



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: 02.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Dagatron 8023

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон частот 0,1 Гц – 1500 МГц. 2. Чувствительность 30 мВ. 3. Три входа, с отдельным и суммарным подсчетом. 4. Внутренняя стабильность 5х 10<sup>-6</sup> / месяц. 5. Измерение частоты, периода повторения, временных интервалов А-В, отношения частот на входах А и В, подсчет общего количества импульсов. 6. Дисплей: 9 разрядов, высокое разрешение: 0.01mHz/sec. 7. RS232C интерфейс.

### Surecom SF-103

8 760 руб.

Портативный частотомер. . Диапазон рабочих частот: 2-200 МГц, 27 МГц – 2800 МГц. Определение аналоговых и цифровых сигналов, в том числе DMR. Встроенный декодер CTCSS/DSC сигналов. Время измерения: 0,2 сек. Большой TFT цветной дисплей, размером 47х34 мм и разрешением 320х240 пикселей. Питание от встроенного литиевого аккумулятора ёмкостью 3,7 В (1500 мА/ч). Индикатор зарядки батареи. Автоматическое отключение питания с интервалом 1 – 30 минут. Потребляемый ток, не более: 10 мА. Входной импеданс 50 Ом, разъём BNC (антенна съёмная). Диапазон рабочих температур от -45 до +65 градусов Цельсия. Габаритные размеры, мм: 70х30х90. Вес: 113 грамм.

### Surecom SF-401 Plus

7 200 руб.

Портативный частотомер. . Диапазон рабочих частот: 27 МГц – 3 ГГц. Определение аналоговых и цифровых сигналов, в том числе DMR. Встроенный декодер CTCSS/DSC сигналов. Время измерения: 0,2 сек. Большой TFT цветной дисплей, размером 47х34 мм и разрешением 320х240 пикселей. Питание от встроенного литиевого аккумулятора ёмкостью 3,7 В (600 мА/ч). Индикатор зарядки батареи. Автоматическое отключение питания с интервалом 1 – 30 минут. Потребляемый ток, не более: 10 мА. Входной импеданс 50 Ом, разъём BNC (антенна съёмная). Диапазон рабочих температур от -45 до +65 градусов Цельсия. Габаритные размеры, мм: 70х30х90. Вес: 113 грамм.

### Victor VC3165

5 026 руб.

Частотомер настольный. 1) Вход СН А (0,01Гц – 50МГц). Диапазон частот: DC: 0,01 Гц – 100Гц, AC: 100 Гц – 50 МГц. Чувствительность: 30мВ эфф. / 50мВ эфф. Связь с источником сигнала: DC / AC (по переменной составляющей). Входной импеданс: 1 МОм / 35 пФ. Атенюатор: x1, x20. Режим синхронизации: ручная регулировка. Максимальное входное напряжение: 30В (DC/AC пиковое). 2) Вход СН А (0,01Гц – 50МГц). Диапазон частот: 50 МГц – 2,4 ГГц. Чувствительность: 50 мВ эфф. / 200 мВ эфф. Связь с источником сигнала: только по переменной составляющей. Входной импеданс: 500м. Максимальное входное напряжение: 3В эфф. Разрешающая способность: не менее 5 знаков при минимальном времени счета. Разрешающая способность зависит от времени счета. 3) Задающий генератор. Временной дрейф:  $\pm 2 \times 10^{-5}$ /месяц. Температурный коэффициент:  $\pm 1 \times 10^{-5}$  в диапазоне 10°C – 40. Зависимость от питающей сети:  $\pm 1 \times 10^{-7}$  в диапазоне  $\pm 10\%$ . 4) Интервал счета. Плавная регулировка от 100мсек до 10сек, или 1 период входного сигнала, в зависимости от того, что больше. 5) Дисплей. 8 цифр 19х12,5мм, индикация шагов, частоты, КГц/сек и МГц/мсек. 6) Точность. Точность кварцевого генератора х частота  $\pm 1$  единица. 7) Разрешающая способность. Зависит от интервала счета. 8) Питание. 220В  $\pm 10\%$ , 50/60Гц. 9) Время прогрева. 10 минут. 10) Условия работы. 0°C – 50°C, отн. влажность: 10-90%. 11) Условия хранения. -40°C – 60°C, отн. влажность: 5-90%. 12) Размеры. 270 x 215 x 100 мм.

### МНИПИ 43-81

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон частот (входы А, В, С) – диапазон 0.1 Гц–2.5 ГГц. 2. Уровень сигналов 30 мВ–10 В (эфф.), импульсы до 30 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц:  $\pm 10^{-7}$  (год)  $\pm 7.5 \times 10^{-9}$  (сутки). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение периода, длительности 1 мкс–10000с, частоты, отношения частот. 6. Интерфейс RS-232.

### МНИПИ 43-81/1

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон частот (входы А, В) – диапазон 0.1 Гц–200 МГц. 2. Уровень сигналов 30 мВ–10 В (эфф.), импульсы до 30 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц:  $\pm 10^{-7}$  (год)  $\pm 7.5 \times 10^{-9}$  (сутки). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение периода, длительности 1 мкс–10000с, частоты, отношения частот. 6. Интерфейс RS-232.

### МНИПИ 43-84

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон измеряемых частот 0,1Гц – 150МГц. 2. Уровень сигналов 20 мВ– 2 В (эффективное значение), импульсных 0,02–2 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц:  $\pm 5 \times 10^{-8}$  (30 сут.),  $\pm 10^{-7}$  (год). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение частоты, периода, длительности (1 мкс–100 с). 6. Погрешность  $1 \times 10^{-7}$  (год) рабочая температура -10 °С. .+50°С.



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.

## МНИПИ ЧЗ-84/1

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон измеряемых частот 0,1Гц – 150МГц. 2. Уровень сигналов 20 мВ– 2 В (эффективное значение), импульсных 0,02-2 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц:  $\pm 5 \times 10^{-8}$  (30 сут.),  $\pm 10^{-7}$  (год). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение частоты, периода, длительности (1 мкс–100 с). 6. Погрешность  $1 \times 10^{-7}$  (год) рабочая температура +5 °С...+40°С.

## МНИПИ ЧЗ-84/2

По запросу

Частотомер: 1. Диапазон измеряемых частот 0,1Гц – 150МГц. 2. Уровень сигналов 20 мВ– 2 В (эффективное значение), импульсных 0,02-2 В. 3. Термостатированный кварц 5МГц: (ЧЗ-84/2):  $2,5 \times 10^{-6}$  (30 сут.),  $\pm 5 \times 10^{-6}$  (год). 4. Индикатор 8 разрядов (СИД). 5. Измерение частоты, периода, длительности (1 мкс–100 с). 6. Погрешность  $1 \times 10^{-6}$  (год) рабочая температура +5 °С...+40°С.

## Терек Скан. [В наличии: К]

13 250 руб.

Портативный частотомер. . Диапазон рабочих частот: 136–520 МГц. Определение аналоговых сигналов. Встроенный декодер CTCSS/DSC сигналов. Время измерения: 0,2 сек. Большой цветной дисплей. Питание от встроенного литиевого аккумулятора. Индикатор зарядки батареи. Порт micro USB для зарядки АКБ. Встроенная кнопка передачи для оперативной проверки радиостанции.

Всего позиций: 10

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
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.