



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**АКИП-6112/2**  
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 800 350-30-32  
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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ча  
пр  
10  
Ча  
пр  
20  
Ко  
ча  
не  
Ба  
RL  
0,1  
Из  
пр  
99  
Из  
(ре  
не  
Из  
пр  
99  
Из  
(ре  
не  
Из  
пр  
9  
Из  
(ре  
не  
Из  
пр  
0,1  
Из  
пр  
9,1  
Из  
пр  
0,1  
Из  
пр  
99  
Из  
(θ)  
-1  
Из  
(D)  
Ес  
Из  
пр  
99  
Из  
(ре  
не

## Описание АКИП-6112/2

## Характеристики АКИП-6112/2

Измеряемые параметры	комплексное сопротивление на переменном токе (R, Z, X), сопротивление постоянному току (DCR/тест-сигнал 5Гц), ЭПС (ESR), проводимость (G, Y, B), ёмкость (C), индуктивность (L), тангенс угла потерь (D), добротность (Q), фазовый сдвиг °/rad
Погрешность	0,05%
Электрическое сопротивление (от)	0,01 мОм
Электрическое сопротивление (до)	100 МОм
Разрешение (R)	0,01 мОм
Электрическая ёмкость (от)	0,01 нФ

Электрическая емкость (до)	10 Ф
Разрешение (С)	0,01 нФ
Индуктивность (от)	0,01 мкГн
Индуктивность (до)	100 кГн
Разрешение (L)	0,01 мкГн
Частота тест сигнала	50 Гц – 200 кГц
Диапазон частот	Не фиксированный
Особенности	в режиме DCR в качестве тест-сигнала используется пост. напряжение $\pm 2$ В в виде последовательности разнополярных прямоугольных импульсов $f=5$ Гц. Скорость измерения - 27 мс/ 90 мс/ 300 мс (быстр./ сред./ медл.). Усреднение значений (2/...../265). Допусковый контроль (Pass/Fail) в режимах - «абс. знач./?-изм/ %». Большой цветной графический ЖК-дисплей (6 разрядов). Табличные измерения (List - тест по 100 точкам «частота / уровень/ пост. смещение «напряжение - ток»). Переключаемый вых. импеданс (30 / 50/ 100 Ом). Режимы калибровки - K3/ XX/ Согласов.(Load). Гнездо USB на передней панели для подключения flash-накопителя
Интерфейс	RS-232, USB (Host/ Device), Handler (сортировщик)
Уровень тест сигнала	10 мВ – 2 Вскз, 50 мкА – 20 мАскз