



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК (820) 300-0047
Щитов АКИП-72438СА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ча
от
Ча
до
Ти
да
Ко
ка
Ди
мо

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЩНОСТИ АКИП-72438СА:

- Диапазон частот от 9 кГц до 67 ГГц (В зависимости от датчика);
- Динамический диапазон 60 дБ (В зависимости от датчика);
- Измерение мощности в диапазоне -70...+20 дБм (Зависит от датчика);
- Количество каналов: 1 канал;
- Виды измерений: Средняя мощность непрерывного сигнала;
- Более 10 видов измерительных функций и анализа параметров амплитуды и временной области для сигналов импульсной модуляции СВЧ / миллиметрового диапазона;
- Автоматическая внутренняя калибровка;
- Гибкая настройка смещения частотной характеристики для измерения ВЧ сигналов высокой мощности;
- Широкий выбор опциональных измерительных датчиков;
- Интерфейсы: GPIB, LAN, USB.

Характеристики АКИП-72438СА

Количество каналов	1
Особенности	Измерительный блок, предназначен для захвата, отображения и анализа ВЧ сигналов. Измерение средней мощности непрерывного сигнала. Диапазон частот от 9 кГц до 67 ГГц (в зависимости от датчика). Измерение мощности в диапазоне -30...20 дБм (зависит от датчика).
Интерфейс	GPIB, LAN, USB