УТВЕРЖДАЮ

Начальник тех. отдела

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хххххх Х.Х.

“\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

Конечный автомат для обработки двух 8-битных входных сигналов

Программа и методика испытаний

Лист утверждения

Э.001.01

Руководитель разработки

ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

“\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

СОГЛАСОВАНО Ответственный исполнитель

Начальник ХХХХ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_ Хххххххххх Х.Х. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

“\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_

Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

“\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

202\_

Утверждено

Э.001.01

Конечный автомат для обработки двух 8-битных входных сигналов

Программа и методика испытаний

Э.001.01

202\_

Аннотация

В данном программном документе приведена программа и методика испытаний программного изделия «Конечный автомат для обработки двух 8-битных входных сигналов», предназначенного для синтеза модуля аппаратного конечного автомата для целых неотрицательных чисел в прямом коде в составе макета на базе ПЛИС.

В данном программном документе, в разделе «Объект испытаний» указаны наименование, область применения и обозначение испытуемой программы.

В разделе «Цель испытаний» указана цель проведения испытаний.

В данном программном документе, в разделе "Требования к программе" указаны требования, подлежащие проверке во время испытаний.

В разделе "Требования к программной документации" указаны состав программной документации, предъявляемой на испытания.

В данном программном документе, в разделе "Средства и порядок испытаний" указаны технические и программные средства, используемые во время испытаний, а также порядок проведения испытаний, количественные и качественные характеристики, подлежащие оценке, и условия проведения испытаний.

В разделе "Методы испытаний" приведены описания используемых методов испытаний.

В разделе «Приложение» приведена методика испытаний программного изделия.

Оформление программного документа «Программа и методика испытаний» произведено по требованиям ЕСПД.

Содержание

[1 Объект испытаний 5](#_Toc1)

[1.1. Наименование испытуемой программы 5](#_Toc2)

[1.2. Область применения испытуемой программы 5](#_Toc3)

[1.3. Обозначение испытуемой программы 5](#_Toc4)

[2 Цель испытаний 5](#_Toc5)

[3 Требования к программе 5](#_Toc6)

[4 Требования к программной документации 5](#_Toc7)

[4.1. Состав программной документации, предъявляемой на испытания 5](#_Toc8)

[5 Средства и порядок испытаний 5](#_Toc9)

[5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 5](#_Toc10)

[5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 5](#_Toc11)

[5.3. Порядок проведения испытаний 6](#_Toc12)

[5.3.1. Перечень проверок проводимых на 1 этапе испытаний 6](#_Toc13)

[5.3.2. Перечень проверок проводимых на 2 этапе испытаний 6](#_Toc14)

[5.4. Количественные и качественные характеристики, подлежащие оценке 6](#_Toc15)

[5.4.1. Количественные характеристики, подлежащие оценке 6](#_Toc16)

[5.4.2. Качественные характеристики, подлежащие оценке 6](#_Toc17)

[5.5. Условия проведения испытаний 6](#_Toc18)

[5.5.1. Климатические условия 6](#_Toc19)

[5.5.2. Условия начала и завершения отдельных этапов испытаний 6](#_Toc20)

[5.5.3. Ограничения в условиях испытаний 6](#_Toc21)

[5.5.4. Меры, обеспечивающие безопасность и безаварийность испытаний 6](#_Toc22)

[5.5.5. Порядок взаимодействия подразделений, участвующих в испытаниях 7](#_Toc23)

[5.5.6. Требования к персоналу, проводящему испытания 7](#_Toc24)

[5.6. Перечень работ, проводимых после завершения испытаний 7](#_Toc25)

[6 Методы испытаний 7](#_Toc26)

[6.1. Методика проведения проверки комплектности программной документации 7](#_Toc27)

[6.2. Методика проведения проверки комплектности и состава технических и программных средств 7](#_Toc28)

[6.3. Методика проверки работоспособности программы и наличия сообщений. 8](#_Toc29)

[Приложение. Методика проведения испытаний программного изделия 9](#_Toc30)

# Объект испытаний

## Наименование испытуемой программы

Программа «Конечный автомат для обработки двух 8-битных входных сигналов».

## Область применения испытуемой программы

Программа предназначена для синтеза модуля аппаратного конечного автомата для обработки двух 8-битных входных сигналов для целых неотрицательных чисел в прямом коде в составе макета на базе ПЛИС.

## Обозначение испытуемой программы

Наименование темы разработки— «Описание программы и методики проведения испытаний для учебного проекта».

# Цель испытаний

Цель проведения испытаний – проверка соответствия характеристик разработанной программы (программного изделия) функциональным требованиям в соответствии с Техническим заданием на разрабатываемую программу.

# Требования к программе

При проведении испытаний функциональные характеристики (возможности) программы подлежат проверке на соответствие требованиям, изложенным в Техническом задании на разрабатываемую программу.

# Требования к программной документации

## Состав программной документации, предъявляемой на испытания

Состав программной документации должен включать в себя:

1) текст программы;

2) программу и методику испытаний;

3) пояснительную записку;

4) формуляр;

5) руководство системного программиста.

Специальные требования

Специальные требования к программной документации не предъявляются.

# Средства и порядок испытаний

## Технические средства, используемые во время испытаний

Состав используемых во время испытаний технических средств:

• IBM PC совместимый с процессором Intel Core i5 и выше;

• ОЗУ 4 Гб и выше;

• 1024 МБ видеопамяти и выше;

• наличие свободного места на жестком диске более 50 Гбайт.

• Отладочная плата Digilent Nexys A7 на базе ПЛИС xc7a100tcsg324-1.

## Программные средства, используемые во время испытаний

Системные программные средства, используемые программой:

• САПР AMD Vivado Design Suite;

• ОС Windows 10.

## Порядок проведения испытаний

Испытания проводятся в два этапа:

1 этап – ознакомительный;

2 этап – испытания.

### Перечень проверок проводимых на 1 этапе испытаний

Перечень проверок, проводимых на 1 этапе испытаний, должен включать в себя:

а) проверку комплектности программной документации;

б) проверку комплектности и состава технических и программных средств.

Методики проведения проверок, входящих в перечень по 1 этапу испытаний, изложены в данном программном документе, в разделе «Методы испытаний».

### Перечень проверок проводимых на 2 этапе испытаний

Перечень проверок, проводимых на 2 этапе испытаний, должен включать в себя:

а) проверку соответствия технических характеристик программы;

б) проверку степени выполнения требований функционального назначения программы.

Методики проведения проверок, входящих в перечень по 2 этапу испытаний, изложены в данном программном документе, в разделе «Методы испытаний».

## Количественные и качественные характеристики, подлежащие оценке

### Количественные характеристики, подлежащие оценке

В ходе проведения испытаний оценке подлежат количественные характеристики, такие как:

а) комплектность программной документации;

б) комплектность состава технических и программных средств.

### Качественные характеристики, подлежащие оценке

В ходе проведения испытаний оценке подлежат качественные (функциональные) характеристики программы. Проверке подлежит: работоспособность программы и наличие откликов отладочной платы.

## Условия проведения испытаний

### Климатические условия

Испытания должны проводиться в нормальных климатических условиях по ГОСТ 22261-94. Условия проведения испытаний приведены ниже:

• температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5;

• относительная влажность, % - от 30 до 80;

• атмосферное давление, кПа - от 84 до 106;

• частота питающей электросети, Гц - 50 ± 0,5;

• напряжение питающей сети переменного тока, В - 220 ± 4,4.

### Условия начала и завершения отдельных этапов испытаний

Необходимым и достаточным условием завершения 1 этапа испытаний и начала 2 этапа испытаний является успешное завершение проверок, проводимых на 1 этапе (см. п. Перечень проверок, проводимых на 1 этапе испытаний).

Условием завершения 2 этапа испытаний является успешное завершение проверок, проводимых на 2 этапе испытаний (см. п. Перечень проверок, проводимых на 2 этапе испытаний).

### Ограничения в условиях испытаний

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

### Меры, обеспечивающие безопасность и безаварийность испытаний

При проведении испытаний должно быть обеспечено соблюдение требований безопасности, установленных ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### Порядок взаимодействия подразделений, участвующих в испытаниях

Разработчик извещает службу, ответственную за эксплуатацию, о готовности к проведению испытаний не позднее чем за 7 дней до намеченного срока проведения испытаний.

Приказом по подразделению (отделу, цеху), назначается срок проведения испытаний и приемочная комиссия, которая должна включать в свой состав представителей службы, ответственной за эксплуатацию и представителя подразделения, разработчика программного изделия.

Представитель службы, ответственной за эксплуатацию извещает сторонние организации, которые должны принять участие в испытаниях.

Представитель службы, ответственной за эксплуатацию, совместно с представителем подразделения, разработчика программного изделия, проводят все подготовительные мероприятия для проведения испытаний, а также проводят испытания в соответствии с настоящей Программой и методиками.

Представитель службы, ответственной за эксплуатацию осуществляет контроль проведения испытаний, а также документирует ход проведения проверок в Протоколе испытаний.

### Требования к персоналу, проводящему испытания

Персонал, проводящий испытания, должен быть аттестован минимум на II квалификационную группу по электробезопасности (для работы с конторским оборудованием).

## Перечень работ, проводимых после завершения испытаний

В случае успешного проведения испытаний в полном объеме, Разработчик, совместно с начальником службы, ответственной за эксплуатацию, на основании «Протокола испытаний» утверждают «Свидетельство о приемке» и производят запись в программном документе «Формуляр».

Представитель подразделения разработчика программного изделия передает службе (подразделению), ответственной за дальнейшую эксплуатацию, программное изделие, программную (эксплуатационную) документацию и т.д.

В случае выявления несоответствия разработанной программы отдельным требованиям «Технического задания» Разработчик проводит корректировку программы и программной документации по результатам испытаний.

По завершении корректировки программы и программной документации Разработчик совместно с представителем службы, ответственной за эксплуатацию, проводят повторные испытания согласно настоящей Программы и методик в объеме, требуемом для проверки проведенных корректировок.

Мелкие, несущественные недоработки могут быть устранены в рабочем порядке.

# Методы испытаний

## 6.1. Методика проведения проверки комплектности программной документации

Проверка комплектности программной документации на программное изделие производится визуально представителем службы, ответственной за эксплуатацию. В ходе проверки сопоставляется состав и комплектность программной документации, представленной Разработчиком, с перечнем программной документации, приведенным в п. «Состав программной документации, предъявляемой на испытания» настоящего документа.

Проверка считается завершенной в случае соответствия состава и комплектности программной документации, представленной Разработчиком, перечню программной документации, приведенному в указанном выше пункте.

По результатам проведения проверки, представитель службы, ответственной за эксплуатацию вносит запись в Протокол испытаний – “Комплектность программной документации соответствует (не соответствует) требованиям п. «Состав программной документации, предъявляемой на испытания»” настоящего документа.

## 6.2. Методика проведения проверки комплектности и состава технических и программных средств

Проверка комплектности и состава технических и программных средств производится визуально представителем службы, ответственной за эксплуатацию. В ходе проверки сопоставляется состав и комплектность технических и программных средств, представленных Разработчиком, с перечнем технических и программных средств, приведенным в п. «Технические средства, используемые во время испытаний» и п. «Программные средства, используемые во время испытаний» настоящего документа.

Комплектность программных средств проводится также визуально. Загрузилась операционная система, высветился логотип, версия - соответствует/не соответствует заявленной в требованиях, приведенных в п. «Программные средства, используемые во время испытаний» настоящего документа и т.д.

Проверка считается завершенной в случае соответствия состава и комплектности технических и программных средств, представленных Разработчиком, с перечнем технических и программных средств, приведенных в п. «Технические средства, используемые во время испытаний» и п. «Программные средства, используемые во время испытаний» настоящего документа.

По результатам проведения проверки представитель службы, ответственной за эксплуатацию, вносит запись в Протокол испытаний - «Комплектность технических и программных средств соответствует (не соответствует) требованиям п. «Технические средства, используемые во время испытаний» и п. «Программные средства, используемые во время испытаний» настоящего документа».

## 6.3. Методика проверки работоспособности программы и наличия сообщений.

Проверка работоспособности программы и наличия сообщений выполняется в соответствии с последовательностью действий, указанных в разделе «п. Проверка программы» в Руководстве системного программиста, а также с методикой испытаний, представленной в разделе «Приложение» настоящего документа. Список выводимых в процессе проверки сообщений, а также набор событий, предшествующих выводу соответствующего сообщения, представлены в п. «Сообщения системному программисту» Руководства системного программиста.

Проверка считается завершенной в случае соответствия состава и последовательности действий, при выполнении данной проверки, указанной в разделе «Приложение» настоящего документа.

По результатам проведения проверки представитель службы, ответственной за эксплуатацию вносит запись в Протокол испытаний - «п. “Проверка работоспособности программы“ выполнена».

# Приложение. Методика проведения испытаний программного изделия

1. Предварительная настройка ЭВМ для проведения испытаний

Перед проведением испытаний необходимо, чтобы в домашнем каталоге пользователя операционной системы существует папка с именем «fsm\_8bit\_shift\_test», которая содержит набор файлов в формате «.v» с исходным кодом модулей на языке описания аппаратуры Verilog, файл проектных ограничений формата «.xdc», файл исполняемого в САПР AMD Vivado скрипта в формате «.tcl».

2. Сценарий проведения испытаний

Сценарий проведения испытаний проверки программного продукта состоит из трёх этапов:

1. Создание двоичного образа, с предварительным проведением синтеза, и имплементации устройства на основе программного изделия.
2. Загрузка двоичного образа на аппаратную платформу ПЛИС.
3. Проверка работоспособности синтезированного устройства на основе откликов отладочной платы на входные воздействия.

2.1. Создание двоичного образа.

1. Запустить САПР AMD Vivado 2022.2 в графическом режиме.
2. В верхнем меню выбрать пункт «Tools», в выпадающем меню выбрать пункт «Run Tcl Script...».
3. В открывшемся окне перейти в домашний каталог пользователя в папку «fsm\_8bit\_shift\_test» и выбрать файл под названием «create.tcl».
4. Дождаться появления окна с сообщением «Bitstream generation successfully completed».
5. Закрыть САПР AMD Vivado 2022.2.

2.2. Загрузка программного изделия на аппаратную платформу ПЛИС.

Данный этап включает в себя следующую последовательность действий:

1. Запустить САПР AMD Vivado 2022.2 в графическом режиме.
2. Выбрать пункт «Open Hardware Manager» в разделе «Tasks»
3. Нажать на кнопку "Open target", выбрать пункт "Auto Connect" в контекстном меню.
4. Дождаться подключения к ПЛИС. Индикатором станет появление в окне "Hardware" надписи "xc7a100t\_0".
5. Нажать на кнопку "Program Device".
6. Нажать на кнопку "Program".
7. Дождаться, пока ПЛИС будет сконфигурирована. Индикатором станет появление надписи.

"INFO: [Labtools 27-1434] Device xc7a100t (JTAG device index = 0) is programmed with a design that has no supported debug core(s) in it." во вкладке "Tcl Console".

2.3. Проверка работоспособности программного изделия.

Данный этап может быть проведён с использованием отладочной платы. Требуется выполнить следующую последовательность действий:

1. При помощи движковых переключателей установить значения на входе устройства.
2. Убедиться в корректности соответствующих выходных данных, визуально оценивая результат индикации при помощи светодиодов. Эталонные наборы выходных данных для соответствующих наборов входных данных приведены в таблице 1 в разделе «Приложение».

Таблица 1 – Таблица с указанием наборов входных и выходных данных для тестирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № теста | Описание входных воздействий | Описание реакции системы |
| 1 | Кнопка BTN\_RST нажата, все остальные сигналы находятся в выключенном состоянии. | Модуль переходит в состояние IDLE, на выходе формируется нулевое значение, все светодиоды находятся в выключенном состоянии, сигнал вывода валидного состояния неактивен. |
| 2 | В верхнем положении находятся движковые переключатели под номерами: 0, 2, 5, 7 (формируют data\_in1 = 8'b10100101) и 8, 10, 13, 15 (формируют data\_in2 = 8'b10101010). Нажаты кнопки BTN1 и BTN2 (сигналы data\_in1\_valid и data\_in2\_valid активны). | Модуль принимает входные данные и переходит через состояния SHIFT и COMBINE. На выходе формируется значение data\_out = 16'b1010010110101010. Загораются светодиоды под номерами: 0, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 15. Сигнал output\_valid активен, соответствующий светодиод LED\_VALID горит. |
| 3 | В верхнем положении находятся переключатели под номерами: 0–7 (все включены, data\_in1 = 8'b11111111). Переключатели 8–15 находятся в нижнем положении (data\_in2 = 8'b00000000). Нажата только кнопка BTN1, кнопка BTN2 не нажата. | Поскольку сигнал data\_in2\_valid неактивен, модуль остаётся в состоянии IDLE. Выходное значение не меняется, все светодиоды остаются в прежнем состоянии, сигнал output\_valid также неактивен, светодиод LED\_VALID не горит. |
| 4 | В верхнем положении находятся переключатели под номерами: 0–7 (все включены, data\_in1 = 8'b11111111), 8–15 (все включены, data\_in2 = 8'b11111111). Нажаты кнопки BTN1 и BTN2. | Модуль принимает входные данные и выполняет операции SHIFT и COMBINE. На выходе формируется значение data\_out = 16'b1111111111111111. Загораются все светодиоды LED0–LED15. Сигнал output\_valid активен, светодиод LED\_VALID горит. |
| 5 | В верхнем положении находятся переключатели под номерами: 0 и 1 (data\_in1 = 8'b00000011), 8 и 9 (data\_in2 = 8'b00000011). Нажаты кнопки BTN1 и BTN2. | После обработки на выходе формируется значение data\_out = 16'b0000001100000011. Загораются светодиоды под номерами 0, 1, 8, 9. Сигнал output\_valid активен, светодиод LED\_VALID горит. |
|  | После выполнения предыдущего теста нажата кнопка BTN\_RST (сброс). Все переключатели находятся в нижнем положении. | Модуль возвращается в состояние IDLE. На выходе формируется нулевое значение, все светодиоды LED0–LED15 и LED\_VALID гаснут. |