

# **ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ КСВ И МОЩНОСТИ ФИРМЫ DIAMOND ANTENNA CORPORATION, ЯПОНИЯ SX-100**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

SX-100 представляет собой измеритель КСВ и мощности вставного типа, включаемый между передатчиком и антенной. Передаваемую мощность и КСВ можно измерять с помощью очень простых операций.

Кроме этих традиционных измерений, с помощью функции контроля пиковой мощности огибающей в режиме одной боковой полосы можно измерять максимальное значение мощности огибающей. С помощью широкополосного, создающего низкие вносимые потери направленного ответителя фирмы DIAMOND эти измерения можно проводить, оказывая минимальное влияние на линию передачи.

### **До начала эксплуатации**

1. Не пытайтесь открыть корпус прибора и потрогать его изнутри, поскольку это может привести к неправильной работе прибора или вызвать большую погрешность измерения. Прибор, особенно в секции направленного ответителя, невозможно ремонтировать без специальных измерительных инструментов. Обратите внимание на то, что гарантия не распространяется на прибор, измененный пользователем в любой его части.
2. Поскольку прибор показывает радиочастотную мощность на входном конце системы, то для того, чтобы узнать ее значение на выходном конце, необходимо из показываемой радиочастотной мощности вычесть величину, эквивалентную величине вносимых потерь.
3. При работе в режиме одной боковой полосы, радиочастотная мощность, показываемая с помощью функции контроля пиковой мощности огибающей (PEP MONI) составляет приблизительно от 70% до 90% пиковой мощности обычного разговорного уровня. Из-за постоянной времени RC-цепи прибор не может показывать все 100% пиковой мощности.

### **Обратите внимание**

1. Прибор имеет следующий перекрываемый диапазон частот:  

SX-200:	1,8 - 525 МГц
SX-400:	140 - 525 МГц
2. Диапазон измерения мощности составляет 200 Вт. При передаче в режиме FM, CW, RADIO FAX или RTTY не превышайте следующие пределы непрерывной максимальной мощности. В противном случае, может перегореть приемный блок секции направленного ответителя.

SX-100		
1,6 - 3,5 МГц		1 кВт
3,5 - 60 МГц		1,2 кВт

3. Поскольку в приборе содержится точный механизм, не роняйте прибор и не подвергайте его действию жесткой ударной нагрузки

### Описание панели управления

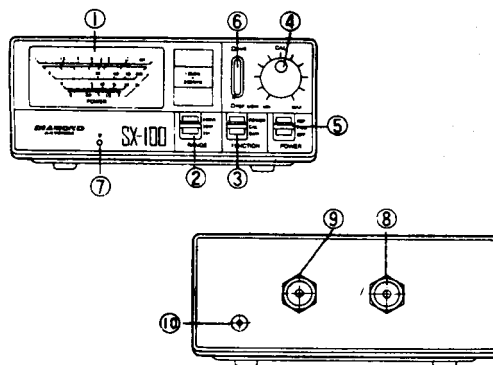


Рис. 1

#### 1. Измерительный прибор

Показывает излучаемую радиочастотную мощность, отраженную радиочастотную мощность и КСВ.

Самая верхняя шкала предназначена для измерения КСВ на большой (Н) и малой (Л) мощности. Шкала для измерения КСВ на малой мощности рассчитана на радиочастотную мощность ниже 5 Вт.

Шкала для измерения КСВ на большой мощности рассчитана на радиочастотную мощность свыше 5 Вт.

Вторая и третья шкалы предназначены для измерения радиочастотной мощности в пределах 30 Вт, 300 Вт и 3 кВт.

#### 2. Переключатель пределов измерения

Позволяет выбирать один из следующих пределов измерения радиочастотной мощности: 30 Вт, 300 Вт и 3 кВт.

#### 3. Функциональный переключатель

Позволяет переключать прибор из режима измерения радиочастотной мощности в режим измерения КСВ и наоборот.

#### 4. Ручка калибровки

Позволяет устанавливать предел измерения радиочастотной мощности в зависимости от величины передаваемой радиочастотной мощности, необходимой для измерения КСВ. Предел измерения возрастает по мере поворота ручки по часовой стрелке.

#### 5. Переключатель направления

Позволяет выбирать, какая мощность будет измеряться, радиочастотная мощность прямой волны или радиочастотная мощность отраженной волны.

#### 6. Переключатель контроля средней или пиковой мощности огибающей

Для измерения радиочастотной мощности в обычном режиме установите этот переключатель в положение [  ].

Для измерения радиочастотной мощности в режиме одной боковой полосы установите этот переключатель в положение [  ].

#### 7. Винт настройки нуля измерительного прибора

Служит для настройки нуля измерительного прибора с помощью обычной отвертки, если показания прибора, когда он не используется, сильно отличаются от нуля.

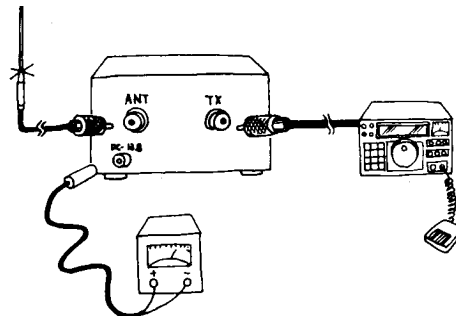


Рис. 2

#### 8. TX

Радиочастотный вход от внешнегоadioоборудования, соединяемый с помощью 50-омного коаксиального кабеля с UHF-разъемом.

#### 9. ANT

Радиочастотный выход на антенну или поглощающую нагрузку, соединяемый с помощью 50-омного коаксиального кабеля с UHF -разъемом.

## 10. DC-13,8

Разъем для подключения внешнего источника питания постоянного тока для подсветки шкалы измерительного прибора и работы светодиодного индикатора. Допустимое напряжение источника постоянного тока составляет 11- 15В. Соедините красный провод с положительным, а черный провод с отрицательным полюсом источника. Для измерения внешний источник питания не требуется.

## Установка

### Соединение

1. Соедините приемопередающий вход блока с антенным выходом радиооборудования с помощью коаксиального кабеля с UHF-разъемом и антенный выход блока с антенным фидером или поглощающей нагрузкой.
2. Для подсветки шкалы измерительного прибора соедините прилагаемый кабель питания постоянного тока между источником питания и разъемом DC на задней стенке прибора, как показано на рис. 2. Напряжение источника постоянного тока должно составлять 11 - 15 В. Красный провод должен быть соединен с положительным, а черный провод - с отрицательным полюсом источника.

## Измерение радиочастотной мощности прямой волны

Измерьте радиочастотную мощность, поступающую от радиооборудования в antennу. При измерении радиочастотной мощности прямой волны чем больше показания измерительного прибора, тем больше радиочастотной мощности поступает в antennу, а радиочастотная мощность отраженной волны минимальна.

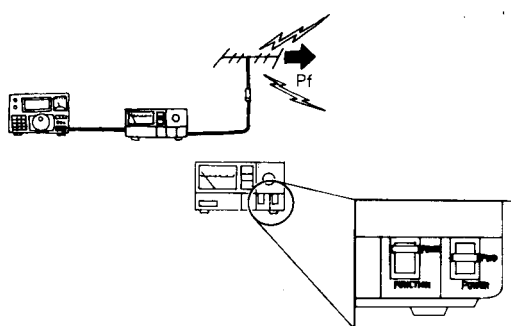


Рис. 3

1. Установите переключатель "FUNCTION" (ФУНКЦИЯ) в положение "POWER" (МОЩНОСТЬ).
2. Установите переключатель "POWER" (МОЩНОСТЬ) в положение "FWD" (ПРЯМАЯ ВОЛНА).
3. Установите переключатель "RANGE" (ПРЕДЕЛ) на соответствующий предел измерения радиочастотной мощности. Если радиочастотная выходная мощность радиооборудования составляет 10 Вт, установите этот переключатель в положение "30 W" (20 Вт). Если радиочастотная выходная мощность радиооборудования составляет 100 Вт, установите этот переключатель в положение "300 W" (200 Вт).
4. Убедитесь в том, что антенный выход соединен с антенной или поглощающей нагрузкой.
5. Включите радиооборудование на передачу, исключение составляет режим одной боковой полосы (SSB). При этом индикатор должен показывать радиочастотную мощность прямой волны, пропорциональную выходной радиочастотной мощности оборудования.
6. В режиме одной боковой полосы пиковую мощность огибающей можно контролировать, установив переключатель "AVG PEP MONI" (КОНТРОЛЬ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ПИКОВОЙ МОЩНОСТИ ОГИБАЮЩЕЙ) и говоря в микрофон.

#### **Измерение радиочастотной мощности отраженной волны**

При измерении радиочастотной мощности отраженной волны чем меньше показания измерительного прибора, тем лучше присоединенная антенна распространяет передаваемую мощность. В данном случае, радиочастотная мощность отраженной волны представляет собой ту часть передаваемой мощности, которая не распространяется антенной из-за ее неидеальной распространяющей способности.

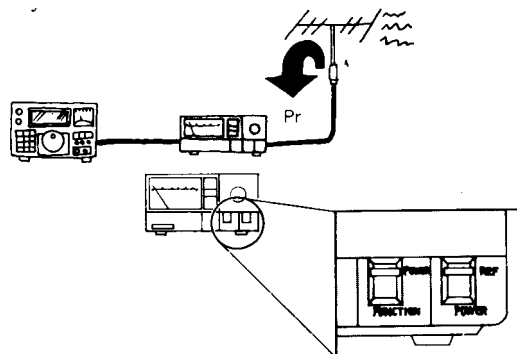


Рис. 4

1. Установите переключатель "FUNCTION" (ФУНКЦИЯ) в положение "POWER" (МОЩНОСТЬ).
2. Установите переключатель "POWER" (МОЩНОСТЬ) в положение "REF" (ЭТАЛОН).
3. Установите переключатель "RANGE" (ПРЕДЕЛ) на соответствующий предел измерения радиочастотной мощности. Если радиочастотная выходная мощность радиооборудования составляет 10 Вт, установите этот переключатель в положение "30 W" (20 Вт). Если радиочастотная выходная мощность радиооборудования составляет 100 Вт, установите этот переключатель в положение "300 W" (200 Вт).
4. Убедитесь в том, что антенный выход соединен с антенной или поглощающей нагрузкой.
5. Включите радиооборудование на передачу. При этом индикатор должен показывать радиочастотную мощность отраженной волны.
6. Если измерительный прибор не показывает никакой мощности, переключите переключатель "RANGE" (ПРЕДЕЛ) на меньший предел измерения.

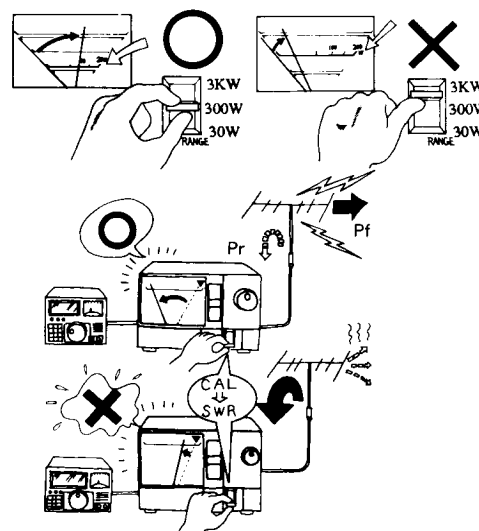


Рис. 5

### Измерение КСВ

1. Установите переключатель "FUNCTION" (ФУНКЦИЯ) в положение "CAL" (КАЛИБРОВКА).
2. Поверните ручку "CAL" (КАЛИБРОВКА) полностью против часовой стрелки до положения "MIN" (МИНИМУМ).

3. Включите радиооборудование на передачу и поверните ручку "CAL" (КАЛИБРОВКА) по часовой стрелке так, чтобы стрелка измерительного прибора находилась в положении " $\tau$ ".
4. В то время как оборудование остается включенным на передачу, установите переключатель "FUNCTION" (ФУНКЦИЯ) в положение "SWR" (KCB). При этом индикатор должен показывать KCB используемой антенны.. Обратите внимание на то, что для снятия показаний KCB имеется две шкалы, Н и L. Если передаваемая радиочастотная мощность меньше 20 Вт, считывайте показания по шкале L, а если передаваемая радиочастотная мощность больше 20 Вт, считывайте показания по шкале Н.

Зависимость радиочастотной мощности отраженной волны от KCB можно выразить в виде следующей таблицы:

KCB	1,0	1,1	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
РЧ-мощность отраженной волны (%)	0	0,22	0,8	4,0	11,1	18,4	25,0

5. Величина KCB вычисляется по следующей формуле:

$$KCB = \frac{\sqrt{P_{\text{пр}}} + \sqrt{P_{\text{отр}}}}{\sqrt{P_{\text{пр}}} - \sqrt{P_{\text{отр}}}}$$

где:  $P_{\text{пр}}$  - мощность прямой радиочастотной волны,  
 $P_{\text{отр}}$  - мощность отраженной радиочастотной волны.

### Примечание

Если измеренное и вычисленное значения KCB сильно отличаются друг от друга, более точным из них будет вычисленное значение, благодаря частотной характеристике приемного диода, используемого в секции направленного ответвителя.

### Если значение KCB слишком велико

Если значение KCB слишком велико, проверьте, что правильно собраны и спаяны антенна и коаксиальный кабель с разъемом. Кроме того, повышенное значение KCB может быть вызвано местом расположения антенны, находящимися неподалеку зданиями и т.д.

**Технические характеристики**

	SX-100
Частотный диапазон	1,6 - 600 МГц
Пределы измерения	5 Вт, 20 Вт и 200 Вт
Точность измерения в конце шкалы	± 10%
Минимальная мощность для измерения КСВ	3 Вт
Диапазон измерения КСВ	1,0 - ∞
Максимальные вносимые потери	0,1 дБ
Измерительные функции	Измерение РЧ-мощности прямой волны, РЧ-мощности отраженной волны, КСВ и контроль пиковой мощностигибающей
Волновое сопротивление	50 Ом
Соединительные разъемы	UHF-разъемы (типа SO)
Габаритные размеры	155 x 63 x 103 мм
Вес	640 г
Комплект поставки	Инструкция по эксплуатации Кабель для питания от внешнего источника постоянного тока