



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**Итель RLC**  
8 (495) 215-90-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: 46364012



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

## Описание Aktakom AM-3016

Цифровой RLC-метр. Диапазон частот 50 Гц...200 кГц (12000 точек). Базовая погрешность 0,05%. Входное сопротивление 30 / 100 Ом. Скорость измерения до 30 изм/сек.. Емкость 0,00001 пФ-999,999 мФ, индуктивность 0,00001 мкГн-10 кГн, сопротивление 0,00001 Ом-100 МОм, добротности 0,00001-99999,9, тангенса угла потерь 0,00001-9,99999, реактивное сопротивление (X), компл. проводимость Y (адмитанс), проводимость (G), реактивная проводимость (B); % - измерения, компаратор, качание частоты (10 точек). Тестовый сигнал 10 мВ...2,0 В. ЖК-дисплей 6 разрядов (240x64 точек), интерфейсы RS-232, GPIB и HANDLER (опция). Габаритные размеры 350x122x418 мм. Масса 4,5 кг.

## Характеристики Актacom AM-3016

Параметр		Значение
Измеряемые параметры		Z , C, L, X, B, R, G, D, Q, $\theta$
Базовая погрешность		0,05%
Эквивалентная схема		Последовательная / параллельная
Математические функции		абсолютное и относительное отклонение
Выбор диапазона		Авто / удержание
Тежим запуска (Trigger mode)		Внутренний / Ручной / Внешний и по шине
Скорость измерений	Низкая	1,5 изм/с
	Средняя	10 изм/с
	Высокая	30 изм/с
Калибровка		Открытая, короткозамкнутая и под нагрузкой
Измерительные терминалы		5 терминалов
Скорость усреднения		1-255
Время задержки		0...60 с, шаг 1 мс
Перебор по списку (list sewer)		4 значения частоты, уровня сигнала и смещения
Режимы отображения результата		прямой; абсолютный; относительный; Напр./Ток; номер ячейки/подсчёт ячеек
Дисплей		240x60 точек / 6 разрядов.
Тестовый сигнал		50 Гц...200 кГц, 12 000 точек
Выходной импеданс		30 / 100 Ом
Уровень тестового сигнала		10 мВ...2,0 В, шаг 10 мВ
Диапазон измерений	Z , R, X	0.00001 Ом...99,9999 МОм
	C	0,00001 пФ...999,999 мФ
	L	0,00001 мкГн...9.99999 кГн
	G, B	0,00001 мкСм...999,999 См
	D	0,00001...9,99999
	Q	0,00001...99999,9
	$\theta^\circ$	-179,999 $^\circ$ ...179,999 $^\circ$
	$\theta$ рад	-3,14159...3,14159
$\Delta\%$	-999,999%...999,999%	
Встроенный компаратор		10+1 ячеек
Память		Возможность сохранения до 12 профилей настроек.
Интерфейсы		HANDLER, RS-232C и GPIB (опция)

## Комплектация Актacom AM-3016

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	4-х проводный тестовый зажим АСА-3012	1
3.	4-х проводные зажимы Кельвина АСА-3005	1
4.	Полированная закорачивающая пластина АСА-3010	1
5.	Сетевой шнур	1
6.	Запасные предохранители	1
7.	Упаковка	1