#### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель генерального директора — заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»



Приемники сигналов низкоорбитальных навигационных и специализированных космических аппаратов СПБР Методика поверки

651-15-22 МП

1 p.63705-16

#### 1 Общие сведения

- 1.1 Настоящая методика распространяется на приемники сигналов низкоорбитальных навигационных и специализированных космических аппаратов СПБР (далее приемники) и устанавливает методы, средства и объем их первичной и периодической поверок.
  - 1.2 Интервал между поверками 3 года.

## 2 Операции поверки

2.1 При поверке приемника выполнить работы в объеме, указанном в таблице 2.1.

Таблина 2.1

		Проведение операции при:	
Наименование операции	Номер пункта методики поверки	первичной поверке (после ре- монта)	периоди- ческой поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	Да
2 Опробование	8.2	да	Да
3 Идентификация программно- го обеспечения	8.3	да	Да
4 Определение метрологических характеристик приемника	8.4	да	Да
4.1 Определение предела до- пускаемой абсолютной по- грешности измерений разности фаз	8.4.1	да	Да
4.2 Определение предела от- клонения частоты от централь- ной частоты приема	8.4.2	да	Да

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций таблицы 2.1 поверка прекращается и приемник бракуется.

## 3 Средства поверки

- 3.1 При проведении поверки использовать средства измерений и вспомогательное оборудование, представленные в таблице 3.1.
- 3.2 Применяемые средства поверки должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

Таблица 3.1

№ пунктов ме-	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки;				
тодики поверки	Ty the second of				
	эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной пове-				
	рочной схеме и (или) метрологические и основные технические характери-				
	стики средства поверки				
8.4.1, 8.4.2	Генератор сигналов МG3710А: диапазон частот от 9 кГц до 4 ГГц, пределы				
	допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 2,0 \cdot 10^{-9}$ ;				
	максимальный уровень выходной мощности не менее 17 дБ (отн. 1 мВт); ко-				
	личество каналов генерирования - 2; регулировка фазы выходного сигнала				
	от минус 180 до 180; разрешение по фазе ± 0,01°.				
8.2	Комплект для измерения соединителей коаксиальных КИСК – 7: проверка размеров: $5,28^{+0,16}$ мм, $5,26^{-0,16}$ мм, $9^{+0,15}$ мм, пределы допускаемой абсолют-				
	размеров: $5,28^{+0,16}$ мм, $5,26^{-0,16}$ мм, $9^{+0,13}$ мм, пределы допускаемой абсолют-				
	ной погрешности измерений ± 0,02 мм				
	Вспомогательные средства поверки				
8.4.1 - 8.4.2	Тройник «0-18 ГГц» 5.436.217 из состава измерителя КСВН панорамного				
	P2 - 83				
8.4.1 - 8.4.2	Кабели соединительные: N-type (вилка) × N-type (вилка), 60 см – 3 шт.				
8.4.1 - 8.4.2	Переходники: N-type (розетка) × Тип III (вилка) – 3 шт.				

3.2 Допускается использование других средств поверки, позволяющие определять метрологические характеристики с требуемой точностью.

# 4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки приемника допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками и имеющие право на поверку (аттестованными в качестве поверителей) в области радиотехнических измерений.

#### 5 Требования безопасности

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.
- 5.2 К работе с приемником допускаются лица, изучившие требования безопасности по ГОСТ 22261-94, ГОСТ Р 51350-99, инструкцию по правилам и мерам безопасности и прошедшие инструктаж на рабочем месте.
- 5.3 При проведении поверки необходимо принять меры защиты от статического напряжения, использовать антистатические заземленные браслеты и заземлённую оснастку. Запрещается проведение измерений при отсутствии или неисправности антистатических защитных устройств.

#### 6 Условия поверки

6.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °C 23  $\pm$  3; - относительная влажность воздуха, % от 5 до 80; - атмосферное давление, кПа от 96 до 104; - напряжение питания, В от 198 до 242; - частота,  $\Gamma$ ц

## 7 Подготовка к поверке

- 7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- выполнить операции, оговоренные в РЭ на поверяемый приемник по его подготовке к работе;
- выполнить операции, оговоренные в РЭ на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
  - осуществить прогрев приборов для установления их рабочих режимов

## 8 Проведение поверки

#### 8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- отсутствие механических повреждений и ослабление элементов, четкость фиксации их положения;
- чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд, наличие и целостность печатей и пломб;
  - наличие маркировки согласно требованиям РЭ.
- **8.1.2** Результаты поверки считать положительными, если выполняются все перечисленные требования.

#### 8.2 Опробование

- **8.2.1** Подготовить приемник к работе в соответствии с РЭ. Проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки программного обеспечения (ПО). Результаты операции считать положительными, если программа реагирует на действия оператора.
- **8.2.2** Проверку присоединительных размеров СВЧ входов проводить с применением комплекта измерителей КИСК-7. Результаты выполнения операции считать положительными, если присоединительный размер соответствует требованиям ГОСТ 13317-89 для розеток соединителей типа III.
- **8.2.3** Результаты поверки считать положительными, если выполняются процедуры, приведенные в пп. 8.2.1 8.2.2.

#### 8.3 Идентификация программного обеспечения

- **8.3.1** Проверку соответствия заявленных идентификационных данных ПО приемника проводить в следующей последовательности:
  - проверить наименование ПО;
  - проверить номер версии ПО;
  - проверить идентификационные данные ПО.
- **8.3.2** Результаты поверки считать положительными, если номер версии и идентификационные данные ПО соответствуют приведенным в таблице 8.3.1.

#### Таблица 8.3.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	process_500
Номер версии (идентификационный номер) ПО	5.00
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сум- ма исполняемого кода)	8f5e94793a2d2f6e7362ae892b9fd0fe

#### 8.4 Определение метрологических характеристик

- 8.4.1 Определение предела допускаемой абсолютной погрешности измерений разности фаз.
- 8.4.1.1 Подготовить приемник и генератор сигналов MG3710A к работе в соответствии с их РЭ. Собрать схему, как показано на рисунке 8.4.1.

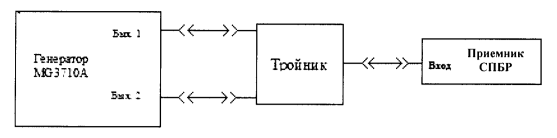


Рисунок 8.4.1

- 8.4.1.2 На генераторе сигналов MG3710A (далее генератор) на выходе 1 установить сигнал с частотой 400,032 МГц и уровнем мощности минус 80 дБ (отн. 1 мВт). На выходе 2 установить сигнал с частотой 150,012 МГц с уровнем мощности минус 80 дБ (отн. 1 мВт). Значение разности фаз LO phase для выходов 1 и 2 установить 142,9° (2,48 рад). Через тройник подать оба сигнала с выходов генератора на вход приемника. Произвести включение приемника согласно РЭ и запустить генерирование сигналов на генераторе.
- 8.4.1.3 В программном интерфейсе приемника выбрать последовательно вкладки «Управление и настройка» далее «Ручное управление», в поле «Запись эфира» указать две минуты для времени записи и нижнее значение из пары частот 150,012 МГц, нажатием кнопки «Выполнить» напротив поля «Запись эфира» включить запись сигнала на приемнике.
- 8.4.1.4 После завершения записи перейти в раздел «Данные». откуда извлечь и сохранить значения отчетов измеренной величины разности фаз за время записи. Эти значения занести в таблицу 8.4.1. Рассчитать абсолютную погрешность результатов измерений разности фаз по формулам:
  - $\Theta = 2 | \mathbf{S}^2 + \Delta \varphi_{cuc\ morp}^2$ , где S средняя квадратическая погрешность результата измерений среднего арифмитического,  $\Delta \varphi_{cuc.norp}$  систематическая погрешность измерений.

$$S = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left( \Delta \varphi_{i} - \Delta \varphi_{cp} \right)^{2}}{n(n-1)}$$
, где  $n$  – число результатов измерений,  $\Delta \varphi_{i}$  – значения отчетов измеренной величины

разности фаз,  $\Delta \phi_{\it cp}$  — среднее значение отчетов измеренной величины разности фаз.

 $\Delta \varphi_{\it cuc.noxp} = \Delta \varphi_{\it ycm} - \Delta \varphi_{\it uxm}$ , где  $\Delta \varphi_{\it yct}$  – установленное значение разности фаз,  $\Delta \varphi_{\it uxm}$  – измеренное значение разности фаз.

8.4.1.5 Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность не более 2,5°.

Таблица 8.4.1

No	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
46								
••••	•••••		•••••	••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

# 8.4.2 Определение предела отклонения частоты от центральной частоты приема

- 8.4.2.1 Подготовить приемник и генератор к работе в соответствии с их РЭ. Собрать схему, как показано на рисунке 8.4.1.
- 8.4.2.2 На генераторе на выходе 1 установить сигнал с частотой 400,032 МГц и уровнем мощности минус 80 дБ (отн. 1 мВт). На выходе 2 установить сигнал с частотой 150,012 МГц с уровнем мощности минус 80 дБ (отн. 1 мВт). Значение сдвига фаз **LO phase** для выходов 1 и 2 установить 0,00 град. Через тройник подать оба сигнала с выходов генератора на вход приемника. Произвести включение приемника согласно РЭ и запустить генерирование сигналов на генераторе.

- 8.4.2.3 В программном интерфейсе приемника выбрать последовательно вкладки «Управление и настройка» далее «Ручное управление», в поле «Запись эфира» указать три минуты для времени записи и нижнее значение из пары частот 150,012 МГц, нажатием кнопки «Выполнить» напротив поля «Запись эфира» включить запись сигнала на приемнике.
- 8.4.2.4 После завершения записи перейти в раздел «Журнал» («Управление и настройка» далее «Журнал»), куда выводятся величины среднего значения разности фаз за время записи (значение PHI\_AVG) и СКО результатов измерений (значение PHI\_STD). Эти значения занести в соответствующую ячейку колонки «Фаза, рад (СКО, рад)» таблицы 8.4.2.
- 8.4.2.5 Открыть в браузере новую страницу и обратиться по адресу <a href="http://192.168.0.20:8088/data/test/">http://192.168.0.20:8088/data/test/</a>. На странице будут отражаться ссылки на файл вида: /home/iono/www/data/test/69566-chl.txt, где 69566 это номер сеанса, а chi канал 150 МГц. . Открыв файл по данным в колонке **dF**, **Hz** определить среднее значение отклонения частоты в Гц и занести полученное значение в соответствующую ячейку колонки «Смещение частоты, кГц» таблицы 8.4.2.
- 8.4.2.6 Повторить пункты методики 8.4.2.3 8.4.2.5 для частот указанных в колонке «**Частота**, **МГц**» таблицы 8.4.2. При этом необходимо следить за измеренными значениями фазы и СКО результатов измерений фазы. При ошибке система выдает сообщение «**No data found in pass file**». Произвести в таблице 8.4.2 на соответствующей частоте отметку о таком сообщении.

Таблица 8.4.2

Nº	Фаза, рад (СКО, рад)	Условия приема			
		время, мин	частота, МГц	смещение частоты, кГц	
1		3	150,012		
2		3	150,011		
3		3	150,010		
4		3	150,009		
5		3	150,008		
6		3	150,007		
7		3	150,006		
8		3	150,005		
9		3	150,004		
10		3	150,003		

8.4.2.7 Повторить пункты методики 8.4.2.3 - 8.4.2.6 согласно значениям частоты в колонке «**Частота, МГц»** таблицы 8.4.3.

Таблица 8.4.3

№	Фаза, рад (СКО, рад)	Условия приема			
		время, мин	частота, МГц	смещение частоты, кГц	
1		3	150,012		
2		3	150,013		
3		3	150,014		
4		3	150,015		
5		3	150,016		
6		3	150,017		
7		3	150,018		
8		3	150,019		
9		3	150,020		
10		3	150,021		
11		3	150,022		

8.4.2.8 Результаты поверки считать положительными, если предел отклонения частоты от центральной частоты приема не более  $\pm$  8 к $\Gamma$ ц.

## 9 Оформление результатов поверки

- При положительных результатах поверки на приемник выдается свидетельство установленной формы.
  - 9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записывают результаты поверки.
- 9.3 При отрицательных результатах поверки на приемник оформляют извещение о непригодности к применению с обязательным указанием причин забракования.

Заместитель начальника НИО-6 – начальник ЦИПСИ ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник НИО-1 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Старший научный сотрудник лаборатории № 120 ФГУП «ВНИИФТРИ» А.В. Апрелев

О.В. Каминский

Ю.А. Буренков