ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СВЧ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ

Методы измерения нормированного коэффициента шума

Semiconductor UHF mixer diodes, Measurement methods of standard overall noise figure ГОСТ 19656.6—74*

[CT C3B 3997-83]

OKII 62 1810

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. № 753 срок введения установлен

c 01.07.75

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 30.05.83 № 2391 срок действия продлен

до 01.07.28

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полупроводниковые смесительные диоды СВЧ и устанавливает в днапазоне частот от 0.3 до 78.3 ГГц 2-го метода измерения нормированного коэффициента шума $F_{\rm норм}$:

метод шумового генератора;

метод определения $F_{\text{норм}}$ по измеренным значениям потерь преобразования и шумового отношения.

Стандарт соответствует полностью СТ СЭВ 3997-83 и Публи-

кации МЭК 147-2К в части принцила измерения.

Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 19656.0—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. МЕТОД ШУМОВОГО ГЕНЕРАТОРА

1.1. Принцип и режим измерения

1.1.1. Принцип измерения основан на определении нормированного коэффициента шума при включении смесительного диода в качестве преобразователя на входе супергетеродинного приемника, коэффициент шума усилителя промежуточной частоты которого, а также мощность генератора шума, подаваемая на вход приемника, известны.

Издание официальное

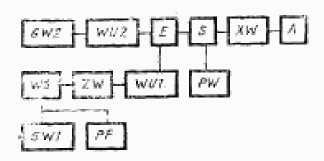
Перепечатка воспрещена



* Первиздание (октябрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1976 г.; в июне 1984 г., Пост. № 1946 по 15.06.84 (ИУС 7—76, 9—84),

36

- 1.1.2. Режим измерения (уровень СВЧ мощности, длина волны или частота, на которой проводят измерения, сопротивление нагрузки днода по постоянному току, промежуточная частота и требования к измерительной камере) должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на диоды конкретных типов.
 - 1.2. Апшаратура
- 1.2.1. Нормированный коэффициент шума следует измерять на установке, схема которой приведена на чертеже.



БW1—генератор СВЧ мощности; РF—частотомер; WS—вентиль: ZW—фильтр СВЧ мли другое устродство, обесфенналощее подавление шумов генератора ОW1; WV1—переменный аттенюетор; ОW2—генератор шума; WV2—преднаюмный аттенюетор; Е—направленный ответвитель; S—переключатель СВЧ; РТ—измеритель мощности; ХТ—измерительная дноймай намера с днохом; А—усилитель проможуточной частоты

1.2.2. Фильтр СВЧ ZW, обеспечивающий подавление шумов генератора GWI на частотах измерения до 17,78 ГГц, должен удовлетворять следующим требованиям:

рабочая частота должна быть равна частоте измерения fo;

полоса пропускания $2\Delta f_1$ на уровне 25 дБ от вершины его частотной характеристики должна быть не более $2f_{\rm gq}(f_{\rm nq}$ — промежуточная частота);

молоса пропускання $2\Delta f_2$ на уровне 0,5 дБ от вершины его частной характеристики должна удовлетворять условию

$$2\Delta f_2 \gg 0.4(2\Delta f_1)$$
.

При использовании других устройств, обеспечивающих подавление шумов генератора *GW1* на частотах измерения свыше 17,78 до 78,3 ГГц, погрешность измерения нормированного коэффициента шума должна быть в пределах, указанных в п. 1.5.

1.2.3. Генератор шума GW2 должен удовлетворять следующим

требованиям:

опектральная плотность мощности шума G должна быть не менее 40 к T_0 (где $\kappa=1.38\cdot 10^{-23}$ Дж/К, $T_0=293$ К) или не менее 40 единиц для относительной слектральной плотности шума;

погрешность определения опектральной плотиости мощности

шума должна быть в пределах ± 0.3 д $_{\rm E}$;

рабочая полоса частот должна перекрывать диапазон частот от $f_0 \longrightarrow f_{0\eta}$ до $f_0 + f_{0\eta}$, где $f_0 \longrightarrow$ значение частоты генератора GWI, на которой проводят измерения;

неравномерность слектральной плотности мощности шума в

рабочей полосе частот должна быть в пределах $\pm 0,1$ дВ.

Коэффициент стоячей волны по напряжению выхода генератора как в включенном, так и в выключенном состоянии должен быть не более 1,25.

1.2.4. Прецизионный аттенюатор WU2 в диапазоне частот от 0.3 до 37.5 ГГц должен удовлетворять следующим требованиям:

КСВН входа и выхода должен быть не более 1, 2;

максимальное ослабление должно быть не менее 30 дБ; погрешность отсчета вносимого ослабления должна быть в

пределах $\pm (0.01 + 0.005A)$, где A — устанавливаемое значение ослабления.

В дианазоне частот свыше 37,5 до 300 ГГц пределы погрешности отсчета вносимого ослабления должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на диоды конкретных тилов.

1.2.5. Направленный ответвитель Е должен удовлетворять сле-

дующим требованиям:

направленность должна быть не менее 20 дБ;

переходное ослабление должно обеспечивать подачу номинального уровня СВЧ мощности P_0 от генератора GWI и уровня мощности щума от генератора шума GW2 на вход измерительной

диодной камеры XW.

- 1.2.6. СВЧ тракт от генератора шума GW2 до измерительной диодной камеры XW должен быть прокалиброван по ослаблению на частотах $f_0 + f_{BR}$ и $f_0 f_{BR}$. Значения ослаблений на этих частотах r_1 и r_2 (в относительных единицах) должны быть установлены с погрешностью в пределах ± 0.2 дБ. При калибровке тракта аттенюатор WU2 должен иметь показание, соответствующее минимальному ослаблению.
- 1.2.7. Усилитель промежуточной частоты A должен удовлетворять следующим требованням:

рабочая частота должна соответствовать промежуточной частоте fus;

полоса пропускания должна быть не более 0,1 fm;

входное сопротивление по постоянному току должно быть равно нагрузке диода по постоянному току и установлено с погрешностью в пределах ±1%;

схема трансформации на входе должна обеспечивать согласование выходных сопротивлений проверяемых диодов $r_{\text{вых}}$ со входом усилителя;

коэффициент шума во всем диалазоне $r_{\rm вых}$ проверяемых диодов должен быть равен 1,5 дВ и определей с погрешностью в пределах $\pm 0,3$ дВ;

коэффициент усиления должен быть не менее 50 дБ с плавной

регулировкой не менее 6 дБ;

относительная нестабильность коэффициента усиления долж-

на быть в пределах ±2%;

выходной каскад должен иметь детектор с квадратичной характеристикой, отклонение от квадратичности которой в динамическом диапазоне 15 дБ должно быть в пределах ±2%;

индикаторный прибор на выходе должен иметь класс точности

не ниже 1,0.

1.3. Проведение измерения

 1.3.1. Измерение проводят двумя слособами: слособом удванвания выходной мощности и слособом двух отсчетов.

1.3.2. Способ удваивания выходной мощности

1.3.2.1. При выхлюченном генераторе шума GW2 устанавливают заданный режим измерения: рабочую частоту и СВЧ мощ-

ность на входе измерительной диодной камеры XW.

1.3.2.2. В измерительную диодную камеру XW устанавливают проверяемый диод и при включениом генераторе шума GW2 с помощью трансформатора на входе усилителя A получают максимальное показание его индикаторного прибора.

Выключают генератор шума и регулировкой усилителя А устанавливают локазание его индикаторного прибора на участке

от трети до половины его шкалы.

 1.3.2.3. Включают генератор шума GW2 и аттенюатором WU2 устанавливают при этом же усилении усилителя A удвоенное показание его пидикаторного прибора.

Примечание, Допускается использование прецизионного аттенюатора с ослаблением 3 дБ в тракте усилителя A. При этом вилючают GW2, вводят ослабление 3 дБ в тракте усилителя A, аттенюатором WU2 добиваются первоначального показания индикаторного прибора усилителя.

1.3.2.4. Определяют значение ослабления d_{WO2} , вносимого аттенюатором WU2 в СВЧ тракт.

1.3.3. Способ двух отсчетов

1.3.3.1. При использовании этого способа аттенюатор WU2 исключают из функциональной схемы или его наличие учитывают при калибровке участка СВЧ тракта от GW2 до XW.

1.3.3.2. При выключенном генераторе шума GW2 устанавливают заданный режим измерения: рабочую частоту и СВЧ мощ-

ность на входе XW.

1.3.3.3. В измерительную диодную камеру XW устанавливают проверяемый диод и при включенном генераторе шума GW2 с помощью трансформатора на входе усилителя А получают максимальное значение его индикаторного прибора.

Выключают генератор шума и регулировкой усиления усилителя A устанавливают показание его индикаторного прибора a_1 , равное одной трети шкалы.

1.3.3.4. Включают генератор шума GW2 и при том же усилении усилителя A отмечают показание a_2 по индикаторному при-

бору усилителя.

Примечания:

- 1. Допускнотся использование прецизновного аттенюатора в тракте усилитедя A. При этом включают генератор шума GW2, при помощи аттенюатора в тракте усилителя A получают первоначальное показание a; и измеряют изменение его ослабления a в отлосительных едининах.
- 2. Допускается измерение по методу шумового генератора общего (ненормированного) и коэффициента шума F_{v6m} приемного устройства при использовании усилителя A с коэффициентом шума F_{ynn} , не равным 1,5 дВ с последующим пересчетом его значения в значение кормированного коэффициента шума двода $F_{вvpm}$.

1.4. Обработка результатов

1.4.1. При измерении способом удванвания выходной мощности вычисляют нормированный коэффициент шума $F_{\rm норм}$ в относительных единицах по формуле (1) при r_1 , не равном r_2 , или по формуле (2) при $r_1 \Rightarrow r_2 \Rightarrow r$

$$F_{\text{Hops}} = \left(1 + \frac{r_1}{r_2}\right) \cdot \frac{G - 1}{r_1 \cdot a_{\text{max}}} , \qquad (1)$$

$$F_{\text{noph}} = \frac{2 \cdot (G-1)}{f \cdot a_{\text{max}}} , \qquad (2)$$

где G — относительная слектральная плотность мощности шума генератора GW2 в относительных единицах;

 α_{WV2} — показание аттенюатора WU2, переведенное в относительные единицы;

г₁ — значение ослабления СВЧ тракта на частоте f₀+f_{вч} в относительных единицах;

 r_2 — значение ослабления СВЧ тракта на частоте $f_0 - f_{03}$ в относительных единицах.

 1.4.2. При измерении способом двух отсчетов вычисляют нормированный коэффициент шума F_{норм} в относительных единицах по формуле (3)

$$F_{\text{HopM}} = \left(1 + \frac{r_1}{r_2}\right) \cdot \frac{G - 1}{r_1 \cdot \left(\frac{a_1}{a_2} - 1\right)},\tag{3}$$

 au_1 и a_2 — показания индикаторного прибора усилителя A в относительных единицах.

При использовании прецизнонного аттенюатора в тракте усилителя промежуточной частоты вычисляют нормированный коэффициент шума $F_{\rm порм}$ по формуле (4)

$$F_{\text{nopus}} = \left(1 + \frac{r_1}{r_2}\right) \cdot \frac{G - 1}{r_1 \cdot (\alpha - 1)},\tag{4}$$

где α — показание аттенюатора в тракте усилителя A в относительных единицах.

 1.4.3. При измерении по методу шумового генератора общего коэффициента шума вычисляют нормированный коэффициент шума по формуле (5)

$$F_{\text{model}} = F_{\text{object}} - (F_{\text{var}} - 1,41) \cdot L_{\text{mp6}},$$
 (5)

где $F_{\text{общ}}$ — общий коэффициент шума в относительных единицах;

 F_{yaq} — коэффициент шума используемого усилителя, определенный с погрешностью в пределах ± 0.3 дБ, в относительных единицах;

L_{прб} — потери преобразования проверяемого диода, определенные по ГОСТ 19656.4—74 и переведенные в относительные единицы.

При использовании компенсации шумов усилителя ($F_{yyy}=1$) в результате измерений и последующих вычислений в соответствии с пп. 1.4.1 и 1.4.2 получают коэффициент шума смесителя $F_{cm}=L_{mp6}\,N_{\rm m}$ и нормированный коэффициент шума F_{nopm} вычисляют по формуле (6)

$$F_{gaph} = F_{cu} + 0.41 L_{gab},$$
 (6)

где $F_{\rm cm}$ — коэффициент шума смесителя в относительных единипах.

Показатели точности измерений

 Погрешность измерения нормированного коэффициента шума в диалазоне частот от 0,3 до 37,5 ГГц не должна выходить за пределы ±20% с доверительной вероятностью 0,997.

В дианазоне частот выше 37,5 до 78,3 ГГц показатели точности измерения должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на диоды конкретных типов.

 1.5.2. Расчет показателей точности измерения нормированного коэффициента шума приведен в обязательном приложении 2.

2.1. Принцип и режим измерения

2.1.1. Принцип измерения основан на определении коэффициента шума $F_{\rm порм}$ путем измерения потерь преобразования $L_{\rm пр6}$

по ГОСТ 19656.4—74 и шумового отношения $N_{\rm HI}$ или $N_{\rm HI}$ по ГОСТ 19656.5—74.

- 2.1.2. Режим измерения L_{прб} и N_m(N_{m1})—по ГОСТ 19656.4—74 и ГОСТ 19656.5—74.
 - 2.2. Аппаратура по ГОСТ 19656.4—74 и ГОСТ 19656.5—74.
- 2.3. Проведение измерения по ГОСТ 19656.4—74 и ГОСТ 19656.5—74.
 - 2.4. Обработка результатов
- 2.4.1. Нормированный коэффициент шума $F_{\text{ворм}}$ в относительных единицах вычисляют по формуле (7) или в децибелах по формуле (8)

$$F_{\text{nopa}} = L_{\text{mp6}} \cdot (N_{\text{m}} + 0.41),$$
 (7)

где $L_{\rm mp6}$ — потери преобразования в относительных единицах; $N_{\rm int}$ ($N_{\rm int}$) — шумовое отношение в относительных единицах.

$$F_{\text{HOPM}} = L_{\text{HPG}} + 10 \lg (N_{\dot{\text{m}}} + 0.41), \tag{8}$$

где $L_{\rm np6}$ — потери преобразования, дБ.

2.5. Показатели точности измерений

2.5.1. Погрешность измерения нормированного коэффициента шума в диапазоне частот от 0,3 до 37,5 ГГц не должна выходить за пределы ± 25% с доверительной вероятностью 0,997.

В диапазоне частот свыше 37,5 до 300 ГГц показатели точности измерения должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на диоды конкретных типов.

2.5.2. Расчет погрешности измерения нормированного коэффициента шума приведен в обязательном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочнов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 19656.5—74 СТ СЭВ 3997—83

ГОСТ 19656.6-74 соответствует разд, 2 и 3 СТ СЭВ 3997-83.

РАСЧЕТ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ НОРМИРОВАННОГО КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА

При расчете погрешности принят нормальный закон распределения составляющих погрещностей и суммарной погрешности.

1. Метод шумового генератора

 Нормированный коэффициент шума в относительных единицах рассчитывают по формуле

$$F_{\text{negM}} = \left(1 + \frac{r_1}{r_2}\right) \cdot \frac{G - 1}{r_1 \cdot a_{AB}}. \tag{1}$$

Логарифмируем формулу (1) и после почленного дифференцирования с заменой дифференциалов вриращениями вызучаем алгебраическую сумму частных составляющих погрешности измерения

$$\frac{\Delta F_{\text{moptal}}}{F_{\text{moptal}}} = \left(\frac{r_z}{r_z + r_1}\right) \cdot \frac{\Delta r_z}{r_1} + \left(\frac{r_1}{r_z + r_1}\right) \cdot \frac{\Delta r_z}{r_2} + \left(\frac{G}{G - 1}\right) \cdot \frac{\Delta G}{G} + \frac{\Delta \alpha_{\text{ATI}}}{\alpha_{\text{ATI}}}.$$
 (2)

 Интервал погрешности измерения Г_{иорм} с доверительной рероятностью: 0.997 определяют по формуле

$$\delta F_{\text{nopst}} = \pm \sqrt{\left(\frac{r_2}{r_1 + r_2}\right)^2 \cdot \delta r_1^2 + \left(\frac{r_1}{r_2 + r_1}\right)^2 \cdot \delta r_2^2 + \left(\frac{G}{G - 1}\right)^2 \delta G + \delta a_{\text{AH}}^2}, \quad (3)$$

где $\delta r_1 = \delta r_2$ — погрешность калибровки СВЧ тракта на частотах $f_0 + f_{wv}$ и $f_0 = f_{wv}$; δG — погрешность определения спектральной влотности мощности шу-

ма генератора шума;

δα ΑΠ -- погрешность определения ослабления по прецизионному аттеню-

1.3. Коэффициенты влияния при δr_1 , δr_2 и δG пмеют максимальное значение, равное 1, и формула (3) принимает вид

$$\delta F_{\text{mode}} = \pm \sqrt{\frac{\delta r_1^2 + \delta g^2 + \delta G^2 + \delta \alpha_{AB}^2}{\delta r_1^2 + \delta g^2 + \delta G^2 + \delta \alpha_{AB}^2}}$$
 (4)

1.4. В подкоренное выражение (4) следует добавить погрешность $\delta_{y=q}$, обусловленную погрешность $\delta F_{y=q}$ установления $F_{y=q}=1,5$ дБ; нестабильностью коэффициента усиления усилителя δ_{neq+1} ; отклонением от квадратичности амилитудной характеристики выходного каскада усилителя δ_{xap} ; рассогласованием выходного сопротивления диода и входного сопротивления усилителя δ_{pac} ; а также составляющую погрешности ΦP за счет негочности установления, поддержания и контроля уровня СВЧ мощности с коэффициентом влияния, равным 1.

$$\delta_{y = y} = \pm \sqrt{\delta F_{y = q}^2 + \delta_{y = q}^2 + \delta_{y = q}^2 + \delta_{p = q}^2}$$
, (5)

Выражение (4) принимает вид

$$bF_{\text{nops}} = \pm \sqrt{br_1^2 + br_2^2 + bG + b\alpha_{AH}^2 + bF_{yay}^2 + b_{gac}^2 + b_{gap}^2 + b_{pac}^2 + bP^2}.$$
 (6)

1.5. Значеная погрешностей δr_1 , δr_2 , δG , $\delta F_{y = q}$, $\delta_{x = p}$, $\delta_{y = q}$, $\delta_{y = q}$, $\delta_{y = q} = \pm 7\%$; $\delta F_{y = q} = \pm 7\%$,

 $\delta_{\text{мес.r.}} = \pm 2\%$; $\delta_{\text{хар}} = \pm 2\%$; $\delta_{\text{рао}} = \pm 10\%$. В погрешность δa_{AD} входят погрешность калибровки начального ослабления ± 0.2 дБ или $\pm 5\%$ и погрешность градуировки шкалы аттенюатора $\pm 2\%$.

$$\delta a_{AB} = \pm \sqrt{5! + 2!} = \pm 5.4\%$$
.

Погрешность $\delta P = \pm 7\%$ (ГОСТ 19656.0—74) или уровней мощности $10^{-3} - 5 \cdot 10^{-3}$ Вт, что соответствует режимам измерений смесительных диодов. 1.6. Подставив значения погрешностей δr_1 , δr_2 , δG , $\delta \alpha_{AB} \delta F_{\rm Tax}$, δ_{Best} , δ_{Exp} , $\delta_{Pa.o.}$, δP в формулу (6), получаем $\delta F_{nopm} \approx \pm 16\%$. Принимаем $F_{nopm} = \pm 20\%$.

2. Метод определения нормированного коэффициента шума по измеренным значениям потерь преобразования и шумового откошения

 Нормированный коэффициент шума в относительных единицах рассчитывают по формулс

$$F_{\text{Hopps}} = L_{\pi y 6} \cdot (N_{0s} + 0.41).$$
 (7)

2.2. Логарифмируем формулу (7) и после почленного дифференцирования с заменой дифференциалов приращениями получаем алгебранческую сумму частных составляющих погрешности измерения

$$\frac{\Delta F_{\text{nopse}}}{F_{\text{nopse}}} = \frac{\Delta L_{\text{np6}}}{L_{\text{np6}}} + \frac{1}{1 + \frac{0.41}{N_{\text{ini}}}} \cdot \frac{\Delta N_{\text{ni}}}{N_{\text{ini}}} \cdot$$
(8)

2.3. Коэффициент влияния при $\frac{\Delta N_{\rm in}}{N_{\rm in}}$ для значения $N_{\rm in}=3$ равен 0,88.

При этом формула (8) принимает вид

$$\frac{\Delta F_{\text{HODM}}}{F_{\text{mode}}} = \frac{\Delta L_{\text{Hp6}}}{L_{\text{DB6}}} + 0.88 \frac{\Delta N_{\text{mi}}}{N_{\text{mi}}}.$$
 (9)

Интервал погрешности δF_{appm} с доверительной вероятностью 0,997 определяют по формуле

$$bF_{\text{Hope}} = \pm \sqrt{bL^2_{\text{mp6}} + (0.88bN_{\text{st}})^2}$$
 (10)

где $\delta L_{\rm up 0}$ — логрешность измерения потерь преобразования, равизя $\pm 12\%$

(ГОСТ 19656.4—74); $\delta N_{\rm ss} = 0$ погрешность измерения шумового отношения, равная $\pm 20\%$ (FOCT 19656.5--74),

Подставив в формулу (10) значения $\delta L_{\pi p \delta}$ и δN_m , получаем $\delta F_{\pi o p m} = \pm 22 \%$. Принимаем о $F_{\text{порм}} = \pm 25\%$.

G D 5 T