

## Инструкция по эксплуатации.

- 1) Отключите питание радиостанции.  
Подключите выход радиостанции к разъёму TRANS KCB-метра, а антенный кабель к разъёму ANT.
- 2) Поставьте переключатель FWD-REF в положение FWD.  
В приборе SWR-430 переключатель PWR-SWR в положение SWR.  
Включите радиостанцию на передачу и регулятором 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 KCB.

Для измерения мощности радиостанции прибором SWR-430 необходимо установить ручку переключателя PWR-SWR в положение PWR, переключатель 10W-100W в соответствующее положение.  
Включить радиостанцию на передачу и считать показания мощности.  
Для корректного измерения мощности KCB должен быть равен 1:1.

### Внимание!

Не включайте радиостанцию на передачу когда значение KCB превышает 3:1.  
Не включайте радиостанцию 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.

## Инструкция по эксплуатации.

- 1) Отключите питание радиостанции.  
Подключите выход радиостанции к разъёму TRANS KCB-метра, а антенный кабель к разъёму ANT.
- 2) Поставьте переключатель FWD-REF в положение FWD.  
В приборе SWR-430 переключатель PWR-SWR в положение SWR.  
Включите радиостанцию на передачу и регулятором 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 KCB.

Для измерения мощности радиостанции прибором SWR-430 необходимо установить ручку переключателя PWR-SWR в положение PWR, переключатель 10W-100W в соответствующее положение.  
Включить радиостанцию на передачу и считать показания мощности.  
Для корректного измерения мощности KCB должен быть равен 1:1.

### Внимание!

Не включайте радиостанцию на передачу когда значение KCB превышает 3:1.  
Не включайте радиостанцию 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.

## Инструкция по эксплуатации.

- 1) Отключите питание радиостанции.  
Подключите выход радиостанции к разъёму TRANS KCB-метра, а антенный кабель к разъёму ANT.
- 2) Поставьте переключатель FWD-REF в положение FWD.  
В приборе SWR-430 переключатель PWR-SWR в положение SWR.  
Включите радиостанцию на передачу и регулятором 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 KCB.

Для измерения мощности радиостанции прибором SWR-430 необходимо установить ручку переключателя PWR-SWR в положение PWR, переключатель 10W-100W в соответствующее положение.  
Включить радиостанцию на передачу и считать показания мощности.  
Для корректного измерения мощности KCB должен быть равен 1:1.

### Внимание!

Не включайте радиостанцию на передачу когда значение KCB превышает 3:1.  
Не включайте радиостанцию 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.