УТВЕРЖДАЮ Начальник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

В.Н. Храменков

2005 г.

Инструкция

АППАРАТУРА ИМИТАЦИИ СИГНАЛОВ КОСПАС-САРСАТ ПМ-406

Методика поверки

Мытищи, 2005 г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на аппаратуру имитации сигналов КОСПАС-САРСАТ (далее — имитатор) и устанавливает методы и средства ее поверки, проводимой в соответствии с ПР 50.2.006.-92.

Межповерочный интервал - 2 года.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

- 2.1 Перед проведением поверки имитатора проводится внешний осмотр и операция подготовки его к работе.
- 2.2 Метрологические характеристики имитатора, подлежащие проверке, и операции поверки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта мето- дики	Обязате пове парам первичная по- верка после ремонта	ерки
1.Внешний осмотр	8.1	да	да
2.Определение (контроль) метрологических характеристик:	8.2		
2.1 Определение несущей частоты ПРД-406, погрешности частоты ПРД-406, несущей частоты ПРД-121, пределов допускаемой погрешности частоты ПРД-121, нестабильности частоты ПРД-121.	8.2.1	да	да
2.2 Проверка выходной мощности ПРД-406, пределов абсолютной погрешности выходной мощности ПРД-406, выходной мощности ПРД-121.	8.2.2	да	да

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 Рекомендуемые средства поверки, в том числе рабочие эталоны и средства измерений, приведены в таблице 2.

Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

3.2 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть утвержденного типа, поверены и иметь свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма на приборе или в технической документации.

Таблица 2

Наименование	Требуемые технические характери- стики средств поверки		Рекомендуе-
средств поверки	Пределы измере- ния	Погрешность	мое средство поверки (тип)
1	2	3	4
Частотомер	10 Гц ÷ 37,5 ГГц	$5 \cdot 10^{-7}$	Ч3-66
электронно-счетный	0,02 - 10 мВт		
Ваттметр	0 ÷ 17,85 ГГц,	$\pm (4-6)$ %;	M3-54
	$10^{-4} \div 20 \text{ BT},$		M3-56

<u>Примечание</u>: Вместо указанных в таблице средств поверки разрешается применять другие аналогичные средства измерений, обеспечивающие необходимую точность и диапазоны измерений.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

Поверка должна осуществляться лицами, аттестованными в качестве поверителей в порядке, установленном в ПР 50.2.012-94.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны быть соблюдены все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении операций поверки должны соблюдаться следующие условия:

Температура окружающего воздуха, ⁰С (K)

 $20 \pm 5 (293 \pm 5)$

Относительная влажность воздуха, %

 65 ± 15

Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст)

 $100 \pm 4 (750 \pm 30 \text{ MM pt.ct.})$

Питание от сети переменного тока:

напряжение, В

 $220 \pm 4,4$

частота, Гц

 50 ± 0.5

содержание гармоник, %

≤ 5

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Поверитель должен изучить руководство по эксплуатации поверяемого имитатора и документацию на используемые средства поверки.

7.2 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность поверяемой аппаратуры для проведения поверки (наличие измерительных шнуров и пр.);
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки, заземлить (если это необходимо) необходимые рабочие эталоны, средства измерений и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в технической документации).

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

Произвести внешний осмотр имитатора, убедиться в отсутствии внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность.

При проведении внешнего осмотра проверить:

- чистоту и исправность разъемов и гнезд;
- отсутствие механических повреждений и ослабления элементов конструкции.

Имитатор, имеющий дефекты (механические повреждения), бракуется и направляется в ремонт.

- 8.2 Определение (контроль) метрологических характеристик.
- 8.2.1 Определение несущей частоты ПРД-406, пределов допускаемой погрешности частоты ПРД-406, несущей частоты ПРД-121, пределов допускаемой погрешности частоты ПРД-121, нестабильности частоты ПРД-121

Оборудование: частотомер электронно-счетный Ч3-66 Собрать схему измерений в соответствии с рис. 1

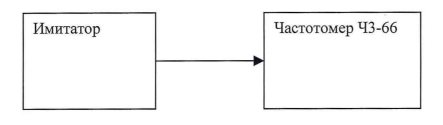


Рис. 1

Определение вышеописанных параметров проводить при подключении приборов по схеме, приведенной на рис.1, путем измерения частоты выходного сигнала имитатора электронно-счетным частотомером Ч3-66.

Среднее значение частоты излучения f_0 определяется по 18 измерениям $f_i^{(1)}$ на интервале времени S_1 в течение 18 последовательных посылок по формуле:

$$f_0 = f^{(1)} = \frac{1}{n} \bullet \sum_{i=1}^n f_i^{(1)},$$

где n=18.

Нестабильность частоты ПРД-121 определяется по измерениям частот от $f_i^{(2)}$ до $f_i^{(3)}$, выполненными на интервалах S_2 и S_3 в течение 18 последовательных посылок по формуле:

$$\sigma_{100 \,\text{\tiny MC}} = \sqrt{\left(\frac{1}{2n}\right) \bullet \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{f_i^{(2)} - f_i^{(3)}}{f_i^{(2)}}\right)^2} \;,$$

где n=18.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если:

несущая частота ПРД-406 составила 406,025 МГц с абсолютной погрешностью не более \pm 2 кГц;

несущая частота ПРД-121 составила 121,5 МГц с абсолютной погрешностью не более \pm 6 кГц;

нестабильность несущей частоты $\Pi P Д$ -121 составила не более 5 10^{-5} .

Если указанные требования не выполняются, то имитатор бракуется и отправляется в ремонт.

8.2.2 Определение выходной мощности ПРД-406, пределов абсолютной погрешности выходной мощности ПРД-406, выходной мощности ПРД-121, пределов абсолютной погрешности выходной мощности ПРД-121.

Собрать схему измерений в соответствии с рис. 2

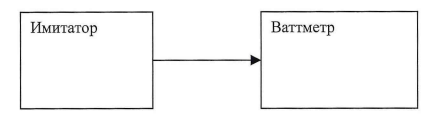


Рис. 2

Проверку вышеописанных параметров проводить при подключении приборов по схеме, приведенной на рис.2, путем измерения мощности выходного сигнала имитатора ваттметром М3-54 для ПРД-121 и М3-56 для ПРД-406.

Результаты испытаний считать удовлетворительными, если: выходная мощность $\Pi P \mathcal{I}$ -406 составила не более 5 Вт с погрешностью ± 2 дБ; выходная мощность $\Pi P \mathcal{I}$ -121 составила не менее 50 мВт.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки тестера выдается свидетельство установленной формы.

9.2 На оборотной стороне свидетельства записываются результаты поверки.

9.3 В случае отрицательных результатов поверки применение тестера запрещается, и на него выдается извещение о непригодности его к применению с указанием причин.

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

О.В. Каминский