

Оглавление

Описание	1
Описание верхнего уровня	1
Входные сигналы	1
Выходные сигналы	1
Двунаправленные сигналы	2
Программная модель	2
Описание работы модуля	2

Описание

Модуль используется в проекте приемопередатчика SL канала для чтения управляющих данных из первого асинхронного буфера и записи данных о состоянии приемника / передатчика во второй асинхронный буфер.

Описание верхнего уровня

Входные сигналы

Общие сигналы

- clk системный клок
- rst_n системный ресет

Сигналы передатчика

- rd_status_tx содержимое регистра состояния передатчика
- rd_config_tx содержимое конфигурационного регистра передатчика
- status_changed_tx на данный вход поступает импульс от приемника в случае изменения регистра состояния

Сигналы приемника

- rd_status_rx содержимое регистра состояния приемника
- rd_config_rx содержимое конфигурационного регистра приемника
- rd_data_rx содержимое регистра данных приемника
- data_status_changed_tx на данный вход поступает импульс от приемника в случае изменения регистра состояния и регистра данных (регистр даннных не может изменится без изменения регистра состояния)

Сигналы асинхронных буферов

- fifo_read_empty сигнализирует что входной буфер пуст
- fifo_write_full сигнализирует что выходной буфер полон
- [33:0] fifo_read_data шина данных входного буфера

Выходные сигналы

Сигналы передатчика

- wr_config_tx данные, которые должны быть записаны в конфигурационный регистр
- config_we_tx сигнал записи в конфигурационный регистр
- wr_data_tx данные, которые должны быть записаны в регистр для отправляемого сообщения
- data_we_tx сигнал записывающий данные и начинающий отправку сообщения

Описание стр. 1 из 3

Сигналы приемника

- wr_config_rx данные, которые должны быть записаны в конфигурационный регистр
- config_we_tx сигнал для записи в конфигурационный регистр

Сигналы входного и выходного буферов

- fifo_read_inc сигнал для чтения из входного буфера
- [33:0] fifo_write_data шина данных выходного буфера
- fifo_write_inc сигнал для записи в выходной буфера

Двунаправленные сигналы

Отсутствуют

Программная модель

Пользователю для работы доступен регистр:

1. Регистр номера канала

Перезаписать содержимое этого регистра можно, поместив сообщение с номером канала и соотвествующим идентификатором. В данном исполнении, регистр имеет один разряд.

Значения регистра номера канала

- "0" модуль сконфигурирован для работы как передатчик
- "1" модуль сконифгурирован для работы как приемник

В дальнейшем планируется сделать блок параметризуемым, для возможности подключить N передатчиков и M приемников. Младший бит регистра канала предполагается оставить без изменений, таким образом, каналы на которых приемников будут иметь четный номер, а каналы на передатчиков будут иметь нечетный номер.

Описание работы модуля

Работа модуля делится на две части - обработка команд поступающих из входного буфера, и чтение данных регистров и потравка их содержиомого через в выходной буфер. Все данные поступающие из входного буфера и записываемые в выходной снабжаются следующими модификаторами (33 и 34 разряды содержимого сообщения).

Таблица 1. Значения модификаторов для разных регистров

Регистр	Значение модификатора
Конфигурационый	2'd0
Данных	2'd1
Состояния	2'd2
Канала	2'd3

Обработка сообщений из входного буфера

Для обработки сообщений из входного буфера используется машина состояний, работающая по следующему алгоритму: В зависимости от текущего состояния регистра канала, сообщение читаемое из буфера считается сообщением для соотвествующего канала. Если выполнены следующие условия, то машина состоний переходит из состояния ожидания в соответвующее состояние обработки сообщения

Условия перехода

- Буфер не пуст
- Приемник/передатчик не занят (Для сообщений данных и конфигурации)

При этом, при попытке записать данные в передатчик (у него нет входа для регистра данных), а также при сообщении содержащим данные для регистра состояния (запись в регистр состояния запрещена), собщение просто уничтожается. В случае смены канала, содержимое сообщения записывается в регистр канала, В случае изменения данных передатчика/приемника на соотвествующие выходы подается сообщение из буфера и write_enable для соответсвующего входа выставляется в "1".

Следующим тактом машина состояний возвращается в состояние ожидания сообщения, единицы на выходах write_enable переключаются в 0. При смене канала и управлении конфигурационными регистрами генерируются внутренние сигналы "channel_changed", "rx_config_changed", "tx_config_changed". Их назначение будет описано далее. .Запись сообщений в выходной буфер В выходной буфер записываются сообщения следующим образом:

Серия сообщений записываемая при смене канала (channel_changed == 1)

- текущий канал
- регистр данных текущего канала (только для приемников)
- регистр состояния текущего канала
- конфигурационный регистр текущего канала

Серия сообщений записываемая при смене регистра состояния модуля, находящегося на текущем канале ($data_status_changed_rx == 1$, $status_changed_tx$)

- регистр данных текущего канала (только для приемников)
- регистр состояния текущего канала
- конфигурационный регистр текущего канала

При config_changed_rx == 1 и config_changed_tx == 1 в асинхронный буфер записывается сообщение с данными текущего регистра

При возникновении коннкурируещего импульса, он будет игнорирован. Возникновение таких ситуаций не предусматривается другими модулями.