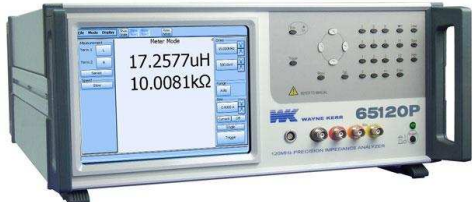


Измерители RLC

Высокочастотные прецизионные измерители RLC WK 65120P, WK 6550P, WK 6530P, WK 6520P, WK 6515P, WK 6510P, WK 6505P

Wayne Kerr Electronics



WK 65120P

- Высокочастотные измерения параметров компонентов: $|Z|$, $|Y|$, θ , R , X , G , B , C , L , D , Q (сопротивления постоянному току, комплексного сопротивления на переменном токе, ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига)
- Диапазон частот от 20 Гц до 120 МГц (в зависимости от модели)
- Базовая погрешность 0,05 %
- Высокая скорость измерений
- Большой графический сенсорный ЖК-дисплей и интуитивный пользовательский интерфейс
- Режим поиска резонанса (качание частоты в заданном диапазоне)
- Широкие функциональные возможности по сбору, анализу и хранению информации
- Управление с помощью мыши и клавиатуры
- Интерфейс USB (для подключения клавиатуры, мыши либо внешних носителей), VGA, LAN, GPIB
- Построение на базе открытой платформы с ОС Windows XP

Линейка **6500Р** является модификацией серии 6500А с диапазоном частот тест-сигнала до 120 МГц, базовая погрешность 0,05%, построение на платформе ПК под управлением ОС MS Windows.

Модели с индексом «Р» являются упрощенными версиями измерителей серии 6500В, в которых отсутствует режим графического анализа. Основным отличием серии 6500Р явилось добавление к моделям с верхней частотой 15, 50 и 120 МГц, анализаторов с верхней частотой **5, 10, 20 и 30 МГц**.

Имеется режим поиска резонанса, что позволяет точно установить наличие резонанса при последовательном или параллельном замещении компонента. При поиске резонанса используется метод дихотомии по заданному пользователем частотному диапазону для определения точки резонанса тестируемого устройства. При таком методе поиска вычисляется резонансная частота, определяемая как точка, в которой фаза равна нулю.

Наличие режима компенсации высокочастотной ёмкости по внешнему конденсатору позволяет проводить измерения, не только подключая компоненты к штатной SMD-площадке, но и использовать другие измерительные аксессуары * (опции **1012, 1014**).

Технические данные:

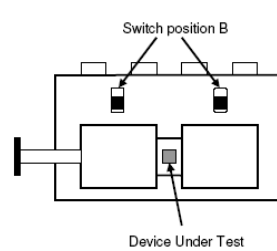
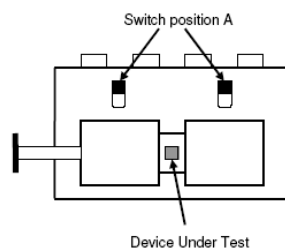
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Сопротивление (R, Z) Емкость Индуктивность Добротность (Q) Тангенс угла потерь (D) Фазовый сдвиг (θ) Базовая погрешность	От 0,01 мОм до 2 ГОм, с разрешением до 0,01 мОм От 1 фФ до 1 Ф, с разрешением до 1 фФ от 0,1 нГн до 2 кГн, с разрешением до 0,1 нГн От 0,00001 до 1000 От 0,00001 до 1000 $-180\dots+180^\circ$ $\pm 0,05\%$
ТЕСТ СИГНАЛ	Частота тест-сигнала Дискретность установки частоты Погрешность установки частоты Уровень тест-сигнала (на нагрузку 50 Ом)	20 Гц – 5 МГц (модель 6505Р); 20 Гц – 10 МГц (модель 6510Р) 20 Гц – 15 МГц (модель 6515Р); 20 Гц – 20 МГц (модель 6520Р) 20 Гц – 30 МГц (модель 6530Р); 20 Гц – 50 МГц (модель 6550Р) 20 Гц – 120 МГц (модель 65120Р) 0,1 мГц 0,005 % 5 мВ – 1 В (в зависимости от частоты), дискретность установки уровня 1 мВ 200 мкА – 20 мА (в зависимости от частоты); режим стабилизации по току
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ (ОПЦИЯ)	Внутренний источник смещения	0...40 В 0 ... 100 мА
ПАМЯТЬ	Функции Объём памяти	Запись/считывание установленных параметров измерения 20 ячеек
ДИСПЛЕЙ	Разрешение	640 x 480 сенсорный
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Платформа Условия эксплуатации	Построение на базе ОС Windows XP 0°C...50°C и относительная влажность до 85%

Напряжение питания	90 В ... 250 В (автовыбор), 47 ... 63 Гц
Габаритные размеры	190 × 440 × 525 мм
Масса	14,5 кг
Комплект поставки	Шнур питания, руководство по эксплуатации, универсальная тестовая площадка

* Примечание: при установке переключателя в положения А или В - опции могут быть использованы с измерителями RLC и анализаторами компонентов WK в соответствии с нижеуказанный таблицей совместимости:



Адаптер подключения 1012 (1014)



В положении А	В положении В
4230 LCR Meter	6500A Precision Impedance Analyzer
4234, 4235, 4236, 4237 LCR Meter	6500B Precision Impedance Analyzer
4255, 4275 LCR Meter	
4300 LCR Meter	
3255B Inductance Analyzer	
6430B, 6440B Precision Component Analyzer	