



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Alan HQ-330	6080.4 руб.
Измеритель КСВ, мощности и уровня модуляции. Диапазон частот: 25-30 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 10-200-2000 Вт. Разъем: SO 239 (UHF розетка). Питание: 10-15В.	
Alan KW-520	15840 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: $\pm 5\%$ (при 5 Вт), $\pm 7,5\%$ (20 Вт), $\pm 5\%$ (200 Вт), $\pm 10\%$ (400 Вт). Потери:	
Comet CMX-200	20400 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PER). Сопротивление: 50 Ом. Вносимые потери: менее 0,2 дБ. Питание для подсветки: 11-14В DC. Размеры: 120x105x80 мм. Вес: 630 г. Разъемы: SO-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PER), КСВ.	
Comet CMX-2300 TWIN	34560 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: $\pm 10\%$ (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	20400 руб.
Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 140-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 0 - 200 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 6 Вт. Погрешность: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PER). Сопротивление: 50 Ом. Вносимые потери: менее 0,2 дБ. Питание для подсветки: 11-14В DC. Размеры: 120x105x80 мм. Вес: 630 г. Разъемы: SO-239. Функции: измерение прямой мощности, отраженной мощности, пиковой мощности (PER), КСВ.	
Diamond SX-100	18600 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: $\pm 10\%$. Потери: $< 0.1\text{dB}$. Питание: 13.8 В DC. Размеры: 155x63x103 мм. Вес: 640 г. Разъем: SO 239. Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности КСВ.	
Diamond SX-1100	42000 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: $\pm 10\%$ Потери:	
Diamond SX-200	19507.2 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 $\pm 5\%$ 20 Вт $\pm 7.5\%$ 200 Вт $\pm 5\%$ Дополнительные потери: в диапазоне 160-200 МГц $+15\%$. Потери:	
Diamond SX-20C	14400 руб.
Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 3.5-30 / 50-54 / 130-150 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30 / 300 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 3 Вт. Точность измерения: $\pm 10\%$. Размеры: 87x85x95 мм. Вес: 270 г. Разъем: SO 239. Функции: измерение мощности, КСВ.	
Diamond SX-240C	38400 руб.
Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-54 / 140-470 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 30 / 300 / 3000 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 3 Вт. Точность измерения: $\pm 10\%$. Размеры: 170x115x150 мм. Вес: 1350 г. Разъем: SO 239. Напряжение питания: 13,8В. Функции: измерение падающей мощности, отраженной мощности, КСВ.	
Diamond SX-27P	10560 руб.
Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 140-150 / 430-450 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 15 / 60 Вт. Минимальная мощность для измерения КСВ: 0 Вт. Точность измерения: $\pm 10\%$. Вносимые потери: 0.3 дБ. Размеры: 64x75x31 мм. Вес: 200 г. Разъем: SO 239. Функции: измерение мощности, КСВ.	



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Diamond SX-400

23863.2 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 140-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения КСВ: 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:

Diamond SX-40C

12600 руб.

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

Diamond SX-600

25320 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-160 МГц (S1), 140-525 МГц (S2). Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения КСВ: 1Вт (S1), 4 Вт (S2). Точность измерения: +/-10%. Потери:

Diamond SX-600N

25320 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 1.8-160 МГц (S1), 140-525 МГц (S2). Шкалы измеряемой мощности: 5-20-200 Вт. Мин. мощность для измерения КСВ: 1Вт (S1), 4 Вт (S2). Точность измерения: +/-10%. Потери:

MFJ 267 ... (Артикул: MFJ-267)

31800 руб.

Измеритель КСВ и мощности с эквивалентом антенны MFJ-267. Безиндуктивный резистор с естественным воздушным охлаждением, помещенный в перфорированный металлический корпус. КСВ метр может переключаться между встроенным эквивалентом и внешней антенной. Для подключения антенны служит разъем типа S0-239. Питание - 12 Вольт. Позволяет отображать значения КСВ, средней и пиковой мощности в диапазонах измерений 300/3000 Ватт. Выдерживает подводимую мощность до 1500 ватт в течение 10 секунд. Разъем типа S0-239. КСВ 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 ... (Артикул: MFJ-801)

6000 руб.

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

MFJ 812B ... (Артикул: MFJ-812B)

7800 руб.

MFJ-812B - компактный прибор для измерения КСВ, 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

MFJ 815C ... (Артикул: MFJ-815C)

19440 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 ... (Артикул: MFJ-816)

10200 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 ... (Артикул: MFJ-822)

9600 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 ... (Артикул: MFJ-826B)

40176 руб.

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

MFJ 828 ... (Артикул: MFJ-828)

45600 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

MFJ 842 ... (Артикул: MFJ-842)

11400 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 ... (Артикул: MFJ-862)

15600 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 ... (Артикул: MFJ-864)

20160 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 ... (Артикул: MFJ-868)

36000 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 ... (Артикул: MFJ-872)

18000 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Частотный диапазон: 1,8 - 200 МГц. Позволяет измерить прямую и отраженную мощность в пределах: 5, 20, 200 Вт.

MFJ 874 ... (Артикул: MFJ-874)

27600 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

3840 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

15900 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: $\pm 5\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Вносимые потери:

Nissei DG-503 MAX

23500 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: $\pm 5\%$. Вносимые потери:

Nissei NS-2104A

19200 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: $\pm 5\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Вносимые потери:

Nissei RS-101

11760 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: $\pm 5\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Вносимые потери:

Nissei RS-102

10560 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: $\pm 5\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Вносимые потери:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Nissei RS-40

5880 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание: не требуется. Размеры: 70 x 78 x 30 мм. Вес: 180 г. Разъем: SO-239. Функции: измерение прямой мощности, КСВ.

Nissei RS-402

10440 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: $\pm 5\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Вносимые потери:

Nissei RS-50

9840 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: $\pm 5\%$. Вносимые потери:

Nissei RS-502

15360 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 15\%$ (PEP). Погрешность в режиме высокой мощности: $\pm 5\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Вносимые потери:

Nissei RS-70

10680 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: $\pm 5\%$. Вносимые потери:

Nissei TM-4000X

31080 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: SO259. 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

24240 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x 184 мм. Вес: 900 г. Разъем: SO-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

18000 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x 184 мм. Вес: 910 г. Разъем: SO-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

18000 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Диапазон частот: 125-525 МГц. Шкалы измеряемой мощности: 2-20-200 Вт. Калибровка на частотах: 145/435 МГц. Минимальная мощность для измерения КСВ: 1 Вт. Погрешность: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (PEP). Сопротивление: 50 Ом. Питание для подсветки: 9-14В DC. Размеры: 131 x 118 x 184 мм. Вес: 920 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) 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

черной отделкой и дизайнерской серой литой передней панелью эстетически дополняет современные трансиверы.

Nissei TX-502

24600 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: $\pm 10\%$ (AVG), $\pm 10\%$ (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) 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.

Орек SWR-3

4982.4 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

2760 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

1970 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

2110 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

20044.8 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

25747.2 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

8760 руб.

Портативный измеритель КСВ и мощности. Диапазон рабочих частот: 125-525 МГц. Измеряемая мощность: 0,5-120 Вт (погрешность $\pm 0,5\%$). 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

8880 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

8880 руб.

Измеритель КСВ и мощности. Компактного исполнения, выполнен в ударопрочном корпусе Диапазон частот: 140-525 МГц. Максимальная измеряемая мощность: 150 Вт.

Всего позиций: 54

ПРИМЕЧАНИЕ:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.