

Диапазон измеряемой мощности

-60 -50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40

Диапазон частот

0 1 кГц 10 кГц 100 кГц 1 МГц 10 МГц 100 МГц 1 ГГц 10 ГГц 100 ГГц

тип ВЧ разъема

Категория датчика	Модель	Диапазон измеряемой мощности (дБм)	Диапазон частот (Гц)	Тип ВЧ разъема
Трехканальные универсальные датчики	R&S®NRP-Z11	-67 ... +23	10 МГц ... 8 ГГц	N
	R&S®NRP-Z21	-67 ... +23	10 МГц ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z22	-57 ... +33	10 МГц ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z23	-47 ... +42	10 МГц ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z24	-42 ... +45	10 МГц ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z31	-67 ... +23	10 МГц ... 33 ГГц	3,5 мм
Двухканальные универсальные датчики	R&S®NRP-Z211	-60 ... +20	10 МГц ... 8 ГГц	N
	R&S®NRP-Z221	-60 ... +20	10 МГц ... 18 ГГц	N
Широкополосные датчики	R&S®NRP-Z81	-60 ... +20	50 МГц ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z85	-60 ... +20	50 МГц ... 40 ГГц	2,92 мм
	R&S®NRP-Z86	-60 ... +20	50 МГц ... 40 ГГц	2,4 мм
Термодатчики	R&S®NRP-Z51	-30 ... +20	0 ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z52	-35 ... +20	0 ... 33 ГГц	3,5 мм
	R&S®NRP-Z55 model .03	-35 ... +20	0 ... 40 ГГц	2,92 мм
	R&S®NRP-Z55 model .04	-35 ... +20	0 ... 44 ГГц	2,92 мм
	R&S®NRP-Z56	-35 ... +20	0 ... 50 ГГц	2,4 мм
	R&S®NRP-Z57	-35 ... +20	0 ... 67 ГГц	1,85 мм
	R&S®NRP-Z58	-35 ... +20	0 ... 110 ГГц	1 мм
Датчики средней мощности	R&S®NRP-Z91	-67 ... +23	9 кГц ... 6 ГГц	N
	R&S®NRP-Z92	-57 ... +33	9 кГц ... 6 ГГц	N
Датчики регулировки уровня	R&S®NRP-Z28	-67 ... +20	10 МГц ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z98	-67 ... +20	9 кГц ... 6 ГГц	N
Модули датчиков мощности	R&S®NRP-Z27	-24 ... +26	0 ... 18 ГГц	N
	R&S®NRP-Z37	-24 ... +26	0 ... 26,5 ГГц	3,5 мм