

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ CATV/TV СИГНАЛА

AM-9012

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ
ТЕЛЕВИЗИОННОГО
СИГНАЛА (CATV/TV)



Технические характеристики

- диапазон частот 5 – 862 МГц
- входное сопротивление 75 Ом
- уровень входного сигнала 30 - 120 dBmV
- разрешение 0,1 dB
- измерение пост./перемен. напряжения 10 – 70В
- частота поднесущей 4,5; 5,5; 6,0; 6,5 МГц
- память на 99 каналов
- дисплей с графической шкалой и подсветкой- отображение Частоты, № канала, уровня (dBmV), переменного/постоянного напряжения, заряда аккумулятора, частоты поднесущей
- автовыключение
- питание 12 В аккумуляторная батарея
- габаритные размеры 180×75×150 мм
- масса 1,5 кг

Комплектация

- прибор
- зарядное устройство
- сумка-чехол для переноски
- руководство по эксплуатации

ВАТТМЕТР



AM-8001

ВАТТМЕТР
ПОГЛОЩАЕМОЙ
МОЩНОСТИ

Ваттметр поглощаемой мощности AM-8001 позволяет измерять мощность на выходе передатчиков, радиотелефонов и других ВЧ устройств. Он может с успехом использоваться при настройке радиочастотных трактов, заменяя широко известные измерители мощности серии МЗ-91

- широкий диапазон частот входного сигнала
- измерение мощности до 1 Вт
- автокалибровка нуля
- портативное исполнение
- автономное питание
- удержание показаний

Комплектация

- прибор
- руководство по эксплуатации
- 2 батареи типа «Крона»



Дополнительно:

- **для Любознательных**
– Все самое интересное о приборе в журнале
«Контрольно-измерительные приборы и системы»
№ 4–2004 г. www.kipis.ru

Технические характеристики

- вход: коаксиальный разъем
- диапазон частот 10 МГц...2 ГГц
- пределы измерения: 2, 20, 200, 2000 мВт
- входное сопротивление 50 Ом
- базовая погрешность ±10 %
- ЖКИ 4 разряда
- питание 2 батареи типа «Крона»
- масса 900 г
- габаритные размеры 90×160×45 мм

