



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ОТОНЕР 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 61212501



Ча
ми
Ча
ма
Ти
Ди
Пи
Ра

Описание Актаком AFC-2125

Частотомер AFC-2125 предназначен для точного измерения частоты входного сигнала в широком диапазоне от 0,01 Гц до 2,4 ГГц, а также периода повторения сигнала. Прибор имеет встроенную схему температурной компенсации, что позволяет уменьшить погрешность измерения, вызванную температурным дрейфом. Идеальный выбор для радиолюбителей, образовательных учреждений и организаций с небольшим бюджетом.

- 2 изолированных входа
 - СНА - низкочастотный вход для измерения частоты от 0,01 Гц до 50 МГц;
 - СНВ - высокочастотный вход для измерений от 50 МГц до 2,4 ГГц;
- Интервалы времени счета: с плавной регулировкой от 100 мс до 10 с
- Входной импеданс: СНА - 1 МОм, СНВ - 50 Ом
- Максимальный уровень входного сигнала: СНА - 30 Впик DC+AC, СНВ - 3 В
- Атенюатор (СНА) x1, x20
- Стабильность частоты опорного генератора:
 - краткосрочная $\pm 0,003$ ppm/сек
 - долгосрочная ± 20 ppm/месяц
- Температурная стабильность (10°C...40°C) ± 10 ppm/°C
- Дисплей LED, 8 разрядов
- Питание 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Максимальная потребляемая мощность 5 Вт
- Вес около 1,6 кг.
- Габаритные размеры - 270 x 215 x 100 мм.

Характеристики Актаком AFC-2125

Шаг	Связь по входу	Вход	Частота	Разрешение	Чувствительность	Точность
	100 мс		10 с			
1	AC	СНВ	1 ГГц...2,4 ГГц	1 кГц	100 Гц	погрешность опорного генератора х частота ± 1 е.м.р.
1	AC	СНВ	50 МГц...1 ГГц (не включая 1 ГГц)	1 кГц	10 Гц	
2	AC	СНА	2 МГц...50 МГц	1 кГц	10 Гц	
3	AC	СНА	100 Гц...2 МГц	10 Гц	0,1 Гц	
3	DC	СНА	0,01 Гц...100 Гц (не включая 100 Гц)	0,001 Гц	< 500 мВскз (0,01 Гц...1 Гц) < 80 мВскз (1 Гц...100 Гц)	