



ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

ИМРЧ

6/20/40 ГГц

Техническое описание

- Диапазон частот 9 кГц (4кГц) — 6/20/40 ГГц
- Динамический диапазон: -55 дБм (тип. -60 дБм) - +20 дБм
- Погрешность измерения: ± 0.3 дБм (типичая ± 0.15 дБм)
- Разрешение по уровню: 0.01 дБм
- Входной разъем: ИМРЧ 6/20 – N тип вилка, ИМРЧ 40 – K тип (2.92 мм) вилка
- Интерфейс подключения: USB или LAN с PoE
- СПО для измерений в комплекте



Технические характеристики

Модель	ИМРЧ-6С	ИМРЧ-20С	ИМРЧ-40С
Диапазон частот Базовый С опцией 4К	9 кГц-6 ГГц 4 кГц -6 ГГц	9 кГц-20 ГГц 4 кГц -20 ГГц	9 кГц-40 ГГц 4 кГц -20 ГГц
Тип входного разъема	N вилка	N вилка	K (2.92 мм) вилка
КСВ	<1.25	<1.5	<2.0
Динамический диапазон измерений	Гарантированные значения		Типовые значения
4 кГц-10 МГц	-50 дБм- +20 дБм		-53 дБм- +20 дБм
10 МГц и выше	-55 дБм- +20 дБм		-60 дБм- +20 дБм
Погрешность измерения уровня мощности	Гарантированные значения		Типовые значения
4 кГц-10 МГц	±0.5 дБм		±0.3 дБм
10 МГц и выше	±0.3 дБм		±0.15 дБм
Разрешение по уровню	0.01 дБ		
Отображаемые единицы измерения	Вт, дБм		
Интерфейс подключения	USB или LAN с PoE		
Габариты (без учета разъема)	110*75*37 мм		
Вес	300 г		
Температура эксплуатации	-10°C- +55°C;		
Температура хранения	-40°C- +70°C;		

Информация для заказа

Наименование	Описание
ИМРЧ-6С	Измеритель мощности, 9 кГц -6 ГГц , -55 дБм - +20 дБм, управление по USB или LAN, разъем N вилка
ИМРЧ-6С с опц. 4К	Измеритель мощности, 4 кГц -6 ГГц , -55 дБм - +20 дБм, управление по USB или LAN, разъем N вилка
ИМРЧ-20С	Измеритель мощности, 9 кГц -20 ГГц , -55 дБм - +20 дБм, управление по USB или LAN, разъем N вилка
ИМРЧ-20С с опц. 4К	Измеритель мощности, 4 кГц - 20 ГГц , -55 дБм - +20 дБм, управление по USB или LAN, разъем N вилка
ИМРЧ-40С	Измеритель мощности, 9 кГц -40 ГГц , -55 дБм - +20 дБм, управление по USB или LAN, разъем 2.92 мм вилка
ИМРЧ-40С с опц. 4К	Измеритель мощности, 4 кГц - 40 ГГц , -55 дБм - +20 дБм, управление по USB или LAN, разъем 2.92 мм вилка

