



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 27.04.2024.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Alan HQ-330

6 080 руб.

Измеритель КСВ, мощности и уровня модуляции. Диапазон частот: 25-30 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 10-200-2000 Вт. Разъем: S0 239 (UHF розетка).
Питание: 10-15В.

Alan KW-520. [В наличии: К]

15 840 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-200 МГц (S1), 140-525 МГц (S2). Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200-400 Вт. Мин. мощность для измерения КСВ: 0.5 Вт. Точность измерения: ±5% (при 5 Вт), ±7,5% (20 Вт), ±5% (200 Вт), ±10% (400 Вт). Потери:
. менее 0.2 dB (S1). менее 0.2 dB (S2). Питание: 13.8 В DC. Сопротивление: 50 Ом. Размеры: 155x66x100 мм. Вес: 720 г.
Разъем: S0 239 (UHF розетка). Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, КСВ. Подсветка дисплея (требует внешнего питания 13.8 В).

Comet CMX-200. [В наличии: К]

20 400 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-200 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 0 - 3 кВт (HF), 0 - 1 кВт (VHF). Минимальная мощность для измерения КСВ: 6 Вт. Погрешность: ±10% (AVG), ±10% (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Вносимые потери: менее 0,2 дБ. Питание для подсветки: 11-14В DC.
Размеры: 120x105x80 мм. Вес: 630 г. Разъемы: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пикиной мощности (PEP), КСВ.

Comet CMX-2300 TWIN

34 560 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Частотные диапазоны: 1.8 - 200 МГц (M1), 140 - 525 МГц (M2). Пределы измерения мощности: 30 / 300 / 3 кВт (M1), 20 / 50 / 200 Вт (M2). Погрешность измерения мощности: ±10% (всей шкалы). Область измерения КСВ: от 1 до бесконечности . Сопротивление: 50 Ом. Остаточный КСВ: 1.2 и менее. Габариты: 250 (Ш) x 98 (В) x 135 (Г). Вес: 1540 г

Comet CMX-400. [В наличии: К]

20 400 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 140-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 0 - 200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 6 Вт.
Погрешность: ±10% (AVG), ±10% (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Вносимые потери: менее 0,2 дБ. Питание для подсветки: 11-14В DC. Размеры: 120x105x80
мм. Вес: 630 г. Разъемы: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пикиной мощности (PEP), КСВ.

Diamond SX-100. [В наличии: К]

18 600 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.6-60 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30-300-3000 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 3 Вт.
Точность измерения: +/-10%. Потери: менее 0.1dB. Питание: 13.8 В DC. Размеры: 155x63x103 мм. Вес: 640 г. Разъем: S0 239. Функции: измерение
падающей мощности, отраженной мощности КСВ.

Diamond SX-1100

42 000 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-160 МГц (S1), 430-450/800-930/1240-1300 МГц (S2). Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт.
Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт (S1), 2 Вт (S2). Точность измерения: +/-10%. Потери: менее 0.2 dB (S1), менее 0.15 dB (S2).
Питание: 13.8 В DC. Размеры: 155x63x103 мм. Вес: 540 г. Разъем: S0 (S1), N (S2). Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, КСВ.

Diamond SX-200

19 507 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-200 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения КСВ: 1Вт. Точность измерений: на шкале . 5 Вт +/- 5%. 20 Вт +/- 7.5%. 200 Вт +/- 5%. Дополнительные потери: в диапазоне 160-200 МГц +15%. Потери: менее 0.15 dB (1.8-3.5 МГц), менее 0.2 dB (150-200 МГц). Питание: 13.8 В DC. Размеры: 155x63x103 мм. Вес: 540 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение
падающей мощности, отраженной мощности, КСВ.

Diamond SX-20C

14 400 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 3.5-30 / 50-54 / 130-150 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30 / 300 Вт. Минимальная мощность для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

измерения KCB: 3 Вт. Точность измерения: ±10%. Размеры: 87x85x95 мм. Вес: 270 г. Разъем: S0 239. Функции: измерение мощности, KCB.

Diamond SX-240C

38 400 руб.

Измеритель KCB и мощности. Диапазон частот: 1.8-54 / 140-470 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30 / 300 / 3000 Вт. Минимальная мощность для измерения KCB: 3 Вт. Точность измерения: ±10%. Размеры: 170x115x150 мм. Вес: 1350 г. Разъем: S0 239. Напряжение питания: 13,8В. Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, KCB.

Diamond SX-27P. [В наличии: К]

10 560 руб.

Измеритель KCB и мощности. Диапазон частот: 140-150 / 430-450 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 15 / 60 Вт. Минимальная мощность для измерения KCB: 0 Вт. Точность измерения: ±10%. Вносимые потери: 0.3 дБ. Размеры: 64x75x31 мм. Вес: 200 г. Разъем: S0 239. Функции: измерение мощности, KCB.

Diamond SX-400. [В наличии: К]

23 863 руб.

Измеритель KCB и мощности. Диапазон частот: 140-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения KCB: 4 Вт. Точность измерений: на шкале . 5 Вт +/- 10%. 20 Вт +/- 5%. 200 Вт +/- 5%. Дополнительные потери: в диапазоне . 220-420 МГц -10%. 450-525 МГц -10%. Потери: . менее 0.1 dB (140-250 МГц). менее 0.2 dB (400-470 МГц). менее 0.3 dB (525 МГц). Питание: 13.8 В DC. Размеры: 55x63x103 мм. Вес: 540 г. Разъем: S0 239. Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, KCB.

Diamond SX-40C

12 600 руб.

Измеритель KCB и мощности. Диапазон частот: 144-470 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30 / 300 Вт. Минимальная мощность для измерения KCB: 3 Вт. Точность измерения: ±10%. Размеры: 87x85x95 мм. Вес: 270 г. Разъем: S0 239. Функции: измерение мощности, KCB.

Diamond SX-600

25 320 руб.

Измеритель KCB и мощности. Диапазон частот: 1.8-160 МГц (S1), 140-525 МГц (S2). Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения KCB: 1Вт (S1), 4 Вт (S2). Точность измерения: +/-10%. Потери: . менее 0.2 dB (S1). менее 0.3 dB (S2). Питание: 13.8 В DC. Размеры: 155x63x103 мм. Вес: 630 г. Разъем: S0 239. Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, KCB. Подсветка дисплея (требует внеш. пит. 13.8 В).

Diamond SX-600N

25 320 руб.

Измеритель KCB и мощности. Диапазон частот: 1.8-160 МГц (S1), 140-525 МГц (S2). Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения KCB: 1Вт (S1), 4 Вт (S2). Точность измерения: +/-10%. Потери: . менее 0.2 dB (S1). менее 0.3 dB (S2). Питание: 13.8 В DC. Размеры: 155x63x103 мм. Вес: 630 г. Разъем: N розетка. Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, KCB. Подсветка дисплея (требует внешнее питание 13.8 В).

MFJ 267 (арт. MFJ-267)

31 800 руб.

Измеритель KCB и мощности с эквивалентом антенны MFJ-267. Безниндуктивный резистор с естественным воздушным охлаждением, помещенный в перфорированный металлический корпус. KCBметр может переключаться между встроенным эквивалентом и внешней антенной. Для подключения антенны служит разъем типа S0-239. Питание - 12 Вольт. Позволяет отображать значения KCB, средней и пиковой мощности в диапазонах измерений 300/3000 Ватт. Выдерживает подводимую мощность до 1500 ватт в течение 10 секунд. Разъем типа S0-239. KCB в диапазоне частот до 30 МГц менее 1.1 и не более 1.5 в диапазоне частот 30-60 МГц.. Диапазон частот: 1.6-60 МГц. Максимальная измеряемая мощность: 3 КВт.

MFJ 801 (арт. MFJ-801)

6 000 руб.

Прибор для измерения напряженности поля. Диапазон частот: 0.1-500 МГц.

MFJ 812B (арт. MFJ-812B). [В наличии: 0]

7 800 руб.

MFJ-812B – компактный прибор для измерения KCB, мощности и относительной напряженности поля. Диапазон рабочих частот: 114-220 МГц. Два переключаемых предела измерения мощности 30 и 300 Ватт. Измерение прямой и отраженной мощности. Позволяет измерить относительную напряженность поля в диапазоне 1-220 МГц



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

MFJ 815C (арт. MFJ-815C) 19 440 руб.

MFJ-815C – прибор для измерения КСВ и мощности . Два переключаемых предела измерения мощности 300 и 3000 Ватт. Измерение прямой и отраженной мощности. Диапазон частот: 1,8 – 30 МГц. Габариты: 152x88x114 мм. Вес: 670 г. Разъемы: S0 -239.

MFJ 816 (арт. MFJ-816) 10 200 руб.

MFJ-816 – компактный прибор для измерения КСВ, проходящей и отраженной мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Два переключаемых предела измерения мощности 30 и 300 Ватт. Измерение прямой и отраженной мощности. Тип соединителей: S0-239. Волновое сопротивление измеряемой линии – 50 ом. Габариты: 102x61x100 мм (с разъемами и переключателем диапазонов).

MFJ 822 (арт. MFJ-822) 9 600 руб.

Измеритель КСВ и мощности компактного исполнения. Диапазон частот: 1.8-200 МГц. Пределы измерений мощности: 30 / 300 Вт. Разъем: UHF (розетка). Габаритные размеры: 82,5 x 82,5 x 82,5 мм.

MFJ 826B (арт. MFJ-826B) 40 176 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Частотный диапазон: 1,8-54 МГц. Измеряемая мощность: до 1500 Вт. Цифровой 16-ти символьный индикатор.

MFJ 828 (арт. MFJ-828) 45 600 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Частотный диапазон: 1,8-54 МГц. Измеряемая мощность: до 1500 Вт. Автоматическая защита усилителя при высоких значениях КСВ. Подсвечиваемый двухстречелочный аналоговый индикатор КСВ/мощности с автоматическим переключением диапазонов. Встроенный частотомер. Цифровой двухстрочный 16-ти символьный индикатор. Возможность загрузки обновлений программного обеспечения.

MFJ 842 (арт. MFJ-842) 11 400 руб.

Измеритель КСВ и мощности компактного исполнения. Диапазон частот: 140-525 МГц. Пределы измерений мощности: 15 / 150 Вт. Разъем: UHF (розетка). Габаритные размеры: 82,5 x 82,5 x 82,5 мм.

MFJ 862 (арт. MFJ-862) 15 600 руб.

MFJ-862 144/220/440 КСВ/Ваттметр. Измеряет прямой и отраженный сигнал и имеет возможность измерять КСВ в диапазонах частот 144, 220, 440 МГц. У MFJ-864 два предела измеряемой мощности для каждого диапазона, устанавливаемый поворотным переключателем на передней панели. Нижний предел позволяет измерять сигнал от 0 до 30 ватт проходящей и от 0 до 6 ватт отраженной мощности. Верхний предел: от 0 до 300 ватт проходящей и от 0 до 60 ватт отраженной мощности. Шкала измерителя КСВ позволяет определять значения от 1 до 5. Тип соединителей: S0-239. Волновое сопротивление измеряемой линии – 50 ом.

MFJ 864 (арт. MFJ-864) 20 160 руб.

MFJ-864 1,8-60/144/440 КСВ/Ваттметр. Измеряет прямой и отраженный сигнал и имеет возможность измерять КСВ в диапазонах частот 1.8 – 60, 144, 440 МГц. У MFJ-864 два предела измеряемой мощности для каждого диапазона, устанавливаемый поворотным переключателем на передней панели. Нижний предел позволяет измерять сигнал от 0 до 30 ватт проходящей и от 0 до 6 ватт отраженной мощности. Верхний предел: от 0 до 300 ватт проходящей и от 0 до 60 ватт отраженной мощности. Шкала измерителя КСВ позволяет определять значения от 1 до 5. Тип соединителей: S0-239. Волновое сопротивление измеряемой линии – 50 ом. Габариты: 70x75x190 мм

MFJ 868 (арт. MFJ-868) 36 000 руб.

Измеритель КСВ и мощности с огромным аналоговым индикатором. Частотный диапазон: 1,8-30 МГц. Измеряемая мощность: 20 / 200 / 2000 Вт. Габаритные размеры: 175 x 137,5 x 125 мм.

MFJ 872 (арт. MFJ-872) 18 000 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Частотный диапазон: 1.8 – 200 МГц. Позволяет измерить прямую и отраженную мощность в пределах: 5, 20, 200 Вт.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

MFJ 874 (арт. MFJ-874)

27 600 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Частотный диапазон: 1.8 – 525 МГц. Позволяет измерить прямую и отраженную мощность в пределах: 5, 20, 200 Вт.

Midland KW-505

3 840 руб.

Прибор для измерения КСВ антенны и мощности передатчика. Диапазон частот: 3.5-150 МГц. Максимальная мощность: 10 / 100 Вт. Разъемы: UHF розетка. Габаритные размеры (без разъемов): 119 x 56 x 62,5 мм. Вес – 283 г.

Nissei DG-503. [В наличии: К]

15 900 руб.

Цифровой измеритель КСВ и мощности на два диапазона. Диапазон частот: 1.6-60 / 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 0-200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Виды модуляции: CW, FM, FDMA. Погрешность в режиме малой мощности: ±10% (AVG), ±15% (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: ±5% (AVG), ±10% (PEP). Вносимые потери: менее 0.3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание: 13.8 В DC. Размеры: 140 x 84 x 122 мм. Вес: 750 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, КСВ. Дисплей ЖК размером 3,5 дюйма.

Nissei DG-503 MAX

23 500 руб.

Цифровой измеритель КСВ и мощности на два диапазона для аналоговых и цифровых DMR радиостанций. Диапазон частот: 1.6-60 / 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 0-200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Виды модуляции: CW, FM, FDMA. В режиме MAX: DMR (TDMA), AM, SSB. Погрешность: ±5%. Вносимые потери: менее 0.1 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание: 13.8 В DC. Размеры: 140 x 84 x 122 мм. Вес: 750 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, КСВ. Дисплей ЖК размером 3,5 дюйма.

Nissei NS-2104A

19 200 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.6-60 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 20-200-2000 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность в режиме малой мощности: ±10% (AVG), ±15% (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: ±5% (AVG), ±10% (PEP). Вносимые потери: менее 0.1 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 13.8 В DC. Размеры: 100 x 210 x 110 мм. Вес: 1000 г. Разъем: S0-239 (UHF розетка). Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP), КСВ.

Nissei RS-101. [В наличии: К]

11 760 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.6-60 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30-300-3000 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность в режиме малой мощности: ±10% (AVG), ±15% (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: ±5% (AVG), ±10% (PEP). Вносимые потери: менее 0.1 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 13.8 В DC. Размеры: 90 x 85 x135 мм. Вес: 780 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP) для АМ и SSB передатчиков, КСВ.

Nissei RS-102. [В наличии: 0]

10 560 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-200 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность в режиме малой мощности: ±10% (AVG), ±15% (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: ±5% (AVG), ±10% (PEP). Вносимые потери: менее 0.1 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 13.8 В DC. Размеры: 90 x 85 x135 мм. Вес: 790 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP) для АМ и SSB передатчиков, КСВ.

Nissei RS-40. [В наличии: К]

5 880 руб.

Измеритель КСВ и мощности на два диапазона. Диапазон частот: 140-150, 430-450 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 15/60/200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 3 Вт. Погрешность измерения: ±10-15%. Сопротивление: 50 Ом. Питание: не требуется. Размеры: 70 x 78 x 30 мм. Вес: 180 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, КСВ.

Nissei RS-402

10 440 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность в режиме малой мощности: ±10% (AVG), ±15% (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: ±5% (AVG), ±10% (PEP). Вносимые потери: менее 0.1 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 13.8 В DC. Размеры: 90 x 85 x135 мм. Вес: 800 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP) для АМ и SSB передатчиков, КСВ.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Nissei RS-50

9 840 руб.

Измеритель КСВ и мощности на два диапазона. Диапазон частот: 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 120 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность измерения: ±5%. Вносимые потери: менее 0.3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание: 3 В DC через порт micro USB или 2 батареи AAA. Размеры: 40 x 78 x30 мм. Вес: 220 г (без батарей). Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, КСВ.

Nissei RS-502. [В наличии: К]

15 360 руб.

Измеритель КСВ и мощности на два диапазона. Диапазон частот: 1.8-200 / 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность в режиме малой мощности: ±10% (AVG), ±15% (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: ±5% (AVG), ±10% (PEP). Вносимые потери: менее 0.1 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 13.8 В DC. Размеры: 90 x 85 x135 мм. Вес: 970 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP) для АМ и SSB передатчиков, КСВ.

Nissei RS-70. [В наличии: К]

10 680 руб.

Цифровой измеритель КСВ и мощности для КВ и гражданских радиостанций. Диапазон частот: 1,6-60 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность измерения: ±5%. Вносимые потери: менее 0.3 дБ. Сопротивление: 50 Ом. Питание: 3 В DC через порт micro USB или 2 батареи AAA. Размеры: 40 x 78 x30 мм. Вес: 220 г (без батарей). Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, КСВ.

Nissei TM-4000X. [В наличии: К]

31 080 руб.

Измеритель КСВ, мощности, частоты и уровня модуляции. Диапазон частот: 1.6-150 МГц. Измеряемая мощность: 30/300 Вт. Функции: измерение КСВ, частоты, мощности, модуляции. 6-ти значный дисплей и стрелочный индикатор. Точность измерения частоты: 1 кГц. Волновое сопротивление: 50 Ом. Разъемы: S0259. Измерение частоты возможно при подключенном постоянном питании (12-13.8 В). Габаритные размеры: 210 x 110 x 100 мм. Вес: 790 грамм.

Nissei TX-101A

24 240 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.6-60 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 20-200-2000 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность: ±10% (AVG), ±10% (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x184 мм. Вес: 900 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP), КСВ.. Особенности прибора: Антенный разъем с заземлением постоянного тока предотвращает накопление статического электричества. Детекторы на диодах Шоттки с малым смещением для повышения линейности. Точный, большой (104 мм) измеритель с перекрестной иглой одновременно отображает мощность FWD и REV с КСВ. Индивидуальные измерительные шкалы для каждого диапазона мощности повышают точность показаний. Светодиодная подсветка обеспечивает плавное и равномерное освещение. Трехцветная шкала для улучшения читаемости. Прочный металлический корпус с черной отделкой и дизайнерской серой литой передней панелью эстетически дополняет современные трансиверы.

Nissei TX-102

18 000 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.6-200 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 2-20-200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность: ±10% (AVG), ±10% (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x184 мм. Вес: 910 г. Разъем: S0-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP), КСВ.. Особенности прибора: Антенный разъем с заземлением постоянного тока предотвращает накопление статического электричества. Детекторы на диодах Шоттки с малым смещением для повышения линейности. Точный, большой (104 мм) измеритель с перекрестной иглой одновременно отображает мощность FWD и REV с КСВ. Индивидуальные измерительные шкалы для каждого диапазона мощности повышают точность показаний. Светодиодная подсветка обеспечивает плавное и равномерное освещение. Трехцветная шкала для улучшения читаемости. Прочный металлический корпус с черной отделкой и дизайнерской серой литой передней панелью эстетически дополняет современные трансиверы.

Nissei TX-402

18 000 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 2-20-200 Вт. Калировка на частотах: 145/435 МГц. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность: ±10% (AVG), ±10% (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x184 мм. Вес: 920 г. Разъем: S0-239 для нижнего диапазона, N для верхнего диапазона. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP), КСВ.. Особенности прибора: Антенный разъем с заземлением постоянного тока предотвращает накопление статического электричества. Детекторы на диодах Шоттки с малым смещением для повышения линейности. Точный, большой (104 мм) измеритель с перекрестной иглой одновременно отображает мощность FWD и REV с КСВ. Индивидуальные измерительные шкалы для каждого диапазона мощности повышают точность показаний. Светодиодная подсветка обеспечивает плавное и равномерное освещение. Трехцветная шкала для улучшения читаемости. Прочный металлический корпус с черной отделкой и дизайнерской серой литой передней панелью эстетически дополняет современные трансиверы.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Nissei TX-502

24 600 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.6-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 2-20-200 Вт. Калибровка на частотах: 28.5/145/435 МГц. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность: ±10% (AVG), ±10% (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x 184 мм. Вес: 1070 г. Разъем: SO-239 для нижнего диапазона, N для верхнего диапазона. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PEP), КСВ. Особенности прибора: Антенный разъем с заземлением постоянного тока предотвращает накопление статического электричества. Детекторы на диодах Шоттки с малым смещением для повышения линейности. Точный, большой (104 мм) измерительный перекрестной иглой одновременно отображает мощность FWD и REV с КСВ. Индивидуальные измерительные шкалы для каждого диапазона мощности повышают точность показаний. Светодиодная подсветка обеспечивает плавное и равномерное освещение. Трехцветная шкала для улучшения читаемости. Прочный металлический корпус с черной отделкой и дизайнерской серой литой передней панелью эстетически дополняет современные трансиверы.

Opек SWR-3

4 982 руб.

Прибор для измерения КСВ антенны, мощности передатчика и напряженности поля. Диапазон частот: 1.7-150 МГц. Максимальная мощность: 10 / 100 Вт. Погрешность: КСВ - 5%, мощность - 10%. Габаритные размеры: 150 x 52 x 55 мм. Вес - 220 г.

Optim SWR-171. [В наличии: К]

2 760 руб.

Прибор для измерения КСВ антенны, мощности передатчика и напряженности поля. Диапазон частот: 24-30 МГц. Максимальная мощность: 10 / 100 Вт. Погрешность: 5%. Импеданс: 50 Ом. Габаритные размеры (без регуляторов и разъемов): 118 x 60 x 58 мм. Вес: 290 г.

Optim SWR-420. [В наличии: 0]

1 970 руб.

Прибор для измерения КСВ антенны. Диапазон частот: 24-30 МГц. Максимальная мощность: 10 / 100 Вт. Погрешность: 5%. Импеданс: 50 Ом. Габаритные размеры (без регуляторов и разъемов): 86 x 53 x 56 мм. Вес: 216 г.

Optim SWR-430. [В наличии: 0 К]

2 110 руб.

Прибор для измерения КСВ антенны и мощности передатчика. Диапазон частот: 24-30 МГц. Максимальная мощность: 10 / 100 Вт. Погрешность: 5%. Импеданс: 50 Ом. Габаритные размеры (без регуляторов и разъемов): 86 x 53 x 56 мм. Вес: 218 г.

Roger RSM-400

20 045 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 140-525 МГц. Пределы измеряемой мощности: 5 / 20 / 200 / 400 Вт. Погрешности измерения мощности: 5 % (при пределе измерения в 5 Вт), 7,5% (20 Вт), 10% (200 Вт), 12,5% (400 Вт). Диапазон измерения КСВ: от 1 до бесконечности. Сопротивление вход / выход: 50 Ом. Габаритные размеры: 155x63x103 мм, вес: 630 г. Напряжения питания подсветки: 13, 8 В

Roger RSM-600

25 747 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-525 МГц. Пределы измеряемой мощности: 5 / 20 / 200 / 400 Вт. Погрешности измерения мощности: 5 % (при пределе измерения в 5 Вт), 7,5% (20 Вт), 10% (200 Вт), 12,5% (400 Вт). Диапазон измерения КСВ: от 1 до бесконечности. Сопротивление вход / выход: 50 Ом. Габаритные размеры: 155x63x103 мм, вес: 720 г. Напряжения питания подсветки: 13, 8 В

Surecom SW-102-N

8 760 руб.

Портативный измеритель КСВ и мощности. Диапазон рабочих частот: 125-525 МГц. Измеряемая мощность: 0,5-120 Вт (погрешность ±0,5%). Питание: встроенный аккумулятор 3,7 В. Разъемы на приборе: N (розетка). Сопротивление: 50 Ом. Диапазон рабочих температур: 0..+60 °C. Габаритные размеры: 66 x 68 x 37 мм. Вес: 220 грамм. Большой ЖК экран.

Vega SX-20

8 880 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Компактного исполнения, выполнен в ударопрочном корпусе. Диапазон частот: 1.8-200 МГц. Максимальная измеряемая мощность: 300 Вт.

Vega SX-40

8 880 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Компактного исполнения, выполнен в ударопрочном корпусе. Диапазон частот: 140-525 МГц. Максимальная измеряемая



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

мощность: 150 Вт.

Всего позиций: 54

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.