

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Щипунов

09

2014 г.

Инструкция

**Комплексы измерительные телевизионные
КИ-ТВМ-Э**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

САГЕ.463925.006МП

2014

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ | 3 |
| 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ | 4 |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ..... | 4 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 4 |
| 5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ..... | 5 |
| 6. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ..... | 5 |
| 7. ПОВЕРКА..... | 6 |
| 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ..... | 25 |
| 9 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ..... | 26 |

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной, периодической поверки комплексов измерительных телевизионных КИ-ТВМ-Э (далее – КИ-ТВМ-Э) в соответствии с Рекомендацией РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

Цель поверки - определение действительных значений метрологических характеристик КИ-ТВМ-Э.

Поверку КИ-ТВМ-Э осуществляют метрологические службы, аккредитованные на данные виды работ.

Интервал между поверками – два года.

Требования настоящей методики поверки обязательны для метрологических служб юридических лиц, не зависимо от форм собственности.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны производиться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование операции | Номера пунктов методики поверки | Проведение операции при | |
|---|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр | 6.1 | + | + |
| 2 Опробование, идентификация программного обеспечения | 6.2 | + | + |
| 3 Определение характеристик формирования и измерений элементов ТВ испытательных строк (ТВИС) и периодических измерительных сигналов (ИС) 3.1 Определение характеристик формирования ТВИС и периодических ИС 3.2 Определение погрешности измерений элементов ТВИС и периодических ИС для номинальных, верхних и нижних значений диапазонов измерений | 7.1 – 7.7 | + | + |
| 4 Определение основных параметров и характеристик канала звукового вещания (АИС) | 7.8 | + | + |
| 5 Определение соответствия частотного диапазона частотам и каналам ТВ вещания | 7.9 | + | - |
| 6 Проверка обеспечения функций измерений по радиосигналам аналогового вещательного телевидения (АВТ) | 7.10 | + | - |
| 7 Проверка обеспечения функций измерений по радиосигналам цифрового вещательного телевидения (ЦВТ) DVB-T | 7.11 | + | - |
| 8 Проверка обеспечения измерений параметров транспортного потока (ТП) | 7.12 | + | + |

В случае получения отрицательного результата хотя бы по одному пункту таблицы 1 КИ-ТВМ-Э бракуется и направляется в ремонт.

2 Средства поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Тип средства поверки | Технические характеристики основных и вспомогательных средств поверки |
|--------------------------------------|----------------------|---|
| 1 Мультиметр | 3458A | Диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0,1 до 10 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm (2,5 \cdot 10^{-6} D + 3 \cdot 10^{-6} E)$ в диапазоне от 0 до 10 мВ, $\pm (1,5 \cdot 10^{-6} D + 0,3 \cdot 10^{-6} E)$ в диапазоне от 10 мВ до 1 В, $\pm (0,5 \cdot 10^{-6} D + 0,05 \cdot 10^{-6} E)$ в диапазоне от 1 до 10 В, где D – показания прибора, E – значение верхнего предела поддиапазона измерений; диапазон измерений частоты от 40 Гц до 10 МГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 1 \cdot 10^{-4} D$ |
| 2 Термопреобразователь Ballantine | 1394A-1 | (0,5 – 1,0) В, 10 МГц - 75 Ом, основная погрешность 0,1% |
| 3 Осциллограф | WavePro 735Zi | Полоса пропускания 3,5 ГГц; пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента отклонения $\pm 1,5 \%$; пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения $\pm (1,5 \%$ от полной шкалы + 1 % от установленного значения + 1 мВ) |
| 4 Генератор сигналов | Agilent N5182A | Диапазон частот от 0,1 до 3000 МГц; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты $\pm 0,1$ Гц |
| 5 Генератор сигналов высокочастотный | Г4-158 | Диапазон частот от 0,01 до 100 МГц; пределы допускаемой основной погрешности: установки частоты $\pm 0,001 \%$; установки выходного напряжения $\pm 0,5$ дБ (до 50 МГц); ± 1 дБ (свыше 50 МГц) |
| 5 Анализатор спектра | N9340B | Диапазон частот от 100 кГц до 3 ГГц; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня $\pm 1,5$ дБ |
| 6 Измеритель панорамный | PK2-47 | Диапазон частот от 20 до 1250 МГц; диапазон измерений КСВН от 1,05 до 5; пределы допускаемой основной погрешности измерений КСВН $\pm 5 \%$ |
| 7 Переходник 50 Ом / 75 Ом | SFU-Z19 | (75,000 \pm 0,075) Ом (50,000 \pm 0,050) Ом |

Примечания

- 1 Вместо указанных средств поверки разрешается применять другие приборы, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.
- 2 Средство поверки должно быть исправно, поверено и иметь свидетельство о поверке.

3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица:

- аттестованные в качестве поверителя телевизионной измерительной аппаратуры;
- изучившие руководство по эксплуатации поверяемого оборудования;
- имеющие навык работы на персональном компьютере (PC) в ОС Windows XP/7;
- имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

4 Требования безопасности

4.1 Корпуса используемых средств измерений и КИ-ТВМ-Э должны быть заземлены.

4.2 При проведении измерений запрещается проводить работы по монтажу и демонтажу участвующего в испытаниях оборудования.

5 Условия поверки

Все операции поверки производятся при нормальных условиях применения:

- температура окружающей среды, °C, 20 ± 5 ;
- относительная влажность, %, 30 - 80;
- атмосферное давление, мм рт. ст., 630 - 795;
- напряжение сети, В, $220 \pm 4,4$.

Измерительная аппаратура, применяемая при поверке, должна быть снабжена отметками о результатах периодических проверок, подтверждающих ее исправность и пригодность для проведения испытаний.

Результаты испытаний заносятся в протоколы испытаний.

Отметка о проведении поверки производится в таблице 11.1 раздела «Свидетельство о поверке» Руководства по эксплуатации КИ-ТВМ-Э.

6 Подготовка к проведению поверки

Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

- КИ-ТВМ-Э разместить на рабочем столе с площадью не менее $2,5 \text{ м}^2$, оснащенном однофазным переменным напряжением 220 В (четыре розетки типа «Европа» с заземленным проводом);

- установить рядом с КИ-ТВМ-Э измерительную аппаратуру, применяемую при поверках;

- подключить соединительные кабели КИ-ТВМ-Э к соответствующим разъемам измерительной аппаратуры, применяемой при поверках.

ВНИМАНИЕ! До включения КИ-ТВМ-Э в сеть его корпус должен быть соединён с клеммой защитного заземления. Заземление КИ-ТВМ-Э и измерительной аппаратуры, применяемой при поверках, должно быть общим.

6.1 Внешний осмотр

Внешний осмотр проводить визуально и проверить:

- отсутствие внешних дефектов КИ-ТВМ-Э;
- правильность и качество выполнения маркировки кабелей внешнего монтажа;
- надежность и качество заземления;
- чистоту разъемов, клемм и т.д.

6.2 Опробование, идентификация ПО

6.2.1 Перед опробованием соединить сетевые кабели КИ-ТВМ-Э и измерительных приборов с розетками переменного напряжения 220 В.

6.2.2 Идентификация ПО

6.2.2.1 Включить и прогреть в течение времени 30 мин КИ-ТВМ-Э и измерительную аппаратуру.

6.2.2.2 Создать вспомогательную папку «D:\temp». Скопировать из папок, где установлено ПО, в папку «D:\temp» файлы KI_TVME_ID и файл «Checksum_md5.exe» из каталога «D:\Distrib\KI-TVM-EID». Для идентификации ПО запустить файл «Checksum_md5.exe», в результате чего будет получен соответствующий код md5 и сгенерирован протокол проверки контрольной суммы (таблица 3).

Таблица 3 - Протокол проверки контрольных сумм

| Идентификационное наименование ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) |
|-----------------------------------|--|
| Generate.dll | A963020FBA27347E3D22883A93F9B35A |
| Online.dll | 3893C1D1FC67CE97295111FF72AB1EA6 |

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Scope.dll | F49EDB03891203D4E291705C895ADD30 |
| Vac.dll | CCEE9DF19FE58D9042757C365AC4F571 |
| VacAfc.dll | 89012B88417959C14A395938A838C646 |
| fft.dll | F249815DD96E4690D2C8493054DDC003 |
| AK_Auto.exe | 719AB7C80E846F2A4750B33874FD0CC0 |
| AK_Manual.exe | D7E32475372C61AA707C178E9E429801 |
| FFT48N96.dll | AB282C425E248330525F9C091DACEE9E |
| Osdtv.dll | A08C54E8EA8BC969C0E9EF81FDECCE4B |
| libfftw3-3.dll | 8C9E690F66D5D4FC6E94F5EDB502CBE3 |
| mfc_simple.exe | E22D56B76BE06F2611701E7303FC074E |

6.2.3 Опробование производить по схеме в соответствии с рисунком 7.3. При этом в соответствии с руководством по эксплуатации КИ-ТВМ-Э по ИС 1.1 «Пустой кадр» проверить выполнение измерений основных и дополнительных параметров ТВИС испытательных строк.

7 Поверка

7.1 Определение собственных нелинейных искажений синусоидальных сигналов, формируемых видеоанализатором КИ-ТВМ-Э.

Поверку производить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке 7.1. Входная нагрузка видеоанализатора должна быть отключена, согласование обеспечивается 75-Омной нагрузкой, включенной на входе мультиметра 3458А (в режиме вольтметра переменного напряжения)

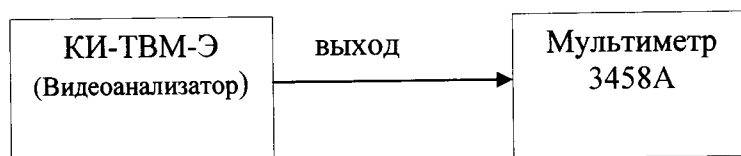


Рисунок 7.1

В видеоанализаторе последовательно сформировать синусоидальные сигналы с частотами 500 кГц и 4,433618 МГц, размахи этих сигналов задать равными $U_1 = 140$, $U_2 = 420$ и $U_3 = 700$ мВ.

Измерение эффективных напряжений $U_{1эфф}$, $U_{2эфф}$ и $U_{3эфф}$ сигналов осуществляется с помощью вольтметра переменного напряжения.

По результатам проведенных измерений для каждой частоты и для каждого размаха сигнала рассчитываются отношения $3U_{3эфф} / 5U_{2эфф}$, $U_{3эфф} / 5U_{1эфф}$ и $U_{2эфф} / 3U_{1эфф}$.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность максимальных отклонений рассчитанных отношений от единицы не более 0,1 %.

7.2 Определение нелинейности амплитудной характеристики измерительных каналов видеоанализатора КИ-ТВМ-Э.

Поверку производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.2. Входная нагрузка видеоанализатора должна быть отключена, согласование обеспечивается 75-Омной нагрузкой, включенной на входе мультиметра 3458А (в режиме вольтметра переменного напряжения)

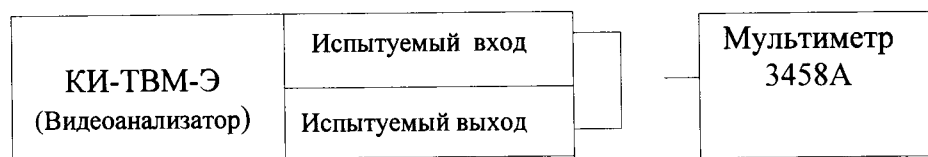


Рисунок 7.2

В видеоанализаторе последовательно генерируются синусоидальные сигналы с частотами 500 кГц и 4,433618 МГц, размахи этих сигналов задаются равными $U_1 = 140$, $U_2 = 420$ и $U_3 = 700$ мВ.

Измерение эффективных напряжений $U_{1эфф}$, $U_{2эфф}$ и $U_{3эфф}$ сигналов осуществляется с помощью вольтметра переменного напряжения.

По результатам проведенных 256 серий измерений для каждой частоты и для каждого размаха сигнала рассчитываются отношения $3U_{3эфф} / 5U_{2эфф}$, $U_{3эфф} / 5U_{1эфф}$ и $U_{2эфф} / 3U_{1эфф}$, максимальные отклонения которых от единицы должны быть не более 0,1 %.

С помощью осциллографа видеоанализатора в режиме «СПЕКТРОАНАЛИЗАТОР» → «НАКОПЛЕНИЕ» измеряются размахи входных сигналов. Все указанные операции проводятся при последовательной подаче сигналов на все измерительные входы.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность отклонения размаха входных сигналов от заданных при формировании значений не более 0,1 %.

7.3 Собственные нелинейные искажения каналов формирования синусоидальных сигналов и их последующего измерения проверять с использованием структурной схемы - рисунок 7.3.

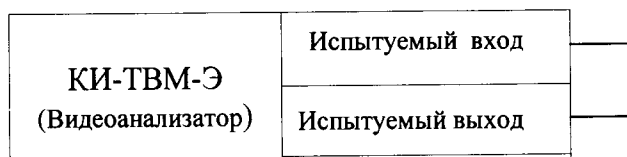


Рисунок 7.3

Генерируемые видеоанализатором сигналы низкой частоты 15,625 кГц с размахом 500 мВ и высокочастотной насадки (1,20 и 4,43) МГц с размахом 200 мВ подаются с выхода видеоанализатора непосредственно на его измерительный вход. Компьютерным способом производится подавление низкочастотной составляющей ИС и амплитудное детектирование выделенного фильтрацией сигнала. Форма полученной в результате фильтрации огибающей сигнала высокочастотной насадки отображается на экране осциллографа видеоанализатора.

Результаты проверки считать положительными, если относительная погрешность значения собственных нелинейных искажений каналов формирования и измерения синусоидальных сигналов, программно рассчитанное по искажениям указанного сигнала, выведенное в окно видеоанализатора, не более 0,1 %.

7.4 Определение искажений характеристик АЧХ каналов измерения и формирования ТВ ИС видеоанализаторов КИ-ТВМ-Э

7.4.1 Определение искажений характеристик АЧХ каналов формирования ТВ ИС видеоанализаторов производить с использованием структурной схемы, приведенной на рисунке 7.4.

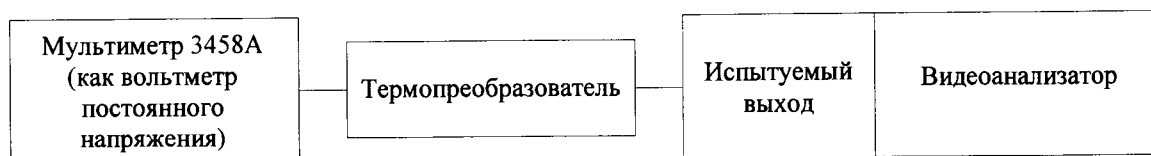


Рисунок 7.4

Поверяется измерительный выход видеоанализатора.

Согласование обеспечивается входным сопротивлением термопреобразователя (75 Ом).

Формируемые видеоанализатором синусоидальные сигналы с размахом 500 мВ и частотами 15,625 кГц; 0,125; 0,200; 0,500; 1,000; 1,500; 2,000; 2,500; 3,000; 3,500; 4,000; 4,500; 5,000; 5,500 и 6,000 МГц последовательно подаются с испытуемого выхода видеоанализатора

непосредственно на вход термопреобразователя.

Результаты проверки считать положительными, если абсолютная погрешность максимальных отклонений значений эффективных напряжений, измеренных с помощью мультиметра в режиме вольтметра постоянного напряжения на выходе термопреобразователя, на каждой из частот 15,625 кГц, 0,125; 0,200; 0,500; 1,000; 1,500; 2,000; 2,500; 3,000; 3,500; 4,000; 4,500; 5,000; 5,500 и 6,000 МГц, не более 2 мкВ.

7.4.2 Определение искажений характеристики АЧХ каналов формирования и измерений ИС видеоанализаторов КИ-ТВМ-Э.

Определение производить с использованием структурной схемы, приведенной на рисунке 7.5.

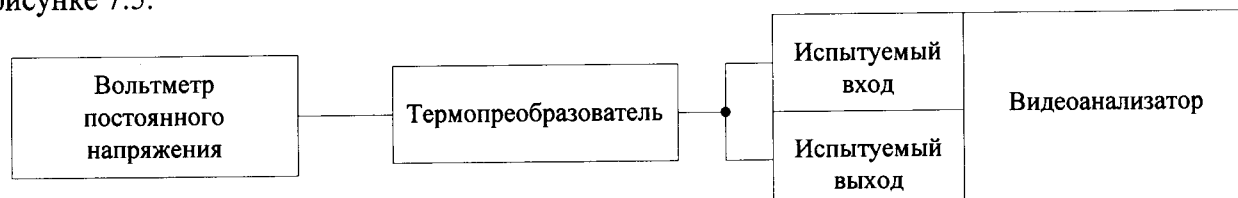


Рисунок 7.5

Поверяется измерительный вход видеоанализатора, используется сигнал с измерительного выхода видеоанализатора.

Согласование обеспечивается входным сопротивлением термопреобразователя (75 Ом). Согласующий резистор на входе видеоанализатора отключен.

Формируемые видеоанализатором синусоидальные сигналы с размахом 500 мВ и частотами 15,625 кГц; 0,125; 0,200; 0,500; 1,000; 1,500; 2,000; 2,500; 3,000; 3,500; 4,000; 4,500; 5,000; 5,500 и 6,000 МГц последовательно подаются с испытуемого выхода видеоанализатора непосредственно на один из его измерительных входов.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность погрешность:

- максимальных отклонений значений выходных размахов, измеренных видеоанализатором, на каждой из частот 15,625 кГц; 0,125; 0,200; 0,500; 1,000; 1,500; 2,000; 2,500; 3,000; 3,500; 4,000; 4,500; 5,000; 5,500 и 6,000 МГц, не более 0,5 мВ;

- максимальных отклонений значений эффективных напряжений, измеренных вольтметром постоянного напряжения на выходе термопреобразователя, на каждой из частот 15,625 кГц; 0,125; 0,200; 0,500; 1,000; 1,500; 2,000; 2,500; 3,000; 3,500; 4,000; 4,500; 5,000; 5,500 и 6,000 МГц, не более 2 мкВ.

7.5 Определение искажений сквозной характеристики АЧХ канала измерений и формирования ИС видеоанализаторов

Определение производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.5.

Испытывается измерительный вход видеоанализатора, используется сигнал с измерительного выхода видеоанализатора.

Видеоанализатор включить в режим измерений АЧХ и группового времени задержки (ГВЗ).

График ГВЗ должен разместиться внутри полей допуска ± 1 нс в полосе частот (0,32 - 5,80) МГц – рисунок 7.6.

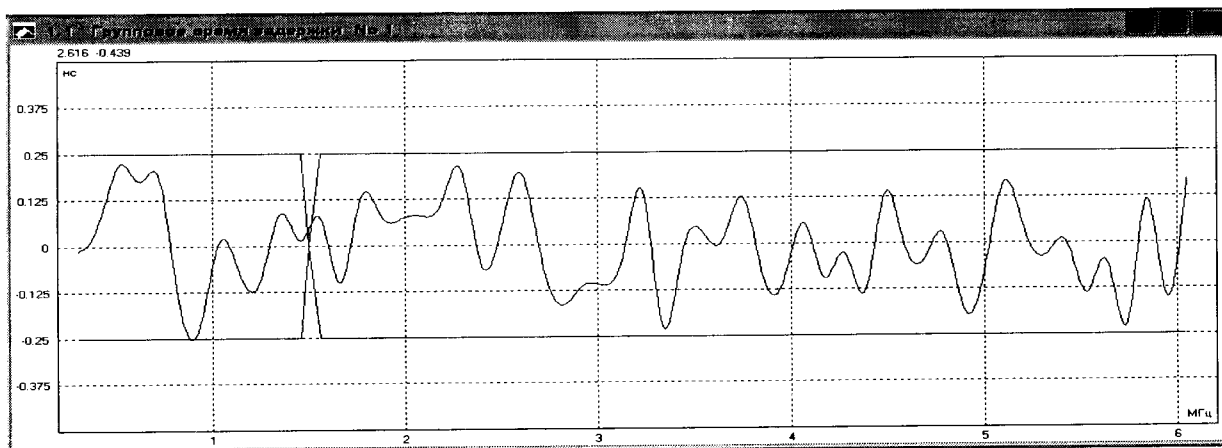


Рисунок 7.6

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность графика ГВЗ размещается внутри полей допуска ± 1 нс в полосе частот (0,32 - 5,80) МГц – рисунок 7.6.

7.6 Определение погрешности измерений и формирования синусоидальных сигналов

7.6.1 Определение погрешности формирования синусоидальных сигналов осуществляется по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.5.

Согласование обеспечивается 75-Омным входным сопротивлением термопреобразователя.

Поверяется измерительный вход видеонализатора, используется сигнал с измерительного выхода видеонализатора.

Размах синусоидальных сигналов, формируемых видеонализатором, установить равным 500 мВ. Последовательно сформировать синусоидальные сигналы на каждой из частот 15,625 кГц; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 4,8 и 5,8 МГц.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность максимальных отклонений значений эффективных напряжений, измеренных вольтметром постоянного напряжения на выходе термопреобразователя, на каждой из частот 15,625 кГц; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 4,8 и 5,8 МГц не более 2 мкВ.

7.6.2 Определение погрешности измерений размахов синусоидальных сигналов, поступающих на измерительные входы видеонализатора

Определение производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.5, путем подачи сигналов с частотами 15,625 кГц, 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 4,8 и 5,8 МГц и эффективным напряжением 180 мВ от генератора синусоидальных сигналов на один из испытуемых входов видеонализатора. Входная нагрузка видеонализатора должна быть отключена, согласование обеспечивается 75-Омным входным сопротивлением термопреобразователя переменного напряжения в постоянное.

Поверяется измерительный вход видеонализатора, используется сигнал с измерительного выхода видеонализатора.

Значения эффективных напряжений синусоидальных сигналов на измерительном входе видеонализатора устанавливаются по показаниям мультиметра в режиме вольтметра постоянного напряжения.

Видеонализатор должен работать при установленном программным способом нулевом значении фиксации постоянного уровня сигнала.

Значения измеренных размахов синусоидальных сигналов и их эффективных напряжений выводятся в левом верхнем углу экрана осциллографа видеонализатора.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность максимальных отклонений значений эффективных напряжений синусоидальных сигналов от 180 мВ не более 0,7 мВ.

7.7 Определение погрешности формирования ИС

7.7.1 Определение погрешности формирования ИС производить путем анализа

результатов испытаний по п.п. 7.1 - 7.6.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность результатов испытаний по п.п.7.1 - 7.6 в части определения погрешности формирования ИС и погрешности формирования элементов ТВ ИС по п.п.3, 9, 12, 13 - 19 в части определения будут не хуже указанных в таблице 1.2.3 руководства по эксплуатации КИ-ТВМ-Э.

7.7.2 Определение погрешностей формирования основных элементов ТВ ИС КИ-ТВМ-Э

7.7.2.1 Определение погрешности формирования размахов прямоугольных импульсов В2 производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 17 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «RazmahP-imp.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458А для измерений размаха прямоугольных импульсов В2.

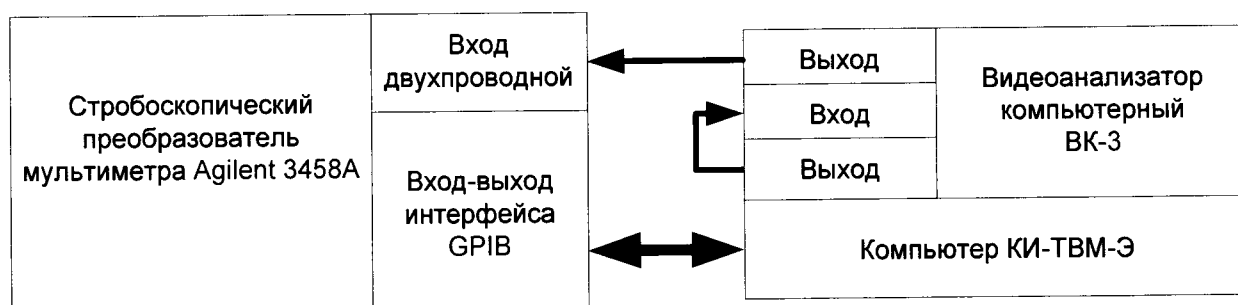


Рисунок 7.7

После проведения цикла измерений, выполненных программой «RazmahP-imp.vee» получим результат, вид которого приведен на рисунке 7.8.

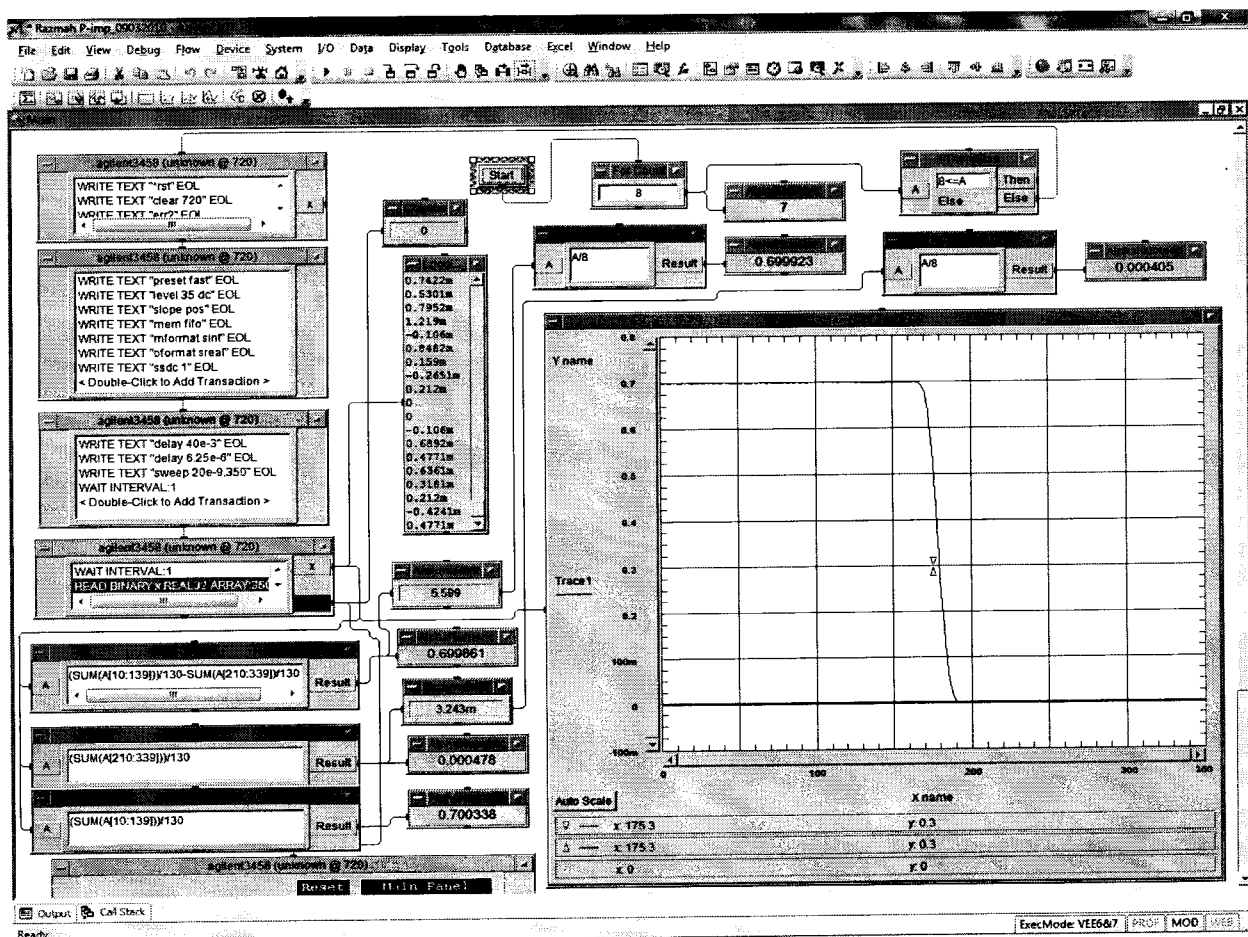


Рисунок 7.8

Выполнить еще 7 циклов измерений и найти усредненный результат по восьми циклам.

Результаты проверки считать положительными, если относительная погрешность значений формирования размахов прямоугольных импульсов B2 находятся в пределах $\pm 0,1\%$, при этом значения погрешности формирования размахов прямоугольных импульсов B3, B4, B5, B6, C1, D1, D2 (составляющая яркости), A, пилообразного сигнала D4 и уровень постоянной составляющей в сигнале G2 относительно размаха 3-й ступени находятся в пределах $\pm 0,1\%$.

7.7.2.2 Определение погрешности формирования размаха импульсов синхронизации

Проверку производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 17 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «Razmahsinhro-imp.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерений размаха импульсов синхронизации.

После проведения цикла измерений этой программой получим результат, вид которого приведен на рисунке 7.8.

Выполнить еще 7 циклов измерений и найти усредненный результат по восьми циклам.

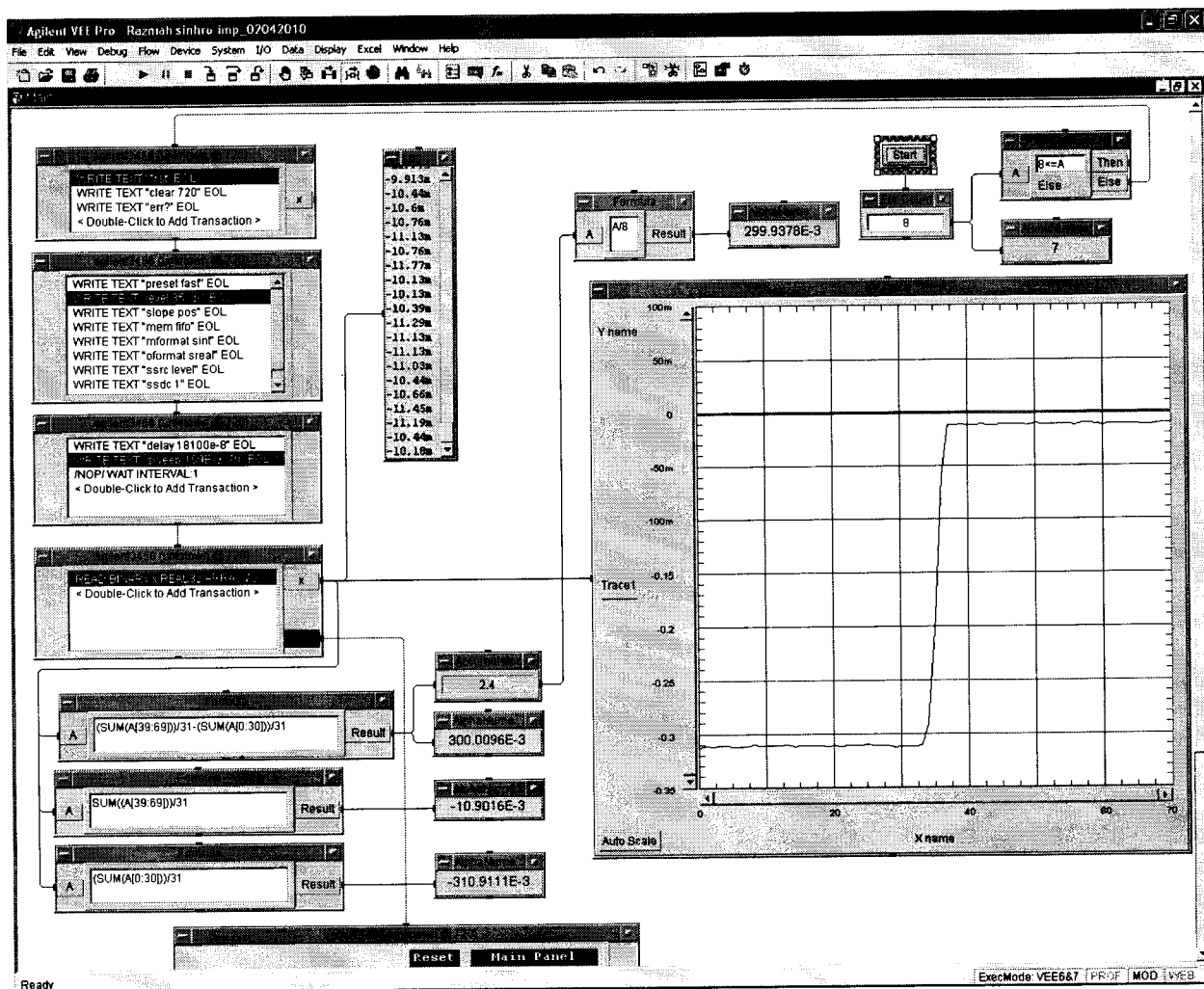


Рисунок 7.8

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность значений формирования размахов импульсов синхронизации находятся в пределах $\pm 0,1\%$.

7.7.2.3 Определение погрешности формирования размахов каждой ступени сигнала D1
Поверку производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 17 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «NJ_1_stupen.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерения размаха импульсов синхронизации.

После проведения цикла измерений получите результат, вид которого приведен на рисунке 7.9.

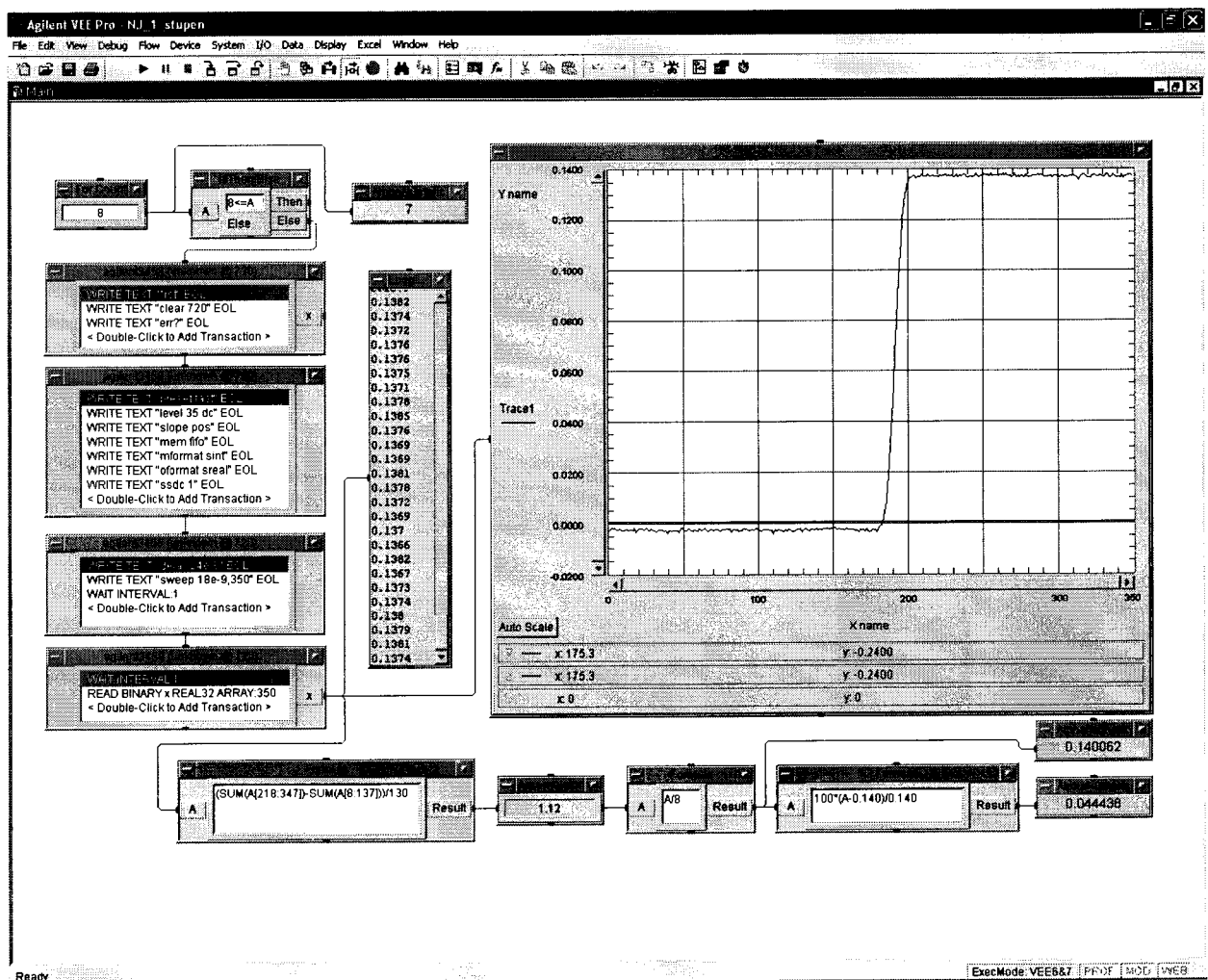


Рисунок 7.9

Выполнить еще 7 циклов измерений и найти усредненный результат размаха 1-й ступени по восьми циклам.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 17 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «NJ_2_stupen.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458А для измерения размаха 2-й ступени.

После проведения цикла измерений получить результат, вид которого приведен на рисунке 7.10.

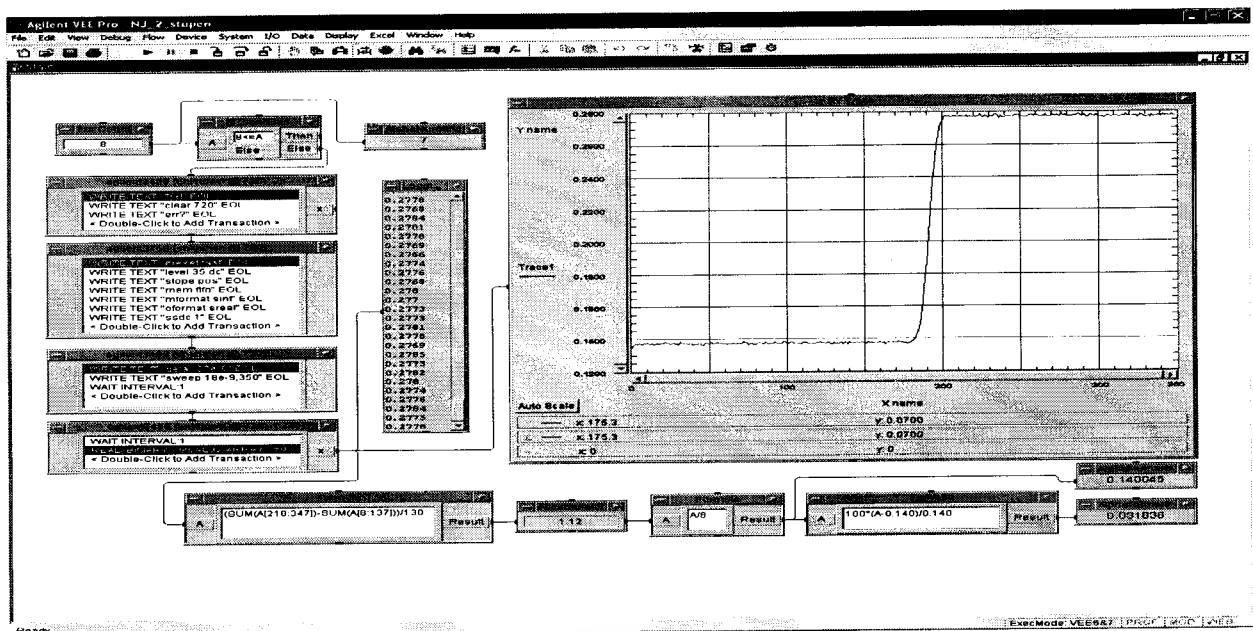


Рисунок 7.10

Аналогично провести измерения размахов 3-й, 4-й и 5-й ступеней, результаты измерений приведены на рисунках 7.11, 7.12, 7.13.

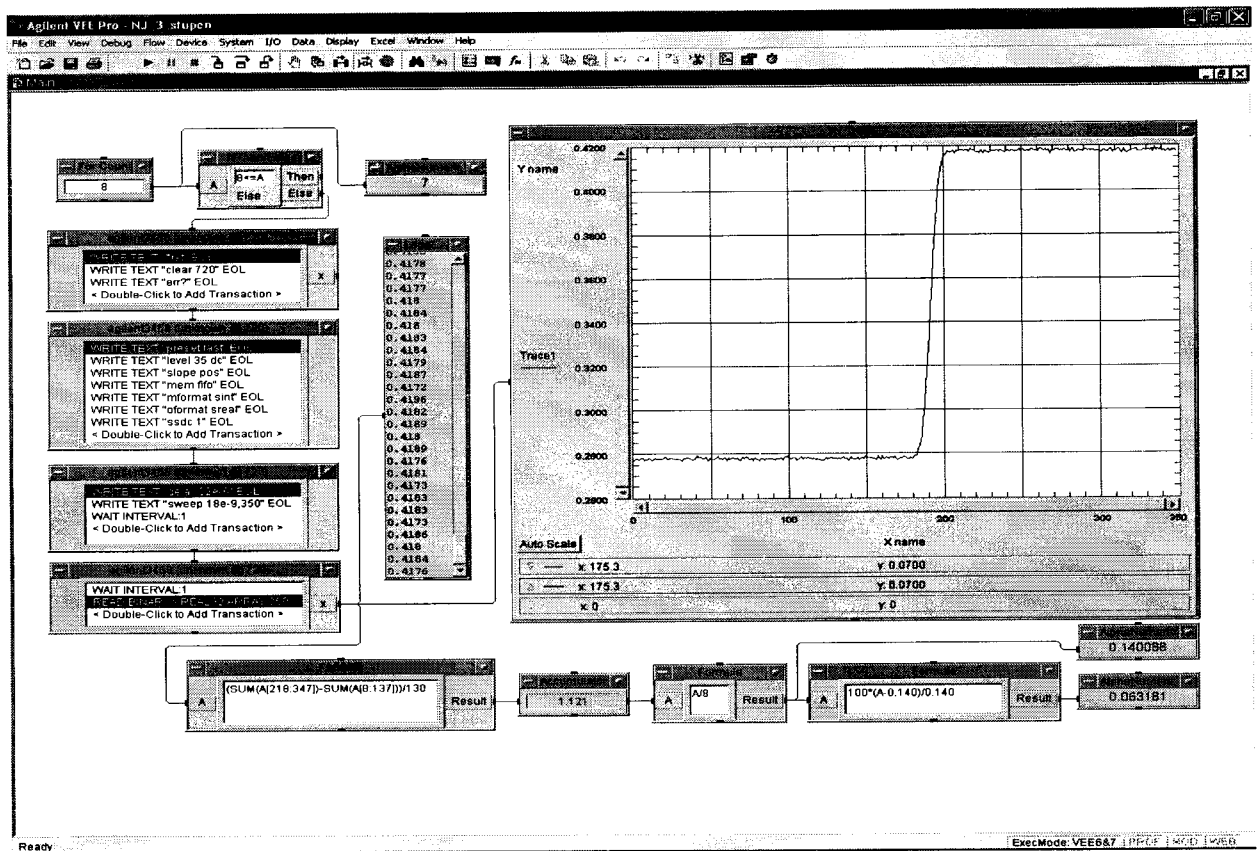


Рисунок 7.11

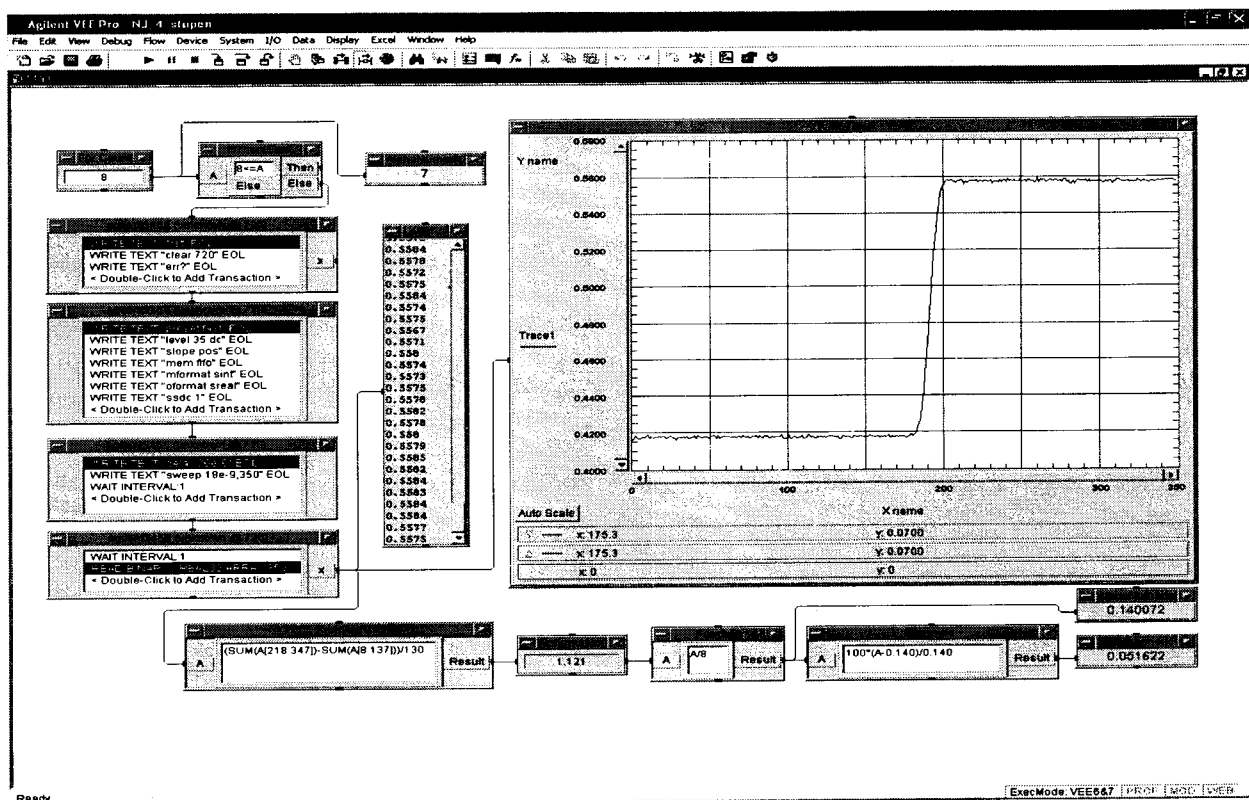


Рисунок 7.12

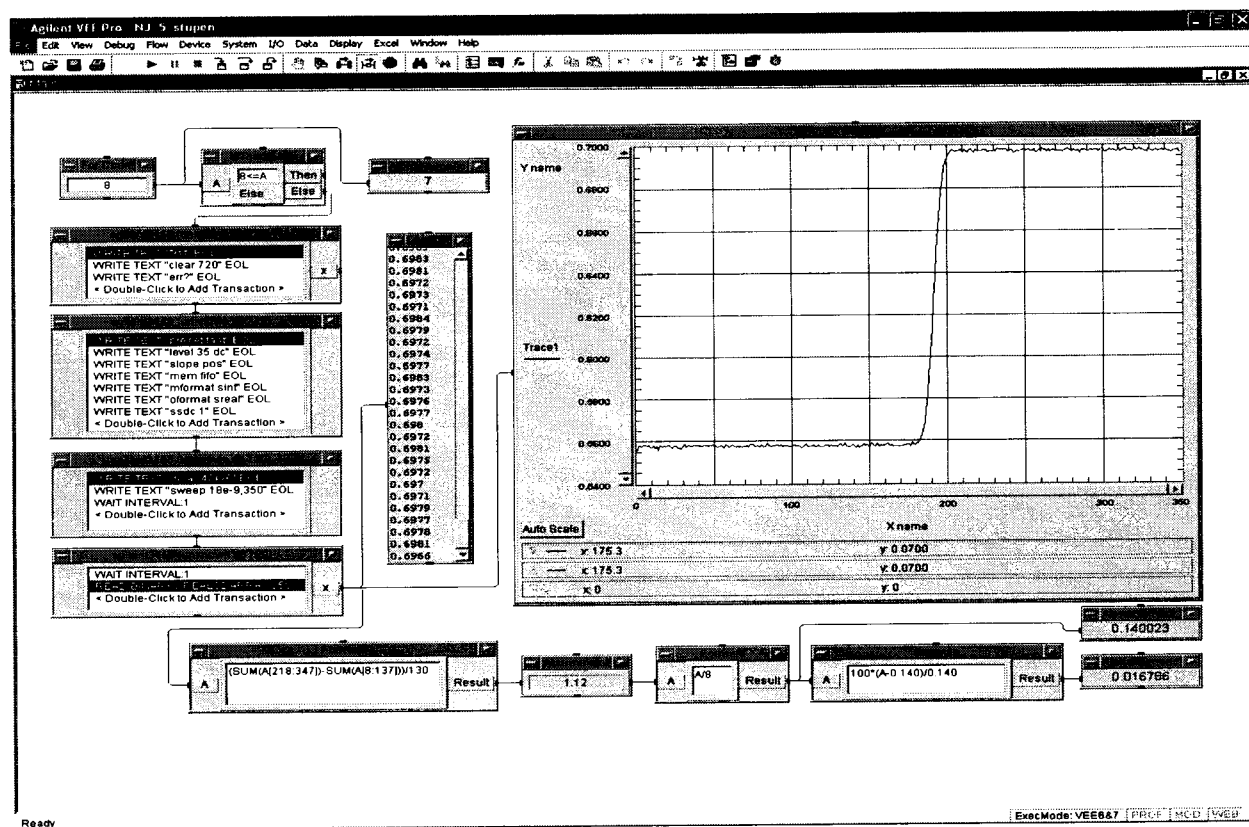


Рисунок 7.13

Результаты проверки считать положительными, если относительная погрешность значений формирования размахов каждой ступени сигнала D1 находятся в пределах $\pm 0,15\%$.

7.7.2.4 Определение собственного дифференциального усиления в сигнале D2

Проверку производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 330 испытательной строки.

Запустить программу VEEPro и в ней – программу «DP_DU.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерений дифференциального усиления.

После проведения цикла измерений получим результат, вид которого приведен на рисунке 7.14

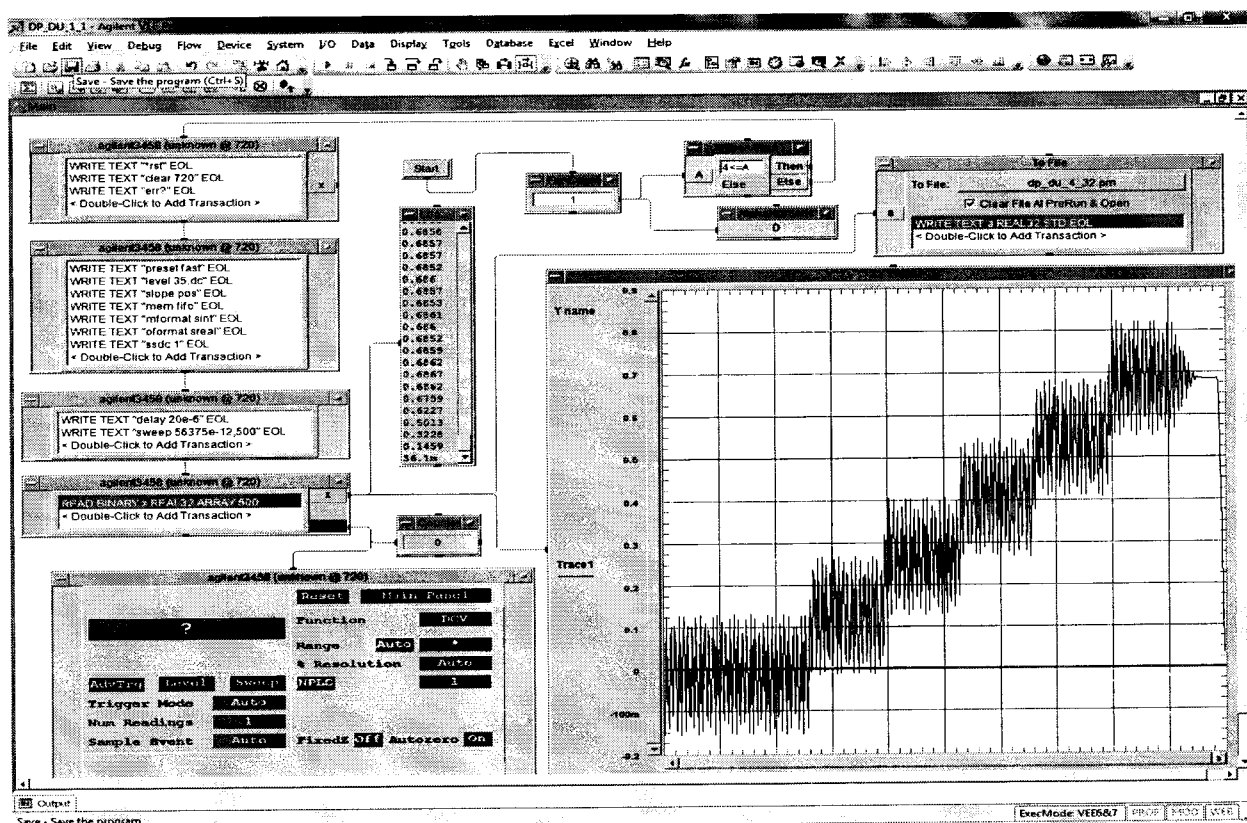


Рисунок 7.14

Выполнить еще 31 цикл измерений и найти усредненный результат 1-й фазы сигнала цветовой поднесущей по 32 циклам измерений.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 330 испытательной строки с цветовой поднесущей 2-й фазы, фаза которой сдвинута на 90° относительно цветовой поднесущей 1-й фазы. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «DP_DU.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерения дифференциального усиления.

Выполнить еще 31 цикл измерений и найти усредненный результат 2-й фазы сигнала цветовой поднесущей по 32 циклам измерений.

Аналогично определить, используя программы «DP_DU.vee» и «DP_DU.vee», усредненные результаты 3-й и 4-й фаз сигналов цветовой поднесущей, фазы которых сдвинуты соответственно на 180° и 270° относительно цветовой поднесущей 1-й фазы. Вид сигналов четырех фаз приведен на одном рисунке 7.15.

Запустить программу MathCAD и в ней – программу «D1PU.xmcd» для вычисления собственного дифференциального усиления в сигнале D2. Эта программа обеспечивает сбор и усреднение данных измерений, разделение сигналов четырех фаз на сигналы яркости и огибающей сигнала цветовой поднесущей из усредненных данных в соответствии с [1].

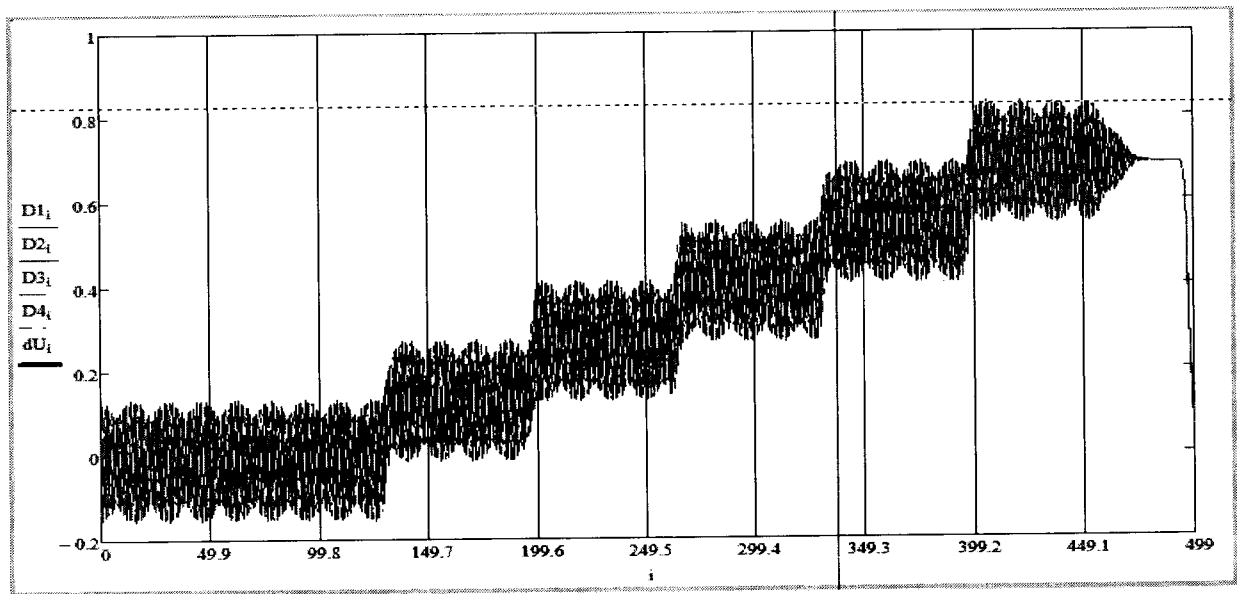


Рисунок 7.15

На рисунке 7.16 приведены результаты вычисления значений собственного дифференциального усиления на пяти ступенях сигнала D2.

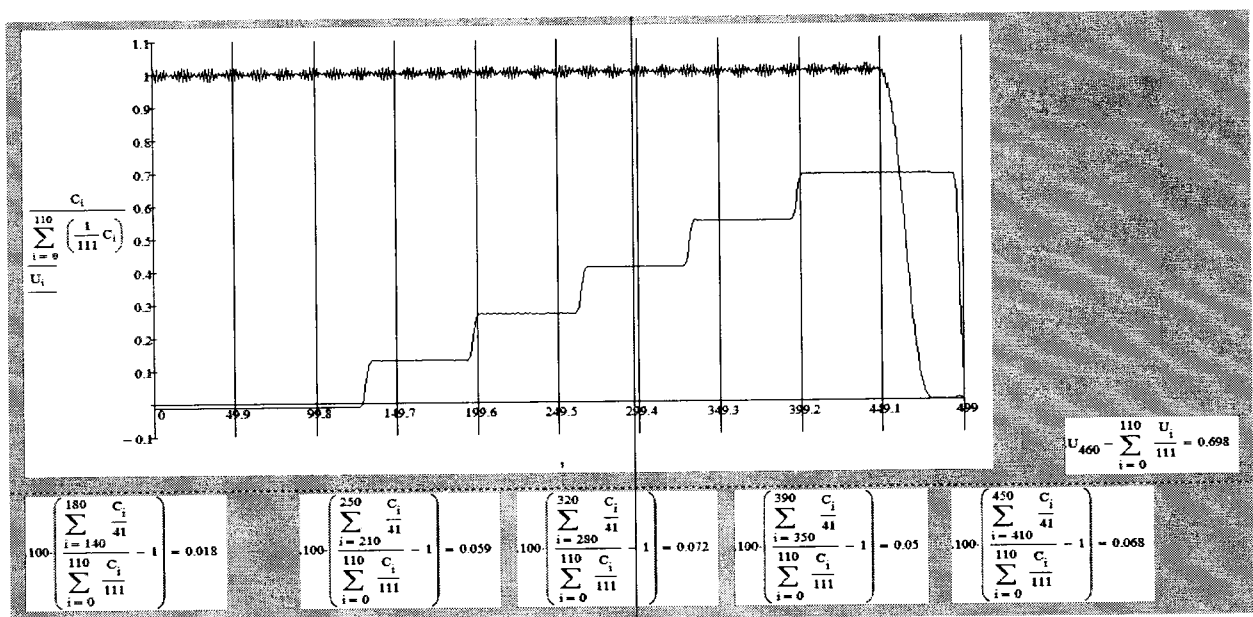


Рисунок 7.16

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность собственных дифференциальных усилений в сигнале D2 не более 0,1 %.

7.7.2.5 Определение собственной дифференциальной фазы в сигнале D2

Поверку проводить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7 на основе данных -сигналов четырех фаз, приведенных на рисунке 7.15 и полученных в п.7.7.2.4.

Расчет дифференциальной фазы производить относительно сигнала опорной фазы, измеренной аналогично сигналу одной из четырех фаз, по специальному сигналу 331 испытательной строки.

На рисунке 7.17 приведены результаты вычисления значений собственной дифференциальной фазы на пяти ступенях сигнала D2.

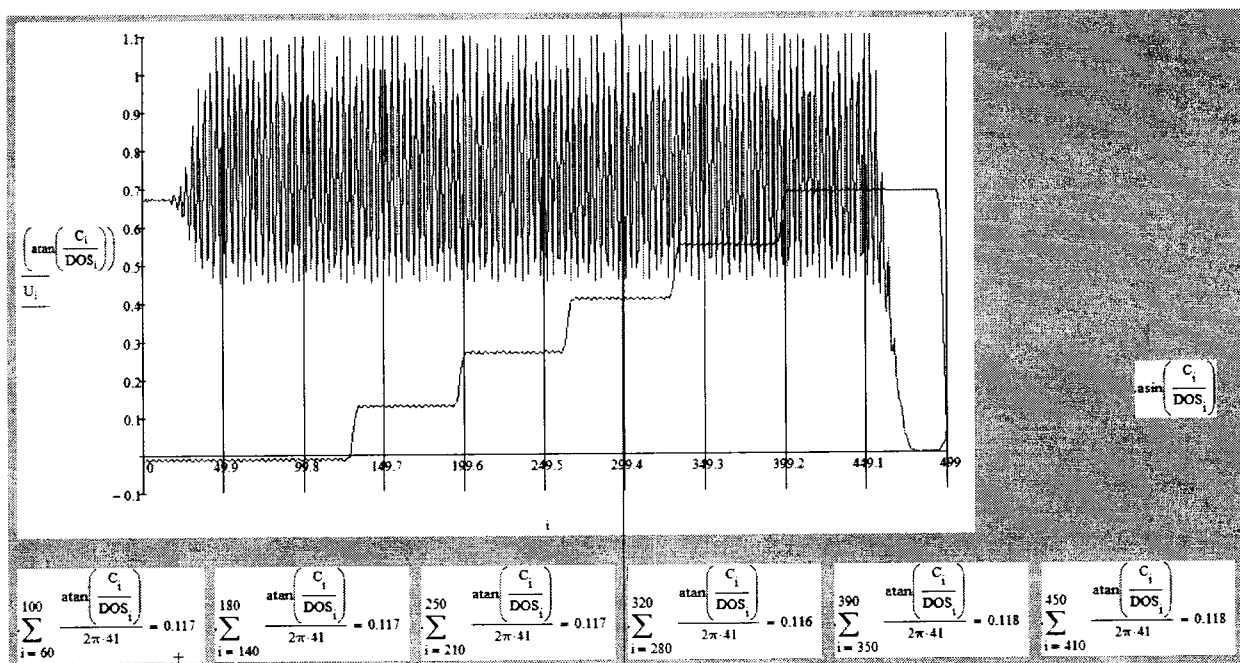


Рисунок 7.17

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность собственных дифференциальных фаз в сигнале D2 не более $0,1^\circ$.

7.7.2.6 Определение отклонения размахов ступеней сигнала G2 от номинальных значений производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 331 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «Nelin_color.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерения нелинейности сигнала цветности G2.

После проведения цикла измерений получим результат, вид которого приведен на рисунке 7.7.14.

Аналогично, как это описано в методике 7.7.2.4 определить усредненные результаты сигналов четырех фаз для сигнала G2.

Запустить программу MathCAD и в ней – программу «NC.xmcd» для вычисления нелинейности сигнала цветности в сигнале G2. Эта программа обеспечивает сбор и усреднение данных измерений, разделение сигналов четырех фаз на сигналы яркости и огибающей сигнала цветовой поднесущей из усредненных данных.

Вид сигналов четырех фаз приведен на рисунке 7.7.14 б.

Запустить программу MathCAD и в ней – программу «NC.xmcd» для вычисления собственного дифференциального усиления в сигнале G2. Эта программа обеспечивает сбор и усреднение данных измерений, разделение сигналов 4-х фаз на сигналы яркости и огибающей сигнала цветовой поднесущей из усредненных данных.

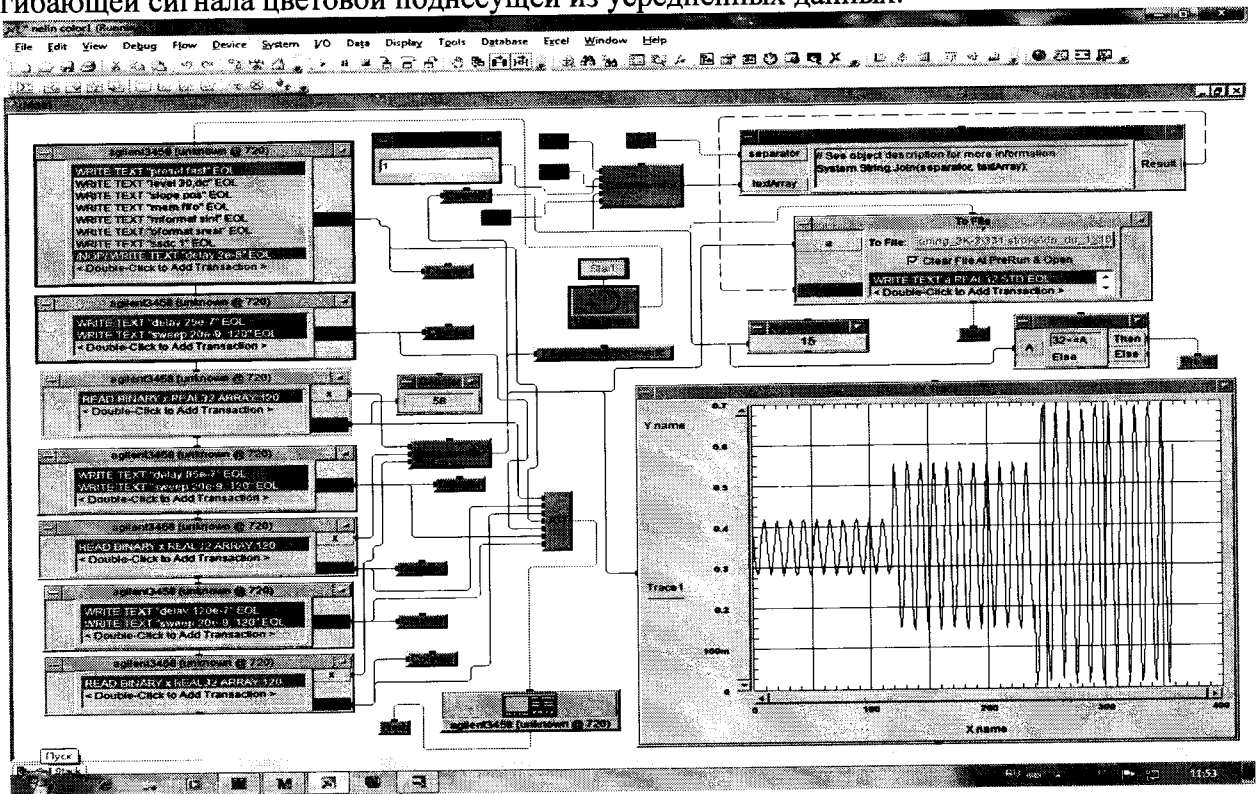


Рисунок 7.7.14

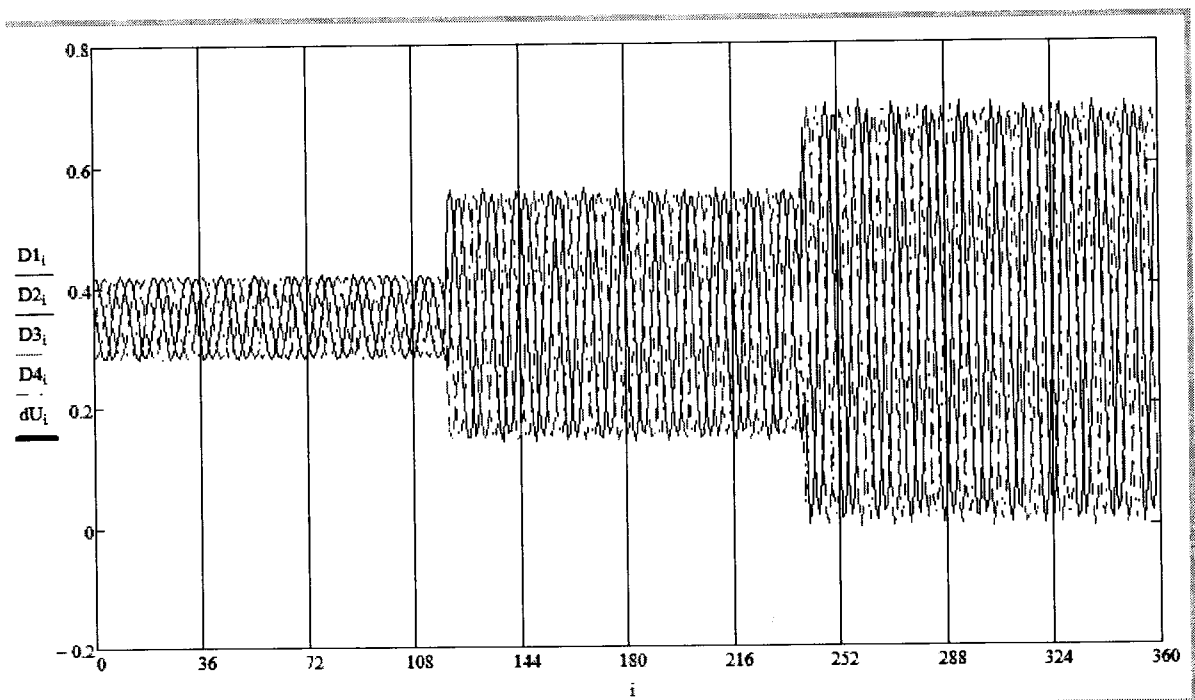


Рисунок 7.7.14 б

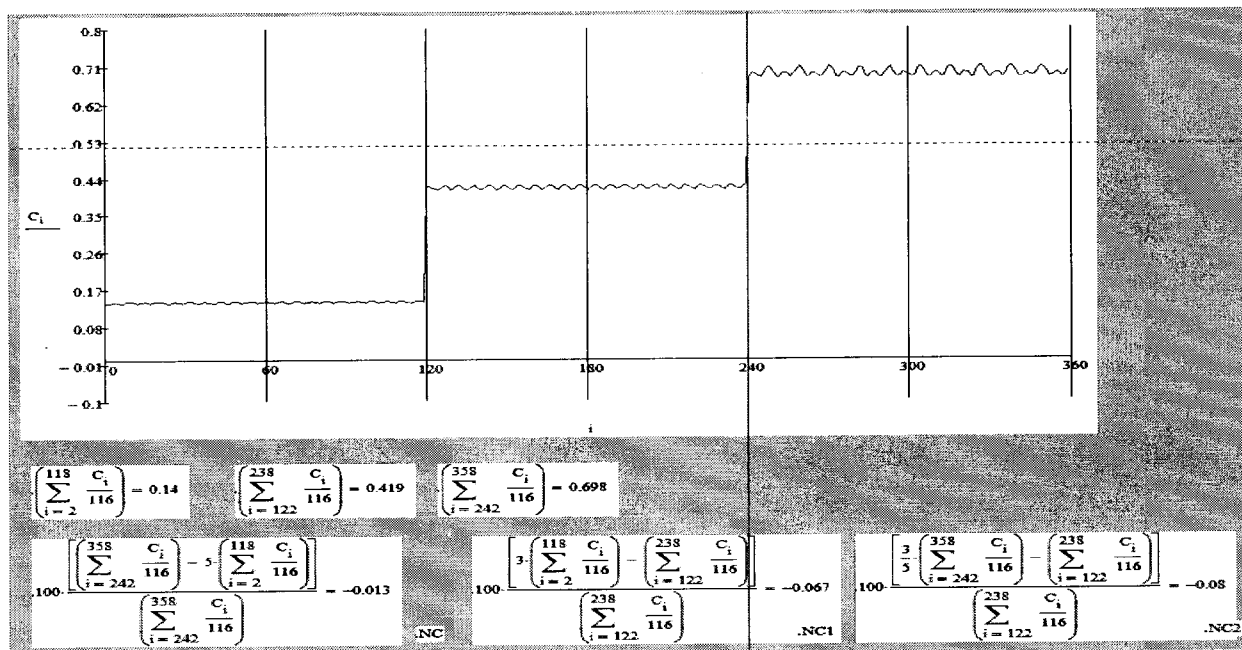


Рисунок 7.7.15

Результаты проверки считать положительными, если относительная погрешность отклонений размахов ступеней сигнала G2 от номинальных значений $\pm 0,1\%$.

7.7.2.7 Определение относительной неравномерности вершин импульсов B2 производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 17 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «PerecosP-imp.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерений неравномерности вершин прямоугольных импульсов B2.

После проведения цикла измерений, выполненных программой «PerecosP-imp.vee» получим результат, вид которого приведен на рисунке 7.7.16.

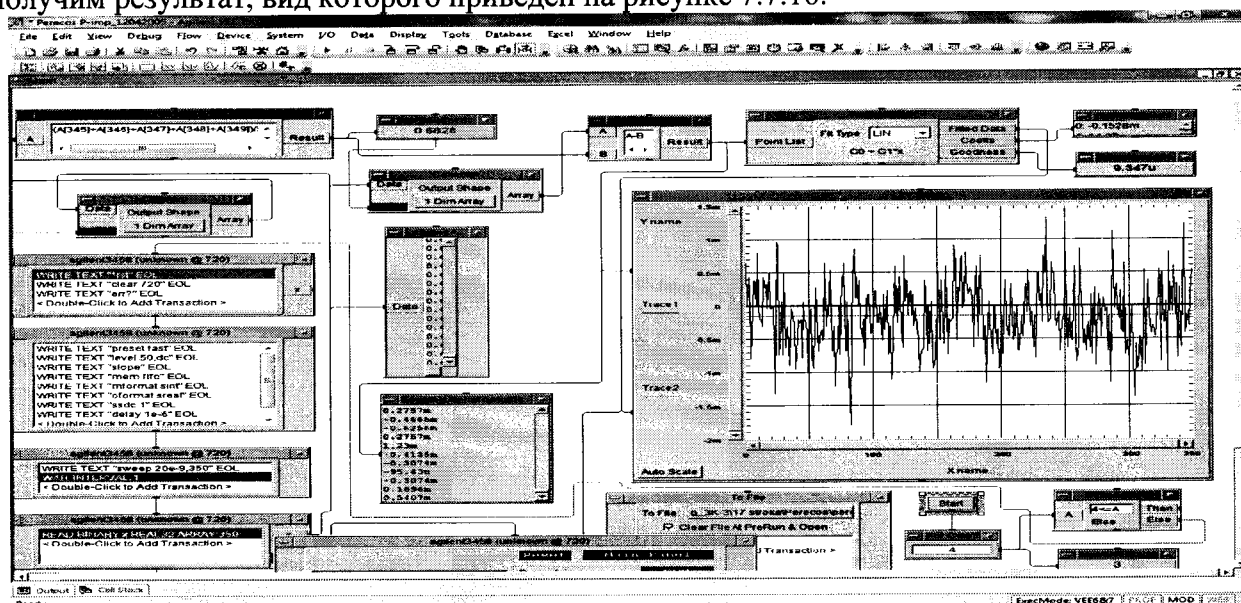


Рисунок 7.7.16

Выполнить еще 7 циклов измерений и найти усредненный результат по восьми циклам.

Результаты проверки считать положительными, если относительная погрешность значений формирования за счет неравномерности вершин прямоугольных импульсов B2 не более 0,1 %, относительная неравномерность вершин импульсов B2, B3, B4, B5, B6

находятся в пределах $\pm 0,1 \%$.

7.7.2.8 Проверку допускаемых размахов выбросов в областях фронтов и спадов ИС производить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.7.

В видеоанализаторе сформировать специальный сигнал 17 испытательной строки. Запустить программу VEEPro и в ней – программу «TjanuchkaP-imp.vee» управления стробоскопическим преобразователем мультиметра 3458A для измерения наличия выбросов в областях фронтов и спадов прямоугольных импульсов В2.

После проведения цикла измерений, выполненных программой «PerecosP-imp.vee» получим результат, вид которого приведен на рисунке 7.7.17.

Выполнить еще 7 циклов измерений и найдем усредненный результат по восьми циклам.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность значений формирования за счет наличия выбросов в областях фронтов и спадов прямоугольных импульсов В2 находятся в пределах $\pm 0,1 \%$, при этом относительная неравномерность вершин импульсов В2, В3, В4, В5, В6 находятся в пределах $\pm 0,1 \%$.

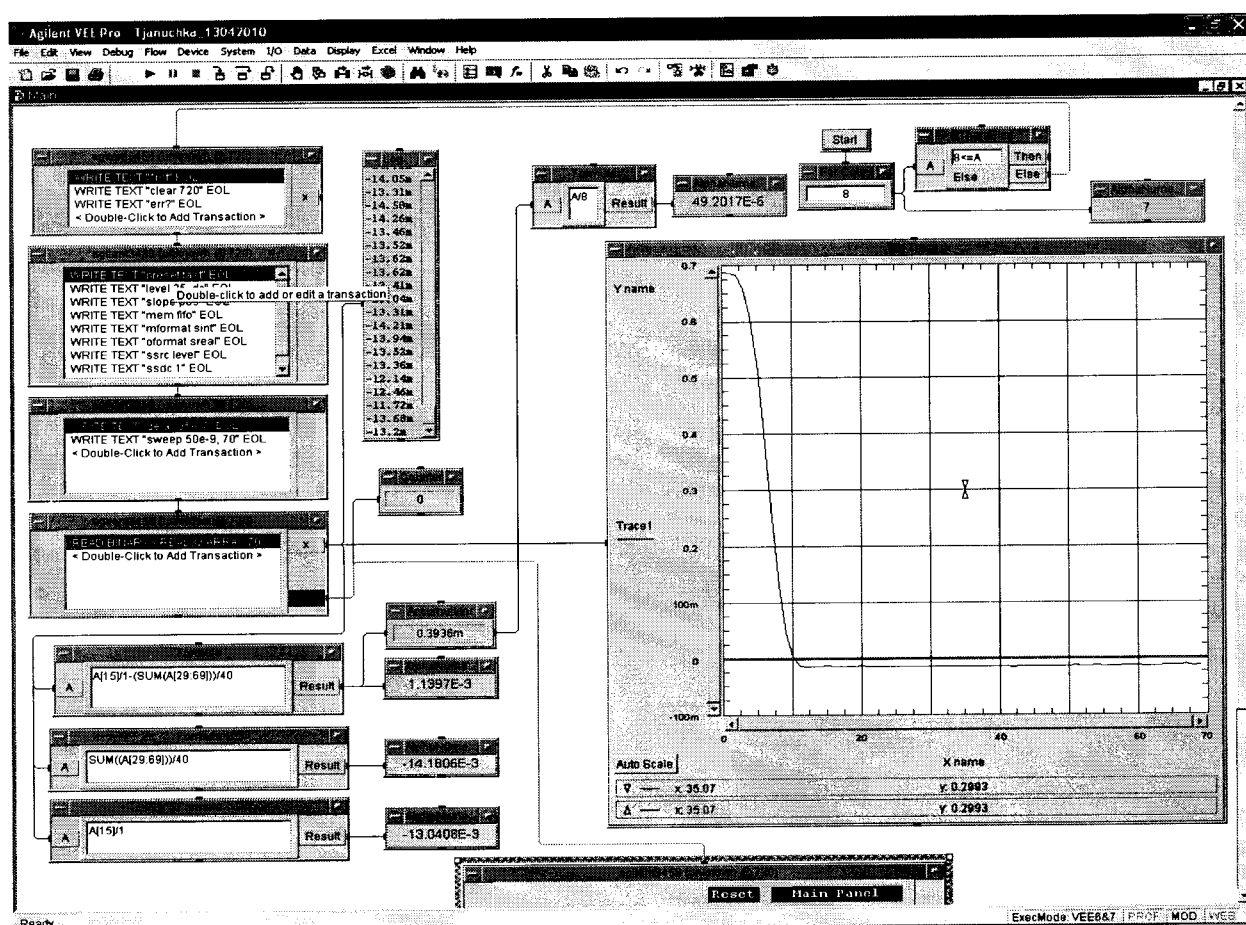


Рисунок 7.7.17

7.8 Определение погрешности установки выходного уровня формируемых АИС и погрешности измерения эффективного напряжения формируемых АИС проводится с помощью мультиметра в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке 7.8.1.

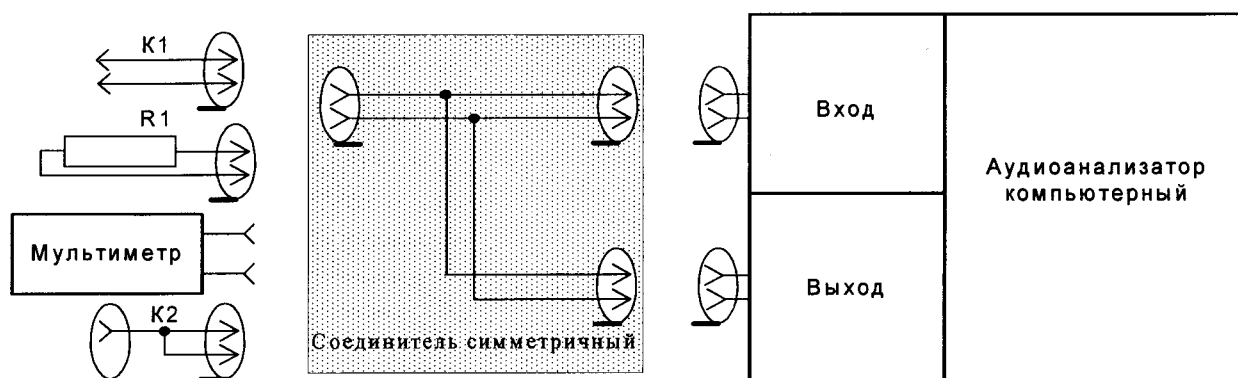


Рисунок 7.8.1 Схема поверки аудиоанализатора

7.8.1 Соединить вход и выход аудиоанализатора через симметричный соединитель и кабель K1 со входом вольтметра переменного напряжения. На выходе аудиоанализатора последовательно сформировать синусоидальный сигнал частоты 5 Гц с эффективным напряжением минус (46, 40, 34, 28, 22, 16, 10, 4), 2, 9 дБ.

7.8.2 Вольтметром переменного напряжения и аудиоанализатором измерить и зафиксировать эффективные напряжения формируемых сигналов.

7.8.3 Выполнить действия по п.п.7.8.1, 7.8.2 для частот 30, 50, 63, 125, 250, 500, 1 000, 2 000, 4 000, 10 000 и 20 000 Гц.

7.8.4 По значениям эффективного напряжения формируемых ИС в п.7.8.1 и по результатам соответствующих измерений, полученным в п.7.8.2 определить максимальную погрешность установки выходного уровня формируемого сигнала и максимальную погрешность измерений эффективного напряжения синусоидального сигнала, которые должны быть не более 0,1 и 0,05 дБ соответственно.

7.8.5 Повторить действия по п.п.7.8.1 – 7.8.4 для всех входов и выходов аудиоанализатора.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность максимальных значений установки выходного уровня формируемого сигнала не более 0,1 дБ и максимальные значения погрешности измерений эффективного напряжения синусоидального сигнала не более 0,05 дБ.

7.9 Проверку соответствия частотного диапазона частотам и каналам ТВ вещания и СКТВ проводить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке 7.9.1.

Принимаемый сигнал ЦВТ должен быть в диапазоне уровней минус (1 - 58) дБм.

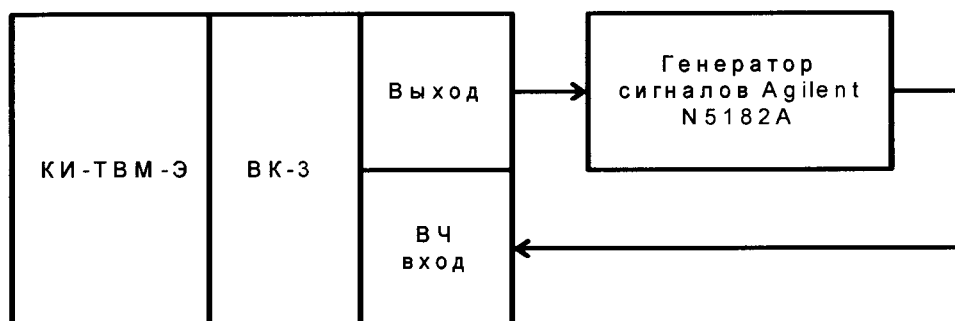


Рисунок 7.9.1

7.9.1 В генераторе ВК-3 КИ-ТВМ-Э сформировать ИС №1, сигнал с выхода ВК-3 подать на вход внешней ТВ модуляции генератора сигналов Agilent N5182A. Установить глубину модуляции 75%.

Сигнал с ВЧ выхода генератора сигналов Agilent N5182A частотой 49,75 МГц с уровнем минус 10 дБм подать на ВЧ вход КИ-ТВМ-Э, в котором установить частоту принимаемого канала. С помощью осциллографа ВК-3 убедиться в наличии видеосигнала.

Повторить измерения на частотах: (77,25; 215,25; 487,25; 607,25; 855,25) МГц.

7.9.2 КСВН на ВЧ входе проводить измерителем панорамным РК2-47 на частотах:

(49,75; 77,25; 215,25; 487,25; 607,25; 855,25) МГц по методике, изложенной в его инструкции по эксплуатации.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность КСВН на ВЧ входе КИ-ТВМ-Э не более 2,5.

7.10 Определение характеристик демодуляции радиосигналов АВТ проводить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке 7.10.1. и руководством по эксплуатации ГКТМ.463925.006 РЭ.

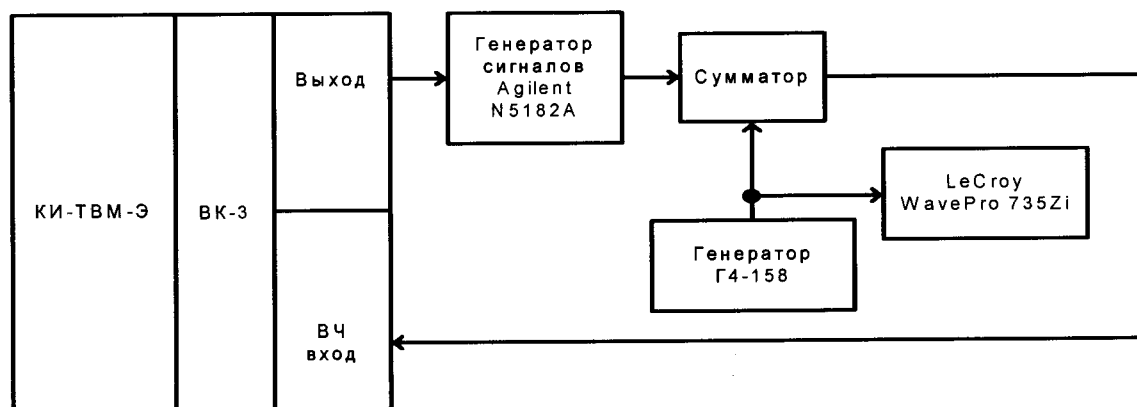


Рисунок 7.10.1

Результаты поверки считать положительными, если обеспечивается исполнение функций измерений по радиосигналам АВТ, указанных в РЭ.

7.11 Проверку обеспечения функций измерений по радиосигналам ЦВТ DVB-T проводить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке 7.11.1 и с руководством по эксплуатации ГКТМ.463925.006 РЭ.

Принимаемый сигнал ЦВТ должен быть в диапазоне уровней минус (1 - 65) дБм.

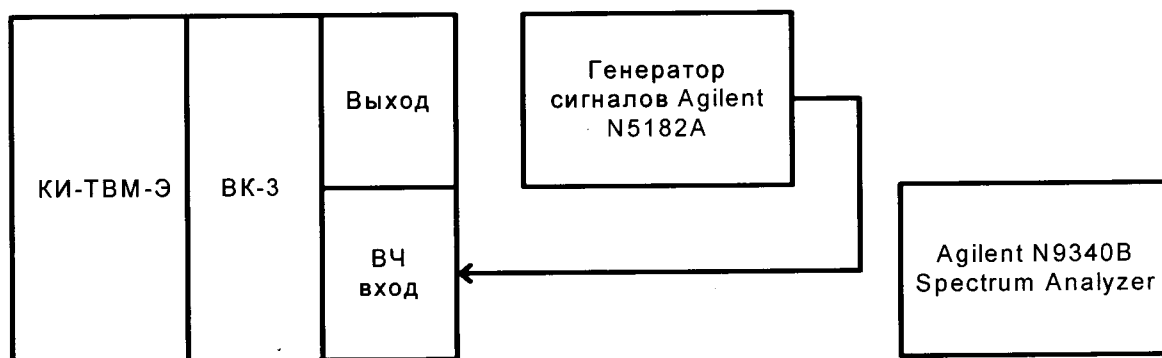


Рисунок 7.11.1

В генераторе сигналов Agilent N5182A задайте параметры передачи сигнала DVB-T, например:

- передаваемый стандарт – DVB-T;
- центральная частота – 490 МГц;
- ширина канала 8 МГц;
- режим модуляции 8K (2K);
- длительность защитного интервала 1/16;
- уровень – -10 дБм;
- созвездие – QPSK (16QAM, 64 QAM);
- скорость кодирования – 1/2.

Включите формирование радиосигнала.

С помощью анализатора спектра Agilent N9340Вубедитесь в наличии сигнала.

Подайте сигнал на высокочастотный вход КИ-ТВМ-Э.

В соответствии с руководством по эксплуатации ГКТМ.463925.006 РЭ установите требуемый ТВ канал, определите режим модуляции, длительность защитного интервала, диаграмму созвездия принимаемого сигнала, параметры, зашифрованные в Transmission Parameter Signaling (TPS), выведите результаты измерения параметров сигналов I и Q:

- относительную ошибку модуляции (MER),
- величину вектора ошибки (EVM),
- систематическую ошибку положения точек созвездия (STE),
- дисбаланс амплитуды (AI),
- квадратурную ошибку (QE),
- фазовый джиттер (PJ),
- подавление несущей (CS),
- неравномерность АЧХ (AFCnu),
- уровень битовых ошибок (BER).

Результаты поверки считать положительными, если обеспечивается вывод на экран результатов измерения параметров сигналов I и Q

7.12 Проверку обеспечения измерений параметров ТП в соответствии с ETSI TR 101 290, в том числе определение корректности ТП, просмотр системной информации и состава ТП, измерений скорости ТП проводить по структурной схеме, приведенной на рисунке 7.13.1 в соответствии с разделом «РАБОТА С АНАЛИЗАТОРОМ ПОТОКА MPEG-2» Руководства по эксплуатации. ГКТМ.463925.006 РЭ.

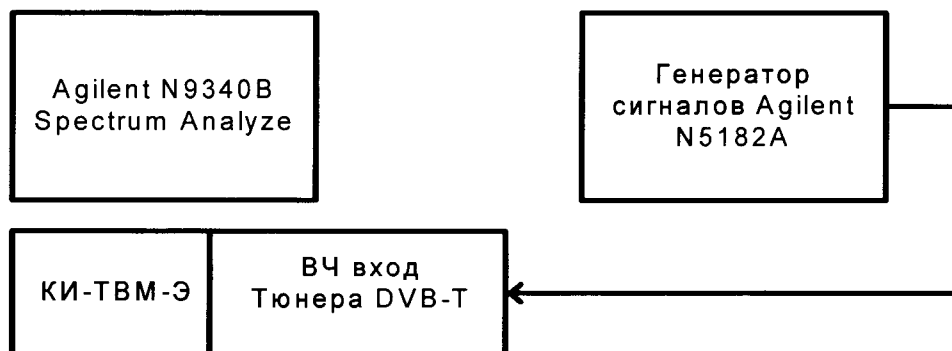


Рисунок 7.13.1

В генераторе сигналов Agilent N5182A задать параметры передачи сигнала DVB-T, например:

- передаваемый стандарт – DVB-T;
- центральная частота – 490 МГц;
- ширина канала 8 МГц;
- режим модуляции 8K (2K);
- длительность защитного интервала 1/16;
- уровень минус10 дБм;
- созвездие – QPSK (16QAM, 64 QAM);
- скорость кодирования – 1/2.

В генераторе сигналов Agilent N5182A сформировать ТП MPEG-2 и промодулировать им радиосигнал одного из ТВ каналов в стандарте DVB-T.

С помощью анализатора спектра Agilent N9340В убедитесь в наличии сигнала.

Подать сигнал на высокочастотный вход тюнера DVB-T КИ-ТВМ-Э.

Результаты поверки считать положительными, если обеспечивается проверка корректности ТП, просмотр системной информации и состава ТП, измерение скорости ТП и джиттера программных тактов.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Если КИ-ТВМ-Э по результатам поверки признан пригодным к применению, то на него выдается «Свидетельство о поверке» установленной формы в соответствии с документом ПР 50.006-94.

8.2 Если КИ-ТВМ-Э по результатам поверки признан непригодным к применению, то выписывается «Извещение о непригодности» установленной формы в соответствии с документом ПР 50.006-94 и эксплуатация КИ-ТВМ-Э запрещается.

8.3 В обоих случаях составляются протоколы поверки.

И.о. начальник лаборатории
ФГУП ВНИИФТРИ



В.В. Борисочкин

