## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ

ГОСТ 18604.20—78\*

Методы измерения коэффициента шума на низкой частоте

Transistors bipolar. Methods for measuring noise figure at low frecuencies [CT C3B 3996—83]

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 мая 1978 г. № 1198 срок введения установлен

c 01.01.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 29.04.84 № 1554 срок действия продлен

до 01.01.90

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на биполярные транзисторы и устанавливает методы измерения коэффициента шума  $K_{\rm III}$ : сравнением с опорным усилителем на частотах от 2 до  $100000~\Gamma_{\rm II}$ ; способом удвоения выходной мощности шума на частоте  $1~{\rm k}\Gamma_{\rm II}$ .

Общие условия при измерении коэффициента шума транзисторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18604.0—83.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3996—83 в части измерения коэффициента шума на низкой частоте (справочное приложение). (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА СРАВНЕНИЕМ С ОПОРНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ЧАСТОТАХ ОТ 2 ДО 100000 Гц

1.1. Принцип и условия измерения

1.1.1. Коэффициент шума транзистора определяют сравнением шумов усилителя с измеряемым транзистором и опорного усилителя, коэффициент шума которого известен и равен единице, а коэффициент усиления усилителей одинаковы. При этом опорный усилитель выполняет функцию генератора шума.

## Издание официальное

Перепечатка во:прещена

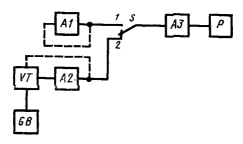
\* Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г. (ИУС 8—84). 1.1.2. Режим и условия измерения коэффициента шума: ток эмиттера, напряжение коллектора, сопротивление источника тепловых шумов на входе измеряемого транзистора (или резистора, подключенного к входу измеряемого транзистора) указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

Температура окружающей среды при измерснии должна быть в пределах  $(25\pm10)$  °C.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Аппаратура

1.2.1. Структурная схема измерения коэффициента шума транзистора должна соответствовать указанной на черт. 1.



A1—опорный усилитель; A2, A3—усилители, P—индикаторный блок; S—переключатель; GB—блок питания транзистора, VT—измеряемый транзистор, входящий в состав усилителя A2

Черт. 1

1.2.2. Основные элементы, входящие в структурную схему измерения, должны соответствовать следующим требованиям.

1.2.2.1. В качестве опорного усилителя A1 используют малошумящий усилитель, в котором входное сопротивление должно быть в 100 раз больше, чем эквивалентное шумовое сопротивление усилителя A2 с измеряемым транзистором. При этом коэф-

фициент шума опорного усилителя равен единице.

Коэффициент усиления опорного усилителя должен быть равен коэффициенту усиления усилителя с измеряемым транзистором с погрешностью в пределах  $\pm 3$  %. Это равенство достигается применением в усилителях A1 и A2 глубокой отрицательной обратной связи, цепи действия которой показаны на схеме пунктиром. Рекомендуется выбирать коэффициенты усиления усилителя A1 и A2, равными 100.

Постоянство усиления в измерительном и опорном канале при измерении транзисторов с различным усилением допускается устанавливать любым способом (например, при помощи автоматической или ручной регулировки по пилот-сигналу).

1.2.2.2. Блок питания транзистора GB должен обеспечивать режим измеряемого транзистора по постоянному току. Рекомен-

дуется применять стабилизированные источники питания.

1.2.2.З. Усилитель A3 должен определять ширину эффективной шумовой полосы, которая не должна превышать  $20\,\%$  частоты измерения, если иное не указано в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов. Усилитель A3 должен быть линейным и иметь регулируемый коэффициент усиления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.2.4. Индикаторный блок P должен реагировать на среднее квадратическое значение подаваемого сигнала.

Шкалу индикатора рекомендуется градуировать непосредст-

венно в единицах коэффициента шума.

Собственный уровень шумов усилителя A3 с индикаторным блоком P и динамический диапазон индикатора должны быть такими, чтобы обеспечить заданные показатели точности, указанные в п. 1.4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Подготовка и проведение измерения

1.3.1. Перед измерением следует проводить калибровку. Для этого переключатель S установить в положение I. Регулируя коэффициент усиления усилителя A3, следует установить по-казание индикатора P на единицу.

1.3.2. Затем переключатель  $\tilde{S}$  установить в положение 2. В этом положении подключить измерительный тракт с измеряемым транзистором на входе, и индикатором P следует измерить коэф-

фициент шума  $K_{
m III}$  .

1.4. Показатели точности

Основная погрешность измерительных установок должна находиться в пределах  $\pm 1$  дБ. Основная погрешность автоматических классификаторов в классификационной точке должна находиться в пределах  $\pm 1,5$  дБ.

# 2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА СПОСОБОМ УДВОЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ШУМА НА ЧАСТОТЕ 1 кГц

2.1. Принцип и условия измерения

2.1.1. Принцип измерения заключается в удвоении выходной

мощности шума.

2.1.2. Режим и условия измерения коэффициента шума: ток эмиттера, напряжение коллектора, выходное сопротивление генератора шума, пересчитанное ко входу транзистора, и др. указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

(Йзмененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Аппаратура

2.2.1. Структурная схема измерения коэффициента шума транзистора должна соответствовать указанной на черт. 2.

2.2.2. Основные элементы, входящие в структурную схему из-

мерения, должны соответствовать следующим требованиям.

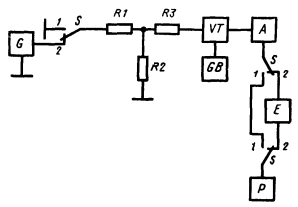
2.2.2.1. В качестве генератора шума используют любой источник шумового сигнала, причем

$$R_G = R_2 + R_3;$$
  
 $R_1 > 100R_2,$ 

где  $R_G$  — выходное сопротивление источника сигнала, пересчитанное ко входу транзистора, указанное в стандартах на конкретный тип транзистора;

 $R_1, R_2, R_3$  — сопротивления резисторов делителя.

Генератор шума должен быть откалиброван в единицах коэффициента шума. Допускается калибровка генератора шума в единицах мощности шума, напряжения шума или относительной шумовой температуры.



G—генератор шума; S—переключатель; VT—измеряемый транзистор; GB—блок питания транзистора; P—индикаторный блок; E—трехдецибельный аттенюатор; A—усилитель;  $RI,\ R2,\ R3$ —резисторы делителя

Черт. 2

2.2.2.2. Требования к блоку питания транзистора GB — в соответствии с п. 1.2.2.2.

2.2.2.3. Индикаторный блок P должен реагировать на среднее квадратическое значение подаваемого сигнала.

Собственный уровень шумов усилителя совместно с индикатором должен быть таким, чтобы обеспечить показатели точности, указанные в п. 2.5.1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.2.4. Трехдецибельный ослабитель E позволяет осуществлять отсчет первоначальной и удвоенной мощности на выходе в одной и той же точке отсчета по шкале индикатора.

2.2.2.5. Требования к усилителю A — в соответствии с п. 1.2.2.3.

2.3. Подготовка и проведение измерения

2.3.1. Транзистор следует включить в схему измерения и установить режим по постоянному току.

2.3.2. Переключатель S установить в положение 1 и по показанию индикатора зафиксировать мощность шума транзистора.

2.3.3. Переключатель S установить в положение 2 и, постепенно увеличивая напряжение шума от генератора шума, довести мощность шумов до такого значения, при котором показания индикатора те же, что и при положении 1 переключателя S.

По отсчетному устройству уровня выходного сигнала генератора шума следует провести отсчет коэффициента шума транзис-

тора.

2.3.4. Допускается отсутствие аттенюатора *E*. Тогда в положении 2 переключателя *S* напряжение шумов от генератора шума следует увеличить до такого значения, при котором показания индикатора в 2 раза превышают показания индикатора, зафиксированные при положении *1* переключателя *S*.

2.4. Обработка результатов

Коэффициент шума транзистора  $K_{\rm III}$  отсчитывают по отсчетному устройству уровня выходного сигнала генератора шума в соответствии с соотношением

$$K_{\text{III}} = \frac{U_{G_{\text{III}}}^2}{4kT_0R_G} = \frac{U_G^2}{4kT_0R_G\Delta f} = \frac{P_{G_{\text{III}}} - kT_0}{kT_0} = \frac{T - T_0}{T_0} ,$$

где  $U_{G_{\mathfrak{m}}}$  — среднее квадратическое значение напряжения шума генератора шума на 1  $\Gamma$ ц полосы;

 $U_{G}$  — значение напряжения генератора шума;

 $P_{G_{m}}$  — мощность шумов генератора шума на 1 Гц полосы;

 $R_{G}^{\text{ ш}}$  — выходное сопротивление источника сигнала, пересчитанное ко входу транзистора;

 $\Delta f$  — ширина эффективной шумовой полосы пропускания;

 $\dot{k}$  — постоянная Больцмана,  $k=1,38\cdot 10^{-23}~\text{Дж/к}, T_0=293~\text{K};$ 

T — шумовая температура генератора шума.

2.5. Показатели точности

Основная погрешность измерительных установок должна находиться в пределах  $\pm 1,5$  дБ.

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕ**НИЕ** Справочное

## Информационные данные о соответтствии ГОСТ 18604.20—78 СТ СЭВ 3996—83

Раздел или пункт ГОСТ 18604.20-78	Раздел или пункт СТ СЭВ 3995—83
Пп. 1.1, 1.4, 25	Разд 3
Пп. 121, 221	П. 41
Пп 12.21, 2223	П 42, 4.10
П 12.22	П 4.9
Пп 12.23, 1224	Пп 45, 47
Пп 13, 23	Разд 5
П. 24	Разд 6

(Введено дополнительно, Изм. № 1).