

Изменение № 1 ГОСТ 18604.24—81 Транзисторы биполярные высокочастотные генераторные. Метод измерения выходной мощности и определение коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 06.89 № 1726

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «генераторные», «и определение», «oscillator»

Вводную часть изложить в новой редакции «Настоящий стандарт распространяется на биполярные мощные высокочастотные линейные и высокочастотные генераторные транзисторы и устанавливает метод измерения выходной мощности $P_{\text{вых}}$, коэффициента усиления по мощности $K_{\text{ур}}$ и коэффициента полезного действия коллектора η_K в схеме генератора с независимым возбуждением (усилителя)»

Пункт 1 1 Первый абзац изложить в новой редакции «Выходную мощность определяют измерением мощности в нагрузке, которую отдает транзистор на заданной частоте в схеме генератора (усилителя)»

Пункт 1 2 дополнить абзацем «Допускается проводить измерение в импульсном режиме Требования к импульсному режиму измерения указывают в технических условиях на транзисторы конкретных типов»

Пункт 1 3 Заменить слова «режим транзистора по входной или выходной мощности» на «уровень входной и выходной мощности»

Пункт 2 1 Заменить слова «Выходную мощность следует определять» на «Выходную мощность, коэффициент усиления по мощности и коэффициент полезного действия коллектора следует измерять»

Пункт 2 3 изложить в новой редакции «2 3 Генератор переменного сигнала G должен обеспечивать плавную регулировку амплитуды сигнала

Допускаемое отклонение частоты однотонового сигнала не должно выходить за пределы $\pm 3 \%$, а для двухтонового сигнала стабилизация частоты должна обеспечиваться с помощью кварцевых резонаторов и не должна выходить за пределы $\pm 0,3 \%$

Разность частот генератора двухтонового сигнала должна быть не более 10 кГц»

Пункт 2 4 Третий абзац Заменить слова «в стандартах или технических условиях» на «в технической документации».

Пункт 2 5 изложить в новой редакции «2 5 Для уменьшения влияния нагрузки на генератор G включают аттенюатор, который может входить в схему генератора G или быть отдельным внешним элементом, включенным после генератора Коэффициент ослабления аттенюатора определяют на частоте измерения и выбирают с учетом уровня рассеиваемой мощности»

Пункт 2 8 Третий абзац после слова «измерителя» дополнить словами «выходной мощности», заменить слова «в стандартах или технических условиях» на «в технической документации».

Пункт 2 9 Исключить слова «одинаковыми и»

Пункт 2 11 Заменить слово «Относительная» на «Основная»

Раздел 2 дополнить пунктом — 2 12 «2 12 При поиске оптимальной настройки входной или выходной цепи контактного согласующего устройства измеряемый транзистор может подвергаться перегрузке по напряжению и по рассеиваемой мощности, что приводит в отдельных случаях к выходу из строя транзистора, не имеющего скрытых дефектов и удовлетворяющего всем требованиям технической документации. Таким образом, выход из строя транзистора в процессе настройки контактного согласующего устройства не дает оснований делать вывод о том, что качество транзистора не удовлетворяет требованиям технической документации»

Пункт 3 4 изложить в новой редакции «3 4 Генератором G устанавливают мощность на входе измеряемого транзистора так, чтобы при этом значение выходной мощности $P_{\text{вых}}$ в нагрузке было на 15—20 % ниже уровня, указанного в технических условиях на транзисторы конкретных типов».

(Продолжение см. с. 284)

Пункт 3.6. Исключить слова: «стандартах или» (2 раза).

Пункт 4.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «Если во входной и в выходной согласующих цепях измеряемого транзистора возникают потери мощности, то при определении $P_{\text{вых}}$, K_{yP} и η_K вводят соответствующие поправки».

Стандарт дополнить разделом — 5

«5. Показатели точности измерения

5.1. Показатели точности измерения $P_{\text{вых}}$, K_{yP} и η_K должны соответствовать установленным в технических условиях на транзисторы конкретных типов.

5.2. Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,997 находится погрешность измерения $P_{\text{вых}}$ ($\delta_{P_{\text{вых}}}$) определяют по формуле

$$\delta_{P_{\text{вых}}} = \pm \sqrt{\delta_P^2 + (\delta_{U_P} \cdot \delta_U)^2 + (\delta_{f_P} \cdot \delta_f)^2 + (\delta_{T_P} \cdot \delta_T)^2},$$

где δ_P — основная погрешность измерителя выходной мощности $P_{\text{вых}}$;

δ_U , δ_f , δ_T — погрешности задания напряжения на коллекторе, частоты измерения и температуры окружающей среды, определенные с вероятностью 0,997;

δ_{U_P} , δ_{f_P} , δ_{T_P} — коэффициенты влияния напряжения, частоты измерения и температуры окружающей среды на значение измеряемой выходной мощности $P_{\text{вых}}$.

5.3. Границы интервала, в котором с вероятностью 0,997 находится погрешность измерения K_{yP} , (δ_K) определяют по формуле

$$\delta_K = \pm \sqrt{\delta_P^2 + (\delta_{U_K} \cdot \delta_U)^2 + (\delta_{f_K} \cdot \delta_f)^2 + (\delta_{T_K} \cdot \delta_T)^2},$$

где δ_{U_K} , δ_{f_K} , δ_{T_K} — коэффициенты влияния напряжения, частоты измерения и температуры окружающей среды на значение измеряемого коэффициента усиления по мощности K_{yP} .

5.4. Границы интервала, в котором с вероятностью 0,997 находится погрешность измерения η_K , (δ_η) определяют по формуле

$$\delta_\eta = \pm \sqrt{\delta_P^2 + (\delta_{U_\eta} \cdot \delta_U)^2 + (\delta_{f_\eta} \cdot \delta_f)^2 + (\delta_{T_\eta} \cdot \delta_T)^2},$$

где δ_{U_η} , δ_{f_η} , δ_{T_η} — коэффициенты влияния напряжения, частоты измерения и температуры окружающей среды на значение определяемого коэффициента полезного действия η_K .

(ИУС № 9 1989 г.)