МОДУЛИ «ОСПЧ»

БИБЛИОТЕКА ФУНКЦИЙ. МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ TDMA

Руководство программиста

Версия 1.1

Листов 34

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	
2. Общие функции	4
2.1. Инициализация и освобождение ресурсов	4
2.2. Описание последней ошибки	5
2.3. Установка режима TDMA	5
2.4. Сброс демодулятора и декодера	6
2.5. Ввод лицензионного ключа	7
2.6. Установка маски каналов	7
2.7. Считывание служебных параметров	8
3. Функции управления демодулятором	10
3.1. Настройка частот	10
3.2. Управление схемами регулировки усиления	11
3.3. Загрузка фильтра	14
3.4. Настройка ФАПЧ	14
3.5. Управление коррелятором	15
3.6. Считывание параметров демодулятора	17
4. Функции управления декодером	19
4.1. Загрузка параметров декодера	19
4.2. Загрузка ОЗУ декодера	22
4.3. Установка инверсии спектра	22
4.4. Считывание параметров декодера	23
5. Функции управления каналами данных	25
6. Возвращаемые значения	0
7. Рекомендуемый порядок работы	0
7.1. Подключение к устройству	0
7.2. Загрузка демодулятора	0

7.3. Загрузка декодера на примере TDMA-ID-Inf	2
7.4. Настройка буферов памяти для получения данных	2
7.5. Запись сигнала в непрерывном режиме	2
7.6. Завершение работы	3
8. Перечень сокрашений	4

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Комплект «libtdma SDK» предназначен для разработки ПО управления устройствами «ОСПЧ-E3», «ОСПЧ-E2», «ОСПЧ-E1», «ОСПЧ-E» и «ОСПЧ-M1» в режимах: TDMA-MCH, TDMA-SW, TDMA-DW, TDMA-ID-Evo, TDMA-ID-Inf, A-TDMA.

В комплект «libtdma SDK» включены:

- библиотека управления;
- заголовочные файлы;
- руководство программиста;
- примеры.

В заголовочных файлах представлены описания интерфейса функций, типов параметров функций, значений возврата функций. Все функции библиотеки, за небольшим исключением, возвращают код ошибки. Коды возвратов функций описаны в разделе 1. В функциях считывания значений или статуса некоторые параметры передаются по указателю. При успешном выполнении функции поля структур или параметры будут заполнены считываемыми значениями.

2. ОБЩИЕ ФУНКЦИИ

2.1. Инициализация и освобождение ресурсов

Для инициализации библиотеки необходимо вызвать функцию создания объектов работы с устройством createInstance, после чего выполнить подключение к устройству и инициализацию путем вызова функции initLibrary. Для освобождения ресурсов библиотеки предназначена функция releaseLibrary. Если предполагается управление несколькими устройствами из одного процесса, функции createInstance, initLibrary, releaseLibrary необходимо вызывать для каждого устройства.

devNum	номер устройства

2.2. Описание последней ошибки

В случае возникновения ошибки возвращаемое значение функции библиотеки будет отличным от нуля. Определения и значения кодов ошибок содержатся в разделе 1. Для получения подробной информации об ошибке следует воспользоваться функцией getErrorDescription.

```
int getErrorDescription (
     UCHAR*
                 devNum,
     char*
                 description,
     char*
                location,
     char*
                dbgInfo,
     int
                 maxStrLen,
);
Параметр
            Описание
devNum
            номер устройства
           описание последней ошибки
description
location
            место возникновения ошибки внутри библиотеки
dbgInfo
            отладочная информация для включения в лог
maxStrLen
           максимальная длина строки
```

2.3. Установка режима TDMA

Установка режима TDMA и загрузка ПЛИС демодулятора производится функцией loadTdmaMode. Данную функцию необходимо вызвать перед вводом параметров режима.

```
int loadTdmaMode (
unsigned char* devNum,
TdmaMode mode,
```

bool	force
);	
Параметр	Описание
devNum	номер устройства
mode	режим TDMA
force	полная перезагрузка режима

2.4. Сброс демодулятора и декодера

После загрузки демодулятора и декодера выполняется сброс схем ФАПЧ. Для этого необходимо использовать функции resetDEM и resetDEC. В режимах TDMA-ID-Evo, TDMA-ID-Inf, A-TDMA требуется дополнительный сброс ФАПЧ декодера с проверкой статуса ФАПЧ функцией checkDecPLL. При успешном захвате ФАПЧ функция checkDecPLL вернет E_NO_ERROR (0).

```
int checkDecPLL (
UCHAR devNum
);
```

Параметр	Описание
devNum	номер устройства

2.5. Ввод лицензионного ключа

Для работы определенных режимов устройств «ОСПЧ», в частности при получении данных с выхода декодера, необходим ввод лицензионного ключа. Ввод лицензии осуществляется функцией installLicenseKey. Для устройств «ОСПЧ-Е», «ОСПЧ-М1», и режима TDMA-DW ввод ключа выполняется сразу после загрузки ПЛИС демодулятора. Для всех остальных режимов и устройств ввод ключа осуществляется после загрузки ПЛИС декодера.

2.6. Установка маски каналов

Включение или отключение обработки данных, а также записи сигнала в файл для каналов производится заданием маски каналов при помощи функции setChannelMask. Порядковый номер канала соответствует выставленному биту 32-разрядного числа mask.

Параметр	Описание
devNum	номер устройства
mask	маска каналов

2.7. Считывание служебных параметров

В некоторых случаях для идентификации устройства требуется считать его DNA-код. Для этого предназначена функция getDnaCode.

```
int getDnaCode (
     UCHAR
               DevNum,
     char*
               code,
                maxStrLen
     int
);
Параметр
          Описание
devNum
          номер устройства
code
          указатель на массив, в который при успешном выполнении
          будет записано значение DNA кода в строковом формате
maxStrLen
          размер массива для считывания DNA кода
```

Узнать версию установленного мезонинного модуля можно с помощью функции getDecoderVersionOnBoard.

int getDecoderVersionOnBoard (
UCHAI	R devNum,	
Decod	erVersion * DecVersion	
););	
Параметр	Описание	
devNum	номер устройства	
decVersion	указатель на переменную, содержащую версию мезонинного	

модуля, установленного в устройство

3. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДЕМОДУЛЯТОРОМ

3.1. Настройка частот

Установка центральной частоты выполняется функцией setCentralFrequency.

```
int setCentralFrequency (
    unsigned char* devNum,
    double frequency
);

Параметр Описание

devNum номер устройства

frequency центральная частота, Гц
```

Установка несущей частоты выполняется функцией setCarrierFrequency.

```
int setCarrierFrequency (
     unsigned char*
                      devNum,
     unsigned char
                      channel,
     double
                      frequency
);
Параметр
            Описание
devNum
            номер устройства
channel
            номер канала обработки данных
frequency
            несущая частота, Гц
```

Для установки тактовой частоты необходимо использовать функцию setClockFrequency.

```
int setClockFrequency (
    unsigned char* devNum,
    unsigned char channel,
    double frequency
);
```

Параметр	Описание
devNum	номер устройства
channel	номер канала обработки данных
frequency	тактовая частота, кГц

Настройка несущей и тактовой частот выполняется для каждого канала демодулятора. Частоты задаются в герцах (Гц). Установка несущей частоты должна выполняться после установки центральной частоты. Несущие частоты для всех каналов не должны отличаться от тактовой частоты более чем на половину полосы L-конвертора, то есть на 36 МГц или 55МГц (в зависимости от применяемого типа L-конвертора).

3.2. Управление схемами регулировки усиления

Устройства «ОСПЧ» имеют две схемы регулировки усиления (РУ). Первая схема РУ аналоговая, настраивается для всех каналов. Вторая схема РУ цифровая, реализована в ПЛИС, настраивается для каждого канала. Схемы регулировки усиления могут работать в автоматическом (АРУ) и ручном режиме (РРУ). Для настройки первой схемы РУ необходимо использовать функцию setGC1. Управление второй схемой РУ производится функцией setGC2.

int setGC1 (
UCHAR*	devNum,
GC1Ctrl	k params
);	
Параметр	Описание
devNum	номер устройства
params	указатель на структуру параметров первой схемы РУ

Таблица 1. Структура параметров первой схемы РУ

```
GC1Control {
    WORD gain;
    UCHAR manual;
    UCHAR att;
};
gain нижняя или верхняя граница "нечувствительности" АРУ
manual включение ручного режима управления схемой РУ
att код управления аттенюатором при РРУ
```

```
int setGC2 (
     UCHAR*
                     devNum,
     UCHAR
                     channel,
     GC2Ctrl*
                     params
);
Параметр
             Описание
devNum
             номер устройства
             номер канала обработки данных
channel
             указатель на структуру параметров второй схемы РУ
params
```

Таблица 2. Структура параметров второй схемы РУ

```
GC2Control {
     WORD
                threshold;
     WORD
                limit;
     WORD
                gain;
     UCHAR
                manual;
     UCHAR
                timeHigh;
     UCHAR
                timeLow;
};
Threshold
             значение порога работы АРУ
Limit
             ограничитель макс. усиления АРУ
Gain
             код усиления при РРУ
```

Manual	включение ручного режима управления схемой РУ
TimeHigh	управление постоянной времени АРУ
TimeLow	управление постоянной времени АРУ

Считывание значений аттенюаторов первой и второй схемы РУ выполняется функцией getValuesGC.

```
int getValuesGC (
    UCHAR* devNum,
    UCHAR channel,
    GCValues* values
);

Параметр Описание

devNum номер устройства

channel номер канала обработки данных

values указатель на структуру параметров РУ
```

Таблица 3. Структура параметров схем РУ

```
GCValues {
     double
                ARU1Hard;
     double
                ARU1Soft;
     DWORD
                ARU1 YE;
     DWORD
                ARU2 YE;
     double
                ARU2_dB;
     bool
                GC1Overload;
ARU1Hard
             значение аттенюатора первой схемы РУ, дБ
ARU1Soft
             значение аттенюатора первой схемы РУ, дБ
             код аттенюатора первой схемы РУ
ARU1_YE
             код аттенюатора второй схемы РУ
ARU2_YE
ARU2 dB
             значение аттенюатора второй схемы РУ, дБ
```

GC1Overload	статус перегрузки схемы РУ	
-------------	----------------------------	--

3.3. Загрузка фильтра

Загрузка фильтра для каждого канала демодулятора выполняется функцией loadFilter.

```
int loadFilter (
     UCHAR*
                devNum,
     UCHAR
                channel,
     FilterType
                type
);
Параметр
          Описание
          номер устройства
devNum
channel
          номер канала обработки данных
          тип фильтра
type
```

3.4. Настройка ФАПЧ

Настройка ФАПЧ производится функцией setPLL.

int setPLL(
UCHA	AR* devNum,	
UCHA	AR channel,	
PLLCt	rl* params);	
Параметр	Описание	
devNum	номер устройства	
channel	номер канала обработки данных	
params	параметры ФАПЧ	

Таблица 4. Структура параметров ФАПЧ

```
PLLCtrl{
     unsigned char
                       pllBand;
                       carrierTracking;
     bool
     bool
                       clockTracking;
     SHORT
                       preambleLength;
     SHORT
                       slotLen;
                       modulation;
     SIGNAL_TYPE
};
pllBand
                ширина полосы ФАПЧ
carrierTracking
                слежение за несущей
clockTracking
                слежение за тактовой
preambleLength
                длина преамбулы
slotLen
                длина слота
modulation
                вид модуляции
```

3.5. Управление коррелятором

Загрузка параметров коррелятора требуется во всех режимах. Для этого предназначена функция loadCorrelator. Перед загрузкой параметров коррелятора требуется выполнить его инициализацию функцией initDemCorrelator.

```
int initDemCorrelator (
    unsigned char* devNum
);
Параметр Описание
devNum номер устройства
```

```
int loadCorrelator (
unsigned char* devNum,
```

unsigne	d char	channel,	
void*		params	
);			
Параметр	Описание		
devNum	номер устройства		
channel	номер канала обработки данных		
params	параметры коррелятора		

Таблица 5. Параметры коррелятора режимов TDMA-MCH, TDMA-SW, A-TDMA

```
CorrelatorCtrl {
     DWORD
                     uwl;
     DWORD
                     uwQ;
     DWORD
                     uwMask;
     DEC SPEED
                     decSpeed;
                     packetLength;
     DWORD
     DWORD
                     treshold;
};
uwl
             уникальное слово I
             уникальное слово Q
uwQ
uwMask
             маска уникального слова
decSpeed
             скорость декодера
packetLength
             длина пакета
treshold
             порог коррелятора
```

Таблица 6. Параметры коррелятора режимов TDMA-DW

```
      CorrelatorCtrl {
      double
      dt;

      };
      dt
      время запаздывания пакетов (мс). По-умолчанию имеет
```

значение 0.07.

Таблица 7. Параметры коррелятора режимов TDMA-ID

IDirDemCorrelatorParam {			
char	uw[IDIR_MAX_UW_LEN];		
int	uwLength;		
unsigned int	uwl;		
unsigned int	uwQ;		
bool	uselQUW;		
int	preambleLength;		
int	burstLength;		
DWORD	correlatorThreshold;		
};			
Channel	номер канала		
uw	уникальное слово в строковом формате		
uwLength	длина уникального слова в строковом формате		
uwl	уникальное слово I		
uwQ	уникальное слово Q		
useIQUW	выбор типа уникального слова		
	(0 - строковый формат, 1- формат IQ)		
preambleLength	длина преамбулы		
burstLength	длина пакета		
correlatorThreshold	порог коррелятора		

3.6. Считывание параметров демодулятора

При работе с «ОСПЧ» может понадобиться считать состояние демодулятора. Считать статус синхронизации можно с помощью функции readSyncStatus.

```
int readSyncStatus (
UCHAR* devNum,
SyncStatus* value
);

Параметр Описание

devNum номер устройства

value указатель на структуру статуса синхронизации
```

Таблица 8. Структура параметров статуса синхронизации

```
PStatus_DW {
    struct {
        bool chSync;
        bool uwSync [UW_COUNT_DW];
    } channel [MAX_CHANNEL_COUNT];
};
chSync синхронизация канала

uwSync синхронизация уникального слова
```

4. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДЕКОДЕРОМ

Для загрузки декодера необходимо загрузить ПЛИС и задать параметры декодера. Для загрузки файла конфигурации ПЛИС используется функция loadDecFPGA. Ввод параметров декодера осуществляется функцией loadDecParameters. Для режимов TDMA-ID-Evo и TDMA-ID-Inf после загрузки ПЛИС требуется выполнить загрузку ОЗУ мезонинного модуля.

4.1. Загрузка параметров декодера

Ввод параметров декодера осуществляется функцией loadDecParameters. Структура параметров декодера должна быть выбрана в соответствие с текущим режимом TDMA, заданным функцией loadTdmaMode.

```
int loadDecParameters (<br/>UCHAR*<br/>void*devNum,<br/>params);ПараметрОписаниеDevNumномер устройстваDecParamуказатель на структуру параметров декодера TDMA-MCH,<br/>TDMA-SW
```

Таблица 9. Структура параметров декодера TDMA-MCH, TDMA-SW

```
DECCtrlMchSw{
    unsigned long allPacketLength;
    unsigned long scramblerValue;
    {
        DecSpeed decSpeed;
        unsigned long packetLength;
    }channel [MAX_CHANNEL_COUNT];
};
```

allPacketLength	размер выводимых пакетов в битах
scramblerValue	значение скремблера
decSpeed	скорость декодера
decSpeed	длина пакета

Таблица 10. Структура параметров декодера TDMA-DW

```
DECCtrlDw {
    unsigned long allPacketLength;
    bool scramblerEnable;
    bool header;
};
allPacketLength размер выводимых пакетов в битах
scramblerEnable включение скремблера
header заголовок
```

Таблица 11. Структура параметров декодера TDMA-ID-Evo

```
DECCtrlIdEvo {
      {
             int
                                payloadLengthBytes;
             int
                                yPuncturePediod;
             unsigned int
                                yPuncturePattern;
             int
                                p;
             int
                                q0;
             int
                                q1;
             int
                                q2;
             int
                                q3;
                                pilotPeriod;
             int
             int
                                pilotBlock;
                                infPilot1;
             int
             int
                                infPilot2;
                                infPilot3;
             int
             int
                                infPilot4;
```

}channel [MAX_CHANNEL_COUNT];			
};			
payloadLengthBytes	размер информационной части пакета		
yPuncturePediod	период выкалывания проверочной части		
yPuncturePattern	маска выкалывания проверочной части		
р	параметр "Р" перемежителя		
q0	параметр "Q0" перемежителя		
q1	параметр "Q1" перемежителя		
q2	параметр "Q2" перемежителя		
q3	параметр "Q3" перемежителя		
pilotPeriod	период повторения пилот-сигналов		
pilotBlock	размер блока пилот-сигналов		
infPilot1	размер информационной части до 1-го пилот-сигнала		
infPilot2	размер информационной части до 2-го пилот-сигнала		
infPilot3	размер информационной части до 3-го пилот-сигнала		
infPilot4	размер информационной части до 4-го пилот-сигнала		

Параметры infPilot1, infPilot2, infPilot3, infPilot4 актуальны только для вида модуляции ФМ-8.

Таблица 12. Структура параметров декодера TDMA-ID-Inf

Таблица 13. Структура параметров декодера A-TDMA

```
DECChannelATdma{
     ATDMA_PAYLOAD_SIZE
                                 payloadSize;
     ATDMA SPEED
                                 speed;
     ATDMA PILOT SIZE
                                 pilotSize;
     unsigned char
                                 pilotPeriod;
};
payloadSize
                   размер информационной части пакета
speed
                   кодовая скорость
pilotSize
                   размер блока пилот-сигналов
pilotPeriod
                   период повторения пилот-сигналов
```

4.2. Загрузка ОЗУ декодера

В режимах TDMA-ID-Evo, TDMA-ID-Inf, A-TDMA после загрузки ПЛИС декодера требуется выполнить загрузку ОЗУ декодера. Для этого предназначена функция loadDecRam.

4.3. Установка инверсии спектра

Для всех режимов кроме TDMA-DW доступно включение инверсии спектра. Для этого предназначена функция spectrumInversion.

```
int spectrumInversion (
```

UCHAR*	devNum,
bool	value
);	
Параметр	Описание
devNum	номер устройства
value	управление инверсией спектра

4.4. Считывание параметров декодера

В процессе работы с устройством может потребоваться информация о состоянии декодера. Считывание вероятности битовой ошибки на выходе декодера производится функцией readBER.

```
int readBER (
     UCHAR
                devNum,
     UCHAR
                channel,
     double*
                berValue
);
Параметр
           Описание
devNum
           номер устройства
channel
           номер канала
berValue
           указатель на переменную, содержащую значение BER
```

Функция readDECTemperature возвращает температуру ПЛИС декодера, а также статус перегрева ПЛИС.

```
int readDECTemperature (

UCHAR* devNum,

int* temperature

bool* overheat
```

);			
Параметр	Описание		
devNum	номер устройства		
temperature	указатель на переменную, содержащую температуру		
	мезонинного модуля		
overheat	указатель на переменную, содержащую статус перегрева		

5. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КАНАЛАМИ ДАННЫХ

Устройства «ОСПЧ» поддерживают два режима передачи данных в ОЗУ ПЭВМ: режим с захватом шины PCI и прямым доступом к памяти (Busmaster) и режим Slave. Каналы передачи данных DMA можно разделить на 2 типа: DMD и IQ.

В режимах TDMA-ID, A-TDMA, а также TDMA-MCH, TDMA-SW, TDMA-DW для «ОСПЧ-ЕЗ» с типом L-конвертора, выше или равным 5, каждый канал обработки данных демодулятора имеет свой канал DMA передачи демодулированных и декодированных данных (DMD). При этом номер канала DMA соответствует номеру канала обработки сигнала демодулятора, умноженному на 2. В остальных случаях, данные всех каналов обработки данных передаются по нулевому каналу DMA.

Канал IQ общий для всех каналов обработки данных демодулятора. Данный DMA канал (IQ) предназначен для получения данных АЦП и отсчетов для построения векторной диаграммы выбранного канала обработки данных демодулятора. Для данных АЦП или IQ номер DMA канала равен 1.

Настройка каналов данных выполняется функцией setDataChannel.

```
int setDataChannel (
    UCHAR* devNum,
    UCHAR channel,
    DataChannelCtrI* params
);

Параметр Описание

devNum номер устройства

channel номер канала обработки данных
```

params	указатель на структуру параметров канала данных

Таблица 14. Структура параметров канала данных

DataChannelCtrl {		
DataForm	at format;	
bool	transferEn;	
bool	singleMode;	
bool	reverseBits;	
bool	spectrum Mode;	
};		
format	управление форматом сигнала при записи	
transferEn	пересылка данных в режиме Busmaster	
singleMode	режим однократной пересылки	
reverseBits	разворот бит в байте	
spectrumMode	передача данных для построения спектра	

6. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Идентификатор		Описание
E_NO_ERROR	0	Выполнено без ошибок
E_INSTANCE_NOT_INIT	-101	Объекты, необходимые для работы библиотеки не созданы или не проведена
		инициализация
E_LICENSE_NOT_ACCEPTED	-111	Лицензионный ключ не принят
E_MODE_NOT_SUPPORTED	-112	На данной аппаратной конфигурации режим не поддерживается или еще не
		реализован
E_INCORRECT_PARAMETERS	-113	Неправильные параметры, или параметры вне диапазона допустимых значений
E_FPGA_DEC_NOT_LOADED	-114	Плис декодера не загружена, сначала нужно выполнить loadDecFpga()
E_OPEN_FILE_ERROR	-117	Не удалось открыть файл
E_INTERNAL_ERROR	-120	Внутренняя ошибка
E_UNHANDLED_EXCEPTION	-121	Исключение при выполнении кода библиотеки
E_DEC_PLL_NOT_LOCKED	-122	Нет захвата PLL декодера (PLL не сбросилась)
E_DEVICE_ALREADY_CONNECTED	-131	Устройство уже подключено, попытка подключения к занятому устройству
E_DEVICES_NOT_FOUND	-132	Не найдено поддерживаемых устройств ОСПЧ
E_DEVICE_TYPE_NOT_SUPPORTED	-133	Устройство данного типа не поддерживается
E_NO_OSPCHLIB_DEFINED	-141	Для данного типа устройства и среды запуска библиотека ОСПЧ не определена
E_OSPCHLIB_BAD_INTERFACE	-142	Некоторые функции библиотеки ОСПЧ не были загружены
E_OSPCHLIB_ERROR	-143	Ошибка библиотеки ospchx.dll
E_OSPCHLIB_EXCEPTION	-144	Исключение при вызове функции библиотеки ospchx.dll
E_IO_ERROR	-151	Ошибка ввода-вывода (при выполнении _devoutp/_devinp)

E_IO_EXCEPTION	-152	Исключение ввода-вывода (при выполнении _devoutp/_devinp)
E_FPGA_LOAD_ERROR	-161	Ошибка загрузки ПЛИС (fpgaLoad() вернула не 0)
E_DECODER_NOT_SUPPORTED	-163	Тип мезонинного модуля не поддерживается или неправильно определен
E_SN_READ_ERROR	-165	Ошибка считывания серийного номера
E_DNA_READ_ERROR	-166	Ошибка считывания кода DNA
E_DNA_NOT_INITED	-167	DNA код не инициализирован
E_DNA_NOT_SUPPORTED	-168	DNA код не поддерживается (поддержка только для ОСПЧ-E3)
E_UNHANDLED_DEVICE_ERROR	-180	Прочие ошибки устройства

7. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Подключение к устройству

- 7.1.1. Определить число поддерживаемых устройств: DeviceSupportedCount
- 7.1.2. Найти устройство нужного типа, используя для получения имени устройства в системе функцию *GetFullDeviceName*
 - 7.1.3. Инициализировать выбранное устройство: CreateDeviceInstance
- 7.1.4. Для устройств «ОСПЧ-E1», «ОСПЧ-E2», «ОСПЧ-E3» выполнить загрузку синтезатора: *rSynthLoad*
 - 7.1.5. Инициализировать библиотеку управления: createInstance, initLibrary
- 7.1.6. Получить для дальнейшего использования базовые параметры устройства: GetDeviceSlotId, GetLConvertorType, GetLConvertorVersion, GetDecoderVersionOnBoard
- 7.1.7. Считать из реестра количество буферов памяти на канал и максимальные значения размеров буферов

7.2. Загрузка демодулятора

- 7.2.1. Остановить DMA мастер: *MasterStop*
- 7.2.2. Загрузить режим TDMA: loadTdmaMode
- 7.2.3. При необходимости установить лицензионный ключ: InstallLicenseKey
- 7.2.4. Загрузить АЦП: *ADCLoadMulti*
- 7.2.5. Для устройств «ОСПЧ-E1», «ОСПЧ-E2», «ОСПЧ-E3» выполнить загрузку синтезатора L-конвертора и чтение таблицы управляющих напряжений: *ISynthInit*, *InitLConvertorVList*
 - 7.2.6. Установить центральную частоту: setCentralFrequency
 - 7.2.7. Настроить первую схему РУ: setGC1

- 7.2.8. Инициализировать коррелятор: initDemCorrelator
- 7.2.9. Для каждого канала демодулятора:
- 7.2.9.1. Настроить вторую схему РУ: *setGC2*
- 7.2.9.2. Установить несущую частоту: setCarrierFrequency
- 7.2.10. Для каждого канала демодулятора:
- 7.2.10.1. Установить тактовую частоту: *setClockFrequency*
- 7.2.10.2. Загрузить фильтр: *loadFilter*
- 7.2.11. Настроить PLL для каждого канала демодулятора: setPLL
- 7.2.12. Загрузить коррелятор для каждого канала демодулятора: loadCorrelator

7.3. Загрузка декодера на примере TDMA-ID-Inf

- 7.3.1. Загрузить ПЛИС декодера: *loadDecFPGA*
- 7.3.2. Ввести лицензионный ключ: *InstallLicenseKey*
- 7.3.3. Сбросить ФАПЧ декодера: resetDec
- 7.3.4. Проверить захват ФАПЧ: *checkDecPll*
- 7.3.5. Загрузить ОЗУ декодера: *loadDecRam*
- 7.3.6. Ввести параметры декодера режима IDMA-ID-Inf: loadDecParameters
- 7.3.7. Настроить инверсию спектра: spectrumInversion
- 7.3.8. Сбросить ФАПЧ декодера: resetDEC
- 7.3.9. Сбросить ФАПЧ демодулятора: resetDEM
- 7.3.10. Установить маску каналов: setChannelMask

7.4. Настройка буферов памяти для получения данных

- 7.4.1. Остановить Busmaster: MasterStop
- 7.4.2. Получить адреса буферов: MasterGetBuffers
- 7.4.3. Установить размер буферов

7.5. Запись сигнала в непрерывном режиме

7.5.1. Остановить Busmaster: *MasterStop*

Примечание: функция MasterLoad должна вызываться при остановленной пересылке данных в режиме Busmaster.

- 7.5.2. Выполнить загрузку Busmaster: MasterLoad
- 7.5.3. Запустить Busmaster: MasterStart
- 7.5.4. Инициализировать чтение данных

Подготовить поток (thread) получения данных. В потоке использовать событие с именем "Global\\dgspm[deviceslot]evnt[channel]", где [deviceslot] – слот, полученный ранее, [channel] – номер канала DMA.

- 7.5.5. Включить передачу данных: setDataChannel
- 7.5.6. Считывать данные в ранее инициализированном потоке
- 7.5.7. По окончании ввода данных необходимо выключить передачу данных и остановить Busmaster: setDataChannel, MasterStop

Примечание: перед вводом данных из устройства необходимо убедиться, что драйвер настроен на необходимое количество каналов. Если это не так (как правило, по умолчанию для одноканальной версии используется 4 канала), необходимо выполнить настройку каналов в реестре и перезагрузить компьютер.

7.6. Завершение работы

- 7.6.1. Деинициализировать библиотеку управления: releaseLibrary
- 7.6.2. Отключиться от устройства: ReleaseDeviceInstance

8. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АПЧ автоматическая подстройка частоты

АРУ автоматическая регулировка усиления

ОС операционная система

ОЗУ оперативное запоминающее устройство

ОСШ отношение сигнал-шум

ПО программное обеспечение

ПЭВМ персональная электронно-вычислительная машина

РРУ ручная регулировка усиления

РУ регулировка усиления

ФАПЧ фазовая автоподстройка частоты