



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ПРИЕМНИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1—37,5 ГГц

ГОСТ 8.254—77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ПРИЕМНИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1—37,5 ГГц

ГОСТ 8.254—77

Издание официальное

РРГ-95
34

МОСКВА—1977

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)

Директор В. К. Коробов

Руководитель темы и исполнитель Л. З. Канель

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС)

Директор В. В. Сычев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1977 г. № 1833

Государственная система обеспечения
единства измерений

ПРИЕМНИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Методы и средства поверки в диапазоне частот
1—37,5 ГГц

ГОСТ**8.254—77**

State system for ensuring the uniformity of measurements. Measuring receivers. Methods and means for verification in frequency range from 1 to 37,5 GHz

Взамен
ГОСТ 12444—67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1977 г. № 1833 срок введения установлен

с 01.01 1979 г.

Настоящий стандарт распространяется на измерительные приемники (в дальнейшем — приемники) по ГОСТ 13100—67 классов II, III и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок в диапазоне частот 1—37,5 ГГц.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр и опробование (п. 4.1);
- определение метрологических параметров (п. 4.2);
- определение коэффициента шума (п. 4.2.1);
- определение нестабильности показаний приемника (п. 4.2.2);
- определение погрешности измерения частоты входного сигнала по частоте (п. 4.2.3);
- определение ослабления зеркального канала (п. 4.2.4);
- определение коэффициента стоячей волны $K_{ст\omega}$ входа (п. 4.2.5);
- определение погрешности измерения температуры шума (п. 4.2.6);
- определение погрешности измерения отношения уровней при синусоидальном сигнале (п. 4.2.7);
- определение погрешности измерения мощности синусоидального сигнала (п. 4.2.8);
- определение дополнительной погрешности при измерении уровня импульсных сигналов (п. 4.2.9).

Примечание. Приемники поверяют по параметрам, нормированным в технической документации наверяемый приемник.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные ниже.

Измерительные генераторы сигналов типов Г4-78, Г4-79, Г4-80, Г4-81, Г4-82, Г4-83, Г4-109, Г4-108, Г4-114, Г4-115;

измерительные линии типов Р1-25, Р1-22, Р1-3, Р1-28, Р1-29, Р1-30, Р1-31;

частотомер типа ЧЗ-38 с блоками ЯЗЧ-42, ЯЗЧ-43, Ч5-13;

калибратор мощности типов КМК-1-3, КМК-3-6, КМК-6-10, КМС-23, КМС-17А, КММ-11А, КММ-7А;

измерительные attenuаторы типов Д2-33, Д3-30А, Д3-29А, Д3-31А, Д3-28А, Д3-27А, Д3-33А, Д3-34А, Д3-35А, Д3-36А;

развязывающий attenuатор типов Д5-17, Д5-18, Д5-20, Д5-21, Д5-22 с $K_{\text{сгУ}}$ не более 1,05 при ослаблении не менее 10 дБ;

термисторный измеритель мощности типа МЗ-22;

осциллограф типа С1-67;

вольтметр типа ВЗ-43;

импульсный генератор типа Г5-54;

детекторная секция типов Э7-5, Э7-6, Э7-7 из комплекта прибора УЗ-29;

направленный ответвитель из комплекта прибора Д1-9;

измеритель отношений напряжений типа В8-6;

генератор шума типа Г2-5Б, Г2-6Б, Г2-8В, Г2-9В, Г2-10В, Г2-25А, Г2-41, Г2-42, Г2-43.

Основные параметры средств поверки приведены в обязательном приложении 1.

Примечания:

1. Допускается применять другие находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

2. Развязывающие attenuаторы выбирают из серийно выпускаемых. При отсутствии развязывающих attenuаторов с $K_{\text{сгУ}}$ не более 1,05 при ослаблении не менее 10 дБ допускается использовать развязывающие attenuаторы с $K_{\text{сгУ}}$ более 1,05, но при этом необходимо учитывать погрешность из-за рассогласования при определении погрешности attenuатора (пп. 4.2.7 и 4.2.8). Значение погрешности attenuатора из-за рассогласования рассчитывают по формулам, приведенным в справочном приложении 2.

2.2. Погрешность определения параметров приемников (пп. 4.2.3, 4.2.6—4.2.9) не должна превышать $\frac{1}{3}$ нормируемых погрешностей поверяемых приборов, а погрешность измерения коэффициента стоячей волны (п. 4.2.5) — не более 10%.

При определении параметров приемника (пп. 4.2.2, 4.2.4) нестабильность измерительных генераторов не должна превышать 10^{-4} по частоте и $\pm 0,1$ дБ по уровню за 15 мин, а погрешность встроенного attenuатора не должна превышать ± 1 дБ.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки приемников должны соблюдаться условия, приведенные в ГОСТ 22261—76, разд. 2.

Допускается проводить поверку в рабочих условиях, если поверяемый приемник и образцовые средства поверки сохраняют свои метрологические параметры в этих условиях.

3.2. Приемник, представленный на поверку, должен быть укомплектован технической документацией (техническим описанием с инструкцией по эксплуатации, паспортом или выпускным аттестатом, градуировочными графиками и таблицами) и ЗИП.

В паспорте (формуляре) должны быть указаны нормы проверяемых параметров, а также класс точности по ГОСТ 13100—67.

3.3. При проведении поверки необходимо соблюдать требования, указанные в технической документации на поверяемый приемник и средства измерений, используемые при поверке.

3.4. Параметры проверяют в крайних и средней частотах диапазона (поддиапазона) поверяемого приемника, кроме случаев, указанных в пп. 4.2.3, 4.2.9.

3.5. Приемник признают годным, если измеренные или вычисленные при поверке значения его параметров удовлетворяют требованиям, указанным в паспорте (формуляре), и не превышают значений, приведенных в ГОСТ 13100—67 для соответствующих классов точности.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр и опробование

4.1.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие комплектности, маркировки, обозначений на шкалах, техническому описанию поверяемого приемника, а также отсутствие механических повреждений, которые могут повлиять на исправность приемника (например плохое крепление ручек управления, повреждение стрелочных приборов, заедание ручек перестройки частоты, ручек регулировок аттенуаторов, повреждение изоляции или плохая заделка межблочного и сетевого кабелей и т. д.). Особенно следует обратить внимание на исправность и чистоту высокочастотных соединителей.

4.1.2. При опробовании следует руководствоваться техническим описанием поверяемого приемника. Необходимо удостовериться в возможности калибровки приемника не менее чем в 10 точках его частотного диапазона, равномерно распределенных по нему, а также в возможности установки заданного тока смесителя во всем частотном диапазоне приемника. Кроме того, проверяют настройку приемника на слух и его работу с внешними приборами.

4.1.3. При обнаружении дефектов прибор бракуют.

4.2. Определение метрологических параметров

4.2.1. Определение коэффициента шума

4.2.1.1. Коэффициент шума определяют в режиме квадратичного детектирования. Включают калибровочный генератор и, переключая приемник по частоте определяют частоту f' , на которой коэффициент шума наибольший (на этой частоте показания приемника минимальные).

Коэффициент шума $K_{ш}$ измеряют на частоте f' следующим образом:

при включенном калибровочном генераторе ручками усиления приемника устанавливают указатель его индикатора на числовую отметку во второй половине шкалы α_1 ;

калибровочный генератор включают и отсчитывают показания индикатора приемника α_2 .

Коэффициент шума вычисляют по формуле

$$K_{ш} = \frac{T_{кал}}{T_0 \left(\frac{\alpha_1}{\alpha_2} - 1 \right)}, \quad (1)$$

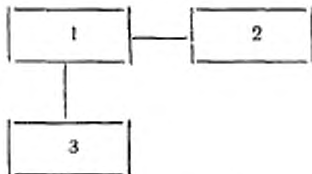
где $T_{кал}$ — избыточная температура шума калибровочного генератора, значение которого приведено в паспорте на проверяемый приемник;

$T_0 = 293$ К.

4.2.1.2. Приемник признают годным по указанному параметру, если вычисленное значение коэффициента шума удовлетворяет требованиям п. 3.5, в противном случае его бракуют.

4.2.2. Определение нестабильности показаний приемника η

4.2.2.1. При определении нестабильности показаний приемники соединяют по схеме черт. 1.



1—измерительный генератор сигналов;
2—проверяемый приемник; 3—частотомер

Черт. 1

Измерительный генератор настраивают на требуемую частоту в режиме работы «НГ» (непрерывная генерация).

Уровень сигнала генератора регулируют до установления показания на индикаторе α_1 , равного 90% полного отклонения шкалы.

Через 10 мин отмечают показания на индикаторе приемника α_2 (предварительно следует убедиться, что частота и уровень сигнала генератора не изменились).

Нестабильность показаний приемника η в процентах определяют по формуле

$$\eta = \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\alpha_1} \cdot 100. \quad (2)$$

4.2.2.2. Нестабильность показаний необходимо проверять на узкой полосе пропускания поверяемого прибора при уровнях сигнала на входе приемника примерно 10^{-8} Вт на частотах, указанных в п. 3.4.

4.2.2.3. Приемник признают годным по данному параметру, если определенные значения нестабильности удовлетворяют требованиям п. 3.5, в противном случае его бракуют.

4.2.3. *Определение погрешности измерения частоты входного сигнала по частоте*

4.2.3.1. Погрешность измерения частоты входного сигнала δf определяют следующим образом:

приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 1;

измерительный генератор сигнала, работающий в режиме «НГ» настраивают на заданную частоту, а уровень сигнала на выходе генератора устанавливают на 20—30 дБ выше нижнего предела измерения мощности поверяемым приемником (по квадратичной шкале);

приемник настраивают на сигнал генератора и считывают значение его частоты по частотной шкале поверяемого приемника.

4.2.3.2. Значение погрешности δf_i на данной частоте в процентах вычисляют по формуле

$$\delta f_i = \frac{f_{in} - f_{ot}}{f_{ot}}, \quad (3)$$

где f_{ot} — значение частоты сигнала, измеренное частотомером, f_{in} — значение частоты сигнала, измеренное приемником.

4.2.3.3. Погрешность по частоте определяют на крайних и 5—6 равномерно распределенных по диапазону приемника частотах.

4.2.3.4. Прибор признают годным по данному параметру, если значение определенных погрешностей по частоте удовлетворяет требованиям п. 3.5, в противном случае его бракуют.

4.2.4. *Определение ослабления зеркального канала*

4.2.4.1. Для измерения ослабления сигнала частоты зеркального канала приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 1. Уровень сигнала генератора в режиме «НГ» устанавливают ниже верхнего предела мощности измеряемого приемником на величину подавления зеркального канала в децибелах, указанную в технической документации на поверяемый приемник. Приемник настраи-

вают на частоту генератора f_0 , стрелку выходного прибора приемника устанавливают во вторую половину шкалы на оцифрованную отметку α ; фиксируют показание шкалы аттенюатора генератора A_1 в децибелах; затем частоту генератора изменяют на значение, равное удвоенной промежуточной частоте приемника

$$f_1 = f_0 + 2f_{пр}$$

$$\text{и } f_2 = f_0 - 2f_{пр}.$$

Опорную мощность генератора поддерживают такой же, как и при сигнале частоты f_0 , и уменьшают ослабление аттенюатора генератора до значения A_2 , при котором стрелка выходного прибора приемника устанавливается на прежнее деление α .

4.2.4.2. Ослабление по зеркальному каналу A_3 в децибелах определяют по формуле

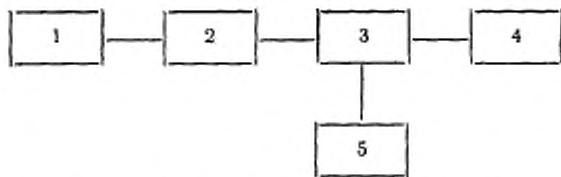
$$A_3 = A_2 - A_1. \quad (4)$$

4.2.4.3. Ослабление по зеркальному каналу определяют на частотах, указанных в п. 3.4.

4.2.4.4. Приемник признают годным по данному параметру, если измеренное значение ослабления по зеркальному каналу удовлетворяет требованиям п. 3.5, в противном случае его бракуют.

4.2.5. *Определение коэффициента стоячей волны $K_{ств}$ входа приемника*

4.2.5.1. Для определения $K_{ств}$ приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 2.



1—измерительный генератор сигналов; 2—развязывающий аттенюатор; 3—измерительная линия; 4—поверяемый приемник; 5—индикатор

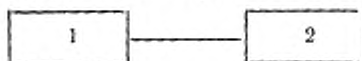
Черт. 2

4.2.5.2. Значение $K_{ств}$ определяют при всех положениях входного делителя приемника. При измерении уровень сигнала на входе приемника не должен превышать предела мощности измеряемого сигнала, указанного в паспорте наверяемый прибор для каждого положения входного делителя. $K_{ств}$ следует измерять только после настройки приемника на частоту сигнала генератора и при токе смесителя, соответствующем нормальной работе приемника.

4.2.5.3. Прибор признают годным по данному параметру, если измеренные значения удовлетворяют требованиям п. 3.5, в противном случае его бракуют.

4.2.6. *Определение погрешности измерения температуры шума*

4.2.6.1. Для определения погрешности измерения температуры шума или спектральной плотности мощности шума $\delta_{ш}$ приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 3.



1—генератор шума; 2—поверяемый приемник

Черт. 3

4.2.6.2. При определении $\delta_{ш}$ измерения производят следующим образом:

поверяемый приемник калибруют; включают генератор шума и измеряют уровень его сигнала $P_{шнт}$; измерения производят не менее чем на 10 частотах, равномерно распределенных по частотному диапазону поверяемого приемника; для каждой частоты производят не менее 10 измерений и определяют погрешность измерения $\delta_{шit}$ для каждого измерения по следующей формуле

$$\delta_{шit} = \frac{P_{шнт} - P'_{шот}}{P_{шот}}, \quad (5)$$

где $P_{шнт}$ — уровень сигнала генератора шума, измеренный поверяемым приемником;

$P'_{шот}$ — действительное значение уровня сигнала генератора шума на данной частоте, величину которого определяют по данным, указанным в паспорте на него.

4.2.6.3. Результаты измерений обрабатывают с целью определения значения систематической и случайной погрешностей на каждой частоте. Значение систематической погрешности измерения на данной частоте $\delta_{ш\text{ систн}}$ вычисляют по формуле

$$\delta_{ш\text{ систн}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_{шit}, \quad (6)$$

где n — число измерений.

Значение предельной случайной погрешности 3σ определяют по формуле

$$3\sigma = 3\sqrt{\frac{1}{n-1}(\delta_{ш\text{ систн}} - \delta_{шit})^2}. \quad (7)$$

4.2.6.4. Для определения значения случайной погрешности при измерениях на нижнем пределе измерения температуры шума приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 4.

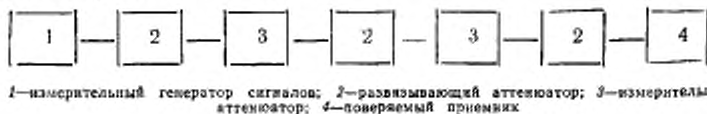


Поверяемый приемник готовят к измерению уровня сигнала, соответствующего нижнему пределу измерения температуры шума в соответствии с инструкцией по его эксплуатации: ослабление аттенюатора 2 устанавливают максимальным; включают генератор шума и уменьшением ослабления аттенюатора 2 устанавливают указатель индикатора приемника на числовую отметку во второй половине шкалы; производят измерения не менее 10 раз и результаты измерений обрабатывают с целью определения случайной погрешности измерения по формуле (7). Измерения производят на частотах, указанных в п. 3.4.

4.2.6.5. Приемник признают годным по данному параметру, если вычисленные значения систематической и случайной погрешностей на каждой частоте удовлетворяют требованиям п. 3.5, в противном случае приемник бракуют.

4.2.7. *Определение погрешности измерения отношения уровней при синусоидальном сигнале δA*

4.2.7.1. Для определения погрешности δA приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 5.



Измерения производят следующим образом: настраивают приемник на сигнал генератора и устанавливают органы регулирования в положение, соответствующее измерению верхнего предела мощности. Изменяют уровень сигнала на входе поверяемого прибора изменением ослабления аттенюаторов 3, и изменение ослабления аттенюатора измеряют приемником в соответствии с инструкцией по эксплуатации на него. Изменения ослабления производят через 10 дБ, в пределах диапазона измерения отношений поверяемого приемника.

В каждой точке производят не менее 10 измерений.

4.2.7.2. Результаты измерений обрабатывают с целью определения значений систематической и случайной погрешностей следующим образом:

определяют погрешность измерения отношения для каждого измерения δA_i в децибелах по формуле

$$\delta A_i = A_{\text{ном } i} - A_{\text{д } i}, \quad (8)$$

где $A_{\text{ном } i}$ — значение изменения ослабления аттенюаторов Z , дБ;
 $A_{\text{д } i}$ — значение разностного ослабления, отсчитываемое по шкале аттенюатора Z , на данной частоте измерения, дБ.

Значение систематической погрешности $\delta A'_{\text{сист}}$ на частоте измерения определяют по формуле

$$\delta A'_{\text{сист}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta A_i, \quad (9)$$

где n — число измерений.

Значение предельной случайной погрешности $3\sigma'$ на частоте измерения определяют по формуле

$$3\sigma' = 3 \sqrt{\frac{1}{n-1} (\delta A'_{\text{сист}} - \delta A_i)^2}. \quad (10)$$

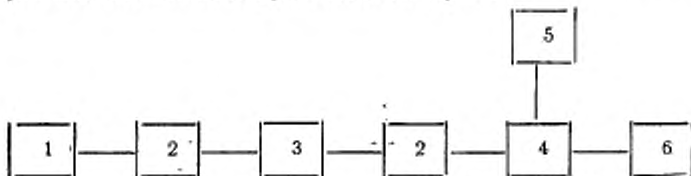
4.2.7.3. Измерения производят на частотах, указанных в п. 3.4, если у поверяемого приемника имеются входные делители. Если входные делители отсутствуют, то измерения производят на одной частоте.

4.2.7.4. При отсутствии измерительных аттенюаторов измерения допускается производить, используя установки типа Д1.

4.2.7.5. Приемник признают годным по данному параметру, если вычисленные по формулам (9) и (10) погрешности удовлетворяют требованиям п. 3.5, в противном случае приемник бракуют.

4.2.8. *Определение погрешности измерения мощности синусоидального сигнала δP*

4.2.8.1. При определении погрешности измерения мощности приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 6.



1—измерительный генератор сигналов; 2—развязывающий аттенюатор; 3—измерительный аттенюатор; 4—калибратор мощности; 5—термисторный мост, обеспечивающий работу калибратора мощности; 6—поверяемый приемник

Черт. 6

4.2.8.2. Измерения производят в последовательности, приведенной ниже:

устанавливают аттенюатор \mathcal{A} в положение, соответствующее разности ослаблению 30 дБ;

настраивают и калибруют приемник, а его органы регулировок устанавливают в положение, соответствующее измерению верхнего предела мощности;

устанавливают сигнал генератора такой величины, чтобы показания приемника соответствовали верхнему пределу мощности измеряемого сигнала;

записывают уровень сигнала, измеренный приемником $P_{нл}$;

уменьшают ток смесителя до нуля или отключают приемник от выхода калибратора мощности;

устанавливают аттенюатор \mathcal{A} на нуль шкалы и записывают показания шкалы термисторного моста $P_{дл}$;

производят не менее 10 измерений на каждой частоте.

4.2.8.3. Результаты измерений обрабатывают следующим образом:

определяют погрешность измерения мощности δ_{P_i} для каждого измерения по формуле

$$\delta_{P_i} = \frac{P_{нл} - P_{дл}}{P_{дл}}, \quad (11)$$

где $P_{дл}$ — действительное значение мощности, которое для каждой поверяемой отметки вычисляют по формуле

$$P_{дл} = 10^{-3} P_{нл} \alpha' (1 - |\Gamma'|^2), \quad (12)$$

где α' — коэффициент передачи калибратора мощности, указанный в его паспорте на данной частоте измерения;

$|\Gamma'|$ — модуль коэффициента отражения входа приемника на частоте измерения, значение которого определено по результатам измерений, приведенных в п. 4.2.5;

определяют значение систематической погрешности $\delta_{P_{сист}}$ на каждой частоте по формуле

$$\delta_{P_{сист}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_{P_i}, \quad (13)$$

где n — число измерений;

определяют значение предельной случайной погрешности ($3\sigma'$) на каждой частоте по формуле

$$3\sigma' = 3 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\delta_{P_i} - \delta_{P_{сист}})^2}. \quad (14)$$

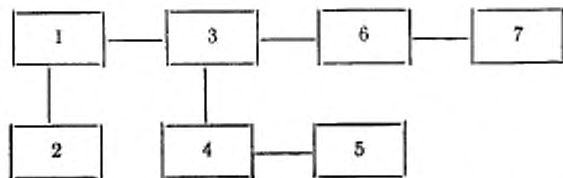
4.2.8.4. Определение погрешности измерения мощности синусоидального сигнала производят на частотах, указанных в п. 3.4.

4.2.8.5. При отсутствии калибраторов мощности определение погрешности измерения мощности приемника следует производить по методике, изложенной в справочном приложении 2.

4.2.8.6. Приемник признают годным по данному параметру, если определенные значения погрешностей удовлетворяют требованиям п. 3.5, в противном случае приемник бракуют.

4.2.9. *Определение дополнительной погрешности при измерении уровня импульсных сигналов $\delta_{доп}$*

4.2.9.1. Для определения дополнительной погрешности при измерении уровня импульсных сигналов приборы соединяют по схеме, указанной на черт. 7.



1—измерительный генератор сигналов; 2—импульсный генератор;
3—направленный ответитель; 4—детекторная секция; 5—осциллограф;
6—измерительный аттенюатор; 7—поверяемый приемник

Черт. 7

4.2.9.2. Определение дополнительной погрешности производят следующим образом:

устанавливают уровень сигналов генератора примерно равным 10^{-8} Вт, а ослабление аттенюатора приблизительно 5 дБ;

модулируют генератор сигналов сигналом генератора импульсов, устанавливают длительность модулирующего сигнала 10 мкс, скважность 10, устанавливают режим работы приемника «пиковый»;

устанавливают ручками регулирования усиления приемника стрелку индикатора приемника на оцифрованную отметку во второй половине шкалы и отмечают ослабление измерительного аттенюатора A_0 в децибелах;

контролируют по осциллографу форму, амплитуду и временные параметры импульсного напряжения, затем длительность импульсов уменьшают до минимальных значений, указанных в технической документации на приемник, увеличивают скважность, при этом по изображению на осциллографе амплитуду импульсов поддерживают постоянной, изменяя выходную мощность генератора (при необходимости приемник подстраивают по частоте);

уменьшают ослабление измерительного аттенюатора до восстановления прежнего положения стрелки индикатора приемника;

записывают показания шкалы аттенюатора A в децибелах, определяют по графику приемника разность поправок для скважности 10 и $\tau = 10$ мкс и данной скважности α в децибелах; вычисляют дополнительную погрешность по формуле

$$\delta_{\text{доп}} = (A_0 - A) - \alpha. \quad (15)$$

4.2.9.3. Дополнительную погрешность $\delta_{\text{доп}}$ определяют на высшей частоте частотного диапазона поверяемого приемника при максимальном значении скважности, указанной в технической документации на приемник.

4.2.9.4. Приемник признают годным по данному параметру, если вычисленные значения $\delta_{\text{доп}}$ удовлетворяют требованиям п. 3.5, в противном случае приемник бракуют.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. При положительных результатах поверки, проведенной в органах государственной метрологической службы, выдают свидетельство о государственной поверке по форме, установленной Госстандартом СССР.

5.2. При ведомственной поверке в паспорте поверяемого приемника производят запись, удостоверенную в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

5.3. При отрицательных результатах поверки, проведенной в органах государственной метрологической службы, свидетельство о поверке аннулируют и выдают справку о непригодности. При отрицательных результатах ведомственной поверки в паспорте приемника делают запись о запрещении выпуска в обращение или применения поверяемого приемника.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СРЕДСТВ ПОВЕРКИ

Измерительные генераторы сигналов

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Нестабильность частоты, не более	Время определения нестабильности, мин	Нестабильность уровня, дБ, не более	Время определения нестабильности, мин
Г4-78 Г4-79 Г4-80 Г4-81 Г4-82 Г4-83 Г4-109 Г4-108	1,16-1,78 1,78-2,56 2,56-4 4-5,6 6-7,5 7,5-10,5 8,51-12,16 12,6-16,61	10^{-4}	10	0,1	15
Г4-114 Г4-115	17,44-25,86 25,86-37,5			0,15	

Измерительные линии

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Погрешность измерения $K_{стр} \cdot N$	ВЧ тракт	
			Ом	мм
P1-25	1-3	4	75	(16/4,6)
P1-22	1-7,5		50	(16/7)
P1-3	2,5-10,5	10	50	(10/4,3)
P1-28	8,24-12,05	6		23×10
P1-29	12,05-17,44			17×8
P1-30	17,44-25,86			11×5,6
P1-31	25,86-37,5			7,2×3,4

Частотомеры

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Погрешность измерения частоты, не более
ЧЗ-38 с блоками ЯЗЧ-41, ЯЗЧ-42, ЯЗЧ-43 с преобразователем Ч5-13	0,1-70	10^{-6}

Калибраторы мощности

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Погрешность аттестации по коэффициенту передачи, %	ВЧ тракт.	
			Ом	мм
КМК—1—3	1—3	2,5	75	(16/4,6)
КМК—3—6	3—6		50	(16/7)
КМК—6—10	6—10		50	(10/4,3)
КМС—23А	8,24—12,05		23×10	
КМС—17А	12,05—17,55		17×8	
КММ—11А	17,44—25,86		11×5,5	
КММ—7А	25,86—37,5		7,2×3,4	

Аттенюаторы

Тип прибора	Основные параметры	Погрешность, не более
	Измерительные	
Д2—33	0—1,5 ГГц, 59 дБ	+0,5% А* дБ
Д3—30А	2,14—3,2 ГГц, 80 дБ,	
Д3—29	72×34	
Д3—31А	3,2—4,9 ГГц, 80 дБ	
Д3—28А	3,94—5,64 ГГц, 80 дБ,	
	48×24	
Д3—27А	5,64—8,24 ГГц, 60 дБ	
Д3—33А	60 дБ, 23×10	
Д3—34А	12,05—17,44 ГГц, 60 дБ	
	17×8	
Д3—35А	17,44—25,86 ГГц, 60 дБ	
Д3—36А	25,8—37,5 ГГц, 60 дБ,	
	7,2×3,4	
	Развязывающие	
Д5—17	1—3 ГГц, 30 дБ,	—
	$K_{свч} < 1,3$, 75 Ом	
Д5—18	3—7 ГГц, 20 дБ,	
	$K_{свч} < 1,4$, 50 Ом	
Д5—20	11,5—17,5 ГГц, 30 дБ,	
	$K_{свч} < 1,08$	
	17×8	
Д5—21	8,3—11,5 ГГц, 30 дБ,	
	$K_{свч} < 1,08$, 23×10	
Д5—22	7,15—10,2 ГГц, 30 дБ,	
	$K_{свч} < 1,06$, 28,5×12,6	

* А — установленное значение ослабления в децибелах.

Различные средства поверки

Наименование и тип прибора	Основные параметры
Измеритель мощности типа МЗ—22 Осциллограф типа С1—67 Вольтметр переменного тока типа ВЗ—42 Импульсный генератор типа Г5—54 Детекторные секции типов Э7—5, Э7—6, Э7—7 Направленный ответвитель из комплекта типа Д1—9 Измеритель отношений типа В8—6	Пределы измерения 12—6000 мкВт; диапазон частот 0,03—53,6 ГГц $\pm 10\%$ Полоса пропускания 0—10 МГц; развертка 0,1 мкс/дел.—20 мс/дел.; погрешность измерения не более $\pm 5\%$ Пределы измерения 3 мВ—3В; диапазон частот 10 кГц—1 ГГц; погрешность не более 6% Параметры сигналов $F = 0,01—100$ кГц; $\tau = 0,1—1000$ мкс; $u = 50$ В Погрешность установки длительности, мкс, $0,1 \tau + 0,03$ ВЧ тракт 75 Ом; 23×10; 17×8 ВЧ тракт 35×15; 23×10; 17×8 Диапазон частот 0,15—20 кГц; чувствительность не более 1 мкВ; погрешность измерения отношения напряжений в пределах 1—10, не более 1,5%

Генераторы шума

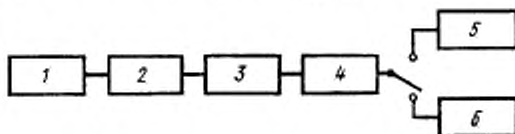
Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	ВЧ тракт		Уровень спектральной плотности мощности шумового сигнала, дБ	Погрешность значения спектральной плотности мощности шумового сигнала, дБ	K _{стаб} не более
		Ом	мм			
Г2—5Б Г2—6Б	0,5—2 0,8—4	75 50	—	18	+0,3	1,6
Г2—8Б Г2—9Б Г2—10Б	3,94—5,64 5,64—8,24 8,24—12,05		48×24 35×15 23×10			1,25
Г2—25Б	2,3—4,1		72×34			1,3
Г2—41 Г2—42 Г2—43	12,04—17,44 17,44—25,86 25,86—37,5		17×8 11×5,5 7,2×3,4			1,25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКОВ

Основные параметры	Требования к приемникам по ГОСТ 13100—67 для классов			
	II		III	
	на частотах ниже 4 ГГц		на частотах выше 4 ГГц	
Основная погрешность измерения напряжения или мощности синусоидального сигнала, дБ, не более	2,5	—	3	—
Основная погрешность измерения отношения уровней при синусоидальном сигнале, дБ, не более	1,5	1,5	1,5	1,5
Нижний предел мощности измеряемого сигнала, Вт, не более	$3 \cdot 10^{-12}$	10^{-10}	10^{-11}	10^{-9}
Верхний предел мощности измеряемого синусоидального сигнала, Вт, не менее	10^{-4}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}
$K_{сум}$ входа, не более	2	3	2	3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ
СИНУСОИДАЛЬНОГО СИГНАЛА

1. Для определения погрешности измерения мощности монохроматического сигнала приборы соединяют по следующей структурной схеме:



1—измерительный генератор сигнала; 2, 4—развязывающие аттенюаторы; 3—измерительный аттенюатор; 5—поверенный приемник; 6—милливаттметр СВЧ

2. Измерения производят в последовательности:

устанавливают генератор на требуемую частоту; к выходу аттенюатора 4 подключают милливаттметр 6; аттенюатор 3 устанавливают в положение «Ноль» ослабления; регулировкой «Уровень сигнала» генератора устанавливают по ваттметру мощность сигнала 10^{-4} Вт; аттенюатор 3 устанавливают в положение максимального ослабления; ваттметр отключают от аттенюатора 4 и вместо него подключают поверяемый приемник; приемник готовят к измерению верх-

него предела мощности монохроматического сигнала; уменьшением ослабления аттенюатора 3 устанавливают указатель индикатора уровня приемника на оцифрованную отметку шкалы; по шкале аттенюатора 3 отсчитывают и фиксируют значение A в децибелах.

3. Погрешность поверяемого приемника рассчитывают по формуле

$$\delta_{P_i} = \frac{P_{изм i} - P_{дi}}{P_{дi}}$$

где $P_{изм i}$ — значение уровня сигнала, измеренного приемником;

$$P_{дi} = \frac{10^{-4}}{10^{\frac{A}{10}} (1 - |\Gamma_{в}|^2)}$$

$|\Gamma_{в}|$ — модуль коэффициента отражения входа ваттметра на частоте измерения, значение которого указано в паспорте на него.

4. Измерения следует производить не менее 10 раз на каждой частоте. Обработку результатов измерения производят как указано в п. 4.2.8.3 настоящего стандарта.

5. Погрешность проверки $\delta_{п}$ рассчитывают по формуле

$$\delta_{п} = \sqrt{\delta_{в}^2 + \delta_{А}^2 + (2|\Gamma_{А}| |\Gamma_{в}|)^2 + (2|\Gamma_{А}| |\Gamma_{ин}|)^2 + 9\sigma^2}$$

где $\delta_{в}$ — погрешность ваттметра;

$\delta_{А}$ — погрешность аттенюатора 3;

$\Gamma_{в}$ — коэффициент отражения ваттметра;

$\Gamma_{ин}$ — коэффициент отражения поверяемого приемника;

$\Gamma_{А}$ — коэффициент отражения выхода аттенюатора 4;

σ — случайная погрешность измерения.

Погрешность разностного ослабления измерительных аттенюаторов из-за рассогласования $\delta_{Ар}$ в децибелах вычисляют по формуле

$$\delta_{Ар} = \pm 8,7 |\Gamma_r| |\Gamma_c| (K'^2 + K^2) + |\Gamma_1| (|\Gamma_1| + |\Gamma'_1|) + |\Gamma_c| (|\Gamma_2| + |\Gamma'_2|),$$

где $|\Gamma_r|$ и $|\Gamma_c|$ — значения модулей коэффициентов отражения элементов, стоящих на входе Γ_r и выходе Γ_c измерительного аттенюатора 3;

$|\Gamma_1|$, $|\Gamma_2|$ и K — значения модулей коэффициентов отражения входа и выхода и модуля коэффициента передачи измерительного аттенюатора при первом отсчете;

$|\Gamma'_1|$, $|\Gamma'_2|$ и K — значения модулей коэффициентов отражения и коэффициента передачи измерительного аттенюатора при втором отсчете.

Редактор *Е. З. Усоскина*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Р. В. Аманьева*

Сдано в набор 01.08.77 Подл. в печ. 28.10.77 1,25 п. л. 1,12 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2083