

# 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 TEST SEQUENCE #5.

## 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.