

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ



ИЗМЕРЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ КСВ И ОБРАТНОЙ МОЩНОСТИ

- Установить переключатель множителя в нужный режим (X1, X10, X100) для измерения ожидаемого уровня мощности. У модели RX-103, это соответствует значениям 20/200/2000Вт для прямой и 5/50/500Вт для отраженной мощностей при полной шкале. Для моделей RX-203,403,503 соответствует значениям 2/20/200 Вт для прямой и 0.5/5/50Вт для отраженной мощностей.
- Установите кнопкой выбора диапазона HF/VUHF требуемый диапазон частот (только для модели RX-503).

- Включите трансивер в режим передачи сигнала и считайте по шкале показания прибора, учитывая выбранный уровень мощности.
- При нажатой кнопке AVG/PEP, измеритель показывает значение средней выходной мощности. При отжатой кнопке измеритель показывает пиковые значения выходной мощности (РЕР) в режимах AM и SSB. В этом режиме индикатор на экране будет отклоняться медленно.
- Преимущество двухстrelочного индикатора в том, что значения прямой, обратной мощностей и КСВ могут быть считаны одновременно.

МЕРЫ ПРЕРДОСТОРЖНОСТИ

- Так как измеритель имеет высокую чувствительность, избегайте механических воздействий, вибраций и тряски.
- Не допускайте подачи на измеритель мощности, превышающей максимально допустимую для данной модели устройства.
- Не допускайте обратного подключения входа/выхода TX и ANT измерителя. Всегда проверяйте правильность подключения кабелей к входу/выходу перед началом работы.
- Не подвергайте измеритель воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей, сильных магнитных полей, не оставляйте его в местах с высокой влажностью.

NISSEI

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КСВ И МОЩНОСТИ

МОДЕЛИ RX-27, RX-103, RX-203, RX-403, RX-503

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СДЕЛАНО В ТАЙВАНЕ

ВВЕДЕНИЕ

Этот измеритель КСВ и мощности является высокоточным прибором для измерения прямой мощности, обратной мощности и значения КСВ в антенно-фидерных устройствах.

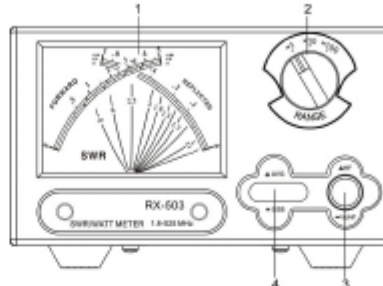
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Двухстрелочный экран одновременно отображает значения прямой и обратной мощностей, а также величину коэффициента стоячей волны (КСВ).
- Отображение значения прямой ВЧ мощности, средней или пиковой выходной мощности [PEP] для режимов SSB или AM, обратной мощности и КСВ.
- Качественный прямой ответвитель сигнала для высокой точности измерений.
- Светодиодная подсветка обеспечивает равномерную освещенность экрана для более легкого считывания значений.
- Трехцветная шкала для упрощения считывания результатов измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	RX-27	RX-103	RX-203	RX-403	RX-503
Диапазон частот, МГц	28-30	1.6 - 60	1.8 - 200	125 - 525	1.8 - 525
Диапазон мощностей, Вт	0 - 2000		0 - 200		
Шкала измерений, Вт	20/200/2000		2/20/200		
Максимальная мощность, Вт	2000		200		
Точность при низких мощностях	(AVG) +/- 10%, (PEP) +/- 15%				
Точность при высоких мощностях	(AVG) +/- 5%, (PEP) +/- 10%				
Минимальное значение мощности	1-3 (зависит от модели)				
Тип разъемов Вход/Выход	М-типа		М и/или Н типа		
Вес (Нетто), г	770	780	790	800	950
Вносимые потери, дБ		Менее 0.1			
Измеряемые величины		Прямая/Отраженная мощность, PEP, КСВ			
Сопротивление Вход/Выход, Ом		50			
Размеры(Ш/В/Г), мм		140 x 84 x 122			
Аксессуары		Инструкция, кабель для подключения 13.8 Вольт			

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



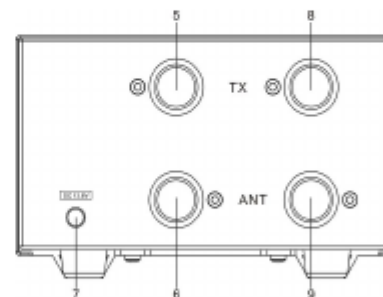
1. Дисплей: Отображает значения прямой/обратной мощности и КСВ.

2. Переключатель множителя: Выбор множителя мощности x1, x10, x100

3. Переключатель выбора диапазонов HF/UHF (круглая кнопка): HF – кнопка отжата, VUHF – кнопка нажата. (присутствует только у модели RX-503).

4. Выбор AVG/SSB (овальная кнопка): Режим AVG (средняя мощность) при нажатой кнопке, SSB (пиковая мощность PEP) – при отжатой кнопке.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



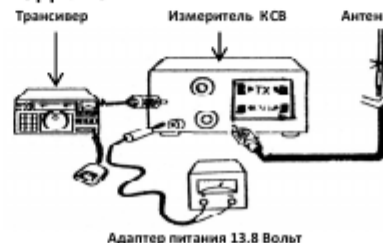
5. TX вход: Коаксиальный коннектор 50 Ом для подключения выхода трансивера.

6. ANT выход: Коаксиальный коннектор 50 Ом для подключения измеряемой антенны.

7. 13.8V DC вход: питание для подсветки экрана (соблюдайте полярность при подаче питания, красный провод к '+', черный провод к '-'). Неправильное подключение приведет к выходу подсветки из строя.

8 и 9. 2 пары вход/выход TX/ANT (присутствует только в модели RX-503)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Соберите схему, как показано на рисунке слева. Выход трансивера соедините коаксиальным кабелем с входом TX измерителя КСВ, выход измерителя ANT соедините коаксиальным кабелем с антенной. К разъему 13.8V DC подключите кабель питания, другим концом присоедините его к адаптеру питания.