

NISSEI Измеритель КСВ / мощности

Модель : DG-503 Руководство пользователя

ВВЕДЕНИЕ

Этот цифровой измеритель предназначен для замеров прямой и отраженной мощности, а также значения VSWR.

Основные особенности:

1. Большой удобочитаемый LCD (3.5") дисплей
2. Измерение прямой / отраженной мощности и значения VSWR одним нажатием кнопки.
3. Подсветка LCD экрана.
4. Простое управление для удобной работы
5. В комплекте DC 12V кабель (красный провод "+", черный провод "-" питания 12 Вольт).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	DG-503
Диапазон частот	1.6-60 МГц / 125-525 МГц
Калибровочные точки	14МГц / 50МГц / 145МГц / 435МГц
Диапазон мощностей	0 - 200W
Точность измерений	(+/- 5%)
Минимальная мощность	1Вт
Входные/выходные разъемы	SO239 (UHF-тип)
Вес	750 г
Вносимое затухание	Менее чем 0.3 dB
Тестируемые значения	Прямая/Отраженная мощность, VSWR
Проходное сопротивление	50 Ом
Габариты (Ш/В/Г) мм	140 x 84 x 122
Аксессуары	Руководство пользователя, 12V DC кабель

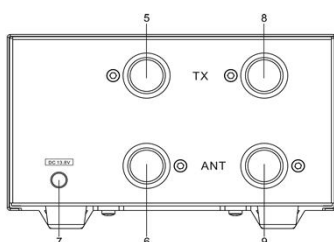
<ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ>



<ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ>

1. LCD экран : отображает прямую (FWD) / отраженную (REF) мощность и КСВ (VSWR)
2. Переключатель поддиапазонов HF (1.8-60МГц) и V/UHF (125-525МГц)
3. Выключатель питания

<ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ>



<ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ>

- 5,8 Коннектор TX : для подключения выхода передатчика RF
- 6,9 Коннектор ANT : для подключения антенны или нагрузки
7. Источник питания :13.8V DC кабель (красный провод к "+", черный провод к "-" источника питания)