

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Измеритель RLC AM-3123



## Измеритель RLC AM-3123

Высокопроизводительный портативный RLC-метр AM-3123 обладает передовыми характеристиками современного прибора, позволяющего производить измерения параметров компонентов максимально точно, быстро удобно.

Номер в Госреестре СИ: 55171-13

#### Области применения:

- Выборочный контроль качества на производственной линии
- Тестирование компонентов в ремонтных мастерских и сервисных службах
- Сортировка и отбор компонентов по параметрам
- Входной контроль при приёмке партии (особенно в полевых условиях)
- Лабораторные исследования параметров при разработке и тестировании

#### Отличительные особенности:

- Базовая погрешность 0,25%
- Разрешение 0,0001 при измерении добротности и тангенса угла диэлектрических потерь
- Высокая скорость измерений (до 4 изм/с)
- Возможность процентного отображения и режим многоступенчатого компаратора
- 5-ти проводная технология
- Сканирующий режим определения типа тестируемого компонента
- Фиксированный выходной импеданс 100 Ом
- Фиксация текущего, минимального, максимального и среднего значения
- Яркий, современный дизайн
- Ультра-малое энергопотребление (25 мА)
- Mini-USB интерфейс для быстрого подключения к ПК и обработки данных

### Технические характеристики измерителя RLC AM-3123:

Функции	
Измеряемые параметры	Первичные: L / C / R / Z Вторичные: B / Q / Θ / ESR
Диапазоны измерений	Сопротивление: 0,3999 Ом;; 10,000 МОм Индуктивность: 39,99 мкГн;; 1000,0 Гн Ёмкость: 39,99 пФ;; 20,000 мФ Добротность/Тангенс угла потерь: 0,00019999
Эквивалентные схемы замещения	Последовательная и параллельная
Режимы измерения	Автоматический и ручной
Выбор диапазона	Автоматический
Тестовые входы	5-ти проводная схема (щупы или пинцет Кельвина) 3-х проводная схема (для коротких выводов с зажимом "крокодил")
Скорость измерений	Быстрая: 4 изм./с Медленная: 1,5 изм/с
Калибровка	Короткозамкнутая, Открытая
Режим допусков	1% / 5% / 10% / 20%
Защита входов	0,1 A / 250 B
Интерфейс	Mini-USB (виртуальный последовательный порт)
Тестовый сигнал	
Тестовая частота	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц

1	
0,6 В (с.к.з.)	
100 Ом	
Дисплей	
ЖКИ, 2 параметра,	
при батарейном питании: яркая (15 сек) / пониженная / автоотключение через 30 сек при питании от адаптера: непрерывная подсветка до ручного отключения	
первичные параметры: 40 000 отсчётов вторичные параметры: разрешение - 0,0001	
0,25%	
Питание	
алкалиновые, 9 В типа "Крона"	
вход: 220 В (1±10%) / 50 Гц выход: 12-15 В (пост.)	
макс.: 28 мА; типично: 25 мА (1 кГц / нагрузка 100 Ом)	
2 мкА	
16 часов	
5 мин (по умолчанию) / 15 мин / 30 мин / 60 мин / откл.	
<6,8 B	
IEC 61010-1:2001; IEC 61326-2-1:2005	
040°С, влажность <90%	
190х90х41 мм	
350 г	

Измерители RLC Актаком AM-3123 могут управляться с персонального компьютера через интерфейс USB. После установки ПО и драйвера прибором можно управлять с помощью персонального компьютера (задавать измерительную функцию, тестовую частоту, режим сортировки по допускам), а также получать на компьютере результаты измерений и сохранять статистику в текстовый файл или таблицу Excel.

Прибор поддерживает команды SCPI, состоящие из строк ASCII-символов. В ответ на такие команды возвращаются результаты запроса и данные, в конце которых стоит специальный терминирующий символ. Использование SCPI-команд – это удобный метод взаимодействия с компьютером и программирования измерительного прибора. Формат команд прост для

понимания и соответствует стандарту IEEE-488 и позволяет встраивать данный прибор в различные измерительные систем.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01