

ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ КСВ И МОЩНОСТИ ФИРМЫ DIAMOND ANTENNA CORPORATION, ЯПОНИЯ SX-200 / SX-400 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SX-200 / SX-400 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 ответвителя 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 ответвителя, невозможно отремонтировать 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 ответвителя.

SX-200		
1,8 - 3,5 МГц		100 Вт
3,5 - 50 МГц		150 Вт
50 - 100 МГц		100 Вт
100 - 200 МГц		70 Вт
SX-400		
140 - 220 МГц		150 Вт
400 - 525 МГц		100 Вт

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

Описание панели управления

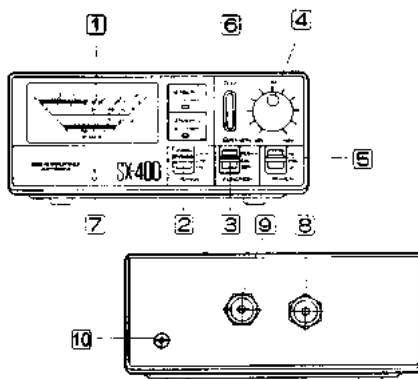


Рис. 1

1. Измерительный прибор

Показывает излучаемую радиочастотную мощность, отраженную радиочастотную мощность и КСВ.

Самая верхняя шкала предназначена для измерения КСВ на большой (Н) и малой (L) 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 5 Вт, 20 Вт и 200 Вт.

2. Переключатель пределов измерения

Позволяет выбирать один из следующих пределов измерения радиочастотной мощности: 5 Вт, 20 Вт и 200 Вт.

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.

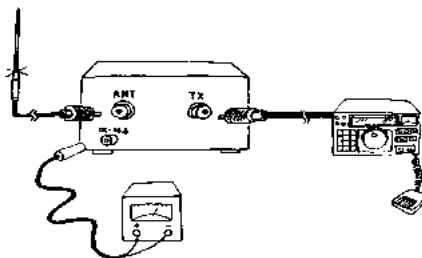


Рис. 2

8. TX

Радиочастотный вход от внешнего радиооборудования, 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 - 15 В. 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 антенну. При измерении радиочастотной мощности прямой волны чем больше показания измерительного прибора, тем больше радиочастотной мощности поступает в антенну, а радиочастотная мощность отраженной волны минимальна.

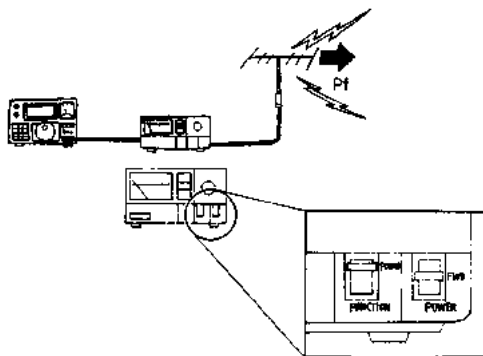


Рис. 3

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 "20 W" (20 Вт). Если радиочастотная выходная мощность радиооборудования составляет 100 Вт, установите этот переключатель в положение "200 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 PER 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.

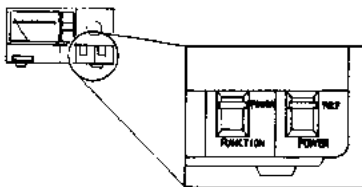


Рис. 4

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 "20 W" (20 Вт). Если радиочастотная выходная мощность радиооборудования составляет 100 Вт, установите этот переключатель в положение "200 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.

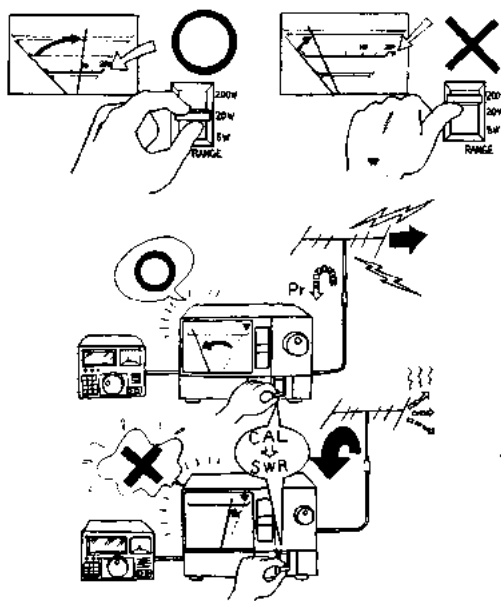


Рис. 5

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 "τ".

4. В то время как оборудование остается включенным на передачу, установите переключатель "FUNCTION" (ФУНКЦИЯ) в положение "SWR" (КСВ). При этом индикатор должен показывать КСВ используемой антенны.. Обратите внимание на то, что для снятия показаний КСВ имеется две шкалы, Н и L. Если передаваемая радиочастотная мощность меньше 5 Вт, считывайте показания по шкале L, а если передаваемая радиочастотная мощность больше 5 Вт, считывайте показания по шкале Н.

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

КСВ	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 КСВ вычисляется по следующей формуле:

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

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

Примечание

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

Если значение КСВ слишком велико

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

Технические характеристики

	SX-200	SX-400
Частотный диапазон	1,8 - 200 МГц	140 - 525 МГц
Диапазон измерения мощности	0 - 200 Вт	
Пределы измерения	5 Вт, 20 Вт и 200 Вт	5 Вт, 20 Вт и 200 Вт
Точность измерения в конце шкалы	5 Вт $\pm$ 5% 20 Вт $\pm$ 7,5% 200 Вт $\pm$ 5% плюс 15% от предела измерения для частот от 160 до 200 МГц	5 Вт $\pm$ 10% 20 Вт $\pm$ 5% 200 Вт $\pm$ 5% минус 10% от предела измерения для частот от 220 до 420 МГц и плюс 10% от предела измерения для частот от 450 до 525 МГц
Минимальная мощность для измерения КСВ	1 Вт	4 Вт
Диапазон измерения КСВ	1,0 - ∞	1,0 - ∞
Максимальные вносимые потери	0,15 дБ (1,8 - 3,5 МГц) 0,2 дБ (150 - 200 МГц)	0,1 дБ (140 - 250 МГц) 0,2 дБ (400 - 470 МГц) 0,3 дБ (470 - 525 МГц)
Волновое сопротивление	50 Ом	50 Ом
Соединительные разъемы	UHF-разъемы (типа SO)	UHF- разъемы (типа SO)
Габаритные размеры	155 x 63 x 103 мм	
Вес	540 г	540 г
Комплект поставки	Инструкция по эксплуатации Кабель для питания от внешнего источника постоянного тока	