

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ RIGOL

DM3068

Цифровой мультиметр RIGOL DM3068

Описание



Мультиметр **Rigol DM3068** – это производительный измерительный прибор, разработанный для решения задач широкого применения. Данный мультиметр обладает удобными и быстрыми функциями автоматического измерения, многократных математических преобразований, и любых измерений от датчиков.

Прибор легко транспортируется и подключается, не требует сложной предварительной настройки, позволяя инженеру сосредоточиться на решении задач.

Мультиметр **DM3068** выполнен в моноблочном корпусе настольного исполнения (вес 3,2 кг) и имеет ЖК-дисплей.

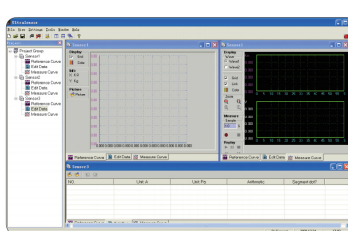
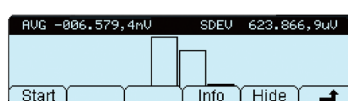
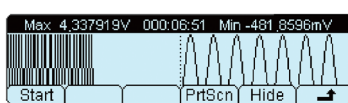
Применение

- Научно – исследовательская деятельность
- Разработка
- Контроль качества
- Обучение
- Испытания в рамках производственной линии
- Сервисное и техническое обслуживание

Назначение

Продукт предназначен для измерений различных электрических параметров электронных компонентов и устройств в лабораторных, сервисных и учебных целях.

Преимущества



- Дисплей с разрешением 6½ разряда (2 200 000 отсчетов)
- Скорость измерения 10к операций/сек, память 512к операций
- Двойной дисплей, отображение формы сигнала
- Измерение истинного среднеквадратичного значения переменного напряжения и переменного тока
- Быстрое сохранение и вызов до 10 групп настроек
- Наличие функции построения гистограмм
- Поддержка 3 типов температурных датчиков: ТС, RTD и THERM
- Математические функции: макс, мин, среднее, СКО, прошел/не прошел, дБм, дБ, относительные измерения, гистограммы
- Возможность скопировать конфигурацию прибора в другой DM3068 через USB
- Программное обеспечение для проведения измерений UltraSensor
- Наличие ЖК-дисплея (256 x 64 точек)
- Интерфейсы связи USB-device, USB-host, LAN RS-232 и GBIP
- Поддержка удаленного управления с помощью SCPI команд

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ RIGOL

DM3068

Опции

Нет

Аксессуары

Кабель RS232, мама-мама, 150 см	CB-DB9-DB9-FF-150
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-100
Комплект для монтажа в стойку для DG1000 или DM3000	RM-DM3000
Набор тестовых проводов для цифрового мультиметра	LD-DM
Набор щупов Кельвина для измерения сопротивления по 4-х проводной схеме	KELBINTESTCLIP-DMM
Зажим типа крокодил	ALLIGATORCLIP-DMM

Похожие аналоги

DM3058

Госреестр РФ

Нет

Комплектация

- Мультиметр
- Шнур питания
- Пара измерительных щупов (черный и красный)
- Пара зажимов типа крокодил (черный и красный)
- Кабель USB
- Резервный предохранитель: 2 пары
- Краткое руководство

Подходящие пробники

Нет

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ RIGOL

DM3068

Технические характеристики

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Диапазон	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
200.000 мВ	0.0040 + 0.0025
2.00000 В	0.0035 + 0.0006
20.0000 В	0.0040 + 0.0005
200.000 В	0.0050 + 0.0006
1000.00 В	0.0055 + 0.0010
Входное сопротивление	200 мВ и 2 В: 10 МОм или >10 ГОм по выбору (Сигналы, превышающие ± 26 В в этих диапазонах будут проходить через 106 кОм) 200 В, 1000 В : 10 МОм $\pm 1\%$
Ток смещения по входу (25°)	50 пА
Защита по входу	1000 В для всех диапазонов
Подавление синфазных помех (CMRR)	140 дБ (для 1 кОм несимметричного сопротивления в LO, макс ± 500 В DC $^\circ$)

ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Диапазон	Испыт. напряжение на нагрузке	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
200.000 мкА	<0,03 В	0.050 + 0.015
2.00000 мА	<0,25 В	0.050 + 0.003
20.0000 мА	<0,07 В	0.050 + 0.015
200.000 мА	<0,7 В	0.050 + 0.003
2.000000 А	<0,12 В	0.100 + 0.020
10.0000 А	<0,6 В	0.150 + 0.010
Шунт	100 Ом для 200 мкА, 2 мА 1 Ом для 20 мА, 200 мА 0.01 Ом для 2 А, 10 А	
Защита по входу	10 А, 250 В	

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Диапазон	Частота измерения	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
200.000 мВ	3 Гц - 5 Гц	1.00 + 0.04
	5 Гц - 10 Гц	0.35 + 0.04
	10 Гц - 20 кГц	0.06 + 0.04
	20 кГц - 50 кГц	0.12 + 0.05
	50 кГц - 100 кГц	0.60 + 0.08
	100 кГц - 300 кГц	4.00 + 0.50
2.00000 В	3 Гц - 5 Гц	1.00 + 0.03
	5 Гц - 10 Гц	0.35 + 0.03
	10 Гц - 20 кГц	0.06 + 0.03
	20 кГц - 50 кГц	0.12 + 0.05
	50 кГц - 100 кГц	0.60 + 0.08
	100 кГц - 300 кГц	4.00 + 0.50
20.0000 В	3 Гц - 5 Гц	1.00 + 0.04
	5 Гц - 10 Гц	0.35 + 0.04
	10 Гц - 20 кГц	0.08 + 0.04
	20 кГц - 50 кГц	0.15 + 0.05
	50 кГц - 100 кГц	0.60 + 0.08
	100 кГц - 300 кГц	4.00 + 0.50
200.000 В	3 Гц - 5 Гц	1.00 + 0.03
	5 Гц - 10 Гц	0.35 + 0.03

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ RIGOL

DM3068

750.000 В	10 Гц -20 кГц	0.08 + 0.03
	20 кГц -50 кГц	0.12 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	0.60 + 0.08
	100 кГц -300 кГц	4.00 + 0.50
	3 Гц -5 Гц	1.00 + 0.03
	5 Гц -10 Гц	0.35 + 0.03
	10 Гц -20 кГц	0.08 + 0.03
	20 кГц -50 кГц	0.15 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	0.60 + 0.08
	100 кГц -300 кГц	4.00 + 0.50
Метод измерения	Истинное СКЗ для связи по АС - смещение до 400 В DC допускается во всех диапазонах	
Пик-фактор (крест-фактор)	≤ 5 на полной шкале	
Входное сопротивление	1 МОм $\pm 2\%$ в параллели с < 150 пФ на всех диапазонах	
Защита по входу	750 В _{СКЗ} для всех диапазонов	
Полоса фильтра АС	Режим Slow: 3 Гц - 300 кГц Режим Medium: 20 Гц - 300 кГц Режим Fast: 200 Гц - 300 кГц	
Подавление синфазных помех (CMRR)	70 дБ (для 1 кОм несимметричного сопротивления в щупе LO, < 60 Гц, макс ± 500 В DC)	
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ)		
Диапазон	Частота измерения	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
200.0000 мкА	3 Гц-5 Гц	1.10 + 0.06
	5 Гц-10 Гц	0.35 + 0.06
	10 Гц-5 кГц	0.15 + 0.06
	5 кГц-10 кГц	0.35 + 0.70
2.000000 мА	3 Гц-5 Гц	1.10 + 0.04
	5 Гц-10 Гц	0.30 + 0.04
	10 Гц-5 кГц	0.12 + 0.04
	5 кГц-10 кГц	0.20 + 0.25
20.00000 мА	3 Гц-5 Гц	1.10 + 0.06
	5 Гц-10 Гц	0.35 + 0.06
	10 Гц-5 кГц	0.15 + 0.06
	5 кГц-10 кГц	0.35 + 0.70
200.0000 мА	3 Гц-5 Гц	1.10 + 0.04
	5 Гц-10 Гц	0.30 + 0.04
	10 Гц-5 кГц	0.10 + 0.04
	5 кГц-10 кГц	0.20 + 0.25
2.000000 А	3 Гц-5 Гц	1.10 + 0.06
	5 Гц-10 Гц	0.35 + 0.06
	10 Гц-5 кГц	0.15 + 0.06
	5 кГц-10 кГц	0.35 + 0.70
10.00000 А	3 Гц-5 Гц	1.10 + 0.10
	5 Гц-10 Гц	0.35 + 0.10
	10 Гц-5 кГц	0.15 + 0.10
Метод измерения	Прямая связь на предохранителе или шунте; Связь по АС - истинное СКЗ (измеряет только АС)	
Пик-фактор (крест-фактор)	≤ 3 на полной шкале	
Максимальный ток по входу	В режиме DC+AC пиковое значение тока $< 300\%$ диапазона. СКЗ тока включающее DC < 10 А	

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ RIGOL

DM3068

Шунт	100 Ом на 200 мкА, 2 мА; 1 Ом для 20 мА, 200 мА ; 0.01 Ом для 2 А, 10 А.	
Защита по входу	10 А, 250 В	
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ		
Диапазон	Тестовый ток	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
200.000 Ом	1 мА	0.010+ 0.004
2.00000 кОм	1 мА	0.010 + 0.001
20.0000 кОм	100 мкА	0.010 + 0.001
200.000 кОм	10 мкА	0.010 + 0.001
2.00000 МОм	1 мкА	0.012 + 0.001
10.0000 МОм	200 нА	0.040 + 0.001
100.000 МОм	200 нА 10 МОм	0.800 + 0.010
Метод измерения	4-х или 2x проводной	
Максимальное сопротивление по выходу для 4x-проводной системы	10% диапазона щупа для 200 Ом, 2 кОм, 1 кОм на щуп для остальных	
Защита по входу	1000 В для всех диапазонов	
Компенсация смещения	Доступно для 200 Ом, 2 кОм и 20 кОм диапазонов	
ИЗМЕРЕНИЕ ЁМКОСТИ		
Диапазон	Максимальный тестовый ток	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
2.000 нФ	200 нА	2 + 2.5
20.00 нФ	2 мкА	1 + 0.3
200.00 нФ	10 мкА	1 + 0.3
2.000 мкФ	100 мкА	1 + 0.3
20.000 мкФ	1 мА	1 + 0.3
200.000 мкФ	1 мА	1 + 0.3
2.000 мФ	1 мА	1 + 0.3
20.000 мФ	1 мА	1 + 0.3
100.000 мФ	1 мА	3 + 0.2
Метод измерения	Измерение скорости изменения напряжения, генерируемого во время протекания тока через ёмкость.	
Тип измерения	2x-проводной	
ПРОВЕРКА ДИОДОВ		
Диапазон	Максимальный тестовый ток	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
2.0000 В	1 мА	0.010 + 0.020
Отклик	300 выборок/с, с звуковым оповещением	
Защита по входу	1000 В	
ПРОЗВОНКА ЦЕПИ		
Диапазон	Максимальный тестовый ток	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)
2000 Ом	1 мА	0.010 + 0.020
Порог	Регулируемый от 1 Ом до 2 кОм	

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ RIGOL

DM3068

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ И ПЕРИОДА						
Диапазон	Частотный диапазон	Годовая погрешность (% считываемого значения + % диапазона)				
200 мВ - 750 В	3 Гц - 5 Гц	0.07				
	5 Гц - 10 Гц	0.04				
	10 Гц - 40 Гц	0.02				
	40 Гц - 300 кГц	0.007				
	300 кГц - 1 МГц	0.007				
ВРЕМЯ СТРОБИРОВАНИЯ						
	1 с (0.1ppm)	0.1 с (1ppm)	0.01 с (10ppm)	0.001 с (100ppm)		
3 Гц - 5 Гц	0	0.12	0.12	0.12		
5 Гц - 10 Гц	0	0.17	0.17	0.17		
10 Гц - 40 Гц	0	0.20	0.20	0.20		
40 Гц - 100 Гц	0	0.06	0.21	0.21		
100 Гц - 300 Гц	0	0.03	0.21	0.21		
300 Гц - 1 кГц	0	0.01	0.07	0.07		
> 1 кГц	0	0	0.02	0.02		
Метод измерения	Метод взаимного счета, вход по АС, измерение напряжения и тока АС					
Входное сопротивление	1 МОм ± 2% в параллели с < 150 пФ					
Защита по входу	750 В _{скз} для всех диапазонов					
ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН, СВОБОДНЫЙ ОТ ПАРАЗИТНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ (SFDR), СИГНАЛ/ШУМ И ИСКАЖЕНИЯ (SINAD)						
Напряжение DC	Значение	SFDR	SINAD			
	200 мВ	81	76			
	2 В	79	78			
	20 В	79	75			
	200 В	83	80			
	1000 В	86	82			
Ток DC	200 мА	89	69			
	2 мА	86	81			
	20 мА	88	69			
	200 мА	81	79			
	2 А	69	64			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ						
Порт внешней синхронизации	5 В TTL					
Дисплей	LCD, 256 × 64 пикселей					
Интерфейсы	USB-deBice, USB-host, LAN (LXI Class C), RS-232, GBIP					
Электропитание	220 В, 50 Гц, макс. 20 ВА					
Диапазон рабочих температур	от 0 до 50 °C					
Габаритные размеры	107 x 231.6 x 290.5 мм					
Масса	3,2 кг					



ООО «4TEST»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru