



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

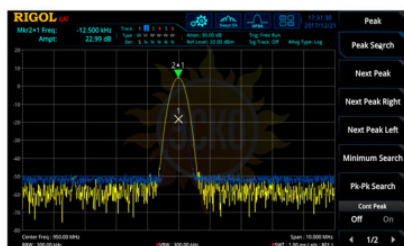
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7 (495) 258-80-83 8 800 350 70 82 2, ПУШКИНСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## ительного усилителя RSA3000-PA

Артикул: RSA3000-PA



### Описание Опция предварительного усилителя RSA3000-PA

Опция предварительного усилителя RSA3000-PA для анализаторов спектра Rigol серии RSA3000 (RSA3030 и RSA3045). Улучшает значение среднего уровня собственных (отображаемых) шумов до -161 дБм.

Активируется программным кодом.

### Характеристики Опция предварительного усилителя RSA3000-PA

		RIGOL RSA3000-PA
<b>Амплитуда</b>		
Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенуатор, усреднение ≥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	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)
	1,5 ГГц...3,0 ГГц	<-136 дБм, <-141 дБм (тип.)
	3,0 ГГц...4,5 ГГц	<-136 дБм, <-140 дБм (тип.)
	с предусилителем (опция RSA3000-PA)	
	100 кГц...20 МГц	<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)
	20 МГц...1,5 ГГц	<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)
	1,5 ГГц...3,0 ГГц	<-156 дБм, <-161 дБм (тип.)
3,0 ГГц...4,5 ГГц	<-154 дБм, <-159 дБм (тип.)	
Частотный отклик (аттенуатор = 10 дБ, отн. 50 МГц)	без предусилителя	
	100 кГц...3,0 ГГц	<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)
	3,0 ГГц...4,5 ГГц	<0,9 дБ; <0,5 дБ (тип.)
	с предусилителем (опция RSA3000-PA)	
	100 кГц...3,0 ГГц	<1,0 дБ; <0,5 дБ (тип.)
	3,0 ГГц...6,5 ГГц	<1,2 дБ; <0,5 дБ (тип.)