

		Диапазон измеряемой мощности											Диапазон частот							Тип ВЧ разъема			
		-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40	0	10кГц	100кГц	1МГц	10МГц	100МГц	1ГГц	10ГГц	100ГГц	
Трехканальные универсальные датчики	NRP-Z11	-67dBm ~ +23dBm											10МГц ~ 8ГГц							N (m)			
	NRP8S/SN	-70dBm ~ +23dBm											10МГц ~ 8ГГц							N (m)			
	NRP-Z21	-67dBm ~ +23dBm											10МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP18S/SN	-70dBm ~ +23dBm											10МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z22	-57dBm ~ +33dBm											10МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z23	-47dBm ~ +42dBm											10МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z24	-42dBm ~ +45dBm											10МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z31	-67dBm ~ +23dBm											10МГц ~ 33ГГц							3.5mm (m)			
	NRP33S/SN	-70dBm ~ +23dBm											10МГц ~ 33ГГц							3.5mm (m)			
	NRP-Z41	-67dBm ~ +20dBm											50МГц ~ 40ГГц							2.92mm (m)			
Двухканальные универсальные датчики	NRP-Z61	-67dBm ~ +20dBm											50МГц ~ 50ГГц							2.4mm (m)			
	NRP-Z211	-60dBm ~ +20dBm											10МГц ~ 8ГГц							N (m)			
Широкополосные датчики	NRP-Z221	-60dBm ~ +20dBm											10МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z81	-60dBm ~ +20dBm											50МГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z85	-60dBm ~ +20dBm											50МГц ~ 40ГГц							2.92mm (m)			
Термодатчики	NRP-Z86	-60dBm ~ +20dBm											50МГц ~ 40ГГц							2.4mm (m)			
	NRP-Z51	-35dBm ~ +20dBm											0 ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z52	-35dBm ~ +20dBm											0 ~ 33ГГц							3.5mm (m)			
	NRP-Z55	-35dBm ~ +20dBm											0 ~ 40ГГц							2.92mm (m)			
Датчики средней мощности	NRP-Z56	-35dBm ~ +20dBm											0 ~ 44ГГц							2.92mm (m)			
	NRP-Z57	-35dBm ~ +20dBm											0 ~ 50ГГц							2.4mm (m)			
	NRP-Z58	-35dBm ~ +20dBm											0 ~ 67ГГц							1.85mm (m)			
	NRP-Z91	-67dBm ~ +23dBm											0 ~ 110ГГц							1.0mm (m)			
Датчики регулировки уровня	NRP-Z92	-57dBm ~ +33dBm											9кГц ~ 6ГГц							N (m)			
	NRP-Z28	-67dBm ~ +20dBm											9кГц ~ 6ГГц							N (m)			
Модули датчиков мощности	NRP-Z98	-67dBm ~ +20dBm											9кГц ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z27	-24dBm ~ +26dBm											0 ~ 18ГГц							N (m)			
	NRP-Z37	-24dBm ~ +26dBm											0 ~ 26.5ГГц							3.5mm (m)			