

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.