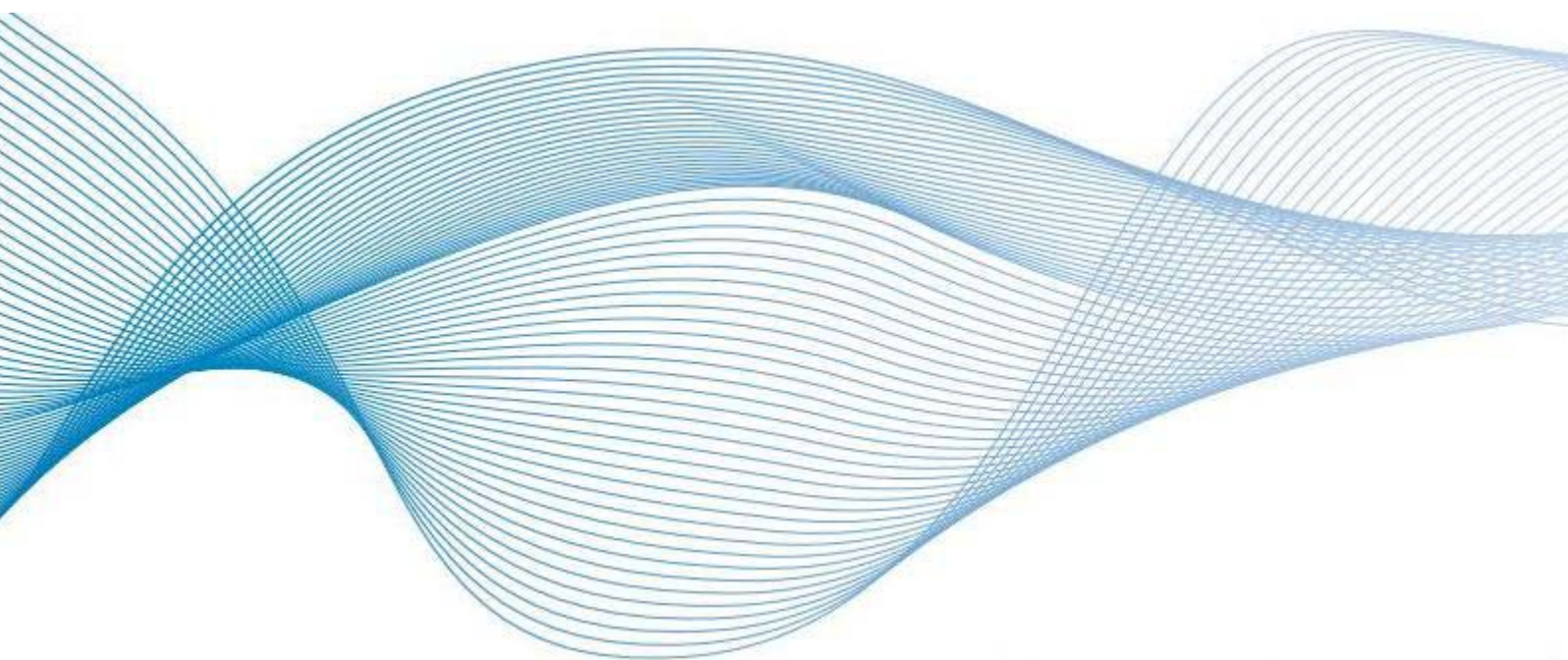


**Инструкция по эксплуатации  
КСВ-метра**

**SWR-420, SWR-430**



1) Отключите питание радиостанции.

Подключите выход радиостанции к разъему TRANS КСВ-метра, а антенный кабель к разъему ANT.

2) Поставьте переключатель FWD-REF в положение FWD.

В приборе SWR-430 переключатель PWR-SWR в положение SWR.

Включите радиостанцию на передачу и регулятор CAL установите стрелку индикатора на последнее деление SET красной шкалы.

3) Установите переключатель в положение REF и считайте показания индикатора по верхней шкале. Это и будет действительное значение КСВ.

Для измерения мощности радиостанции прибором SWR-430 необходимо установить ручку переключателя PWR-SWR в положении PWR, переключатель 10W-100W в соответствующее положение.

Включить радиостанцию на передачу и считать показания мощности.

Для корректного измерения мощности КСВ должен быть равен 1:1.

### Внимание!

Не включайте радиостанцию на передачу когда КСВ превышает 3:1.

Не включайте без антенны. Если при калибровке прибора не возможно выставить стрелку на последнее деление шкалы, то возможно вышел из строя выходной каскад передатчика.

В этом случае необходимо обратиться за помощью к специалистам.

[www.radiosila.ru](http://www.radiosila.ru)

г. Москва, Волгоградский просп., 32, корп. 8, ТК "ТЕХНО-ХОЛЛ" 2 +7-(495)-741-1348 моб. +7-(929)675-0622 ✉ 77@radiosila.ru  
 г. Санкт-Петербург, Сенная площадь, 4, ТК "Сенная 4" вход со стороны улицы Садовая +7(812)930-56-32 ✉ 98-1@radiosila.ru  
 г. Челябинск, ул. Свободы, 185 +7(351)27-8888-7 ✉ 74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" ☎ 218-0-217  
 г. Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 +7(343)379-00-63 ✉ 66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 ☎ 38-59-59-8  
 г. Пермь, ул. Чкалова, 24 +7(342)204-68-24 ✉ 59-1@radiosila.ru / ул. Шоссе Космонавтов, д. 213 ☎ 207-5-702 ✉ 59-2@radiosila.ru  
 г. Самара, ул. Гастелло, 22а ☎ +7(846)972-56-32 ✉ 63-1@radiosila.ru / г. Уфа, ул. 8 Марта, 32/1 ☎ +7(347)262-81-83 ✉ 02-1@radiosila.ru  
 г. Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" ☎ +7(3452)903-905 моб. +7-(904)490-903-905 ✉ 72-1@radiosila.ru