



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

8 (495) 655-01-02

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Мультиметр RIGOL DM3058

Артикул: DM3058



### Описание Цифровой мультиметр RIGOL DM3058

Мультиметр RIGOL DM3058 - это высокоточный измеритель с разрешением дисплея 5½ разрядов, отличающийся высокой производительностью, высокой точностью измерений и широкими функциональными возможностями, включая измерение истинных среднеквадратических значений (TrueRMS) и возможность дистанционного управления при помощи SCPI команд. Цифровой мультиметр RIGOL DM3058 имеет функции автоматического измерения и анализа результатов измерений. Измерительные возможности мультиметра RIGOL DM3058 можно расширить путём подключения к нему внешних датчиков. Прецизионный мультиметр RIGOL DM3058 построен с использованием новейших технологий и является мощным и эффективным средством измерений для применения в различных отраслях промышленности, научных исследованиях, образовании, 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 мА	<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 мА	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 А	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 А	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) (%Сизм+% от диапазона)

200.000 Ом	1 мА	0.030 + 0.005
2.00000 кОм	1 мА	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 нА	0.250 + 0.003
100.000 МОм	200 нА    10 МОм	1.75 + 0.004

- Измерение емкости:

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

2.000 нФ	200 нА	3 + 1.0
20.00 нФ	200 нА	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 мА	2 + 0.5

- Тестирование диодов

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

2.0000 В	1 мА	0.05 + 0.01
----------	------	-------------

- Прозвонка цепи

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

2000 Ом	1 мА	0.05 + 0.01
---------	------	-------------

- Измерение частоты и периода:

Диапазон Частотный диапазон Погрешность (1 год) (%Сизм+% 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 мА - 10 А	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 термопар типа B, E, J, K, N, R, S , T 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, LAN (с LXI Class C) и GBIP
- Программирование SCPI-команды
- Питание: 100-240 В, 45-66 Гц
- Мощность потребления 20 ВА
- Вес: 2,5 кг
- Габариты, мм: 107x231,6x290,5

## Характеристики Цифровой мультиметр RIGOL DM3058

Переменное напряжение	200 мВ - 750 В
Постоянное напряжение	200 мВ - 1000 В
Переменный ток	10 А
Постоянный ток	10 А
Сопротивление	200 Ом - 100 Мом
Ёмкость	2 нФ - 10 мФ

Частота	20 Гц - 1 МГц
Измерение температуры	нет
Проверка целостности цепи (прозвонка)	есть
Проверка диодов	есть
Режим памяти (Hold)	есть
True RMS	есть
Бесконтактное детектирование напряжения (NCV)	нет
Разрядность дисплея	5½ разряда
Подсветка дисплея	есть
Выбор диапазона	автоматический
Автоматическое отключение	нет
Стандарт безопасности	CAT II 600В, CAT I 1000В
Тип питания	100 - 240 В
Размеры	107 x 231,6 x 290,5
Вес	2,5 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83