Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

A.... Dalada C. Calarra

Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSH4 (модель 24) от 100 кГц до 3,6 ГГц



Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSH4 (модель 24) от 100 кГц до 3,6 ГГц

Главная функция FSH4 - это проведение анализа спектральной составляющей сигнала, но, при наличии дополнительных опций данный прибор с легкостью может измерять параметры мощности, тестировать работу кабелей и антенн, а также выполнять функции векторного анализатора цепей. Анализатор спектра Rohde & Schwarz FSH4 позволяет осуществлять три самые важные функции высокочастотного анализа без использования дополнительного оборудования, что в свою очередь позволит работникам сервисных центров более быстро и качественно выполнять свою работу.

Функциональные особенности и технологические преимущества R&S FSH4:

- Высокий показатель чувствительности
- Минимальная погрешность, не превышающая 1 дБ
- Встроенный двухканальный анализатор цепей
- Поддержка съемных карт памяти для сохранения данныхEthernet и USB интерфейс для сопряжения с персональным компьютером
- Прочный влагозащищенный корпус для работы в полевых условиях
- Фирменное программное обеспечение в комплекте

Технические характеристики Rohde & Schwarz FSH4:

Диапазон частот		R&S FSH4	R&S FSH8	R&S FSH13	R&S FSH20	
	модель .04/14 или .08/18	от 9 кГц до 3.6 ГГц	от 9 кГц до 8 ГГц	-	-	
	модель .24/28	от 100 кГц до 3.6 ГГц	от 100 кГц до 8 ГГц	-	-	
				от 9 кГц до 13,6 ГГц	от 9 кГц до 20 ГГц	
		2,5 x 10 -6				
Точность воспроизведения частоты		5 x 10 -8 c GSP приемником R&S®HA-Z240 5 x 10 -9 с источником опорной частоты R&S®FSH-Z114				

Максимальная полоса демодуляции		20 МГц (при анализе сигналов LTE (опции FSH- K50/-K50E/-K51/-K51E))					
Средний уровень собственных шумов	без предусилителя, полоса разрешения = 1 Гц (нормиров.)						
(DANL)	на частоте 3.6 ГГц	<-138 дБмВт, -143 дБмВт (тип.)					
	на частоте 8 ГГц	- <-136 дБмВт, -141 дБмВт (тип.)					
	на частоте 13.6 ГГц	-	-	< -136 дБ (тип)	< -136 дБмВт, -141 дБмВт (тип)		
	на частоте 20 ГГц	-	-	-	< -130 дБмВт, -135 дБмВт (тип)		
	с предусилителе	іем, полоса разрешения = 1 Гц (нормиров.)					
	на частоте 3.6 ГГц	<-159 дБ	ιБмВт, -163 дБмВт (тип.)				
	на частоте 8 ГГц	-	<-147	147 дБмВт, -150 дБмВт (тип.) <-158 дБмВт, -162 дБмВт (тип.)			
	на частоте 13.6 ГГц	-	-				
	на частоте 20 ГГц	-	-	-	<-150 дБмВт, -155 дБмВт (тип.)		
Точка пересечения третьего порядка	от 300 МГц до 3,6 ГГц	>10 дБмВт, ном + 15 дБмВт					

от 3,6 ГГц до 8 ГГц	-	>3 дБмВт, ном + 10 дБмВт-				
от 3,6 ГГц до 13,6 ГГц	-	-		>3 дБмВт, ном + 15 дБмВт	>3 дБмВт, ном + 15 дБмВт	
от 13,6 ГГц до 20 ГГц	-	-		-	>3 дБмВт, ном + 10 дБмВт	
Фазовый шум	на частоте 500 МГц	-				
	при отстройке 30 кГц	< -95 дБн (1 Гц), ном105 дБн (1 Гц)				
	при отстройке 100 кГц	< -100 дБн (1 Гц), ном110 дБн (1 Гц)				
	при отстройке 1 МГц	< -120 дБн (1 Гц), ном127 дБн (1 Гц)				
Детекторы		отсчетов, пиковый (макс./мин.), автопиковый, среднеквадратичный, квазипиковый (опция FSH-K43)				
	10 МГц< f ≤ 3,6 ГГц	< 1 дБ, ном. 0,5 дБ				
Погрешность измерения уровня	3,6 ГГц < f ≤ 8 ГГц	- < 1,5дБ, ном. 0,5 дБ				
	3,6 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	-	- < 1,5дБ, ном. 0,5 дБ			,5 дБ

13,6 ГГц < f ≤ 20 ГГц	-	-	-	< 1,5дБ, ном. 0,5 дБ
-----------------------	---	---	---	----------------------------

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01