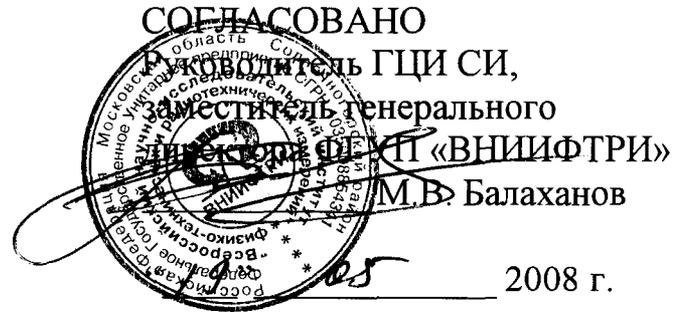


# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



<p><b>Измеритель модуляции</b> <b>Boonton 8102</b></p>	<p>Внесен в государственный реестр средств измерений Регистрационный № 38586-08 Взамен № _____</p>
--	--

Выпускаются по технической документации фирмы BOONTON ELECTRONIC CORPORATION (США).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измеритель модуляции Boonton 8102, далее – измеритель, предназначен для измерения параметров амплитудно- (АМ) и частотномодулированных (ЧМ) сигналов в широких диапазонах несущих и модулирующих частот.

Применяется для проведения настройки, технического обслуживания, ремонта и контроля качества радио и телекоммуникационных устройств.

## ОПИСАНИЕ

Измеритель представляет собой настольный прибор с кнопками управления, цифровыми табло, входным и выходным разъемами.

Принцип действия измерителя основан на демодулировании ВЧ сигналов, последующей фильтрации сигналов НЧ диапазона и измерении их амплитудного или среднеквадратического значения. Имеет режимы измерения амплитудной, частотной и фазовой модуляции. Измеряет коэффициент АМ в процентах, девиацию частоты, уровень несущей частоты и частоту демодулированного сигнала. Стыкуется с ПЭВМ через интерфейс IEEE-488-1978.

Рабочие условия применения:

- температура окружающей среды от 0 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 %, при температуре 40 °С.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемый параметр сигнала	Диапазон измеряемых значений	Пределы допускаемой	
		относительной погрешности	абсолютной погрешности
1	2	3	4
Коэффициент АМ, %	0 – 99 при $f_0$ * от 0,1 до 0,5 МГц	$\pm 1 \cdot 10^{-2}$	-
		$30 \text{ Гц} \leq F_M^{**} \leq 5 \text{ кГц}$	
	$\pm 2 \cdot 10^{-2}$		
	$5 \text{ кГц} \leq F_M \leq 7,5 \text{ кГц}$		
	0 – 99 при $f_0$ от 0,5 до 10 МГц	$\pm 1 \cdot 10^{-2}$	
		$30 \text{ Гц} \leq F_M \leq 15 \text{ кГц}$	
		$\pm 2 \cdot 10^{-2}$	
		$15 \text{ кГц} \leq F_M \leq 30 \text{ кГц}$	
0 – 99 при $f_0$ от 10 до 2500 МГц		$\pm 1 \cdot 10^{-2}$	
		$30 \text{ Гц} \leq F_M \leq 100 \text{ кГц}$	
		$\pm 2 \cdot 10^{-2}$	
		$100 \text{ кГц} \leq F_M \leq 150 \text{ кГц}$	
Девиация частоты, кГц	От 0 до $f_0/10$ при $f_0$ от 0,2 до 0,5 МГц	$\pm 1 \cdot 10^{-2}$	-
		$30 \text{ Гц} \leq F_M \leq 5 \text{ кГц}$	
	$\pm 2 \cdot 10^{-2}$		
	$5 \text{ кГц} \leq F_M \leq 7,5 \text{ кГц}$		
	От 0 до 150 кГц при $f_0$ от 0,5 до 10 МГц	$\pm 1 \cdot 10^{-2}$	
		$30 \text{ Гц} \leq F_M \leq 15 \text{ кГц}$	
		$\pm 2 \cdot 10^{-2}$	
		$15 \text{ кГц} \leq F_M \leq 30 \text{ кГц}$	
От 0 до 500 кГц при $f_0$ от 10 до 2500 МГц		$\pm 1 \cdot 10^{-2}$	
		$30 \text{ Гц} \leq F_M \leq 100 \text{ кГц}$	
		$\pm 2 \cdot 10^{-2}$	
		$100 \text{ кГц} \leq F_M \leq 150 \text{ кГц}$	
Отклонение фазы, при $F_M$ от 200 Гц до 30 кГц, рад	От 0 до $f_0/10 \text{ кГц/рад}$ при $f_0$ от 0,2 до 0,5 МГц	$\pm 3 \cdot 10^{-2}$	-
	От 0 до 150 при $f_0$ от 0,5 до 10 МГц		
	От 0 до 500 при $f_0$ от 10 до 2500 МГц		

1	2	3	4
Уровень мощности несущей частоты, дБ относительно 1 мВт	от минус 47 до + 30	-	$\pm 1$ дБ $100 \text{ кГц} \leq F_m \leq 520 \text{ МГц}$
			$\pm 2$ дБ $520 \text{ МГц} \leq F_m \leq 1,5 \text{ ГГц}$
			$\pm 3$ дБ $1,5 \text{ ГГц} \leq F_m \leq 2,5 \text{ ГГц}$
Частота НЧ сигнала, кГц	От 0,01 до 220	-	
	Поддиапазон до 1		$\pm 0,1$ Гц
	Поддиапазон до 10		$\pm 1$ Гц
	Поддиапазон до 100		$\pm 10$ Гц
	Поддиапазон до 220		$\pm 100$ Гц
Отношение сигнал/шум, дБ	От 0 до 80 в диапазоне частот от 20 Гц до 20 кГц	-	$\pm 1$ дБ

\*  $f_0$  – несущая частота.

\*\*  $F_m$  - модулирующая частота.

- Минимальный уровень входного напряжения:
  - 10 мВ в диапазоне несущей частоты от 100 кГц до 520 МГц;
  - 15 мВ в диапазоне несущей частоты от 520 МГц до 1 ГГц;
  - 28 мВ в диапазоне несущей частоты от 1 ГГц до 1,5 ГГц;
  - 50 мВ в диапазоне несущей частоты от 1,5 ГГц до 2,0 ГГц.
- Максимальный уровень входного напряжения 7 В (+ 30 дБм).
- Среднеквадратическое значение паразитной АМ менее 0,2 %.
- Среднеквадратическое значение паразитной девиации частоты не более 2 Гц при  $f_0$  до 100 МГц, 30 Гц при  $f_0$  до 2,0 ГГц
- Полное выходное сопротивление 50 Ом, КСВН менее 1,5 при  $f_0$  менее 2 ГГц, и менее 1,8 при  $f_0$  более 2 ГГц.
- Питание от сети переменного тока напряжением от 198 до 242 В, частотой от 50 до 400 Гц.
- Потребляемая мощность не более 65 ВА.
- Габаритные размеры, не более (476x438x146) мм.
- Масса, не более 12,7 кг.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации 98403500А РЭ типографским или иным способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав комплекта поставки входят:

- |  |         |
|--|---------|
| - измеритель модуляции Boonton 8102        | - 1 шт, |
| - жесткий диск с РЭ и ПО                   | - 1 шт, |
| - руководство по эксплуатации 98403500А РЭ | - 1 шт, |
| - методика поверки 98403500А МП            | - 1 шт. |

## ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом «Измеритель модуляции Boonton 8102. Методика поверки» 98403500А МП, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 15.05.2008. Основные средства поверки: измеритель КСВН панорамный Р2-106 (погрешность  $\pm 5\text{К} \%$ ), установка поверочная для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции РЭКАМ (погрешность  $\pm 0,3 \%$ ), установка для средств измерений девиации частоты РЭДЧ-1 (погрешность  $\pm 0,3 \%$ ), установка измерительная образцовая К2-38 (погрешность  $\pm 0,7 \%$ )

Межповерочный интервал – один год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителя модуляции Boonton 8102 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BOONTON ELECTRONIC CORPORATION (США).  
25 Eastmans road, PO Box 465, Parsippany, NJ 07054-0465

Заказчик: ООО «Телеком ГП».

Адрес: 191180, г. Санкт Петербург, ул. Гороховая, д. 71 лит. А, пом. 10Н.

Генеральный директор ООО «Телеком ГП»

М.А. Белашов

