

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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Датчики мощности Rohde & Schwarz NRP-Zxx



Датчики мощности Rohde & Schwarz NRP-Zxx

Датчики мощности R&S NRP-Zxx представляют собой семейство современных датчиков мощности производства компании ROHDE&SCHWARZ GROUP. Данные приборы предназначены для решения сложных задач по измерению мощности самых различных приборов, от мобильных устройств до радиолокационных станций, работающих в РЧ и СВЧ диапазонах.

Используя датчики мощности R&S NRP-Zxx для своих исследований, пользователи всегда будут иметь в своем распоряжении уникальные инструменты, обладающие неоспоримыми преимуществами по сравнению с другими аналогами:

 Широкий набор конфигураций датчиков для работы с различными устройствами в частотном диапазоне до 110 МГц, от – 67 дБмВт до +45 дБмВт;

- компактность и экономичность при работе с ноутбуком или ПК посредством USB интерфейса;
- широкий динамический диапазон до 90 дБ при использовании трёхканальных диодных датчиков мощности;
- высокая точность при работе с использованием тепловых датчиков мощности;
- возможность точного анализа мощности огибающей широкополосными датчиками;
- возможность одновременного подсоединения к базовому блоку R&SRNRP2 четырех датчиков из семейства R&S NRP-Zxx.

Повышенная точность измерений датчиками R&S NRP-Zxx обеспечивается благодаря применению уникальной технологии R&SRSmart Sensor. Датчики мощности, работающие на такой технологии, демонстрируют высокое соотношение сигнал/шум на всем диапазоне, а также малые задержки и прерывания при переключении измерительных каналов.

Семейство интеллектуальных измерителей мощности Rohde & Schwarz NRP-Zxx может с успехом применяться при разработке и производстве различных устройств, при измерениях параметров антенн, при калибровке контрольно-измерительного оборудования как в комплексе с базовым блоком, так и в составе мобильных интеллектуальных устройств.

Технические характеристики:

Тип датчика, разъем	Частотный диапазон	Диапазон измеряемой мощности	Время нарастания, Видеополоса	Абсолютная погрешность (дБ)	Относительная погрешность (дБ)
3-канальные д	иодные унив	ерсальные			
		-67 дБм до +23 дБм	т – 200 < 8 мкс, 26дБм > 50 кГц 0,047-0,083		
NRP-Z11, N	10 МГц - 8	(200 пВт - 200 мВт)		0.022.0.066	
(m)	ГГц	макс.+26дБм (400 мВт) ср		0,047-0,063	0,022-0,066
	макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс				
NRP8S/SN, N (m)		-70 дБм до +23 дБм			
	10 МГц - 8 ГГц	(100 пВт - 200 мВт)	< 5 мкс, > 100 кГц 0,053-0,065	0,022-0,050	
		макс.+30дБм (1 Вт) ср.			

макс.+33дБм (2 Вт) пик. 10 мкс

		-67 дБм до +23 дБм (200 пВт - 200	< 8 мкс, > 50 кГц 0,047-0,128		
NRP-Z21, N	10 МГц –	мВт)			
(m)	18 ГГц	макс.+26дБм (400 мВт) ср		0,022-0,110	
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс			
		-70 дБм до +23 дБм			0.000.000
NRP18S/SN,	10 МГц –	(100 пВт - 200 мВт)	< 5 мкс,	0.053-0.094	
N (m)	18 ГГц	макс.+30дБм (1 Вт) ср.	> 100 κΓц 0,053-0,094	0,022-0,069	
		макс.+33дБм (2 Вт) пик. 10 мкс			
		-57 дБм до +33 дБм	г) м (3 > 50 кГц 0,079-0,178		
		(2 нВт – 2 Вт)		0,022-0,112	
NRP-Z22, N (m)	10 МГц - 18 ГГц	макс.+35дБм (3 Вт) ср.			
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 10мкс			
		-47 дБм до +42 дБм			
		(20 нВт – 15 Вт)			0,022-0,110
NRP-Z23, N (m)	10 МГц - 18 ГГц	макс.+42,5дБм (18 Вт) ср.		0,078-0,199	
		макс.+50дБм (100 Вт) пик. 10мкс			
NRP-Z24, N	10 МГц –	-42 дБм до +45 дБм		0,078-0,222	0,022-0,110
(m)	18 ГГц	(20 нВт – 15 Вт)			
					'

макс.+45,5дБм (36 Вт) ср.

макс.+55дБм (300 Вт) пик.

10мкс

TUMKC		1				
	дБм (20 10 МГц – мВт 33 ГГц мак	-67 дБм до +23 дБм		0,051-0,137	0,022-0,118	
NRP-Z31, 3,5		(200 пВт – 200 мВт)				
мм (m)		макс.+26дБм (400 мВт) ср.				
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс				
		-70 дБм до +23 дБм				
NRP33S/SN,	10 МГц -	(100 пВт – 200 мВт)	< 5 мкс,	0.052.0.124	0,022-0,136	
3,5 мм (m)	33 ГГц	макс.+30дБм (1 Вт) ср.	> 100 кГц	0,053-0,134		
		макс.+33дБм (2 Вт) пик. 10 мкс				
		-67 дБм до +20 дБм				
NRP-Z41,	50 МГц -	(0.074-0.150	0.074.0.150	0.000.0107		
2,92 мм (m)	40 ГГц		0,074-0,150	0,028-0,137		
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс				
		-67 дБм до +20 дБм				
NRP-Z61, 2.4	50 МГц -	(200 пВт – 100 мВт)		0.074.0.103	0,028-0,166	
мм (m)	50 ГГц	макс.+23дБм (200 мВт) ср.	0,074-0,191	0,074-0,191		
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс				
2-канальные диодные универсальные						

NRP-Z211, N (m)	10 МГц - 8 ГГц	-60 дБм до +20 дБм (1 нВт - 100 мВт) макс.+26дБм (400 мВт) ср. макс.+33дБм (2 Вт) пик. 10 мкс	< 10 мкс, > 40 кГц	0,054-0,110	0,022-0,112
NRP-Z221, N (m)	10 МГц - 18 ГГц	-60 дБм до +20 дБм (1 нВт - 100 мВт) макс.+26дБм (400 мВт) ср.		0,054-0,143	0,022-0,142
		макс.+33дБм (2 Вт) пик. 10 мкс	осные диодны	e	
		-60 дБм до +20			
NRP-Z81, N	50 МГц -	дБм (1 нВт - 100 мВт)	< 13 нс,	0,130-0,150	0,039-0,148
(m)	18 ГГц	макс.+23дБм (200 мВт) ср.	> 30 МГц		
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 1 мкс			
		-60 дБм до +20 дБм			
NRP-Z85,	50 МГц -	(1 нВт - 100 мВт)			0,039-0,165
2,92 мм (m)	40 ГГц	макс.+23дБм (200 мВт) ср.		0,130-0,180	
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс			
NRP-Z86, 2,4	50 МГц -	-60 дБм до +20 дБм		0.120.0.100	0,039-0,165
мм (m)	40 ГГц	(1 нВт - 100 мВт)	0,130-	0,130-0,180	

макс.+23дБм (200 мВт) ср.

макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс

MKC					
NRP-Z86, 2,4	50 МГц - 44 ГГц	-60 дБм до +20 дБм	0,130-0,190		0,039-0,165
		(1 нВт - 100 мВт)		0,130-0,190	
мм (m)		макс.+23дБм (200 мВт) ср.			
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс			
		Термо	датчики		
		-35 дБм до +20 дБм			
NRP-Z51, N	DC - 18	(300 нВт - 100 мВт)			0,010
(m)	ГГц	макс.+25дБм (300 мВт) ср		0,040-0,082	
		макс.+43дБм (20 Вт) пик. 1 мкс			
		-35 дБм до +20 дБм	0,040-0,101		
NRP-Z52, 3,5		(300 нВт - 100 мВт)			
мм (m)	ГГц	макс.+25дБм (300 мВт) ср		0,010	
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 1 мкс			
NRP-Z55, модель 0.3 2,92 мм (m)	ДБм DC - 40 (300 н ГГц мВт) макс	-35 дБм до +20 дБм			0,010
		(300 нВт - 100 мВт)	0,040-0,108	0,040-0,108	
, ,		макс.+25дБм (300 мВт) ср			

макс.+40дБм (10 Вт) пик. 1 мкс

		-35 дБм до +20 дБм		
NRP-Z55,		(300 нВт - 100 мВт)	0,040-0,138	0,010
модель 0.4 2,92 мм (m)	DC - 44 ГГц	макс.+25дБм (300 мВт) ср		
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 1 мкс		
		-35 дБм до +20 дБм		
NDD 756 2.4	DC 50	(300 нВт - 100 мВт)		
NRP-Z56, 2,4 мм (m)	ГГц	макс.+25дБм 0,040-0,143 (300 мВт) ср	0,010	
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 1 мкс		
		-35 дБм до +20 дБм	0,040-0,248 0,010 0,040-0,248 0,010	0,010
NDD 757	DC 67	(300 нВт - 100 мВт)		
NRP-Z57, 2,92 мм (m)	DC - 67 ГГц	макс.+25дБм (300 мВт) ср		
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 1 мкс		
NRP-Z58, 1 мм (m)		-35 дБм до +20 дБм		
	DC 110	(300 нВт - 100 мВт)		
	DC - 110 ГГц	макс.+25дБм (300 мВт) ср	0,040-0,318	0,014
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 1 мкс		

Датчики средней мощности (для ЭМС)						
NRP-Z91, N	9 кГц - 6	-67 дБм до +23 дБм (200 пВт - 200 мВт)				
(m)	ГГц	макс.+26дБм (400 мВт) ср		0,047-0,083	0,022-0,066	
		макс.+30дБм (1 Вт) пик. 10 мкс				
		-57 дБм до +33 дБм	-			
		(2 нВт – 2 Вт)				
NRP-Z92, N (m)	9 кГц - 6 ГГц	макс.+35дБм (3 Вт) ср		0,079-0,151	0,022-0,087	
		макс.+40дБм (10 Вт) пик. 10 мкс				
		Датчики регу	лировки уров	ня		
		-67 дБм до +20 дБм	Вт – 100 < 8 мкс, +28,5дБм > 50 кГц 0,047-0,130		0.022.0.110	
NRP-Z28, N	10 МГц -	(200 пВт - 100 мВт)		0.047.0.120		
(m)	18 ГГц	макс.+28,5дБм (700 мВт) ср.		0,022-0,110		
		макс.+36дБм (4 Вт) пик. 10 мкс				
		-67 дБм до +20 дБм			0,022-0,066	
NRP-Z98, N	9 кГц - 6	(200 пВт - 100 мВт)		0,047-0,083		
(m)	ГГц	макс.+28,5дБм (700 мВт) ср.	-	0,047-0,063		
		макс.+36дБм (4 Вт) пик. 10 мкс				
		Модули датч	иков мощнос	ги		
NRP-Z27, N (m)	DC - 18 ГГц	-24 дБм до +26 дБм	-	0,070-0,112	0,032	

(4 мкВт - 400 мВт)				
макс.+27дБм (500 мВт) ср.	_			
макс.+45дБм (30 Вт) пик. 1 мкс				
		-24 дБм до +26 дБм	0,070-0,112 0,032	0,032
NRP-Z37, 3,5	DC 26.5	(4 мкВт – 400 мВт) макс.+27дБм (500 мВт) ср.		
мм (m)	ГГц			
		макс.+45дБм (30 Вт) пик. 1 мкс		

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