

*К. т. н. В. А. БЕРЕЖНОЙ, В. И. КУЖЕЛЬ, А. Ю. ОСТАПЧУК*

Украина, г. Киев, Научно-производственное предприятие "Сатурн"  
E-mail:chmil@jssaturn.kiev.ua

Дата поступления в редакцию  
21.04 2003 г.

Оппонент к. ф.-м. н. В. Н. РАДЗИХОВСКИЙ  
(ГП "Айсберг", г. Киев)

# МНОГОКАНАЛЬНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ШУМА

*Рассмотрен принцип построения и приведены результаты разработки и исследований многоканальной измерительной системы миллиметрового диапазона длин волн.*

Высокотемпературные (газоразрядные, твердотельные) генераторы шума (ВГШ) с известным уровнем спектральной плотности мощности шума или эквивалентной температурой шума (ЭТШ) используются для измерения коэффициента шума приемных устройств и флуктуационной чувствительности радиометров [1, 2].

Для калибровки ВГШ применяются методы измерения, в которых измеряемая величина ЭТШ генератора сравнивается с калиброванной величиной ЭТШ, воспроизведимой мерой. В миллиметровом диапазоне волн в качестве мер могут быть использованы высокоточные криогенные тепловые генераторы шума [3], а в качестве приемников СВЧ — высокочувствительные радиометры [4]. С помощью одноканальных радиометров можно выполнять калибровку ВГШ в узком диапазоне частот. Для расширения частотного диапазона калибровки ВГШ необходимо использовать многоканальные радиометры (МКР), у которых частотные полосы каналов не имеют разрывов как внутри канала, так и между смежными каналами.

На базе МКР можно проектировать широкополосные измерительные системы для калибровки ВГШ в мм-диапазоне волн и тем самым исключить применение дорогостоящих высокочувствительных анализаторов или приемников с перестройкой частоты. Структурно многоканальная измерительная система (МКИС) должна включать: меры с калиброванными уровнями ЭТШ, согласованные линии передачи СВЧ, МКР и индикатор. Количество калиброванных уровней ЭТШ должно быть не менее 2. МКР должен иметь широкую полосу частот по входу и как можно больше (16, 32, 64,...) частотных каналов по выходу. Причем полосы частот каналов должны быть непрерывными и иметь перекрытия между смежными каналами. В качестве индикатора могут использоваться аналоговые вольтметры, осциллографы, самописцы или цифровые приборы как без обработки конечных результатов, так и с обработкой на персональном компьютере (ПК).

Разработанная конструкция многоканальной измерительной системы позволяет выполнять ее сборку в двух вариантах (**рис. 1**). Варианты схем отличаются местом установки переменного аттенюатора.

Конструктивно МКИС состоит из двухуровневого теплового генератора шума (ТГШ) 1, согласующих ферритовых вентиляй 2, 4, 5, 7, двухпозиционного СВЧ-переключателя 3, переменного аттенюатора.

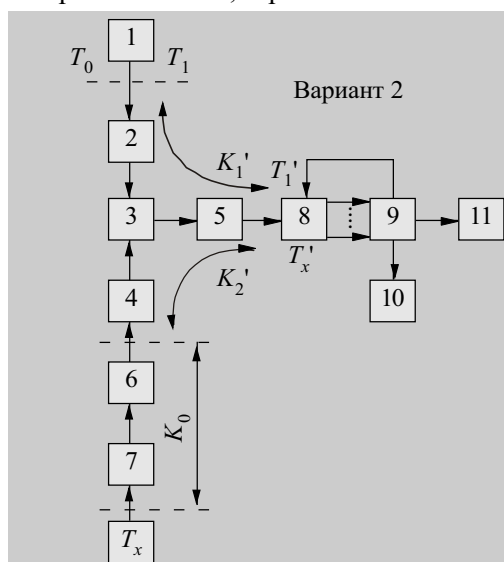
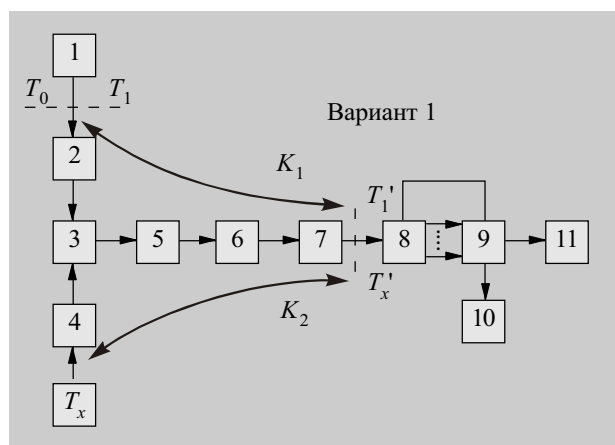


Рис. 1. Структурная схема МКИС

## СВЧ-СИСТЕМЫ

ра 6, МКР 8, низкочастотного коммутатора 9, вольтметра 10 и персонального компьютера 11. Двухуровневый ТГШ имеет два калиброванных уровня ЭТШ:  $T_1=115$  К и  $T_2=T_0=293$  К. Калиброванный переменный аттенюатор имеет предел вносимого ослабления 50 дБ. Высокочувствительный МКР имеет диапазон рабочих частот 86...100 ГГц и 32 измерительных канала с полосой пропускания каждого 800 МГц [5]. Низкочастотный коммутатор управляет работой МКР (переключает первые гетеродины и регулирует коэффициенты передачи каналов) и подключает к ПК или к вольтметру выходные напряжения каналов радиометра. Вольтметр служит для контроля выходных напряжений. Персональный компьютер (Pentium-4) дополнен платой аналого-цифрового преобразователя ADC-1280, предназначеннной для преобразования аналоговых сигналов в цифровую форму.

Перед измерениями при нулевом показании аттенюатора ( $N=0$ ) необходимо выровнять начальные коэффициенты передачи  $K_1=K_2$  (вариант 1) и  $K'_1=K'_2$  (вариант 2). Эти условия легко выполняются путем установки волноводных вставок.

В системе реализован метод калибровки, основанный на сравнении приращения напряжений ("ступенька"), получаемых при подаче на вход радиометра трех уровней ЭТШ:  $T_1$ ,  $T_0$  и  $T_x$  [4]. Калиброванная "ступенька" напряжений  $\Delta U_k \sim \alpha(T_0 - T'_1)$  получается при поочередной подаче калиброванных ЭТШ  $T_0$  и  $T_1$ . Измеряемая "ступенька"  $\Delta U_x \sim \alpha(T_x - T_0)$  получается при поочередной подаче ЭТШ калибруемого ВГШ  $T_x$  и калиброванной ЭТШ  $T_0$ .

Из условия равенства  $|\Delta U_x| = N |\Delta U_k|$  определяется искомая ЭТШ ВГШ:

для варианта 1

$$T_x = N(T_0 - T_1) + T_0; \quad (1)$$

для варианта 2

$$T_x = K_0 N(T_0 - T_1) + T_0, \quad (2)$$

где  $N$  — ослабление, вносимое переменным аттенюатором;

$K_0$  — начальные потери аттенюатора с вентилем (см. рис. 1, вариант 2).

С целью уменьшения случайных погрешностей калибровка и измерения выполняются в каждом частотном канале многократно ( $n \geq 10$ ). Разработанная программа для ПК выполняет следующие действия [4]:

- вычисление и сравнение "ступенек"  $\Delta U_k$  и  $\Delta U_x$ ;
- расчет ЭТШ ВГШ  $T_{xi}$ ,  $i=1, \dots, 10$ ;
- расчет среднего значения  $\bar{T}_x$ ;
- расчет среднеквадратичного отклонения  $\sigma(\bar{T}_x)$ ;
- расчет неисключенного остатка систематической погрешности  $\delta_c$ ;



Рис. 2. Многоканальная измерительная система для калибровки высокотемпературных генераторов шума

— расчет погрешности из-за рассогласования элементов  $\delta_p$ ;

— расчет суммарной погрешности измерения  $\bar{T}_x \delta$ .

Разработанная многоканальная измерительная система для калибровки высокотемпературных генераторов шума (рис. 2) обеспечивает следующие технические характеристики:

диапазон рабочих частот, ГГц	86...100
количество измерительных частотных каналов	32
диапазон измеряемых уровней спектральной плотности мощности шума ВГШ, дБ/кГц	2,1...47,8
погрешность калибровки СПМШ ВГШ, дБ	0,6...1,2

Верхний уровень измеряемых СПМШ ограничен диапазоном ослабления переменного аттенюатора.

### ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Крейнгель Н. С. Шумовые параметры радиоприемных устройств.— Л.: Энергия, 1969.

2. Есепкина Н. А., Корольков Д. В., Париjsкий Ю. Н. Радиотелескопы и радиометры.— М.: Наука, 1973.

3. Бережной В. А. Криогенный тепловой генератор шума миллиметрового диапазона длин волн // Электронная техника. Сер. Электроника СВЧ.— 1983.— Вып. 8.— С. 49—51.

4. Бережной В. А., Кузьмин С. Е. Радиометрическая установка для калибровки генераторов шума мм диапазона длин волн // Электронная техника. Сер. Электроника СВЧ.— 1984.— Вып. 1.— С. 53—55.

5. Бережной В. А., Кужель В. И., Тузенко А. П. и др. Многоканальный радиометр для систем радиовидения // См. настоящий номер.— С. 14 — 15.



### ШИРОКОПОЛОСНЫЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### ДИАПАЗОНА МИЛЛИМЕТРОВЫХ ДЛИН ВОЛН

Область применения — высокочувствительные приемные устройства связи, радиометрические и радиоастрономические системы и радиоизмерительная аппаратура диапазона миллиметровых длин волн.

