

## Калибровочный комплект RIGOL СК106А

### Описание



**Калибровочный набор RIGOL СК106А** представляет собой комплект калибровочных мер для проведения процедуры полной двухпортовой калибровки анализаторов цепей RIGOL в частотном диапазоне от DC до 6,5 ГГц. В состав набора включены: мера холостого хода (XX) RIGOL СК106А-OPEN, короткозамкнутая мера (КЗ) RIGOL СК106А-SHORT, мера согласованной нагрузки (СН) RIGOL СК106А-LOAD и перемычка RIGOL СК106А-THRU.

Диапазон рабочих частот от постоянного тока до 6,5 ГГц, волновое сопротивление – 50 Ом, соединительные разъемы – N – типа.

### Преимущества

- Широкий частотный диапазон;
- Универсальность использования (с анализаторами спектра/цепей любого производителя);
- Оптимальное соотношение цена/качество.

### Применение

- Образовательная деятельность;
- Исследовательская деятельность;
- Производственная деятельность;
- Ремонт и обслуживание.

### Назначение

Предназначен для калибровки скалярных и векторных анализаторов цепей/анализаторов спектра в режиме работы анализатора цепей.

### Комплектация

- RIGOL СК106А-OPEN – 1 шт.
- RIGOL СК106А-OPEN – 1 шт.
- RIGOL СК106А-OPEN – 1 шт.
- RIGOL СК106А-OPEN – 1 шт.
- Паспорт – 1 экз.
- Футляр для переноски – 1 шт.

# АКСЕССУАРЫ RIGOL

СК106А

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочий диапазон DC-6,5 ГГц	DC – 6,5 ГГц
Импеданс	50 Ом
КСВН в рабочей полосе частот RIGOL СК106А-LOAD	1,1
Коэффициент отражения RIGOL СК106А-OPEN	не менее 0,98
Коэффициент отражения RIGOL СК106А-SHORT	не более минус 0,98
КСВН в рабочей полосе частот RIGOL СК106А-THRU	1,2
Вносимые потери RIGOL СК106А-THRU	0,6 дБ