

Прецизионные анализаторы импеданса WK 65120P, WK 6550P, WK 6530P, WK 6520P, WK 6515P, WK 6510P, WK 6505P Wayne Kerr Electronics



WK 65120P

- Прецизионные высокочастотные измерения импеданса
- Диапазон частот от 20 Гц до 120 МГц (в зависимости от модели)
- Базовая погрешность 0,05 %
- Высокая скорость измерений
- Измеряемые параметры: $|Z|$, $|Y|$, θ , R, X, G, B, C, L, D, Q.
- Большой графический сенсорный ЖК-дисплей и интуитивный пользовательский интерфейс
- Широкие функциональные возможности по сбору, анализу, отображению и хранению информации
- Управление с помощью мыши и клавиатуры
- Интерфейс USB (для подключения клавиатуры, мыши или внешних носителей), VGA, LAN, GPIB
- Построение на базе открытой платформы с ОС Windows XP

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Сопротивление (R, Z)	От 0,01 мОм до 2 ГОм, с разрешением до 0,01 мОм	
	Емкость	От 1 фФ до 1 Ф, с разрешением до 1 фФ	
	Индуктивность	от 0,1 нГн до 2 кГн, с разрешением до 0,1 нГн	
	Добротность (Q)	От 0,00001 до 1000	
	Тангенс угла потерь (D)	От 0,00001 до 1000	
	Фазовый сдвиг (θ)	-180...+180 °	
	Базовая погрешность	± 0,05 %	
ТЕСТ СИГНАЛ	Частота тест-сигнала	20 Гц – 5 МГц (модель 6505P) 20 Гц – 10 МГц (модель 6510P) 20 Гц – 15 МГц (модель 6515P) 20 Гц – 20 МГц (модель 6520P) 20 Гц – 30 МГц (модель 6530P) 20 Гц – 50 МГц (модель 6550P) 20 Гц – 120 МГц (модель 65120P)	
	Дискретность установки частоты	0,1 МГц	
	Погрешность установки частоты	0,005 %	
	Уровень тест-сигнала (на нагрузку 50 Ом)	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	
ПАМЯТЬ	Функции	Запись/считывание установленных параметров измерения	
	Объём памяти	20 ячеек	
ДИСПЛЕЙ	Разрешение	640 x 480 сенсорный	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Платформа	Построение на базе ОС Windows XP	
	Условия эксплуатации	0°C...50°C и относительная влажность до 85%	
	Напряжение питания	90 В ... 250 В (автовывбор), 47 ... 63 Гц	
	Габаритные размеры	190 × 440 × 525 мм	
	Масса	14,5 кг	
	Комплект поставки	Шнур питания, руководство по эксплуатации, универсальная тестовая площадка, USB-память	