



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 233-30-30
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 700-37-37
анализатор компонентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 46306801



Ча
пр

Ча
пр

Ко
ча

Ба
RL

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
пр

Из
пр

Из
(θ

Из
(D

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА КОМПОНЕНТОВ AMM-3068

Прецизионный LCR-метр AMM-3068 обладающий высокой точностью измерения (0,05%) и функциональностью, позволяет проводить измерения на высокой тестовой частоте. Четыре измеренных параметра и служебная информация отображается на цветном 7" ЖК дисплее. Приборы имеют встроенную функцию сканирования и графического анализа, встроенный компаратор, возможность работы по списку и широкие возможности по подключению к ПК, встроенный независимый источник напряжения, возможность подключения источников смещения по напряжению и току.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА КОМПОНЕНТОВ AMM-3068:

- мощный источник внутреннего смещения напряжения и тока 0 В ...±10 В / 0 мА ...±100 мА (вместо 0 В ...±5 В / 0 мА ...±50 мА);
- возможность опциональной установки встроенного источника смещения до 1А;
- вход для подключения внешнего источника тока смещения до 120А с возможностью управления через интерфейс DCI в стандартной комплектации;
- встроенный источник напряжения и тока 0 В ...±10 В / 0 мА ...±50 мА;
- расширенный диапазон установки уровня тестового сигнала 10 мВ...10 Вскз/ 50 мкА...100 мА (вместо 10 мВ...2 Вскз/ 100 мкА...20 мА);
- более высокую скорость измерения 9 мс/изм;
- расширенные возможности в режиме свипирования: доступны 10 групп списка по 15 точек в каждой;
- функцию графического анализа: непрерывное сканирование и построение резонансных кривых с учетом АС уровня и DC смещения;
- автоматический контроль уровня сигнала напряжения и тока;
- три скорости измерения;
- последовательную и параллельную схему замещения;
- выбираемый выходной импеданс 30 Ом, 50 Ом, 100 Ом;
- возможность сохранения во внутреннюю память до 100 настроек и 201 результат измерения;
- использование в качестве внешней памяти USB носители;
- встроенный компаратор на 10 ячеек с выходом сигнала на внешний интерфейс;
- дистанционное управление по интерфейсам USB, RS232C, LAN и опционально GPIB.

Характеристики АММ-3068 — анализатор компонентов

Параметр		Значение
Измеряемые (тестируемые) параметры		Z , Y , C, L, X, B, R, G, D, Q, θ, DCR, Vdc-Idc
Базовая точность измерения LCR параметров		0,05%
Частотные характеристики тестового сигнала	Тестовая частота	20 Гц...300 кГц
	Наилучшее разрешение	1 мГц. Отображение 5 разрядов
	Точность установки	0,01%
АС уровень	Напряжение тестового сигнала	5 мВ...10 Вскз
	Наилучшее разрешение	100 мкВ. Отображение 3 разряда
	Точность установки	10%Uуст + 2 мВ (ALC ON)
		6%Uуст + 2 мВ (ALC OFF)
	Ток тестового сигнала	50 мкА...100 мА
	Наилучшее разрешение	1 мкА. Отображение 3 разряда
	Ток тестового сигнала	10%Iуст + 20 мкА (ALC ON)
		6%Iуст + 20 мкА (ALC OFF)
Источник смещения DC	Напряжение / ток	0 В ...±10 В / 0 мА ...±100 мА
	Разрешение	0,5 мВ / 5 мкА
	Точность установки	1%Uуст + 5 мВ
	ISO ON	используется при тестировании индуктивности и трансформаторов
Выходной импеданс АС	ISO ON	100 Ом
	ISO OFF	30 Ом, 50 Ом, 100 Ом выбираемый
Выходной импеданс DCR		30 Ом, 50 Ом, 100 Ом выбираемый
Независимый источник DC	Напряжение / ток	0 В ...±10 В / 0 мА ...±50 мА
	Разрешение	0,5 мВ / 5 мкА
	Точность установки	1%Uуст + 5 мВ
	Выходной импеданс	100 Ом
Время измерения (без учета времени изменения значения на дисплее) для частоты ≥10 кГц		Быстрое: 9 мс
		Среднее: 67 мс
		Медленное: 187 мс
Диапазон измерения LCR параметров	Z , X, R, DCR	0,00001 Ом...99,9999 МОм
	Y , B, G	0,00001 мкСм...99,9999 См
	C	0,00001 пФ...9,99999 Ф
	L	0,00001 мкГн...99,9999 кГн
	D	0,00001...9,99999
	Q	0,00001...99999,9
	θ (град)	-179,999°...179,999°
	θ (рад)	-3,14159...3,14159
	Δ%	-999,999%...999,999%
Базовая точность измерения LCR параметров		0,05%
Схема замещения		последовательная, параллельная
Выбор диапазона		Ручной, автоматический
Режим запуска		Внутренний, ручной, внешний, по шине
Усреднение		1...256
Калибровка		Открытая, закрытая, на нагрузке
		Уровень сигнала 0,3 Вскз...1 Вскз

Математические операции		ΔABC, Δ%
Установка задержки		0...999, наилучшее разрешение 100 мкс
Компаратор	10 ячеек сортировки, BIN1...BIN9; доп.ячейки NG, AUX	
	Счетчик ячеек	
	Выход PASS/FAIL на передней панели	
	LED индикатор	
Список свипирования	10 страниц по 15 точек	
	Параметры: частота, AC напряжение/ток, внутренний/внешний источник смещения, напряжение независимого источника DC	
Графический анализ	Непрерывное сканирование и построение резонансных кривых с учетом AC уровня и DC смещения	
Внутренняя память	100 ячеек для файлов установок LCRZ	
	201 результат измерения	
	10 ячеек для GIF файлов, CSV-файлов	
Внешняя USB память	GIF файлы	
	Файлы установок LCRZ	
Интерфейсы	I/O (ввод/вывод)	HANDLER (сортировщик) на передней панели
	ПК	USB, RS232C, GPIB (опция), LAN
	Память	USB host на передней панели
	Управление источником смещения	Внешний источник смещения управляется через DCI интерфейс
		Максимальный ток смещения - 120 А
	Источник смещения тока	Опция. 1А DC источник смещения тока
Дисплей		цветной ЖК 7" TFT (800x480)
Рабочая температура/влажность		0°C-40°C, ≤90%RH
Питание		99 В...121 В, 198 В...242 В; 47 Гц...63 Гц
Макс. потребляемая мощность		80 ВА
Габаритные размеры		400 x 132 x 385 мм
Вес		Около 13 кг

Комплектация АММ-3068 — анализатор компонентов

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор компонентов АММ-3068	1
2.	Адаптер с щупами Кельвина АСА-3012 или АСА-3026	1
3.	Адаптер для прямого подключения компонентов АСА-3048 с двумя парами дополнительных сменных контактных пружин	1
4.	Калибровочная пластина	1
5.	Сетевой кабель	1
6.	Предохранитель T2AL 250 В	2
7.	Руководство по эксплуатации	1
8.	Упаковочная тара	1