



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 82

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

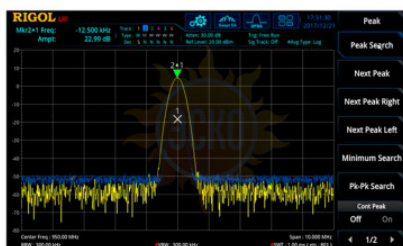
5, ПУШКИНСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Опция предварительного усилителя RSA5000-PA

Артикул: RSA5000-PA



### Описание Опция предварительного усилителя RSA5000-PA

Опция предварительного усилителя RSA5000-PA для анализаторов спектра Rigol серии RSA5000 (RSA5065, RSA5032 и RSA5032N). Улучшает значение среднего уровня собственных (отображаемых) шумов до -165 дБм.

### Характеристики Опция предварительного усилителя RSA5000-PA

	RIGOL RSA5000-PA	
Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенуатор, усреднение $\geq 50$ , трекинг-генератор выкл., нормализован к 1 Гц	без предусилителя	
	9 кГц...100 кГц	<-120 дБм (тип.)
	100 кГц...20 МГц	<-135 дБм, <-140 дБм (тип.)
	20 МГц...1,5 ГГц	<-142 дБм, <-145 дБм (тип.)
	1,5 ГГц...2,7 ГГц	<-140 дБм, <-143 дБм (тип.)
	2,7 ГГц...3,2 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)
	3,2 ГГц...5,5 ГГц	<-138 дБм, <-143 дБм (тип.)
	5,5 ГГц...6,5 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)
	с предусилителем (опция RSA5000-PA)	
	100 кГц...20 МГц	<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)
	20 МГц...1,5 ГГц	<-162 дБм, <-165 дБм (тип.)
	1,5 ГГц...2,7 ГГц	<-160 дБм, <-163 дБм (тип.)
	2,7 ГГц...3,2 ГГц	<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)
	3,2 ГГц...5,5 ГГц	<-156 дБм, <-161 дБм (тип.)
5,5 ГГц...6,5 ГГц	<-154 дБм, <-159 дБм (тип.)	
Частотный отклик (аттенуатор = 10 дБ, отн. 50 МГц)	без предусилителя	
	100 кГц...3,2 ГГц	<0,5 дБ; <0,3 дБ (тип.)
	3,2 ГГц...6,5 ГГц	<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)
	с предусилителем (опция RSA5000-PA)	
	100 кГц...3,2 ГГц	<0,7 дБ; <0,3 дБ (тип.)
	3,2 ГГц...6,5 ГГц	<0,9 дБ; <0,5 дБ (тип.)