ПК по системе Bluetooth.

[Meterbox iMM Classic](#) представляет собой программное приложение мобильного телефона для выполнения «облачных» расчетов. С помощью данной программы можно передавать результаты измерений на смартфон по системе Bluetooth. Пользователи могут распределить полученные данные для хранения и выполнения расчетов в «облаке» с помощью смартфона. Подобное решение в ногу со временем позволяет получить доступ к таким функциям прибора, которые отсутствуют в других мультиметрах.