



000 "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 21.07.2018

AEA Technology 140-525 Antenna Analyst

82857.6 руб.

Графический анализатор КСВ антенны и относительной напряженности электромагнитного поля с энергонезависимой памятью на 15 графиков (аналог SWR-121). Диапазон рабочих частот: 135-525 МГц Сопротивление: 50 Ом Антенный разъем: тип N Последовательный интерфейс XON/XOFF: 9600 или 19200 бод Питание: от 8 батарей или NiCd аккумуляторов типоразмера AA или от внешнего источника 12 до 16 В постоянного тока, 300 мА Размеры: 109 x 214 x 57 мм Вес (без батарей): 740 г

AEA Technology VIA-Bravo

220676.4 руб.

Графический векторный анализатор КСВ, полного комплексного сопротивления и обратных потерь с диапазоном измерений от 100 кГц до 200 МГц, измерение реактивного сопротивления, фазового сдвига и относительного анализа спектра. Поддерживается режим TDR (рефлектометр), режим ВЧ генератора. Диапазон рабочих частот: 0,1-200 МГц Сопротивление: 50 Ом Антенный разъем: тип N Питание: от 8 батарей или NiCd аккумуляторов типоразмера AA или от внешнего источника 12 до 20 В постоянного тока, 150 мА Размеры: 109 x 216 x 57 мм Вес (без батарей): 740 г

MFJ 204B ... (Артикул: MFJ-204B)

9450 руб.

Малогабаритный антенный анализатор для настройки антенн. Диапазон частот: 1.8-30 МГц. Габаритные размеры: 180 x 55 x 54 мм.

MFJ 209 ... (Артикул: MFJ-209)

15750 руб.

Антенный анализатор. Диапазон частот: 1.8-170 МГц. При помощи MFJ-209 можно оценить или измерить: Антенны: КСВ, резонансная частота, полоса пропускания, эффективность. Антенные тюнеры: КСВ, частотный диапазон. Усилители: входные и выходные цепи. Коаксиальные линии передачи: КСВ, потери, резонанс. Симметричные линии передачи: Импеданс, резонанс. Цепи настройки: Резонансная частота. Конденсаторы: цельность. Дроссельные катушки и катушки индуктивности: Сам резонанс, резонанс ряда, цельность. Передатчики и генераторы: Частота Габаритные размеры: 200x100x65 мм. Вес: 0,45 кг.

MFJ 249B ... (Артикул: MFJ-249)

22680 руб.

Антенный анализатор, аналог MFJ-259B, но без стрелочных индикаторов КСВ и сопротивления. Диапазон частот: 1.8-170 МГц. Измеряет следующие характеристики: 1. Длина кабеля (футы). 2. Потери в кабеле (дБ). 3. Емкость (пФ). 4. Импеданс или величина Z (Ом). 5. Фаза импеданса (градусы). 6. Индуктивность (мкГн). 7. Реактивность или X (Ом). 8. Сопротивление или R (Ом). 9. Резонанс (МГц). 10. Обратные потери (дБ). 11. Частота сигнала (МГц). 12. КСВ (относительно 50 Ом). Габаритные размеры: 200x100x65 мм. Вес: 0,45 кг.

MFJ 259-B ... (Артикул: 259B)

29414.69 руб.

Антенный анализатор. Диапазон частот: 1.8-170 МГц. Измеряет следующие характеристики: 1. Длина кабеля (футы). 2. Потери в кабеле (дБ). 3. Емкость (пФ). 4. Импеданс или величина Z (Ом). 5. Фаза импеданса (градусы). 6. Индуктивность (мкГн). 7. Реактивность или X (Ом). 8. Сопротивление или R (Ом). 9. Резонанс (МГц). 10. Обратные потери (дБ). 11. Частота сигнала (МГц). 12. КСВ (относительно 50 Ом). Габаритные размеры: 200x100x65 мм. Вес: 0,45 кг.

R-Quad AA-330 ... (Артикул: AA-330M)

9900 руб.

Анализатор характеристик антенн КВ-диапазона. Диапазон измерений: 1 - 30 МГц. Сопротивление фидерных линий: 50 и 75 Ом. Напряжение питания: 9-15 вольт (от внешнего источника). Макс. потребляемый ток: 250 мА или 180 мА при отключенной подсветке дисплея. Предельное измеряемое активное сопротивление: до 500 Ом. Предельное измеряемое реактивное сопротивление: до 500 Ом. Предельный КСВ: 10. Шаг сканирования: 1, 10, 100, 250 кГц. Измерение ёмкости: до 1000 пф. Измерение индуктивности: до 20 мкГн Диапазон измерения длины фидера: 3,5-95 метров при $K_u=0.66$; 4,5-125 метров при $K_u=0.85$. Измерение характеристик фильтров (при работе с компьютером). Определение элементов резонансного контура на заданной частоте. Габаритные размеры: 195x110x60 мм. Вес: 330 гр.

RigExpert AA-1000

70560 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов без построения графика неоднородности линии передачи. Частотный диапазон: 1-1000 МГц. Работа с системами: 25, 50, 75 и 100 Ом. Шаг ввода частоты: 1 кГц. Минимальный диапазон сканирования: 10 кГц. Режим SWR2AIR: + Режим МультиКСВ: + Определение знака реактивной составляющей: + Тип высокочастотного разъема: N. Уровень выходного сигнала: -10 дБм. Выходной усилитель: CML-чип. Форма выходного сигнала: прямоугольная. Импеданс нагрузки для измерения КСВ: 25, 50, 75, 100 Ом. Аналого-цифровой преобразователь: 16-битный. Батареи питания: три щелочные 1.5 В или три аккумулятора 1.2 В, типоразмер AA. ЖКИ: цветной TFT, 320x240 пикселей. С подсветкой. Режим измерения неоднородностей линии передач: встроенный. Flash-память для хранения графиков: 90 ячеек для графиков R/X и КСВ; 10 ячеек для графиков неоднородности линии передач. Датчик напряжения аккумулятора: + Работа от внешнего источника питания (без аккумулятора): порт USB. Многоязычная поддержка: + Быстрый выбор радиолюбительских диапазонов: +. Габаритные размеры: 23x10x5.5 см. Рабочая температура: 0..40 град.



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

Цельсия. Вес: 650 г.

RigExpert AA-1400

85680 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов без построения графика неоднородности линии передачи. Частотный диапазон: 1-1400 МГц. Работа с системами: 25, 50, 75 и 100 Ом. Шаг ввода частоты: \square 1 кГц. Минимальный диапазон сканирования: 10 кГц. Режим SWR2AIR: \square + Режим МультиКСВ: \square + Определение знака реактивной составляющей: \square + Тип высокочастотного разъема: \square N. Уровень выходного сигнала: -10 дБм. Выходной усилитель: CML-чип. Форма выходного сигнала: \square прямоугольная. Импеданс нагрузки для измерения КСВ: \square 25, 50, 75, 100 Ом. Аналого-цифровой преобразователь: \square 16-битный. Батареи питания: три щелочные 1.5 В или три аккумулятора 1.2 В, типоразмер AA. ЖКИ: цветной TFT, 320x240 пикселей. С подсветкой. Режим измерения неоднородностей линии передачи: встроенный. Flash-память для хранения графиков: 90 ячеек для графиков R/X и КСВ; 10 ячеек для графиков неоднородности линии передач. Датчик напряжения аккумулятора: + Работа от внешнего источника питания (без аккумулятора): порт USB. Многоязычная поддержка: + Быстрый выбор радиолобительских диапазонов: +. Габаритные размеры: 23x10x5.5 см. Рабочая температура: 0..40 гд. Цельсия. Вес: 650 г.

RigExpert AA-170

35910 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов без построения графика неоднородности линии передачи. Частотный диапазон: 0.1..170 МГц. Работа с системами: 50 и 75 Ом. Режимы работы: Диапазон измерения КСВ: 1..10. Отображение КСВ: для 50- и 75-омных систем • Измерение КСВ на одной или нескольких частотах одновременно • Измерение КСВ, R, X, Z, L, C на любой частоте рабочего диапазона • График зависимости КСВ от частоты, 100-точечный график • График зависимости R, X от частоты, 100-точечный график Выход ВЧ: • Тип разъема: UHF (SO-239) Питание: • Марганцевые или щелочные батарейки 1.5 В, типоразмер AA, 3шт. • Аккумуляторы 1.2 В, Ni-MH, 1800...2700 мА/ч, типоразмер AA, 3шт. • Время работы от полностью заряженного аккумулятора при непрерывном измерении: не менее 3 часов; время работы в режиме ожидания: не менее 2 суток • При подключении к компьютеру или к сетевому адаптеру с USB-гнездом анализатор переключается на питание от этих источников • Графический дисплей с разрешением 133-64 и светодиодной подсветкой • Влагозащитная клавиатура, 6x3 клавиш • Русифицированное меню и система помощи • Подключение к компьютеру через интерфейс USB Размеры: 22x10x3.6 см Рабочая температура: 0..40 °C Масса с батареями питания: 400 г.

RigExpert AA-230 Zoom

38115 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов Частотный диапазон: 0.1..230 МГц. Работа с системами: 25, 50, 75 и 100 Ом. Режимы работы: КСВ на одной или нескольких частотах. КСВ, возвратные потери, R, X, Z, L, C на заданной частоте. График КСВ, от 20 до 500 точек. График R, X, от 20 до 500 точек. Диаграмма Смита, от 20 до 500 точек. График возвратных потерь, от 20 до 500 точек. Режим измерения неоднородностей линий передач. Кабельный тестер (графики потерь и характеристического сопротивления). Тип разъема: N (розетка). Питание: 4 батареи или аккумулятора AAA. Время работы при непрерывном измерении: не менее 4 часов. Время работы в режиме ожидания: не менее 2 суток. Графический дисплей: цветной TFT-дисплей, 290x220 точек. Многоязычные меню и система помощи. Подключение к компьютеру через интерфейс USB. Габаритные размеры: 82 x 182 x 32 мм. Рабочая температура: 0..40 °C. Масса: 236 г.

RigExpert AA-35 Zoom

23058 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов без построения графика неоднородности линии передачи. Частотный диапазон: 0.06..35 МГц. Работа с системами: 25, 50, 75, 100 Ом. Режимы работы: Измерение КСВ на одной частоте. КСВ, возвратные потери, R, X, Z, L, C на заданной частоте. График КСВ, от 20 до 500 точек. График R, X, от 20 до 500 точек. Диаграмма Смита, от 20 до 500 точек (только в программном обеспечении). Кабельный тестер (графики потерь и характеристического сопротивления, только в программном обеспечении). Тип разъема: UHF (розетка). Питание: две батареи AA или два аккумулятора AA. Время работы при непрерывном измерении: не менее 4 часов. Время работы в режиме ожидания: не менее 2 суток. Графический дисплей: цветной TFT-дисплей, 320x215; 240 точек. Влагозащитная клавиатура, 6x3 кнопки. Меню и система помощи только на английском языке. Подключение к компьютеру через интерфейс USB. Габаритные размеры: 207 x 103 x 37 мм. Рабочая температура: 0..40 °C. Масса: 310 г.

RigExpert AA-54

31185 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов без построения графика неоднородности линии передачи. Частотный диапазон: 0.1..54 МГц. Работа с системами: 50 и 75 Ом. Режимы работы: Измерение КСВ на нескольких частотах одновременно. Измерение КСВ, R, X, Z, L, C на любой частоте рабочего диапазона. График зависимости КСВ от частоты, 100-точечный график. График зависимости R, X от частоты, 100-точечный график. Тип разъема: UHF (розетка). Питание: аккумулятор 3 В (две батареи AA). Время работы при непрерывном измерении: не менее 3 часов. Время работы в режиме ожидания: не менее 2 суток. Графический дисплей с разрешением 133x64 и подсветкой. Влагозащитная клавиатура, 6x3 кнопки. Меню и система помощи многоязычные, включая русский. Подключение к компьютеру через интерфейс USB. Габаритные размеры: 220 x 100 x 36 мм. Рабочая температура: 0..40 °C. Масса: 400 г.

RigExpert AA-55 Zoom

34965 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов. Частотный диапазон: 0.06..55 МГц. Работа с системами: 25, 50, 75 и 100 Ом. Режимы работы: Измерение КСВ на одной или нескольких частотах. Измерение КСВ, R, X, Z, L, C на одной частоте. График КСВ. График R, X. Диаграмма Смита. График возвратных потерь. Кабельный тестер (графики потерь и характеристического сопротивления). Тип разъема: UHF (розетка). Питание: две щелочные батарейки с напряжением 1.5 В, типоразмер AA. Время работы при непрерывном измерении: не менее 4 часов. Время работы в режиме ожидания: не менее 2 суток. Цветной TFT-дисплей, 320x215; 240 точек. Многоязычные меню и система помощи. Подключение к компьютеру через интерфейс USB. Габаритные размеры: 103 x 207 x 37 мм. Рабочая температура: 0..40 °C. Масса: 310 г.



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

RigExpert AA-600

52290 руб.

Многофункциональный анализатор антенн и фидерных трактов без построения графика неоднородности линии передачи. Частотный диапазон: 0.1..600 МГц. Работа с системами: 25, 50, 75 и 100 Ом. Шаг ввода частоты: 1 кГц. Минимальный диапазон сканирования: 10 кГц. Режим SWR2A1R: + Режим МультиКСВ: + Определение знака реактивной составляющей: + Тип высокочастотного разъема: N. Уровень выходного сигнала: -10 дБм. Выходной усилитель: CML-чип. Форма выходного сигнала: прямоугольная. Импеданс нагрузки для измерения КСВ: 25, 50, 75, 100 Ом. Аналого-цифровой преобразователь: 16-битный. Батареи питания: три щелочные 1.5 В или три аккумулятора 1.2 В, типоразмер AA. ЖКИ: цветной TFT, 320x240 пикселей. С подсветкой. Режим измерения неоднородностей линии передачи: встроенный. Flash-память для хранения графиков: 90 ячеек для графиков R/X и КСВ; 10 ячеек для графиков неоднородности линии передач. Датчик напряжения аккумулятора: + Работа от внешнего источника питания (без аккумулятора): порт USB. Многоязычная поддержка: + Быстрый выбор радиолобительских диапазонов: +. Габаритные размеры: 23x10x5.5 см. Рабочая температура: 0..40 град. Цельсия. Вес: 650 г.

Всего позиций: 15

ПРИМЕЧАНИЕ:

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.