

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную автоматизированную V93000 (далее - система) и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Подготовка к поверке	7.2	да	да
3 Идентификация программного обеспечения (ПО)	7.3	да	да
4 Опробование	7.4	да	да
5 Определение метрологических характеристик	7.5	да	да
5.1 Определение абсолютной погрешности установки частоты	7.5.1	да	да
5.2 Определение абсолютной погрешности опорных напряжений постоянного тока	7.5.2	да	да
5.3 Определение абсолютных погрешностей опорных сопротивлений и воспроизведения силы постоянного тока высокоточными измерителями	7.5.3	да	да
5.4 Проведение процедуры автокалибровки	7.5.4	да	да
5.5 Проведение процедуры завершающей диагностики	7.5.5	да	да
5.6 Определение абсолютной погрешности установки амплитудных значений синусоидального сигнала, воспроизводимых генератором сигналов произвольной формы высокочастотным (HF AWG)	7.5.6	да	да
5.7 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, отношения сигнал/(шум и гармоники), уровня гармонических искажений выходного синусоидального сигнала генератора сигналов произвольной формы высокочастотного (HF AWG)	7.5.7	да	да
5.8 Определение абсолютной погрешности установки амплитудных значений синусоидального сигнала, воспроизводимых генератором сигналов произвольной формы сверхвысокочастотным (VHF AWG)	7.5.8	да	да
5.9 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, отношения сигнал/шум и гармоники, уровня гармонических искажений выходного синусоидального сигнала генератора сигналов произвольной формы сверхвысокочастотного (VHF AWG)	7.5.9	да	да

Продолжение таблицы 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
5.10 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, уровня гармонических искажений выходного синусоидального сигнала генератора сигналов произвольной формы низкочастотного (LF AWG)	7.5.10	да	да
5.11 Определение абсолютной погрешности измерений входного напряжения дигитайзера низкочастотного (LF Digitizer)	7.5.11	да	да
5.12 Определение уровня гармонических искажений, до 5-й гармоники включительно, отношения сигнал шум дигитайзера низкочастотного (LF Digitizer)	7.5.12	да	да
5.13 Определение абсолютной погрешности измерений входного напряжения дигитайзера высокочастотного (VHF Digitizer)	7.5.13	да	да
5.14 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, отношения сигнал/шум и гармоники, уровня гармонических искажений дигитайзера высокочастотного (VHF Digitizer)	7.5.14	да	да
5.15 Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока генератором синусоидального сигнала (RF PureClock)	7.5.15	да	да
5.16 Определение уровня фазового шума генератора синусоидального сигнала (RF PureClock)	7.5.16	да	да

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, представленное в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средств поверки
7.5.1	Частотомер электронно-счетный 53131, диапазон измеряемых частот от 10 Гц до 225 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 5 \cdot 10^{-6}$
7.5.2, 7.5.15, 7.5.3, 7.5.6, 7.5.7	Мультиметр 3458А (2 шт.), диапазон измерений напряжения постоянного тока от 1 мкВ до 1000 В, пределы допускаемой относительной погрешности от $0,5 \cdot 10^{-4}$ до $2,5 \cdot 10^{-4}$ %, диапазон измерений силы постоянного тока от 0,1 нА до 1 А, пределы допускаемой относительной погрешности от $1,4 \cdot 10^{-3}$ до $4,1 \cdot 10^{-2}$ %, диапазон измерения напряжения переменного тока от 10 мкВ до 1000 В в диапазоне частот от 1 Гц до 10 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности от $7 \cdot 10^{-3}$ до $4 \cdot 10^{-2}$ %, диапазон измерений силы переменного тока от 1 мкА до 1 А в диапазоне частот от 10 Гц до 100 кГц, пределы допускаемой относительной погрешности от $3 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ %

Продолжение таблицы 2

Номер пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средств поверки
7.5.2	Источник питания постоянного тока Agilent 6624A, максимальное напряжение на выходе 50 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного напряжения постоянного тока $U_{уст} \pm(0,0006 \cdot U_{уст} + 50 \text{ мВ})$, максимальный ток на выходе 4 А, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного постоянного тока $I_{уст} \pm(0,0016 \cdot I_{уст} + 20 \text{ мА})$
7.5.2	Источник питания постоянного тока Agilent 6654A максимальное напряжение на выходе 60 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного напряжения постоянного тока $U_{уст} \pm(0,0006 \cdot U_{уст} + 26 \text{ мВ})$, максимальный ток на выходе 9 А, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного постоянного тока $I_{уст} \pm(0,0015 \cdot I_{уст} + 8 \text{ мА})$
7.5.7, 7.5.9, 7.5.10	Анализатор сигналов Agilent N9030A, диапазон частот от 3 до $3,6 \cdot 10^9$ Гц, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений мощности на опорной частоте $\pm 0,24$ дБ, номинальные значения полосы пропускания от 1 до $3 \cdot 10^6$ Гц
7.5.12	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, диапазон частот выходного сигнала от 0,001 до 200000 Гц, диапазон уровня генерируемого сигнала от $5 \cdot 10^{-6}$ до 80 В (размах), уровень гармонических искажений сигнала синусоидальной формы в диапазоне частот от 5 до 20 кГц минус 100 дБ, в диапазоне частот от 0,001 до 5 кГц минус 106
7.5.14	Генератор сигналов E8663D, диапазон рабочих частот от 100 кГц до 3,2 ГГц, уровень выходной мощности от минус 20 до 14 дБм, пределы допускаемой погрешности уровня выходной мощности от 0,8 до 1,2 дБм, уровень гармонических составляющих от минус 25 до минус 55 дБ, уровень негармонических искажений от минус 58 до минус 80 дБ
7.5.16	Анализатор источника сигнала E5052B, диапазон рабочих частот в режиме измерения фазовых шумов от 10 до 7000 МГц, диапазон отстройки от несущей от 1 Гц до 100 МГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазового шума от ± 2 до ± 4 дБ
7.5.11 7.5.13	Источник-измеритель прецизионный B2902A, диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока U от 10 мкВ до 200 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения $\pm(0,0002 \cdot U + 350 \text{ мкВ})$
7.4.2	Интерфейсная плата E7008-66431
7.4.2	Базовая плата опорных сопротивлений E7008-66401
7.5.6 – 7.5.16	Плата LoadBoardV93K
7.4.2	Комплект кабелей E7008-68504
7.4.2	Комплект кабелей E7008-68503
7.4.2	Кабель утилитных линий
7.4.2	Кабель GPIB
7.4.2	Кабель BNC

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

3.3 Применяемые средства поверки должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки системы 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 квалифицированные в качестве поверителей.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные ГОСТ Р 12.1.019-2009, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в руководстве по эксплуатации системы, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 20 до 25 °С;
- относительная влажность воздуха, не более 70 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт.ст.).

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверить:

- отсутствие внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность установки;

Результаты внешнего осмотра считать положительными, если отсутствуют внешние механические повреждения и неисправности, влияющие на работоспособность установок.

7.2 Подготовка к поверке

7.2.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы.

7.2.1.1 Установить интерфейсную плату на тестовую голову системы в соответствии с рисунком 1.

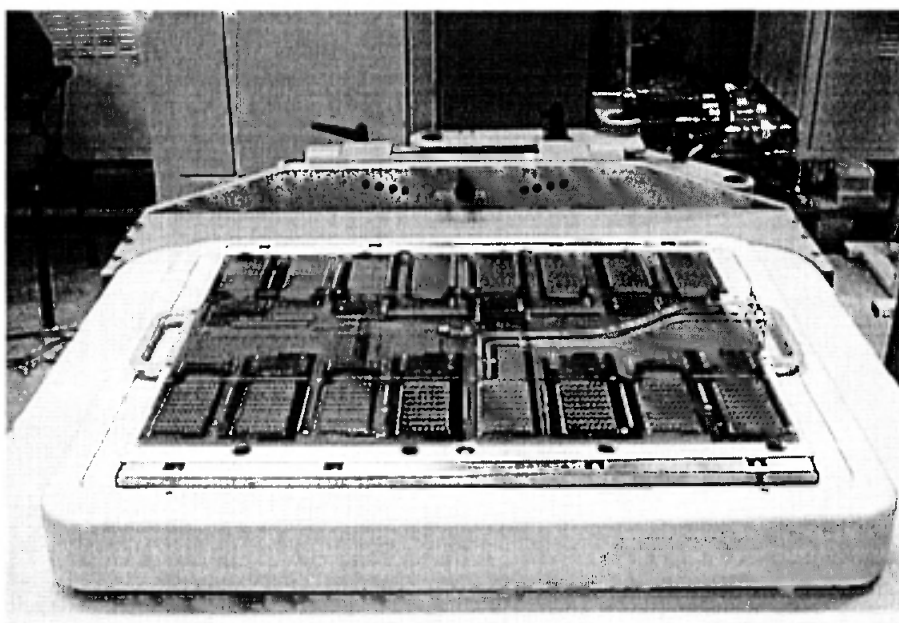


Рисунок 1- Интерфейсная плата, установленная на тестовую голову системы

7.2.1.2 Подсоединить базовую плату к интерфейсной плате с помощью кабеля утилитных линий в соответствии с рисунком 2.

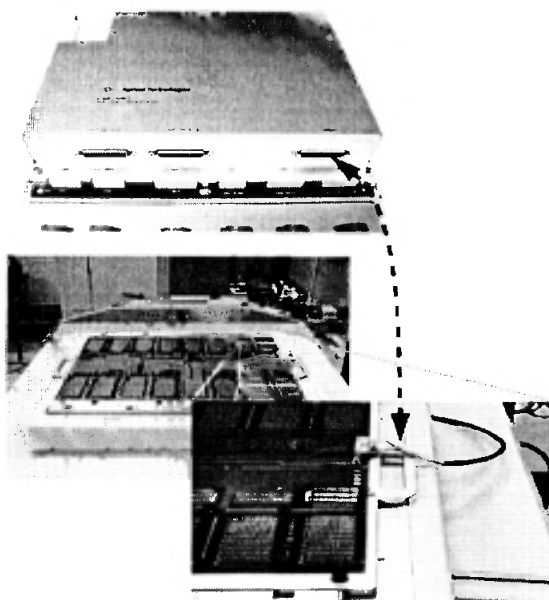


Рисунок 2- Соединение базовой и интерфейсной плат

7.2.1.3 Подсоединить базовую плату E7008-66401 к источникам питания и мультиметрам с помощью набора кабелей E7008-68503 в соответствии с рисунком 3.

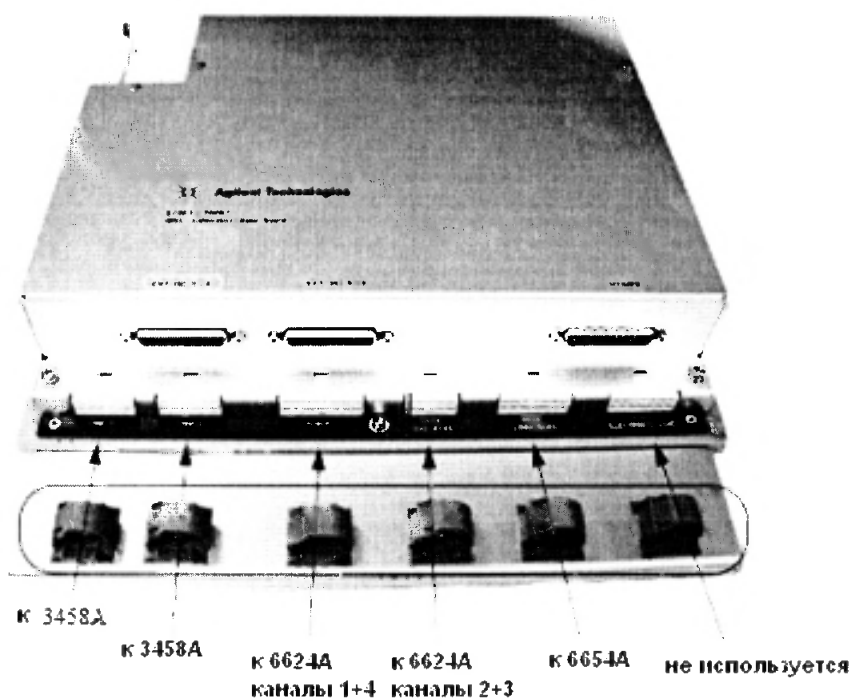


Рисунок 3 – Расположение разъемов на базовой плате для подключения к источникам питания и мультиметрам

При подключении необходимо использовать указания по использованию GPIB-адресов, приведенные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование прибора	GPIB адрес
Источник питания постоянного тока Agilent 6624A (с максимальным напряжением на выходе 50 В)	3
Источник питания постоянного тока Agilent 6624A (с максимальным напряжением на выходе 60 В)	4
Мультиметр Agilent 3458A №1	6
Мультиметр Agilent 3458A №2	7
Частотомер электронно-счетный 53131A	13

Для подключения к источнику питания Agilent 6624A использовать связку из 10 кабелей, помеченные бирками по следующей схеме:

- <канал> - номер канала источника питания от одного до четырех
- <F|S> - Force или Sense
- <+|-> - плюс или минус.

На рисунке 4 детально показано, как должен быть подключен кабель к задней панели источника питания Agilent 6624A.

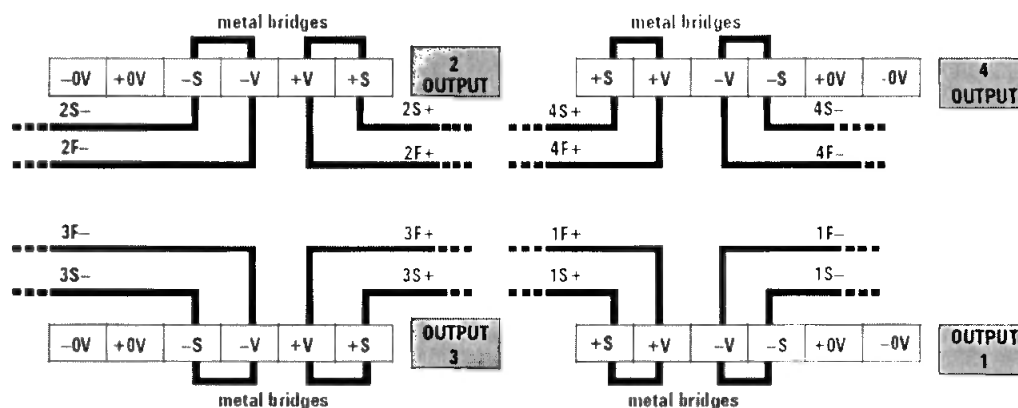


Рисунок 4 – Схема подключения кабеля к задней панели источника питания

Для подключения к источнику питания Agilent 6654A использовать связку из шести кабелей, помеченные бирками следующим образом:

- два кабеля связаны вместе и помечены +F
- два кабеля связаны вместе и помечены -F
- один кабель помечен +S
- один кабель помечен -S.

На рисунке 5 детально показано, как должен быть подключен кабель к задней панели источника питания Agilent 6654A.

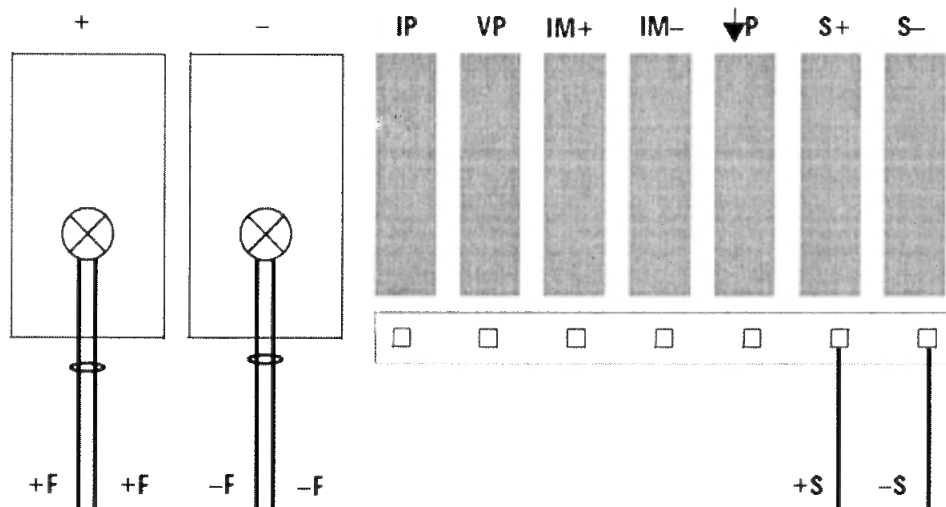


Рисунок 5 - Схема подключения кабеля к задней панели источника питания

Для подключения к мультиметрам 3458А использовать два шестипиновых кабеля следующим образом:

- разъем DMM1 подключите к мультиметру №1 (GPIB адрес 6);
- разъем DMM2 подключите к мультиметру №2 (GPIB адрес 7).

Для подключения базовой платы E7008-66401 к тестовой голове системы использовать комплект кабелей E7008-68504. Кабели помечены по следующей схеме:

<"G" | "S" | "F" > <" + " | " - " > < номер кардкейджа >.

Расположение разъемов на тестовой голове системы приведено на рисунке 6.

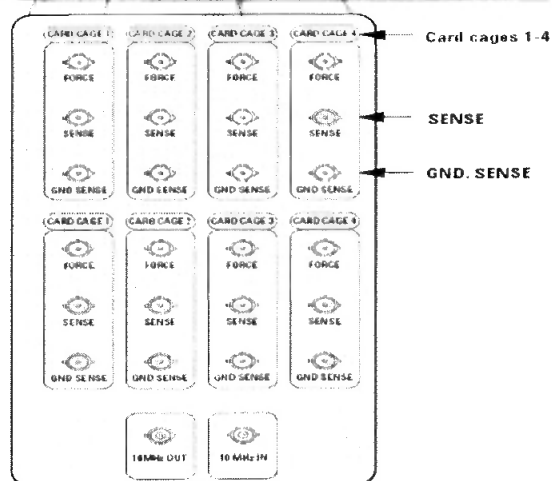
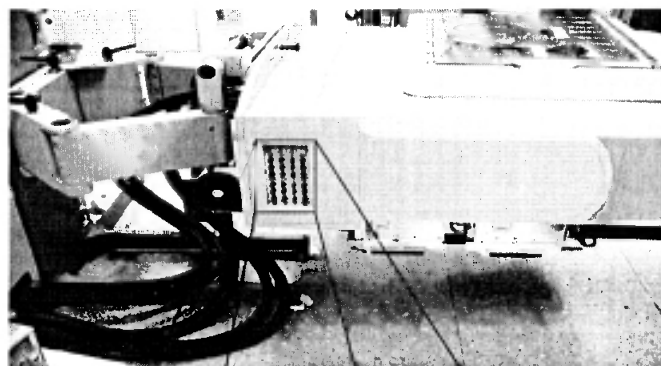


Рисунок 6 - Расположение разъемов на тестовой голове системы

7.2.1.4 Подсоединить кабели, ориентируясь на маркировку, в соответствии рисунком 7.

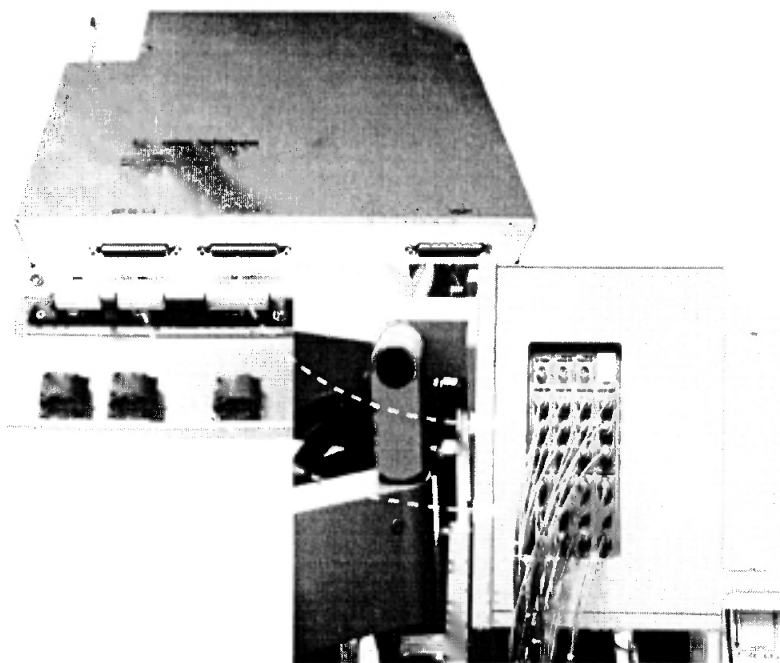


Рисунок 7 – Порядок подсоединения кабелей

7.2.1.5 Провести инициализацию мультиметров и частотомера, для чего выполнить следующие действия:

- а) на передней панели мультиметров 3458А установить:
 - кнопку «**Terminals**» в положение «**front**»;
 - кнопку «**Guard**» в положение «**Open**».

б) На передней панели частотомера 53131А установить параметр «**Gate Time Control**» в центральное положение. Никакие другие кнопки не должны быть нажаты.

в) Установить соответствующие GPIB адреса для каждого из приборов.

7.2.1.6 Осуществить предварительный прогрев приборов в течение не менее 4 часов для установления их рабочего режима.

7.3 Идентификация программного обеспечения

7.3.1 Проверку соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения (ПО) системы проводить в следующей последовательности:

- проверить идентификационное наименование ПО;
- проверить номер версии (идентификационный номер) ПО, для чего в окне «**ui_report.ORG.PROD**» переместиться вверх, найти запись, отображающей версию ПО, например «**s/w rev. 7.3.1.2**».

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют идентификационным данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SmarTest
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 7.3.1.2

7.4 Опробование

7.4.1 Запустить ПО системы (для запуска программы ввести в строку команду: `/opt/hp93000/soc/fw/bin/tracecal`, после этого нажать клавишу «ENTER»).

На экране появится окно программы. Вид окна программы с описанием его элементов приведен на рисунке 8. Описание кнопок, находящихся в левой верхней части экрана приведено в таблице 5.

Программа автоматически опрашивает систему и все подключенные внешние приборы и выводит результат в окно программы. Если оборудование подключено неправильно и/или его статус не соответствует требуемому, система выдаст сообщение об ошибке подключения внешнего оборудования, необходимо закрыть программу, проверить правильность подключения оборудования и перезапустить программу.

Если оборудование подключено правильно, программа автоматически начнет процедуру опроса мультиметров 3458А и базовой платы.

Время опроса мультиметров составляет 15 минут.

Время опроса базовой платы составляет 10 минут.

7.4.2 Результаты опробования считать положительными, если при опросе системы не отображается информация об ошибках.

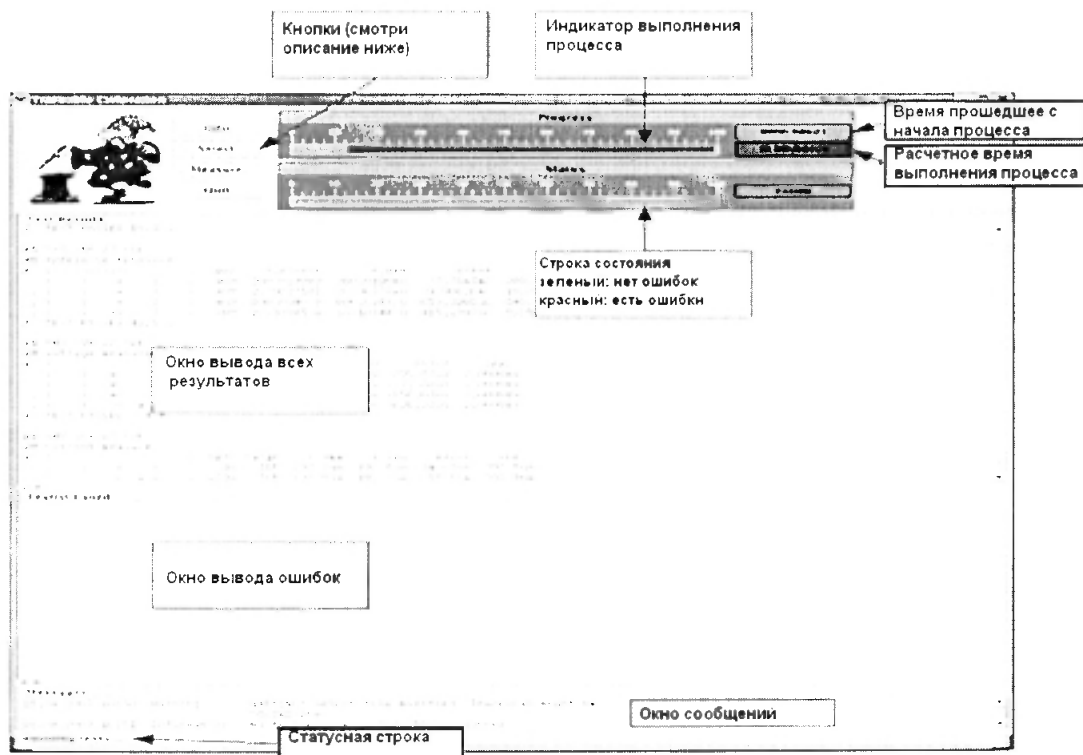


Рисунок 8 – Окно программы

Таблица 5

Кнопка	Описание
Info	Показывает короткое описание программы
Select	Выводит на экран редактор файла списка процедур
Measure	Запускает процедуру измерений
Quit	Прерывает измерения, если они не закончены, или закрывает программу в конце измерений

7.5 Определение метрологических характеристик

7.5.1 Определение абсолютной погрешности установки частоты

7.5.1.1 Определение абсолютной погрешности установки частоты проводить путем измерения с помощью частотомера 53131А опорной частоты системы, для чего необходимо выполнить операции указанные ниже.

7.5.1.2 В окне программы нажать кнопку «Measure».

7.5.1.3 Соединить канал № 1 частотомера 53131А с выходом **10 MHz OUT** на боковой панели тестовой головы системы, как показано на рисунке 9.

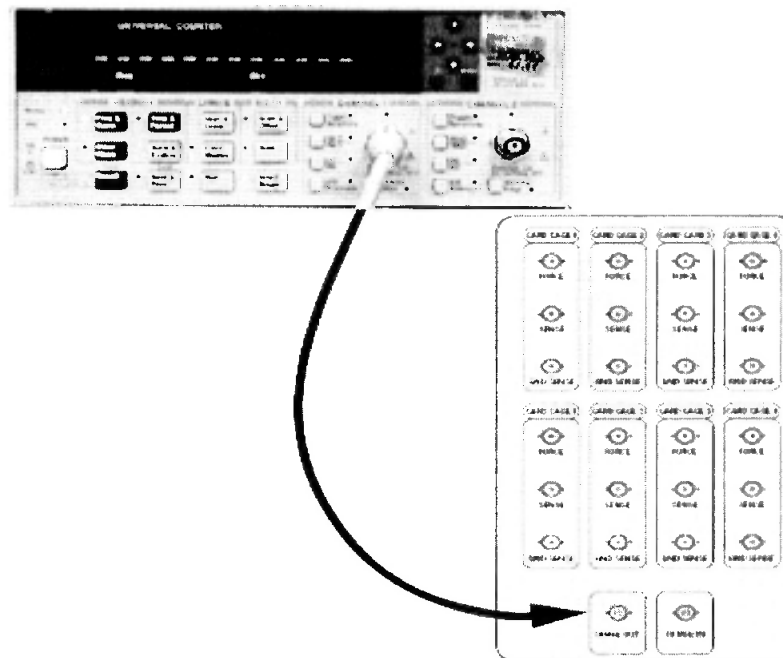


Рисунок 9 – Соединение частотомера с выходом 10 MHz OUT тестовой головы системы

7.5.1.4 В предложенном окне, представленном на рисунке 10 нажать «OK», частотомер выполнит измерение опорной частоты системы.

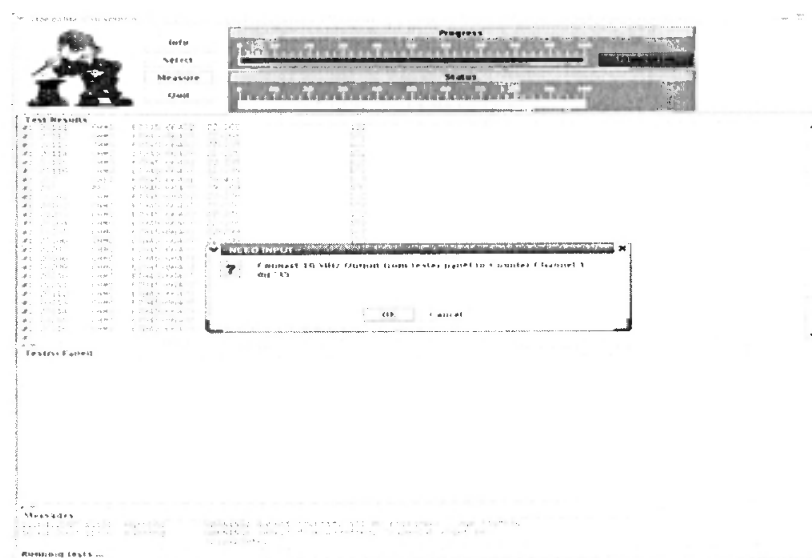


Рисунок 10 – Окно программы при измерении опорной частоты

7.5.1.5 По окончании измерений и после вывода результатов измерений опорной частоты на экран, программа выведет сообщение с требованием отсоединить кабель между тестовой головкой и частотомером (рисунок 11).

Отсоединить кабель, нажать «ОК».

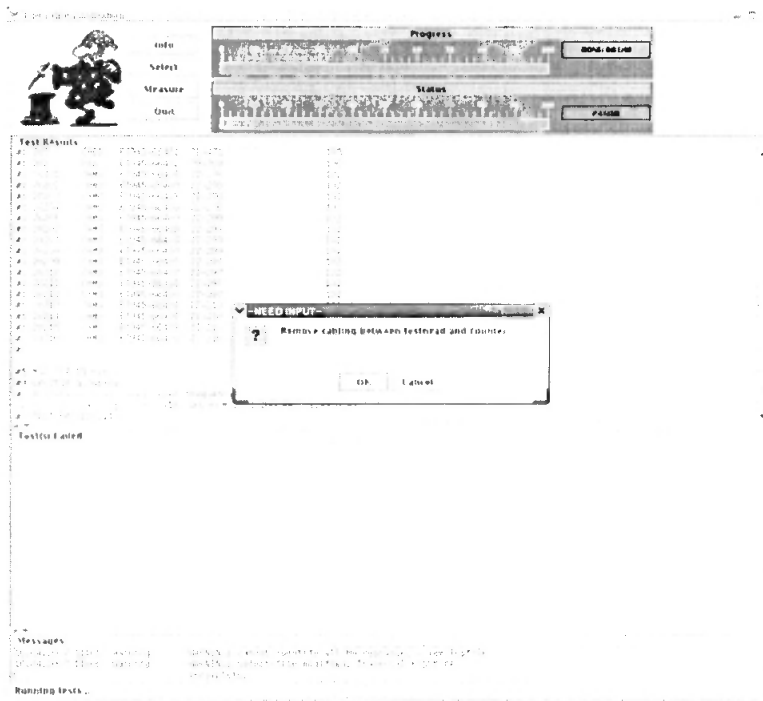


Рисунок 11 – Окно программы после проведения измерений опорной частоты

Результаты измерений автоматически заносятся программой в файл `var/opt/hp93000/soc/tracecal/TC_COMMON/result.1` (таблица под заголовком MSC TCA 11 CLK crystal accuracy).

7.5.1.6 Рассчитать абсолютную погрешность частоты опорного сигнала по формуле (1):

$$\Delta F = 10 \text{ МГц} - F_{\text{изм}} \quad (1)$$

7.5.1.7 Результаты проверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки частоты находятся в пределах ± 150 Гц.

7.5.2 Определение абсолютной погрешности опорных напряжений постоянного тока

7.5.2.1 Измерение опорных напряжений постоянного тока производится программой сразу после отсоединения кабеля между тестовой головкой и частотомером и последующего нажатия кнопки «ОК» (п.7.5.1).

7.5.2.2 Результаты измерений воспроизведенных системой опорных напряжений заносятся программой в файл `/var/opt/HP93000/soc/tracecal/TC_COMMON/result1`.

7.5.2.3 Результаты проверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности опорных напряжений постоянного тока не превышают значений, указанных в таблицах 6, 7, 8, 9.

Таблица 6

Значение опорного напряжения каналов источника питания, В	Измеренное значение опорного напряжения, В (<i>DPS128BRV 341 REL board reference voltage</i>)	Абсолютная погрешность опорного напряжения, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного напряжения, мВ
-5,0			± 1
-2,0			
-1,0			
-0,1			
0			
0,1			
1,0			
2,5			
5,0			
7,5			
10,0			
11,5			
12,5			
15,0			

Таблица 7

Значение опорного напряжения платы тактовой частоты, В	Измеренное значение опорного напряжения, В (<i>SYS SRV 11 CLK reference voltage</i>)	Абсолютная погрешность опорного напряжения, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного напряжения, мВ
-5,0			±0,5
0,0			±0,5
5,0			±0,6
7,0			±0,75

Таблица 8

Значение опорного напряжения высокоточных измерителей параметров, В	Измеренное значение опорного напряжения, В (<i>SMU SVM 11 CLK voltage measure</i>)	Абсолютная погрешность опорного напряжения, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного напряжения, мВ
-3,0			±2
0,0			
3,0			
7,0			

Таблица 9

Значение опорного напряжения канальных плат, В	Измеренное значение опорного напряжения, В (<i>IOREF IOBRV board reference voltage</i>)			Абсолютная погрешность опорного напряжения, мкВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного напряжения, мкВ
	101 плата CHBD	109 плата CHBD	117 плата CHBD		
-2,0					±600
0,0					±500
2,5					±750
5,0					±1500
6,5					±1950

7.5.3 Определение абсолютных погрешностей опорных сопротивлений и воспроизведения силы постоянного тока высокоточными измерителями

7.5.3.1 Измерение опорного сопротивления и силы тока производится программой при отсоединенном от тестовой головы частотомере и последующего нажатия кнопки «ОК» (п.7.5.1).

7.5.3.2 Результаты измерений заносятся программой в файл `/var/opt/HP93000/soc/tracecal/ TC_COMMON/result1`.

В процессе выполнения измерений в правом верхнем углу окна программы отображается полное требуемое время, и время, оставшееся до конца измерений.

Если после проведенных измерений на экране появится сообщение об ошибках, необходимо просмотреть файл ошибок и принять меры к их устранению (для облегчения поиска все обнаруженные ошибки помечаются вопросительным знаком «?»).

В случае успешно пройденных измерений в окне программы появится окно с сообщением «Traceable Calibration successfully finished», в соответствии с рисунком 12.

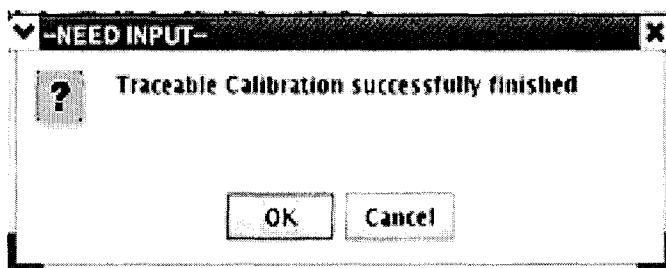


Рисунок 12 – Диалоговое окно

В этом окне нажать **ОК**.

Для того чтобы закрыть программу, нажать **Quit**.

7.5.3.3 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютных погрешностей опорных сопротивлений и воспроизведения силы постоянного тока высокоточными измерителями не превышает значений, указанных в таблицах 10, 11, 12, 13.

Таблица 10

Значение опорного сопротивления каналов источника питания, Ом	Измеренное значение опорного сопротивления, Ом (<i>DPS128</i> <i>DPS128BRR 341 REL</i>)	Абсолютная погрешность опорного сопротивления, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного сопротивления, Ом
$26,1 \cdot 10^3$			$\pm 13,0$
$52,2 \cdot 10^3$			$\pm 26,1$
$2,6 \cdot 10^3$			$\pm 1,3$
$5,2 \cdot 10^3$			$\pm 2,6$
281			$\pm 0,14$
562			$\pm 0,28$
33,27			$\pm 16,6 \cdot 10^{-3}$
66,53			$\pm 33,2 \cdot 10^{-3}$
9,4			$\pm 4,7 \cdot 10^{-3}$
2,35			$\pm 1,17 \cdot 10^{-3}$
$522 \cdot 10^3$			$\pm 261,0$
$261 \cdot 10^3$			$\pm 130,5$

Таблица 11

Значение опорного сопротивления платы тактовой частоты, Ом	Измеренное значение опорного сопротивления, Ом (<i>SYS SRR 11 CLK</i>)	Абсолютная погрешность опорного сопротивления, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного сопротивления, Ом
$360 \cdot 10^3$			± 288
$20 \cdot 10^3$			± 10
800			$\pm 0,64$
10			$\pm 5 \cdot 10^{-3}$

Таблица 12

Значение опорного сопротивления канальных плат, Ом	Измеренное значение опорного сопротивления, Ом (<i>IOREF IOBRR board reference resistor</i>)			Абсолютная погрешность опорного сопротивления, Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности опорного сопротивления, Ом
	101 CHBD	109 CHBD	117 CHBD		
38,3					$\pm 38,3 \cdot 10^{-3}$
$3,83 \cdot 10^3$					$\pm 1,9$
$39 \cdot 10^3$					$\pm 19,5$
$375 \cdot 10^3$					± 187
$1,5 \cdot 10^6$					± 750

Таблица 13

Значение силы постоянного тока, воспроизводимого высокоточными измерителя параметров, мА	Измеренное значение силы тока, мА (<i>SMU SCM 11 CLK current measure</i>)	Абсолютная погрешность воспроизведения силы тока, мкА	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы тока, мкА
-0,192			$\pm 0,39$
0,192			$\pm 0,39$
-4,8			$\pm 14,8$
4,8			$\pm 14,8$
-190,0			± 390
190,0			± 390

7.5.4 Проведение процедуры автокалибровки

7.5.4.1 Установка калибровочного робота на тестовую голову.

Перевести устройство жесткой стыковки тестовой головы в позицию «UN DOCK». Для этого нажать на пульте дистанционного управления на кнопку «HARD UNDOCK» (6). Общий вид и обозначение кнопок управления пульта дистанционного управления приведено на рисунке 13. Функциональное назначение кнопок управления приведено в таблице 14.

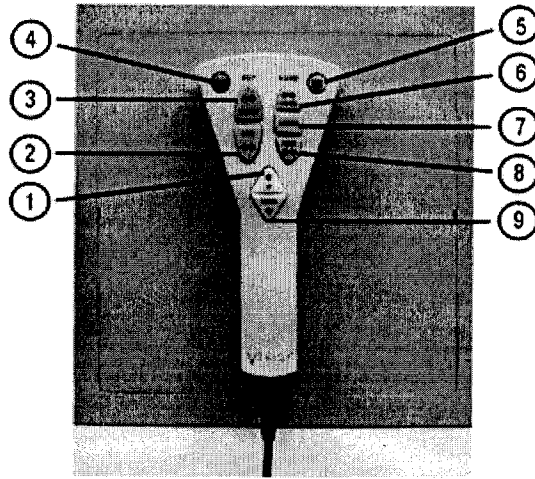


Рисунок 13- Пульт дистанционного управления

Таблица 14

Номер кнопки	Обозначение кнопки	Наименование кнопки	Примечание
1	UP	Кнопка поднятия тестовой головы	-
2	DUT DOCK	Кнопка подключения контактного устройства к тестовой голове	При использовании блокирует кнопки HARD UNDOCK, UP, DOWN
3	DUT UNDOCK	Кнопка отключения контактного устройства от тестовой головы	Для использования одновременно нажать на ENABLE и DUT UNDOCK
4	ENABLE	Кнопка блокировки защиты от случайного нажатия	-
5	OVERRIDE	Кнопка корректировки положения тестовой головы	Включает возможность использования кнопок UP и DOWN во время подключения тестовой головы
6	HARD UNDOCK	Кнопка отсоединения тестовой головы	-
7	HARD NEUTRAL	Кнопка предотвращает механическое напряжение в соединении тестовой головы и присоединённого устройства	-
8	HARD DOCK	Кнопка фиксации тестовой головы и присоединённого устройства	При использовании блокирует кнопки UP и DOWN
9	DOWN	Кнопка опускания тестовой головы	-

7.5.4.2 Подкатить калибровочный робот к тестовой системе. Выровнять калибровочный робот параллельно лицевой стороне тестовой головы как показано на рисунке 14. Убедиться, что сторона с двумя направляющими штырями для стыковки установлена по направлению к двум цилиндрам на тестовой голове. Оставить небольшой промежуток между калибровочным роботом и тестовой головой. Включить тормоза на колесах транспортной тележки.

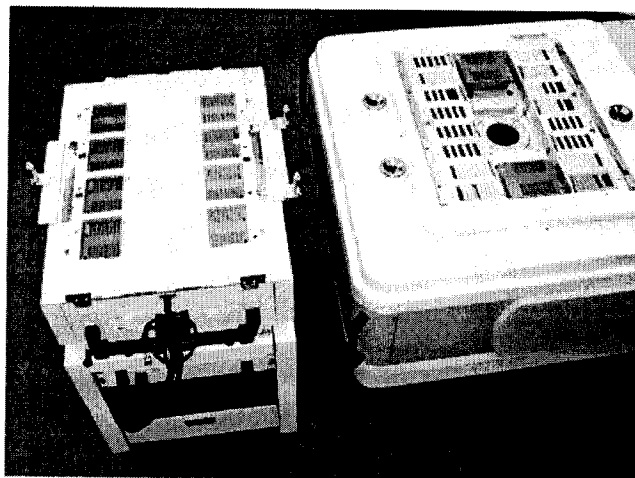


Рисунок 14 - Установка калибровочного робота рядом с тестовой головой

7.5.4.3 Отсоединить устройство позиционирования от транспортной тележки. Для этого вытянуть два стопорных штифта, расположенных с обоих концов калибровочного робота, и повернуть их на 90° как показано на рисунке 15.

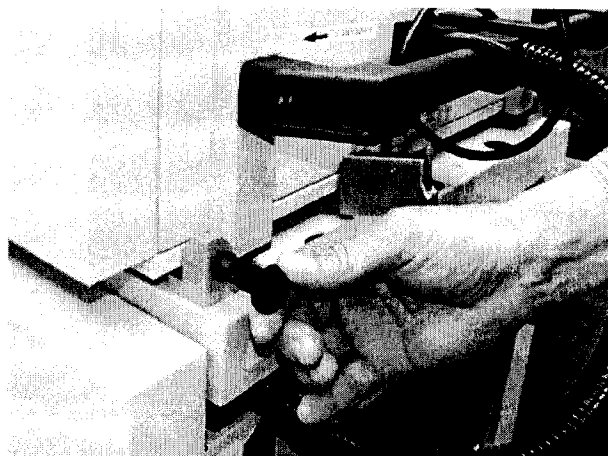


Рисунок 15 - Стопорные штифты.

7.5.4.4 Поднять устройство позиционирования и повернуть его как показано на рисунке 16. Соблюдать осторожность, для того, чтобы не перекрутить гибкую трубку, соединяющую устройство позиционирования и транспортировочную тележку.

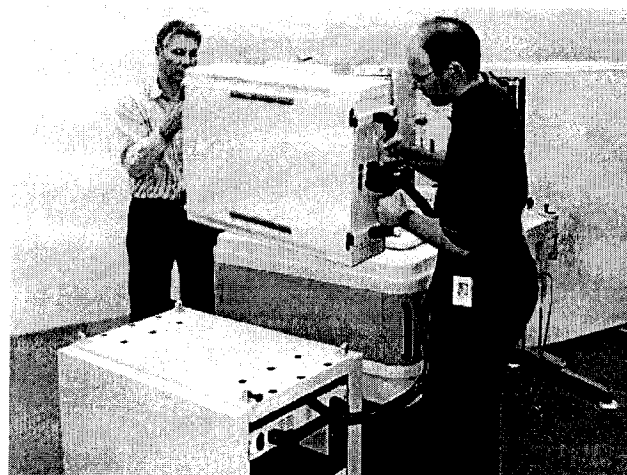


Рисунок 16 - Снятие устройства позиционирования с транспортной тележки

7.5.4.5 Осторожно установить устройство позиционирования на тестовую голову так, чтобы все направляющие штыри жесткой стыковки вошли в цилиндры, установленные в тестовой голове (рисунок 17). Убедиться, что лицевая часть устройства позиционирования установлена параллельно поверхности пользовательского интерфейса тестовой головы.

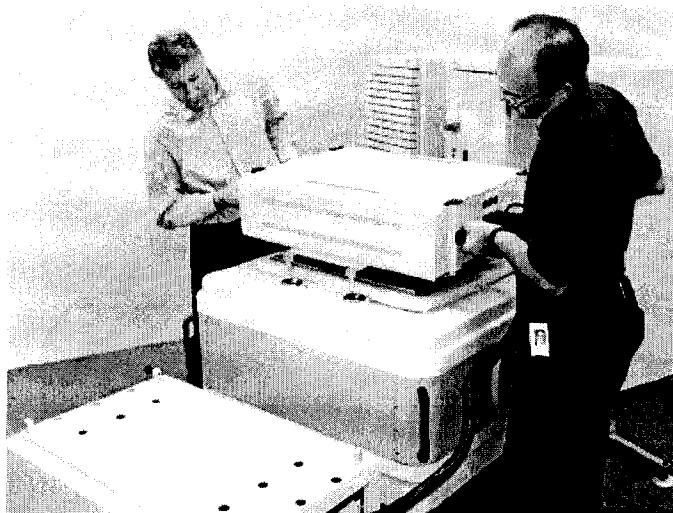


Рисунок 17 - Установка устройства позиционирования на тестовой голове

7.5.4.6 Перевести устройство жесткой стыковки тестовой головы в позицию «HARD DOCK». Для этого нажать на пульте дистанционного управления на кнопку «HARD NEUTRAL» (7), затем нажать на кнопку «HARD DOCK» (8). Общий вид и обозначение кнопок управления пульта дистанционного управления приведено на рисунке 13.

7.5.4.7 Подсоединить соединительный кабель к гнезду «CALIBRATION ROBOT» тестовой головы в соответствии с рисунками 18 (кабель между калибровочным роботом и тестовой головой) и 19 (разъем «CALIBRATION ROBOT» тестовой головы).

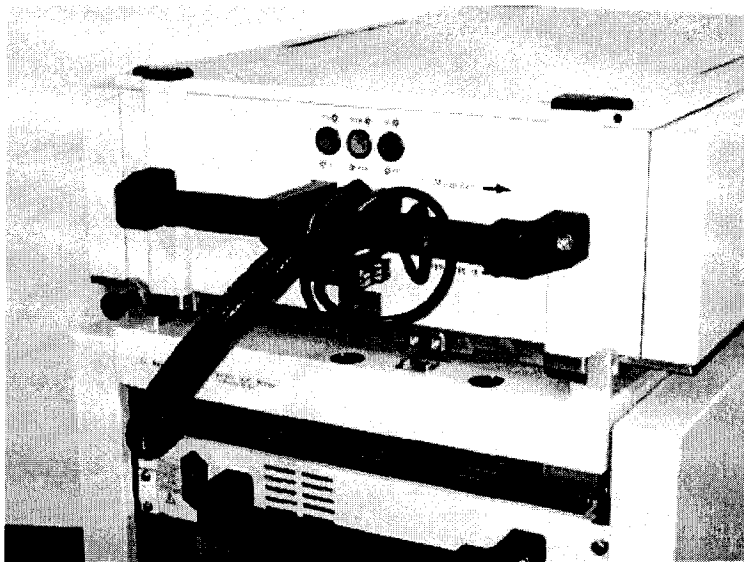
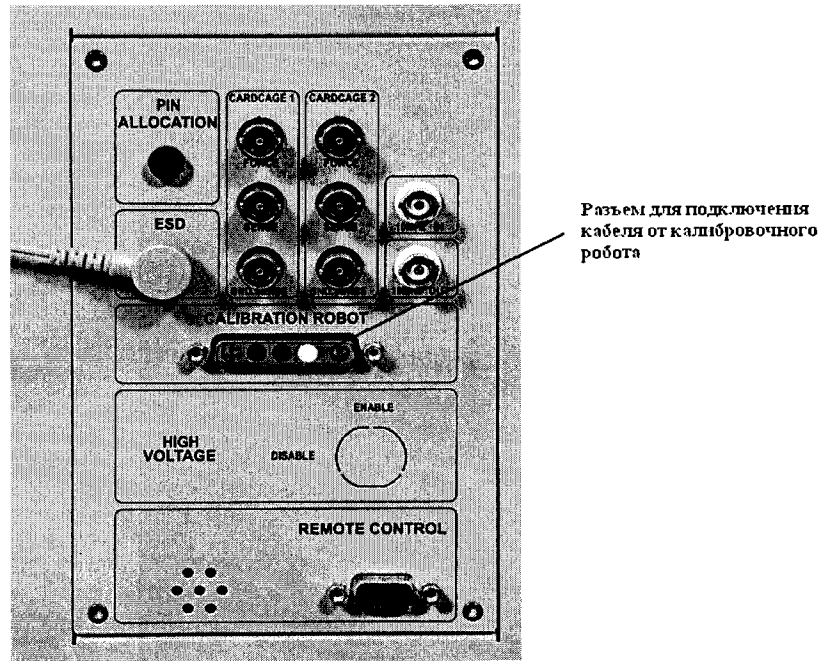


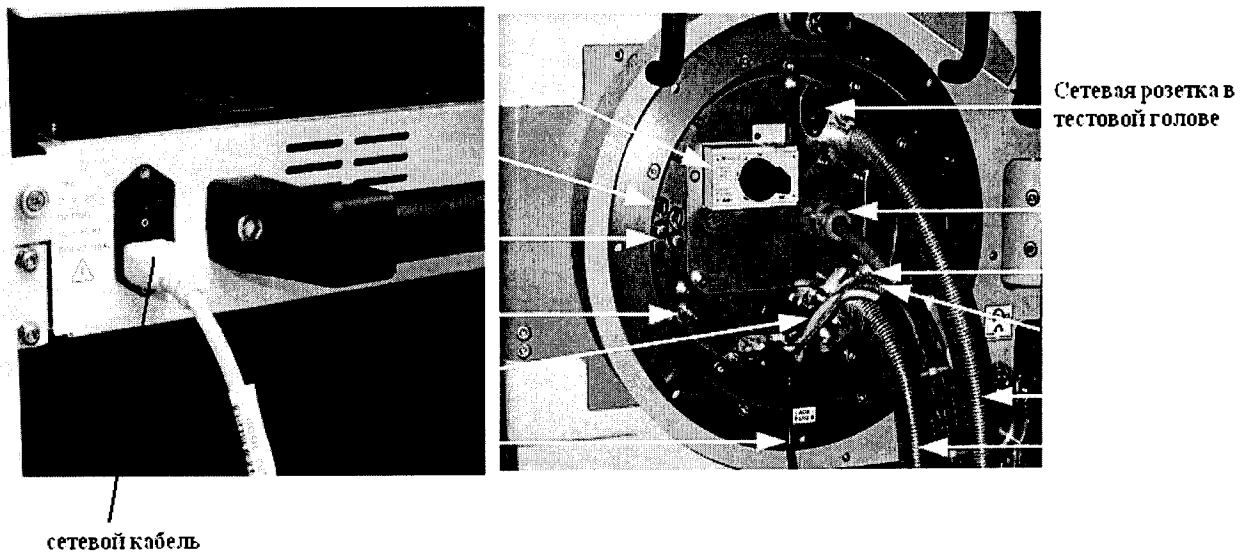
Рисунок 18 - Кабель между калибровочным роботом и тестовой головой



Разъем для подключения
кабеля от калибровочного
робота

Рисунок 19 - Разъем «CALIBRATION ROBOT» тестовой головы

7.5.4.8 Подсоединить сетевой кабель к розетке на калибровочном роботе с одной стороны и сетевой розетке в тестовой голове с другой (рисунок 20).



сетевой кабель

Сетевая розетка в
тестовой голове

Рисунок 20 - Розетка для сетевого кабеля в калибровочном роботе

7.5.4.9 Запустить системное ПО «SmarTest», для чего набрать в командной строке `/opt/hp93000/soc/prod_env/bin/HPSmarTest`.

На панели инструментов «SmarTest» кликнуть на иконку «93000 Setup». В открывшемся меню выберите строку «Calibration» (рисунок 21).

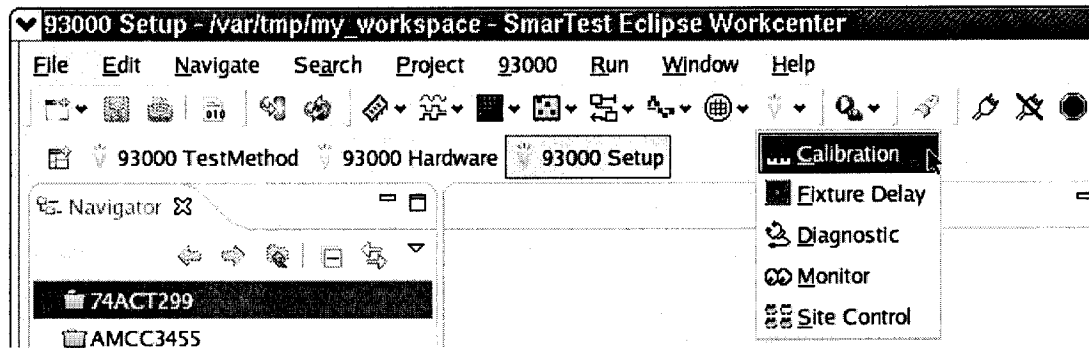


Рисунок 21 – Окно программы

7.5.4.10 Для запуска программы автокалибровки в меню «Tools» окна «Tester Maintenance» выбрать строку «Calibration» (рисунок 22).

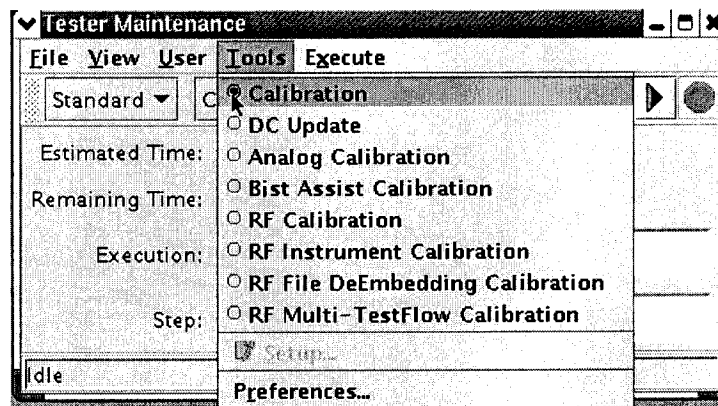


Рисунок 22 – Окно «Tester Maintenance»

7.5.4.11 В окне «Tester Maintenance» в меню «Execute» выбрать пункт «Run» (рисунок 23).

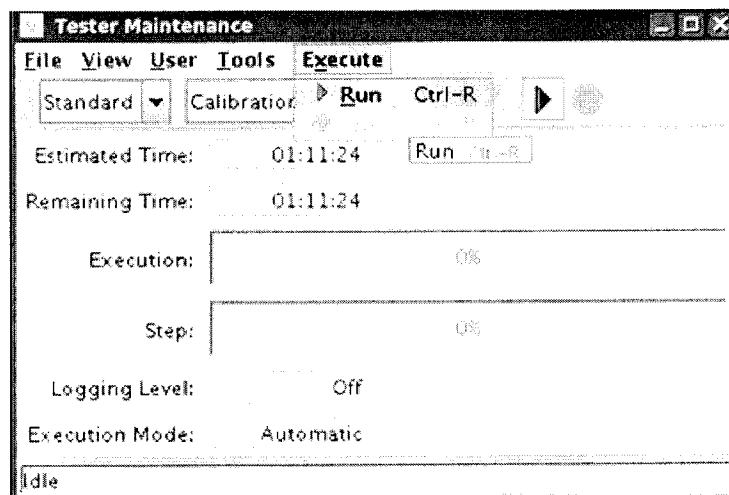


Рисунок 23 – Окно «Tester Maintenance»

7.5.4.12 В окне «Select Calibration Type» выбрать первый пункт («for maintenance calibration») и нажать на кнопку «Continue» (рисунок 24). Вид окна «Tester Maintenance» в процессе прохождения автокалибровки представлен на рисунке 25.

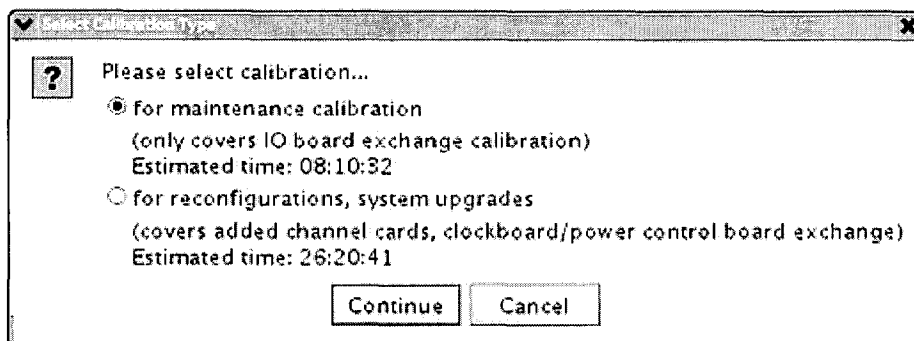


Рисунок 24 - Окно «Select Calibration Type»

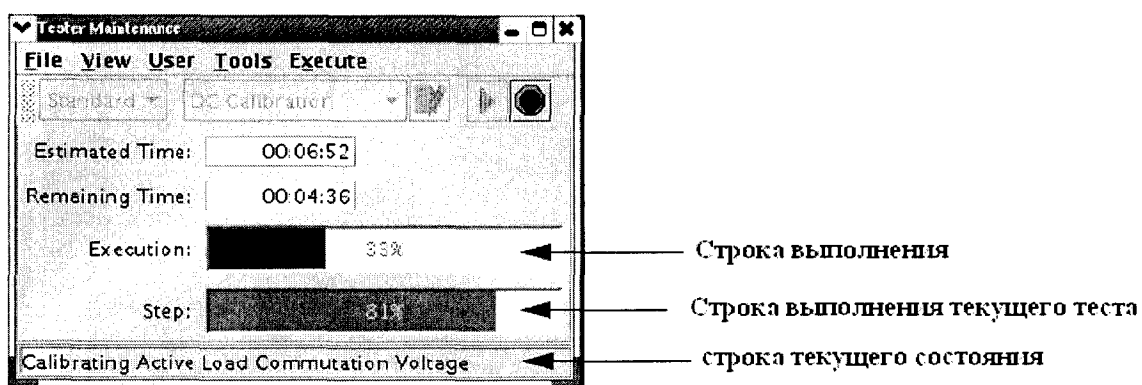


Рисунок 25 - Окно «Tester Maintenance» в процессе прохождения автокалибровки

7.5.4.13 Если автокалибровка проведена успешно и параметры системы соответствуют спецификациям, система выведет диалог с надписью «Calibration passed» (рисунок 26).

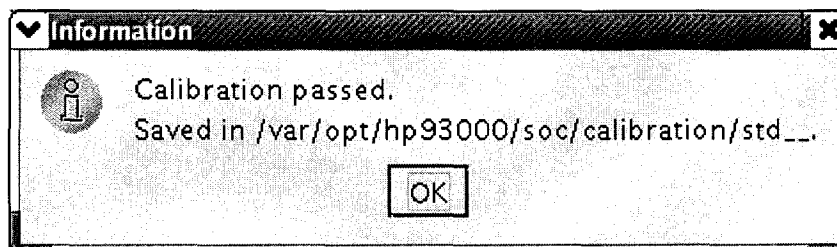


Рисунок 26 – Диалоговое окно

Калибровочные данные автоматически сохраняются в файл `/var/opt/hp93000/soc/calibration/std_`, который замещает файл предыдущей автокалибровки.

Если автокалибровка прошла с ошибками или была прервана, то появится окно представленное на рисунке 27.

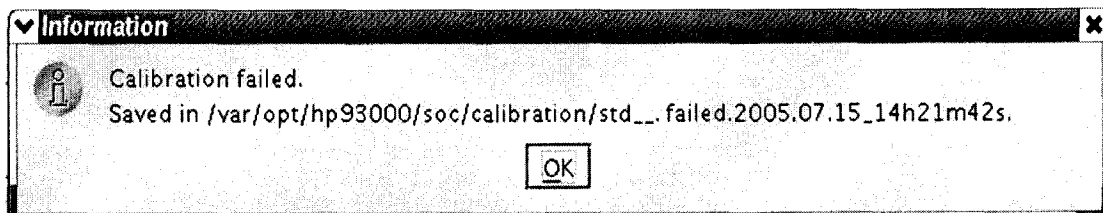


Рисунок 27 – Окно информации, появляющееся в случае, если автокалибровка прошла с ошибками или была прервана

Данные автокалибровки сохраняются в файл, указанный в появившемся окне. В имени файла отражены дата и время окончания неудачной автокалибровки. В этом случае актуальным остается файл предыдущей автокалибровки.

7.5.4.14 Процедуру автокалибровки считать успешно завершенной, если в окне программы появилось сообщение, представленное на рисунке 26.

7.5.4.15 Результаты поверки считать положительными, если процедура автокалибровки завершилась успешно, в противном случае система бракуется.

7.5.5 Проведение процедуры завершающей диагностики

7.5.5.1 Произвести штатную встроенную процедуру диагностики системы для оценки ее исправности в соответствии с порядком, описанным в разделе 9 руководства по эксплуатации системы. Результаты диагностики сохраняются в файл:

`/var/opt/hp93000/soc/ diagnostic/di_report_file_yyyymm.dd.XXhXXmXXs`

В имени файла указаны дата и время его создания.

7.5.5.2 Результаты поверки считать положительными, если в результате диагностики не выявлены ошибки в противном случае, система бракуется.

7.5.6 Определение абсолютной погрешности установки амплитудных значений синусоидального сигнала, воспроизводимых генератором сигналов произвольной формы высокочастотным (HF AWG)

7.5.6.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.6.2 Подсоединить мультиметр 3458А, к выбранному каналу на измерительном блоке. Мультиметр 3458А перевести в режим измерения напряжения переменного тока.

7.5.6.3 В соответствии с РЭ на систему установить режим работы выдачи сигнала от генератора сигналов произвольной формы высокочастотного (HF AWG).

7.5.6.4 Последовательно задавая значения амплитуды и частоты выходного сигнала генератора в соответствии с таблицей 15, провести измерения действующего значения напряжения с помощью мультиметра.

Таблица 15

Установленное значение амплитуды выходного синусоидального сигнала генератора HF AWG, В	Установленное значение частоты выходного синусоидального сигнала генератора HF AWG, кГц	Измеренное значение амплитуды, В	Абсолютная погрешность установки амплитуды, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки амплитуды, мВ
1	2	3	4	5
0,01	0,01			±0,104
	1			
	10			
	100			
0,1	0,01			±1,04
	1			
	10			
	100			
1,25	0,01			±13
	1			
	10			
	100			

7.5.6.5 Рассчитать амплитудное значение напряжения переменного тока по формуле (2):

$$U_A = 1,414U_D \quad , \quad (2)$$

где U_A – амплитудное значение напряжения, В;

U_D – действующее значение напряжения, измеренное мультиметром, В.

7.5.6.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки амплитудных значений синусоидального сигнала находятся в пределах, указанных в графе 5 таблицы 15.

7.5.7 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, отношения сигнал/(шум и гармоники), уровня гармонических искажений выходного синусоидально-го сигнала генератора сигналов произвольной формы высокочастотного (HF AWG)

7.5.7.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.7.2 Подключить анализатор спектра к каналу платы.

7.5.7.3 Установить в соответствии с РЭ следующие параметры измерения анализатора спектра:

Start Frequency - 10 МГц;

Stop Frequency – 50 МГц;

Reference Level - 10 dBm;

BW – 3 кГц;

Sweep – 5 с.

7.5.7.4 Установить частоту выходного сигнала генератора HF AWG равной 10 МГц, амплитуду выходного сигнала 0,316 В.

7.5.7.5 Включить выходной фильтр 15 МГц.

7.5.7.6 Произвести измерение составляющих спектра сигнала в диапазоне частот от 10 до 50 МГц.

7.5.7.7 Рассчитать динамический диапазон выходного сигнала генератора по формуле (3):

$$SFDR = P_0 - P_{max} \quad , \quad (3)$$

где SFDR – динамический диапазон, дБн;

P_0 – уровень основной гармоники, дБм;

P_{max} – уровень наиболее мощной гармоники, дБм.

7.5.7.8 Результаты поверки считать положительными, если значения динамического диапазона превышают 81 дБн.

7.5.7.9 Рассчитать отношение сигнал/шум выходного сигнала генератора по формуле (4):

$$SNR = P_0 - P_{шум} \quad , \quad (4)$$

где SNR – отношение сигнал/шум, дБн;

P_0 – значение уровня основной гармоники, дБм;

$P_{шум}$ – значение уровня шума, дБм.

7.5.7.10 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/шум превышает 65 дБн.

7.5.7.11 Рассчитать отношение сигнал/(шум и гармоники) выходного сигнала генератора по формуле (5):

$$SiNAD = 20 \lg \left(\frac{V_0}{\sqrt{V_2^2 + V_3^2 + V_4^2 + V_5^2 + V_{\text{шум}}^2}} \right), \quad (5)$$

где SiNAD – отношения сигнал/(шум и гармоники), дБн;
 $V_0, V_2, V_3, V_4, V_5, V_{\text{шум}}$ – уровни гармоник и шума, В.

7.5.7.12 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/(шум и гармоники) превышает 65 дБн.

7.5.7.13 Рассчитать уровень гармонических искажений выходного сигнала генератора по формуле (6):

$$THD = 20 \lg \left(\frac{\sqrt{V_2^2 + V_3^2 + V_4^2 + V_5^2}}{V_0} \right), \quad (6)$$

где THD – уровень гармонических искажений, дБн;
 V_0, V_2, V_3, V_4, V_5 – уровни гармоник, В.

7.5.7.14 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня гармонических искажений не превышает минус 80 дБн.

7.5.8 Определение абсолютной погрешности установки амплитудных значений синусоидального сигнала, воспроизводимых генератором сигналов произвольной формы сверхвысокочастотным (VHF AWG).

7.5.8.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.8.2 Подсоединить мультиметр 3458А к выбранному каналу на измерительном блоке. Мультиметр 3458А перевести в режим измерения напряжения переменного тока.

7.5.8.3 В соответствии с РЭ на систему установить режим работы выдачи сигнала от генератора сигналов произвольной формы сверхвысокочастотного (VHF AWG).

7.5.8.4 Последовательно задавая значения амплитуды и частоты выходного сигнала генератора в соответствии с таблицей 16, провести измерения действующего значения напряжения с помощью мультиметра.

Таблица 16

Установленное значение амплитуды выходного синусоидального сигнала генератора VHF AWG, В	Установленное значение частоты выходного синусоидального сигнала генератора VHF AWG, кГц	Измеренное значение амплитуда, В	Абсолютная погрешность установки амплитуды, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки амплитуды, мВ
1	2	3	4	5
0,1	0,01			±2,2
	1			
	10			
	100			
1,25	0,01			±27,5
	1			
	10			
	100			

7.5.8.5 Рассчитать амплитудное значение напряжения переменного тока по формуле (7).

$$U_A = 1,414U_D \quad (7)$$

где U_A – амплитудное значение напряжения, В;

U_D – действующее значение напряжения, измеренное мультиметром.

7.5.8.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки амплитудных значений синусоидального сигнала находятся в пределах, указанных в графе 5 таблицы 16.

7.5.9 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, отношения сигнал/(шум и гармоники), уровня гармонических искажений выходного синусоидального сигнала генератора сигналов произвольной формы сверхвысокочастотного (VHF AWG).

7.5.9.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.9.2 Подключить анализатор спектра к каналу платы.

7.5.9.3 Установить в соответствии с РЭ следующие параметры измерения анализатора спектра:

Start Frequency - 10 МГц;

Stop Frequency – 500 МГц;

Reference Level - 10 dBm;

BW – 10 кГц;

Sweep – 5 с.

7.5.9.4 Установить частоту выходного сигнала генератора VHF AWG равной 10 МГц, амплитуду выходного сигнала 0,316 В.

7.5.9.5 Включить выходной фильтр 58 МГц.

7.5.9.6 Произвести измерение составляющих спектра сигнала в диапазоне частот от 10 до 100 МГц.

7.5.9.7 Рассчитать динамический диапазон выходного сигнала генератора по формуле (3).

7.5.9.8 Результаты поверки считать положительными, если значения динамического диапазона превышают 75 дБн.

7.5.9.9 Рассчитать отношение сигнал/шум выходного сигнала генератора по формуле (4).

7.5.9.10 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/шум превышают 67 дБн.

7.5.9.11 Рассчитать отношение сигнал/(шум и гармоники) выходного сигнала генератора по формуле (5).

7.5.9.12 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/(шум и гармоники) превышают 67 дБн.

7.5.9.13 Рассчитать уровень гармонических искажений выходного сигнала генератора по формуле (6).

7.5.9.14 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня гармонических искажений не превышает минус 75 дБн.

7.5.10 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, уровня гармонических искажений выходного синусоидального сигнала генератора сигналов произвольной формы низкочастотного (LF AWG).

7.5.10.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.10.2 Подключить анализатор спектра к каналу платы.

7.5.10.3 Установить в соответствии с РЭ следующие параметры измерения анализатора спектра:

- Start Frequency -1 кГц;
- Stop Frequency – 10 кГц;
- Reference Level - 10 dBm;
- BW – 0,03 кГц;
- Sweep – 5 с.

7.5.10.4 Установить частоту выходного сигнала генератора LF AWG равной 1 кГц, амплитуду выходного сигнала 2,5 В.

7.5.10.5 Включить выходной фильтр 1,5 кГц.

7.5.10.6 Произвести измерение составляющих спектра сигнала в диапазоне частот от 1 до 10 кГц.

7.5.10.7 Рассчитать динамический диапазон выходного сигнала генератора по формуле (3).

7.5.10.8 Результаты поверки считать положительными, если значения динамического диапазона превышают 113 дБн.

7.5.10.9 Рассчитать отношение сигнал/шум выходного сигнала генератора по формуле (4).

7.5.10.10 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/шум превышают 110 дБн.

7.5.10.11 Рассчитать уровень гармонических искажений выходного сигнала генератора по формуле (6).

7.5.10.12 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня гармонических искажений не превышает минус 120 дБн.

7.5.11 Определение абсолютной погрешности измерений входного напряжения дигитайзера низкочастотного (LF Digitizer)

7.5.11.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.11.2 Подключить источник-измеритель прецизионный B2902A в соответствии с РЭ к каналу платы.

7.5.11.3 В соответствии с РЭ установить режим работы системы измерения низкочастотным дигитайзером (LF Digitizer).

7.5.11.4 Установить следующие параметры измерения дигитайзера:

- предел измерения 3 В;
- тактовую частоту 192 кГц;
- входное сопротивление 1 МОм.

7.5.11.5 Установить режим работы источника-измерителя «воспроизведение напряжения постоянного тока», предел напряжения 20 В, максимальный выходной ток 10 мА.

7.5.11.6 Подать с источника-измерителя напряжение постоянного тока величиной 2,95 В.

7.5.11.7 Измерить напряжение при помощи дигитайзера, результаты измерения занести в таблицу 17.

Таблица 17

Предел измерения дигитайзера, В	Выходное напряжение источника В2902А, В	Измеренное значение напряжения, В	Абсолютная погрешность измерений напряжения, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения, мВ
1	2	3	4	5
3,0	2,95			±24,8
	-2,95			±24,8
	2,0			±20
	-2,0			±20
1,0	0,95			±14,8
	-0,95			±14,8
	0,5			±12,5
	-0,5			±12,5
0,2	0,18			±10,9
	-0,18			±10,9
	0,14			±10,7
	-0,14			±10,7
	0,1			±10,5
	-0,1			±10,5
	0,06			±10,3
	-0,06			±10,3
	0,02			±10,1
	-0,02			±10,1

7.5.11.8 Рассчитать абсолютную погрешность измерений напряжения постоянного тока по формуле (8):

$$\Delta = U_{\text{системы}} - U_{\text{ист}}, \quad (8)$$

где $U_{\text{системы}}$ – значение напряжения, измеренное дигитайзером, В;

$U_{\text{ист}}$ – значение напряжения, воспроизводимое источником-измерителем прецизионным В2902А, В.

7.5.11.9 Последовательно подавая напряжение на вход дигитайзера в соответствии с таблицей 17 повторить операции пп. 7.5.11.7 – 7.5.11.8.

7.5.11.10 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений входного напряжения дигитайзера находятся в пределах, указанных в графе 5 таблицы 17.

7.5.12 Определение отношения сигнал/шум, уровня гармонических искажений дигитайзера низкочастотного (LF Digitizer)

7.5.12.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.12.2 Подключить генератор сигналов DS360 в соответствии с РЭ. к каналу платы.

7.5.12.3 В соответствии с РЭ установить режим работы системы измерения низкочастотным дигитайзером (LF Digitizer).

7.5.12.4 Установить предел измерения дигитайзера 3 В, тактовую частоту 192 кГц, входное сопротивление 1 МОм.

7.5.12.5 Установить частоту выходного сигнала генератора DS 360 20 кГц, напряжение выходного сигнала 2,674 В (амплитудное значение).

7.5.12.6 В соответствии с РЭ системы определить спектральные составляющие выходного сигнала дигитайзера.

7.5.12.7 Рассчитать отношение сигнал/шум дигитайзера по формуле (4).

7.5.12.8 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/шум превышают 115 дБн.

7.5.12.9 Рассчитать уровень гармонических искажений дигитайзера по формуле (6).

7.5.12.10 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня гармонических искажений не превышает минус 90 дБн.

7.5.13 Определение абсолютной погрешности измерений входного напряжения дигитайзера высокочастотного (VHF Digitizer)

7.5.13.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.13.2 Подключить источник-измеритель прецизионный В2902А в соответствии с РЭ к каналу платы.

7.5.13.3 В соответствии с РЭ установить режим работы системы измерения высокочастотным дигитайзером (VHF Digitizer).

7.5.13.4 Установить следующие параметры измерения дигитайзера:

- предел измерения 2 В;
- тактовую частоту 192 кГц;
- входное сопротивление 1 МОм.

7.5.13.5 Установить режим работы источника-измерителя «воспроизведение напряжения постоянного тока», предел напряжения 20 В, максимальный выходной ток 10 мА.

7.5.13.6 Подать с источника-измерителя напряжение постоянного тока величиной 2,95 В.

7.5.13.7 Измерить напряжение при помощи дигитайзера, результаты измерения занести в таблицу 18.

Таблица 18

Предел измерения дигитайзера, В	Выходное напряжение источника В2902А, В	Измеренное значение напряжения, В	Абсолютная погрешность измерений напряжения, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения, мВ
1	2	3	4	5
2,0	1,95			±14,8
	-1,95			±14,8
1,0	0,95			±9,75
	-0,95			±9,75
0,5	0,475			±7,38
	-0,475			±7,38
0,25	0,23			±6,15
	-0,23			±6,15
0,125	0,1			±5,5
	-0,1			±5,5

7.5.13.8 Рассчитать абсолютную погрешность измерения напряжения постоянного тока по формуле (9):

$$\Delta = U_{\text{системы}} - U_{\text{ист}}, \quad (9)$$

где $U_{\text{системы}}$ – значение напряжения, измеренное дигитайзером, В;

$U_{\text{ист}}$ – значение напряжения, воспроизводимое источником-измерителем прецизионным В2902А, В.

7.5.13.9 Последовательно подавая напряжение на вход дигитайзера в соответствии с таблицей 20 повторить операции пп. 7.5.12.7 – 7.5.12.8.

7.5.13.10 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений входного напряжения дигитайзера находятся в пределах, указанных в графе 5 таблицы 18.

7.5.14 Определение динамического диапазона, отношения сигнал/шум, отношения сигнал/(шум и гармоники), уровня гармонических искажений дигитайзера высокочастотного (VHF Digitizer)

7.5.14.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.14.2 Подключить к генератору сигналов E8663D фильтр полосовой фильтр 2796-SMA (KR Electronics) на 10 МГц.

7.5.14.3 Подключить анализатор спектра к выходу фильтра.

7.5.14.4 Установить частоту выходного сигнала генератора 10 МГц. Напряжение выходного сигнала генератора выставить таким образом, чтобы на выходе фильтра амплитуда сигнала была 0,5 В.

7.5.14.5 Определить спектральные составляющие выходного сигнала фильтра в диапазоне частот от 1 до 10 МГц.

7.5.14.6 Рассчитать динамический диапазон выходного сигнала фильтра по формуле (3).

7.5.14.7 Рассчитать отношение сигнал/шум выходного сигнала фильтра по формуле (4).

7.5.14.8 Рассчитать отношение сигнал/(шум и гармоники) выходного сигнала фильтра по формуле (5).

7.5.14.9 Рассчитать уровень гармонических искажений выходного сигнала фильтра по формуле (6).

7.5.14.10 Если динамический диапазон выходного сигнала после фильтра превышает 80дБн, отношение сигнал/шум превышает 67 дБн, отношение сигнал/(шум и гармоники) превышает 67 дБн, уровень гармонических искажений не превышает минус 80 дБн, то подключить выход фильтра к каналу платы.

7.5.14.11 В соответствии с РЭ установить режим работы системы измерения высокочастотным дигитайзером (VHF Digitizer).

7.5.14.12 Установить предел измерения дигитайзера 0,5 В, тактовую частоту. 100 МГц, входное сопротивление 50 Ом, входной фильтр 15 МГц.

7.5.14.13 В соответствии с РЭ системы, определить спектральные составляющие выходного сигнала дигитайзера.

7.5.14.14 Рассчитать динамический диапазон дигитайзера по формуле (3).

7.5.14.15 Результаты поверки считать положительными, если значения динамического диапазона превышают 75 дБн.

7.5.14.16 Рассчитать отношение сигнал/шум дигитайзера по формуле (4).

7.5.14.17 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/шум превышает 62 дБн.

7.5.14.18 Рассчитать отношение сигнал/(шум и гармоники) выходного сигнала генератора по формуле (5).

7.5.14.19 Результаты поверки считать положительными, если значения отношения сигнал/(шум и гармоники) превышает 62 дБн.

7.5.14.20 Рассчитать уровень гармонических искажений дигитайзера по формуле (6).

7.5.14.21 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня гармонических искажений не превышает минус 75 дБн.

7.5.15 Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока генератором синусоидального сигнала (RF PureClock)

7.5.15.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.15.2 Подсоединить мультиметр 3458А, к выбранному каналу на измерительном блоке. Мультиметр 3458А перевести в режим измерения напряжения переменного тока.

7.5.15.3 В соответствии с РЭ на систему установить режим работы воспроизведение напряжения переменного тока генератором синусоидального сигнала (RF PureClock).

7.5.15.4 Последовательно задавая значения амплитуды и частоты выходного сигнала генератора в соответствии с таблицей 19, провести измерения действующего значения напряжения с помощью мультиметра. Результаты измерений записать в таблицу 19.

Таблица 19

Значение напряжения, воспроизводимое генератором RF PureClock, В	Частота генератора RF PureClock, МГц	Измеренное значение напряжение, В	Абсолютная погрешность воспроизведения напряжения, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения, мВ
1	2	3	4	5
0,1	0,01			±30
	0,1			
0,2	0,01			±35
	0,1			
0,5	0,01			±50
	0,1			
1	0,01			±75
	0,1			

7.5.15.5 Рассчитать абсолютную погрешность воспроизведения напряжения постоянно-го тока по формуле (10):

$$\Delta = U_{\text{уст}} - U_{\text{изм}} \quad , \quad (10)$$

где $U_{\text{уст}}$ – значение напряжения, установленное на генераторе, В;
 $U_{\text{изм}}$ – значение напряжения, измеренное мультиметром, В.

7.5.15.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока генератора находятся в пределах, указанных в графе 5 таблицы 19.

7.5.16 Определение уровня фазового шума генератора синусоидального сигнала (RF PureClock)

7.5.16.1 На измерительный блок (тестовую голову) системы установить плату LoadBoardV93K.

7.5.16.2 Подключить анализатор источника сигнала E5052В к каналу платы.

7.5.16.3 Установить частоту выходного сигнала генератора RF PureClock равной 26 МГц, размах выходного сигнала 1 В.

7.5.16.4 Провести измерения фазового шума с помощью анализатора источника сигнала E5052В при отстройке 1 кГц.

7.5.16.5 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня фазового уровня не превышает минус 147 дБн/Гц.

7.5.16.6 Провести измерения фазового шума с помощью анализатора источника сигнала E5052B при отстройке 100 кГц.

7.5.16.7 Результаты поверки считать положительными, если значение уровня фазового уровня не превышает минус 150 дБн/Гц.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки системы выдается свидетельство установленной формы.

8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

8.3 В случае отрицательных результатов поверки поверяемая система к дальнейшему применению не допускается. На неё выдается извещение об её непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин.

8.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Начальник лаборатории 620
ФГУП «ВНИИФТРИ»

Н.В Нечаев