

Двухканальное устройство для отображения измерений мощности сигнала NRVD



Назначение: Устройство предназначено для отображения измерений мощности сигнала в диапазоне от 100 пВт до 1 кВт в диапазоне частот от 0 до 40 ГГц. Предназначено для измерения мощности передающих устройств, например, радиостанции, радиопередатчики. Потребляемая мощность меньше 25 Вт

В состав устройства может входить встроенная опция:
NRVD-B2 0857.8908.02 – опция предназначена для увеличения количества входов-/выходов прибора

Аксессуары, поставляемые вместе с оборудованием:
Руководство по эксплуатации на английском языке
Шнур питания евростандарта

С устройством для отображения измерений мощности сигнала R&S ® NRVD используются различные варианты датчиков мощности:

NRV-Z15	Датчик мощности , 50 Вт , от 50 МГц до 40ГГц, от 1 нВт до 20 мВт; С руководством пользователя на английском языке
NRV-Z32 1031. 807.04	Датчик мощности , 50 Вт , от 30 МГц до 6ГГц, от 100 мВт до 4Вт; С руководством пользователя на английском языке
.NRV-Z33 1031. 507.03	Датчик мощности , 50 Вт , от 30 МГц до 6ГГц, от 1 мВт до 20Вт; С руководством пользователя на английском языке
.NRV-Z51 0857.9004.00	Датчик мощности , 50 Вт , от 0 до 18 ГГц, 1 мВт до 100 мВт; С руководством пользователя на английском языке
.NRV-Z52 0857.9 04.00	Датчик мощности , 50 Вт , от 0 до 5 ГГц, 1 мВт до 100 мВт; С руководством пользователя на английском языке
.NRV-Z53 0858.0500.00	Датчик мощности , 50 Вт , от 0 до 18 ГГц, от 100 мВт до 10 Вт , Разъем N-типа; С руководством пользователя на английском языке
.NRV-Z54 0858.0800.00	Датчик мощности , 50 Вт , от 0 до 18 ГГц, 300 мВт до 30 Вт; С руководством пользователя на английском языке
.NRV-Z55 1081. 005.00	Датчик мощности , 50 Вт , от 0 до 40 ГГц, 1 мВт to 100 мВт; С руководством пользователя на английском языке

Датчики ВЧ напряжения:

Измерительный блок , частотный диапазон 9 кГц - 3 ГГц, диапазон измеряемых напряжений от 2 мкВ до 10В, 50 ом, разъемы N-типа, длина кабеля 1.3 м	URV5-Z2	395.1019.02
Измерительный блок , частотный диапазон 100 кГц - 3 ГГц, диапазон измеряемых напряжений от 2 мВ до 100В, 50 ом, разъемы N-типа, длина кабеля 1.3 м	URV5-Z4	395.1619.02

Пробники напряжения:

Датчик ВЧ напряжения, 10/100/1000 В, от 20 кГц до 1 ГГц	URV5-Z7	0395.2615.02
Датчик ВЧ напряжения, 400 В, 9 Ом 3 pF	URV5-Z1	0395.0512.02

Калибровочный набор:

Калибровочный набор для датчиков мощности, 1мВт - 100 мВт	NRVC	1109.0500.02
---	------	--------------



Устройство поставляется в двух вариантах:

- Штатное - предназначенный для работы.
- Демонстрационное. В этом варианте прибор функционирует в режиме показа.