

Измерители мощности



Москва, Россия

Назначение

Измерители мощности, или ваттметры поглощаемой мощности, предназначены для измерения мощности синусоидальных СВЧ сигналов и среднего значения мощности импульсно-модулированных СВЧ сигналов в коаксиальных и волноводных трактах.

Применение

измерение выходной мощности измерительных генераторов и других источников СВЧ сигналов
измерение затухания четырехполосников
измерение уровня излучения с применением калиброванных антенн
Основные блоки измерителя мощности преобразователь
измерительный блок с цифровым индикатором.

Особенности

Управление работой ваттметров может осуществляться вручную, полуавтоматически и дистанционно.

У всех типов измерителей мощности передача данных и управление внутри системы осуществляется по интерфейсу КОП. Связь с внешними устройствами – по компьютерным интерфейсам типа RS232, USB.

Рабочие условия эксплуатации

температура окружающей среды 283...323 °K (10...50 °C)
относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 303 °K (30 °C)
напряжение сети (220 ± 22) В, частота (50 ± 0, 5) Гц
атмосферное давление (60 – 106) кПа (460 – 800 мм рт. ст.)

Свидетельство о присвоении Знака качества средств измерений (выдано РОСТЕСТ, г. Москва, Россия).
Свидетельство о внесении измерителя мощности в Российский реестр средств измерений.

Разработчик:

Гусинский Александр Владимирович, кандидат технических наук, доцент.
тел.: +375 17 293 84 42
e-mail: gusinski@bsuir.by

Цена: **6 000 \$**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю
AvizInfo.ru

1/2

