



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 851-80-82

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 051 50 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Мультиметр Rigol DM3058E

Артикул: DM3058E



### Описание Цифровой мультиметр Rigol DM3058E

Мультиметр Rigol DM3058E - это прецизионный измеритель с разрешением дисплея 5½ разрядов, отличающийся высокой точностью измерений, высокой производительностью и широкими функциональными возможностями, включая измерение истинных среднеквадратических значений (TrueRMS). Цифровой мультиметр Rigol DM3058E имеет функции автоматического измерения и анализа результатов измерений. Измерительные возможности мультиметра Rigol DM3058E можно расширить путём подключения к нему внешних датчиков. Мультиметр Rigol DM3058E построен с использованием новейших технологий и является эффективным инструментом для измерений в самых разнообразных отраслях промышленности, в области научных исследований и образования, сервисных службах.

Технические характеристики

- Измерение напряжения постоянного тока:

Диапазон Погрешность (1 год) (%Изм+% от диапазона)

200.000 мВ	0.015 + 0.004
2.00000 В	0.015 + 0.003
20.0000 В	0.015 + 0.004
200.000 В	0.015 + 0.003
1000.00 В	0.015 + 0.003

- Измерение силы постоянного тока:

Диапазон Испыт.напряжение на нагрузке Погрешность (1 год) (%Изм+% от диапазона)

200.000 мкА	<8 мВ	0.055 + 0.005
2.00000 мА	<80 мВ	0.055 + 0.005
20.0000 мА	<0,05 В	0.095 + 0.020
200.000 мА	<0,5 В	0.070 + 0.008
2.00000 А	<0,1 В	0.170 + 0.020
10.0000 А	<0,3 В	0.250 + 0.010

- Измерение напряжения переменного тока (среднеквадратическое значение):

Диапазон Частота измерения Погрешность (1 год) (%Изм+% от диапазона)

200.000 мВ	20 Гц -45 Гц	1.5 + 0.10
	45 Гц -20 кГц	0.2 + 0.05
	20 Гц -50 кГц	1.0 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	3.0 + 0.05
2.00000 В	20 Гц -45 Гц	1.5 + 0.10
	45 Гц -20 кГц	0.2 + 0.05
	20 кГц -50 кГц	1.0 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	3.0 + 0.05
20.0000 В	20 Гц -45 Гц	1.5 + 0.10
	45 Гц -20 кГц	0.2 + 0.05
	20 кГц -50 кГц	1.0 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	3.0 + 0.05
200.000 В	20 Гц -45 Гц	1.5 + 0.10
	45 Гц -20 кГц	0.2 + 0.05
	20 кГц -50 кГц	1.0 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	3.0 + 0.05
750.000 В	20 Гц -45 Гц	1.5 + 0.10
	45 Гц -20 кГц	0.2 + 0.05
	20 кГц -50 кГц	1.0 + 0.05
	50 кГц -100 кГц	3.0 + 0.05

- Измерение силы переменного тока (среднеквадратическое значение):

Диапазон Частота измерения Погрешность (1 год) (%Изм+% от диапазона)

20.0000 мА	20 Гц-45 Гц	1.50 + 0.10
------------	-------------	-------------

	45 Гц-2 кГц	0.50 + 0.10
	2 кГц-10 кГц	2.50 + 0.20
200.000 mA	20 Гц-45 Гц	1.50 + 0.10
	45 Гц-2 кГц	0.30 + 0.10
	2 кГц-10 кГц	2.50 + 0.20
2.00000 A	20 Гц-45 Гц	1.50 + 0.10
	45 Гц-2 кГц	0.50 + 0.20
	2 кГц-10 кГц	2.50 + 0.20
10.0000 A	20 Гц-45 Гц	1.50 + 0.15
	45 Гц-2 кГц	0.50 + 0.15
	2 кГц-10 кГц	2.50 + 0.20

- Измерение сопротивления (2-х и 4-х проводная схема):

Диапазон Тестовый ток Погрешность (1 год) (%Ризм+% от диапазона)

200.000 Ом	1 mA	0.030 + 0.005
2.00000 кОм	1 mA	0.020 + 0.003
20.0000 кОм	100 мкА	0.020 + 0.003
200.000 кОм	10 мкА	0.020 + 0.003
2.00000 МОм	1 мкА	0.040 + 0.004
10.0000 МОм	200 nA	0.250 + 0.003
100.000 МОм	200 nA    10 МОм	1.75 + 0.004

- Измерение емкости:

Диапазон Макс. тестовый ток Погрешность (1 год) (%Сизм+% от диапазона)

2.000 нФ	200 nA	3 + 1.0
20.00 нФ	200 nA	1 + 0.5
200.00 нФ	2 мкА	1 + 0.5
2.000 мкФ	10 мкА	1 + 0.5
200 мкФ	100 мкА	1 + 0.5
10000 мкФ	1 mA	2 + 0.5

- Тестирование диодов

Диапазон Макс. тестовый ток Погрешность (1 год) (%Сизм+% от диапазона)

2.0000 В	1 mA	0.05 + 0.01
----------	------	-------------

- Прозвонка цепи

Диапазон Макс. тестовый ток Погрешность (1 год) (%Сизм+% от диапазона)

2000 Ом	1 mA	0.05 + 0.01
---------	------	-------------

- Измерение частоты и периода:

Диапазон Частотный диапазон Погрешность (1 год) (%Уизм+% от диапазона)

200 мВ - 750 В	20 Гц - 2 кГц	0.01 + 0.003
	2 кГц - 20 кГц	0.01 + 0.003
	20 кГц - 200 кГц	0.01 + 0.003
	200 кГц - 1 МГц	0.01 + 0.006
20 mA - 10 A	20 Гц - 2 кГц	0.01 + 0.003
	2 кГц - 10 кГц	0.01 + 0.003

- Разрешение дисплея: 5½ разряда
- Скорость измерения 123 опер/сек
- Знергонезависимая память: 10 групп настроек, 10 измеренных значений, 10 установок сенсоров
- Вычисление максимальных, минимальных, средних значений, удержание измеренного значения, установка нуля, измерение dBm, dB, контроль по диапазону значений Pass/Fail, гистограмма, стандартная девиация
- Поддержка терморпар типа В, Е, J, К, N, R, S, Т и платиновых сопротивлений Pt100, Pt385
- Вход внешнего запуска
- Дисплей – монохромный двойной ЖК дисплей (256 x 64 точек)
- Интерфейс внешний: RS-232, USB-device, USB-host
- Программирование SCPI-команды
- Питание: 100-240 В, 45-66 Гц
- Мощность потребления 20 ВА
- Вес: 2,5 кг
- Габариты, мм: 107x231,6x290,5

Стандартная комплектация

- Кабель питания
- Измерительные щупы - 2
- Насадки "крокодилы" - 2
- Предохранитель
- Краткое руководство по эксплуатации
- CD диск

## Характеристики Цифровой мультиметр Rigol DM3058E

	Rigol DM3058E
Разрешение дисплея	5½ разряда
Скорость измерения	123 опер/сек
Энергонезависимая память	10 групп настроек, 10 измеренных значений, 10 установок сенсоров
Поддержка термодпар	типа В, Е, J, К, N, R, S , Т и платиновых сопротивлений Pt100, Pt385
Дисплей	монохромный двойной ЖК дисплей (256 x 64 точек)
Интерфейс внешний	RS-232, USB-device, USB-host, LAN (с LXI Class C) и GBIP
Программирование	SCPI-команды
Питание	100-240 В, 45-66 Гц
Мощность потребления	20 ВА
Габариты, мм	107x231,6x290,5
Вес	2,5 кг

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**