



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

## Мер коэффициентов передачи и отражения 85059В

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### ОПИСАНИЕ

Прецизионный калибровочный/верификационный комплект мер коэффициентов передачи и отражения Keysight 85059B 1 mm разработан для векторных анализаторов цепей, работающих в диапазоне частот от постоянного тока до 120 ГГц.

Тип коаксиальных соединителей мер по стандарту IEEE 287-2007: 1 мм вилка, 1 мм розетка

#### Допускаемые значения амплитуды ККО мер «Согласованная нагрузка» в диапазоне частот, не более

от 0 до 14 ГГц -30 дБ

св. 14 до 18 ГГц -28 дБ

св. 18 до 40 ГГц -26 дБ

св. 40 до 50 ГГц -22 дБ

св. 50 до 120 ГГц -5 дБ

#### Допускаемые значения амплитуды ККО мер «Холостой ход» в диапазоне частот, не менее

от 0 до 18 ГГц -0,05 дБ

св. 18 до 50 ГГц -0,12 дБ

св. 50 до 75 ГГц -0,12 дБ

св. 75 до 100 ГГц -0,14 дБ

св. 100 до 120 ГГц -0,14 дБ

#### Пределы допускаемого отклонения фазы ККО от номинального значения для мер «Холостой ход» в диапазоне частот, градус

от 0 до 18 ГГц  $\pm 2$

св. 18 до 50 ГГц  $\pm 3$

св. 50 до 75 ГГц  $\pm 7$

св. 75 до 100 ГГц  $\pm 9$

св. 100 до 120 ГГц  $\pm 9$