

СОГЛАСОВАНО
НАЧАЛЬНИК ГЦИ СИ "ВОЕНТЕСТ"

32 ГНИИ МО РФ

В. Храменков

"Н О Я Б Р Я" 2001 г.

| | |
|---|---|
| Системы контрольно-измерительные для функционального и параметрического контроля БИС и ИМС тестеры «Formula-2К» | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>22189-01</u> Взамен № _____ |
|---|---|

Выпускаются в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.304-98, ГОСТ 22261-94 (в части метрологических характеристик) и техническими условиями ФРМИ 2.653.020 ТУ.

Назначение и область применения

Системы контрольно-измерительные для функционального и параметрического контроля БИС и ИМС тестеры «Formula-2К» (далее по тексту - тестеры) предназначены для проведения функционального и параметрического контроля микросхем с числом выводов до 512 с рабочей частотой последовательности функционального контроля до 20 МГц.

Тестеры применяются для выходного контроля параметров и правильности функционирования БИС при их разработке и производстве, а также для входного контроля качества БИС, используемых в радиотехнической аппаратуре, вычислительной технике, АСУ объектов сферы обороны, безопасности и промышленности.

Описание

Принцип действия тестера основан на сравнении с помощью быстродействующих АЦП выходных сигналов БИС с известным эталонным откликом на задаваемую тестовую последовательность функционального контроля (ФК), формируемую тестером. Тестер представляет собой измерительно-вычислительный комплекс на базе компьютера с минимально возможной конфигурацией P-233/ 16MB/ 3.2GB/ FD1.44/ 14" SVGA.

Тестер формирует тестовую последовательность длиной 1 МБ (1М = 1,048576) из 32 КБ независимых наборов векторов с возможностью повторения одного вектора до 512 раз.

Тестер обеспечивает формирование входных воздействий на выводах БИС в импульсных и потенциальных режимах с поканально-независимым заданием момента начала и окончания импульса (переключения уровней и состояний); контроль ожидаемого состояния БИС на каждом канале в прямом и инверсном режимах с поканально-независимым заданием момента контроля. Переключение режима может производиться в каждом такте ФК поканально-независимо. В инверсном режиме могут быть отдельно заданы границы контроля.

Каждый канал в потенциальных режимах может быть во всех тактах ФК переключаться из режима формирования воздействий в режим контроля ожидаемого состояния и наоборот.

Тестер состоит из измерительного блока и персонального компьютера с архитектурой IBM PC. Конфигурация и конструкция компьютера определяются в договоре на поставку тестера.

Измерительный блок тестера располагается в отдельном корпусе, в котором расположены: специализированные блоки питания; плата SVPN, на которой расположены программируемые источники питания и измеритель; плата FREQDIG, содержащая генератор тестовых векторов, канал тактовых импульсов, синусоидальный генератор и быстрый АЦП; платы PIN каналов, на каждой плате PIN расположено по 16 каналов тестера, общее число плат PIN в зависимости от числа каналов тестера может быть от одной до восьми; плата IZMER, на которой рас-

положены источник опорного напряжения – 20-ти разрядный ЦАП, 20-ти разрядный АЦП и генератор сигналов произвольной формы, плата включается в состав тестера по дополнительному заказу. Платы тестера соединяются между собой кроссплатой Cross.

По условиям эксплуатации тестер относится к группе 1 по ГОСТ 22261-94, группе 1.1 УХЛ по ГОСТ РВ 20.39.304-98 с рабочей температурой от 10-25 °С и относительной влажностью воздуха до 80% при температуре 20 °С за исключением воздействия конденсированных и выпадающих осадков, соляного тумана.

Основные технические характеристики.

Варианты исполнения Тестера «FORMULA-2К»

Табл. 1

| Вариант исполнения тестера | Классы измеряемых микросхем (по уровням сигналов входа/выхода) | Варианты исполнения блока параметрического контроля | Варианты исполнения каналов функционального контроля |
|----------------------------|--|---|--|
| FORMULA 2К | ТТЛ | 2К/2КН | CLK, 2К |
| 01 | КМОП | 2К/2КН | CLK, 2КН |
| 02 | ТТЛ, КМОП | 2К/2КН | CLK, 2К, 2КН |
| 03 | ТТЛ, LCD-драйверы | LCD | CLK, 2К, LCD |
| 04 | КМОП, LCD-драйверы | LCD | CLK, 2КН, LCD |
| 05 | ТТЛ, КМОП, LCD-драйверы | LCD | CLK, 2К, 2КН, LCD |

Варианты исполнения каналов Тестера «FORMULA-2К»

Табл. 2

| Вариант исполнения канала | Количество каналов в тестере | Тип канала | Назначение | Максимальная частота |
|---------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|
| 2К | 0, 16...512 | Универсальный | Задание и контроль сигналов | 20 МГц |
| 2КН | 0, 16...64 | Универсальный | Задание и контроль сигналов | 15 МГц |
| LCD | 0, 16...512 | Измерительный | Контроль высоковольтных сигналов | 5 МГц |
| CLK | 1 | Тактовый | Задание тактового сигнала | 20 МГц |

Параметры задания и контроля сигналов для вариантов исполнения каналов тестера

Табл.3

| | 2К | 2КН | LCD | CLK |
|---|----------|---|-----------|---------|
| Диапазон напряжений, В | - 5...+6 | -10...+10 | -42...+42 | -3...+7 |
| Длительность фронта и среза импульса, нс | 10 | 15 | - | 6 |
| Входной ток, мкА | 20 | 40 | 20 | - |
| Выходное сопротивление, Ом | 50±10 | 50±10 | - | 50±10 |
| Максимальный выходной ток, мА | 10 | 10 (в диапазоне ±8 В), 2 (в диапазоне ±10 В) | - | 20 |
| Время переключения из режима задания в режим контроля, нс | 25 | 50 | - | - |
| Допустимое дифференциальное входное напряжение, В | ±6 | ±15 | ±50 | - |

При прецизионном параметрическом контроле статических параметров (при укомплектовании тестера блоком прецизионных измерений (IZMER)) к тестеру поставляются следующие блоки:

Блок формирования напряжения произвольной формы.

| | |
|--|-----------------------------|
| Задание напряжения производится блоком прецизионных измерений с параметрами: | |
| Диапазон напряжения, В | 0...+10. |
| Дискретность, мкВ | 160. |
| Пределы основной допускаемой погрешности, не более, мВ | $\pm(0,1\%+2 \text{ мВ})$. |
| Предельно-допустимый ток нагрузки, не более, мА | 10. |
| Предельно-допустимая емкость нагрузки, не более, нФ | 10. |
| Время установления выходного напряжения, не более, мкс | 10. |

Блок формирования опорного напряжения.

| | |
|--|------------------------------|
| Задание напряжения производится блоком прецизионных измерений с параметрами: | |
| Диапазон напряжения, В | 0...+10. |
| Дискретность, мкВ | 10. |
| Пределы основной допускаемой погрешности, не более, мВ | $\pm(0,02\%+1 \text{ мВ})$. |
| Предельно-допустимый ток нагрузки, не более, мА | 10. |
| Предельно-допустимая емкость нагрузки, не более, нФ | 10. |

Блок прецизионного измерения напряжения.

| | |
|---|------------------------------|
| Прецизионное измерение напряжения производится блоком прецизионных измерений с параметрами: | |
| Диапазон напряжения, В | 0...+10. |
| Дискретность, мкВ | 10. |
| Пределы основной допускаемой погрешности, не более, мВ | $\pm(0,02\%+1 \text{ мВ})$. |

А также имеются дополнительные устройства: блок синусоидального генератора (Sine) и блок измерения импульсных сигналов (Fast ADS).

| | |
|---|-------|
| Потребляемая мощность тестером, не более, В·А | 1000. |
| Наработка на отказ, не менее, ч | 5000. |
| Средний срок службы тестера, не менее, лет | 5. |
| Габаритные размеры и масса составных частей тестера приведены в табл.4. | |

Табл. 4

| Наименование составной части | Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм | Масса, кг |
|------------------------------|--|-----------|
| Блок измерительный | 400x450x190 | 8,5 |
| Блок вычислительный | 200x420x360 | 7 |
| Монитор | 518x560x570 | 28 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель тестера и эксплуатационную документацию.

Комплектность

В комплект поставки входят: тестер БИС «Formula-2К» в виде измерительного блока и управляющей ЭВМ, пакет специализированного программного обеспечения, компьютерный стол, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

Поверка

Поверка тестера производится в соответствии с методикой «Методика поверки системы контрольно- измерительной для функционального и параметрического контроля БИС и ИМС тестера БИС «Formula-2К», утвержденной начальником ГЦИ СИ «ВОЕНТЕСТ» 32 ГНИИИ МО РФ и входящей в комплект поставки.

Средства поверки: вольтметр- калибратор В1 - 28; осциллограф универсальный С1 - 110; частотомер ЧЗ – 64.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 22261-94 ГСИ. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 26104-89 Средства измерений электронные. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51318.22-99 Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.

Технические условия ФРМИ 2.653.020ТУ.

Заключение

Системы контрольно-измерительные для функционального и параметрического контроля БИС и ИМС тестеры «Formula-2К» соответствуют требованиям НТД, приведенных в разделе "Нормативные и технические документы".

Выдан сертификат соответствия РОСС RU. АЯУ6. А29786 органом по сертификации Ростест-Москва.

Изготовитель

Научно-производственная фирма "Форм", 121351, г.Москва, ул. Ивана Франко, д.4.

ДИРЕКТОР НПФ «ФОРМ»



Н.Елисеева