MDR32FxQI USB Library

Описание реализации V1.00.00

Содержание

| ОПИС | САНИЕ БИБЛИОТЕКИ | 3 |
|------------------------|---|----|
| 1. | Общая информация | 3 |
| 2. | Использование библиотеки | |
| 2.1. | Управление конфигурацией | 3 |
| ДЕТА | ЛИ РЕАЛИЗАЦИИ | 5 |
| 3. | Поддержка протокола USB 2.0 | 5 |
| 3.1. | Общие типы и данные | |
| 3.1.1. | Interface | 5 |
| 3.2. | EndPoint | 5 |
| 3.2.1. | Interface | 5 |
| 3.2.2. | Процессы обработки | 6 |
| 3.2.2. 1. 3.2.2. 2. | | |
| 3.3. | Device | 8 |
| 3.3.1. | Interface | 8 |
| 3.3.2. | Конфигурирование | 10 |
| 3.3.3. | Процессы обработки | 10 |
| 3.3.3. 1. 3.3.3. 2. | State Machine Event handling | |
| 3.4. | Communication Device Class (VCOM) | 11 |
| 3.4.1. | Interface | 11 |
| 3.4.2. | Конфигурирование | 12 |
| 3.4.3. | Процессы обработки | 12 |
| ПРИЛ | ТОЖЕНИЯ | 13 |
| 4. | Examples | 13 |
| 4.1.1. | VCOM_Echo | |
| 4.1.2. | USB. Virtual COM (часть большого примера) | 13 |
| 5 | Локументы | 13 |

ОПИСАНИЕ БИБЛИОТЕКИ

1. Общая информация

Блок USB в части функциональных интерфейсов подразделяется на следующие уровни:

- поддержка передачи/приема данных на уровне End Point ([1], Chapter 8);
- USB Device Framework ([1], Chapter 9);
- драйвер USB CDC (Communication Device Class) для VCom ([2], [3]).

Также в состав результирующего ПО включаются примеры использования драйвера VCom (см. 4):

- echo
- bridge with UART.

На уровне End Point реализуется модель асинхронной работы, с управлением по прерываниям и вызовом функций-обработчиков пользователя по завершении приема/передачи порции данных или ошибке. Функции-обработчики регистрируются по указателю на этапе run time. Подробнее см. 3.2.

На уровне Device Framework также реализуется управление по прерываниям. В рамках модели Device Framework фиксируется роль End Point 0 как управляющего канала setup-пакетов. Результатом события в рамках этой модели является вызов обработчиков; данные обработчики статически линкуются на этапе конфигурирования библиотеки используя механизм условной трансляции (см. п.3.3.2 и п.3.4.2). Интерфейс обработчиков оптимизирован под типы событий и управляющих запросов; неиспользуемые обработчики по умолчанию определены на константные выражения с целью минимизации кода.

На уровне интерфейса драйвера VCom используется тот же подход с обработчиками, что и на уровне Device, при этом, для своего функционирования драйвер перекрывает часть обработчиков уровня Device. Передача данных осуществляется синхронно, а прием – асинхронно, по событию.

Включение отдельных функциональных блоков (поддержка аппартного контроля, управление кодированием, итд.) управляется с помощью механизма условной трансляции и настраивается пользователем при конфигурировании библиотеки.

Драйвер VCom дополнительно использует следующие End Points:

- End Point 1 передача данных (IN, BULK);
- End Point 2 отсылка отчетов о состоянии линии (IN, INTERRUPT)¹;
- End Point 3 прием данных (OUT, BULK).

2. Использование библиотеки

Структурно библиотека строится на основе обработчиков событий (handlers) разных уровней: End Point, Device, CDC. Для сокращения накладных расходов выбран вариант статического связывания обработчиков — на этапе компиляции, с помощью макросов HANDLE_.... Если разработчику требуется настройка обработчиков на этапе исполнения (например, реализация одновременно функционирующих нескольких устройств), то он может реализовать диспетчеризацию самостоятельно.

Таким образом, основной способ разработки приложений с использованием данной библиотеки – перекрытие обработчиков. Полный список макросов обработчиков по умолчанию находится в файле USB_Library\MDR32FxQI_usb_default_handlers.h. Перекрытие обработчика осуществляется редактированиемконфигурационного файла MDR32FxQI_usb_handlers.h и состоит в следующем:

- Определяется прототип функции-обработчика в соответствии с интерфейсом функции обработчика по умолчанию, либо, при отсутствии оной, в соответствии с интерфейсом dummy-функции, описанных в USB_Library\ MDR32FxQI_usb_device.c или USB_Library\ MDR32FxQI_usb_CDC.c.
- Производится перекрытие соответсвующего макроса HANDLE_....

2.1. Управление конфигурацией

Макросы управления условной трансляцией уровня Device (см.) и CDC (см.) определены в общем файле управления конфигурацией библиотеки - $MDR32FxQI_config.h$.

Макросы перекрытия обработчиков в рамках библиотеки определены в файле - USB_Library\ MDR32FxQI_usb_default_handlers.h. Этот файл содержит две группы определений: USB Device Configuring и USB CDC Configuring.

Обработчики группы USB Device Configuring описаны в Табл. 1 данного документа. Обработчики группы USB Device Configuring описаны в Табл. 3 данного документа.

¹ Если данная функциональность сконфигурирована.

Макросы перекрытия обработчиков и прототипы функций обработчиков в рамках приложения пользователя должны быть определены в файле **MDR32FxQI_usb_handlers.h**. Этот файл должен присутствовать обязательно, поскольку он включается в модули библиотеки. В свою очередь, этот файл должен включать файл $USB_Library\ MDR32FxQI_usb_default_handlers.h$.

ДЕТАЛИ РЕАЛИЗАЦИИ

3. Поддержка протокола USB 2.0

3.1. Общие типы и данные

3.1.1. Interface

Интерфейсные типы и данные:

1. Setup packet.

```
typedef struct
{
  uint8_t mRequestTypeData;
  uint8_t bRequest;
  uint16_t wValue;
  uint16_t wIndex;
  uint16_t wLength;
}USB SetupPacket TypeDef;
```

3.2. EndPoint

3.2.1. Interface

Интерфейсные типы и данные:

1. Типы функций-обработчиков завершения транзакции

```
// Инициализация, управление состояниями

USB_Result USB_EP_Init(USB_EP_TypeDef EPx, uint32_t USB_EP_Ctrl, USB_EP_Error_Handler onError);

USB_Result USB_EP_Reset(USB_EP_TypeDef EPx);

USB_Result USB_EP_IdleReady(USB_EP_TypeDef EPx);

USB_Result USB_EP_Stall(USB_EP_TypeDef EPx, USB_StallType bHalt);

// TpeGobahue EP nogrotobutbcs k IN/OUT tpahsakuusm

USB_Result USB_EP_doDataIn(USB_EP_TypeDef EPx, uint8_t* Buffer, uint32_t Length,

USB_Result USB_EP_doDataOut(USB_EP_TypeDef EPx, uint8_t* Buffer, uint32_t Length,

USB_Result USB_EP_doDataOut(USB_EP_TypeDef EPx, uint8_t* Buffer, uint32_t Length,

USB_EP_IO_Handler onOutDone);

// Установка обработчика SETUP tpahsakuuй

USB_Result USB_EP_setSetupHandler(USB_EP_TypeDef EPx, USB_SetupPacket_TypeDef* USB_SetupPacket,

USB_EP_Setup_Handler onSetupPacket);

// Диспетчер событий

USB_Result USB_EP_dispatchEvent(USB_EP_TypeDef EPx, uint32 t USB_IT);
```

3.2.2. Процессы обработки

3.2.2. 1. State machine

Данные и типы (внутренние)2

Состояния:

```
typedef enum
{
    USB_EP_NAK,
    USB_EP_IDLE,
    USB_EP_IN,
    USB_EP_OUT
    USB_EP_SETUP,
    USB_EP_STALL
}USB_EPSTALL
}USB_EPSTALE
```

Контекст endpoint описывается структурой следующего вида:

```
typedef struct
 USB EPState TypeDef EP State;
 USB StallType EP Halt;
 struct
      /* IN-OUT transactions buffer */
      uint8_t *pBuffer;
      uint32_t length, offset;
      uint32 t bytesToAck;
                                   /* number of bytes sent to host in
                                       IN transaction but not acknowledged yet */
    }IO Buffer;
    /* SETUP-transaction */
    USB SetupPacket TypeDef *pSetupPacket;
  }Buffer;
  FlagStatus EP WasScdone;
 FlagStatus EP WaitOut, EP WaitSetup;
 USB EP IO Handler InHandler;
 USB EP IO Handler OutHandler;
 USB_EP_Setup_Handler SetupHandler;
USB_EP_Error_Handler ErrorHandler;
}USB EPContext TypeDef;
```

Описание автомата и диаграмма состояний

<u>NAK</u>. Состояние бездействия, является начальным состоянием. EP отвечает всем NAK (биты EPRDY и EPSTALL сброшены). Вход:

- из любого состояния по USB_EP_Reset();
- из любого состояния по USB_EP_Stall() если указан протокольный stall а точка не ожидает setup-пакетов (EP_WaitSetup сброшен);
- из состояний IN, OUT и SETUP вызовом USB_EP_Idle() в случае если текущая транзакция завершена и не предполагается дальнейшей активности (флаги EP_WaitOut и EP_WaitSetup сброшены).

 $^{^2}$ Типы и данные, описанные в данном пункте, являются внутренними элементами реализации и приведены только для использования в описании функционирования End Point.

- USB EP Idle() USB EP doDataOut() Переход в IDLE вызовом ИЗ явно, USB_EP_setSetupHandler() - т.е., когда установлен хотя бы один изфлагов EP_WaitOut или EP_WaitSetup.
- <u>Переход в IN</u> явно, в результате вызова USB_EP_doDataIn.
- Переход в STALL явно, в результате вызова USB_EP_Stall() с функциональным stall.

IDLE. Состояние ожидания начала транзакции. Вход – см. NAK, переход в IDLE. Бит EPRDY выставляется при входе³; его сброс при установленном флаге EP WasScdone⁴ вызывает переход в состояние OUT, SETUP, STALL или NAK.

- Переход в IN явно, в результате вызова USB EP doDataIn.
- Переход в OUT (с событием) по OUT-пакету, если установлен EP WaitOut.
- Переход в SETUP (с событием) из dispatchEvent, по SETUP-пакету, если установлен EP_WaitSetup (assert(SetupHandler)).
- Переход в STALL или NAK⁵ во всех остальных случаях.

IN. Состояние обработки IN - транзакции. На входе:

- записываем порцию данных из pBuffer в FIFO;
- устанавливаем или инвертируем DATA-бит;
- устанавливаем EPRDY.
- Из dispatchEvent, по сбросу EPRDY, выставленному EP_WaitOut и IN-ACK:
 - модифицируем счетчики;
 - если offset == length (закончили), вызываем handler (если есть):
 - если вернул не OK, то переход в STALL или NAK;
 - если вернул ОК и не начал другой транзакции, или если handler == NULL, переход в IDLE или NAK⁶;
 - иначе, возвращаемся в <u>IN</u> (с выполнением входных действий).
- Из dispatchEvent, по ошибке:
 - вызываем error handler (если есть):
 - если вернул ОК и не начал новой транзакции, или если отсутствует, возвращаемся в IN без модификации счетчиков (перепосылка пакета);
 - если вернул не OK, то <u>переход в STALL или NAK</u>.
- Переход в STALL во всех остальных случаях.

OUT. Состояние обработки OUT - транзакции. На входе сбрасываем EP_WaitOut.

- Из dispatchEvent, по OUT:
 - считываем пакет в pBuffer,
 - модифицируем счетчики;
 - если offset >= length (закончили), вызываем handler (если есть):
 - если вернул не OK, то <u>переход в STALL или NAK</u>;
 - если вернул ОК и не начал другой транзакции, или если handler == NULL, переход в IDLE или NAK;
- Переход в STALL или NAK во всех остальных случаях.

SETUP. Состояние обработки первого этапа SETUP- транзакции.

На входе:

- Вызываем handler.
 - если вернул ОК и не установлен halt, то <u>переход в IDLE</u>;
 - если вернул не ОК или установлен halt, то переход в STALL;

STALL. Состояние ошибки (protocol stall / functional stall – определяется значением поля halt). EP отвечает всем STALL. Вход после ошибки из другого состояния через USB EP Stall() или его явным вызовом.

- Переход в IDLE или NAK:
 - явно, вызовом USB EP Idle(), со сбросом halt (если установлен);
 - после сброса EPRDY (stall отвечен), через USB EP Idle(), если halt был сброшен (protocol stall).

³ Выставление бита EPRDY всегда сопровождается сбросом SIS.SCDONE (сигнализирует о завершении предыдущей транзакции – возможно, по другой EP). Также при любом переходе в IDLE, STALL или NAK очищается флаг EP_WasScdone.

⁴ Этот флаг устанавливается у всех EP если детектирован установленный бит SIS.SCDONE.

⁵ Здесь и далее - через USB_EP_Stall() или его явным вызовом.

⁶ Здесь и далее - через USB_EP_Idle().

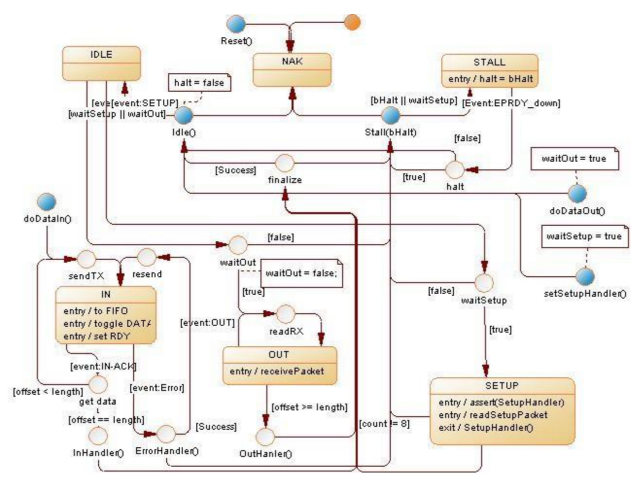


Рис. 1 – Диаграмма состояний EndPoint

3.2.2. 2. Event handling

Функция-диспетчер dispatchEvent получает состояние общего регистра USB_SIS. Состояния специфичных для данной end point регистров читает и модифицирует самостоятельно. При детектировании события производит действия в соответствии с логикой конечного автомата (см. 3.2.2. 1), при необходимотси вызывая внутренние или внешние обработчики.

3.3. Device

3.3.1. Interface

Интерфейсные типы и данные:

1. Текущий setup packet по EP0:

pUsbSetupPacket_t devSetupPacket;

2. Kohteket device

```
typedef enum {
   USB_DEV_STATE_UNKNOWN = 0,
   USB_DEV_STATE_ATTACHED,
   USB_DEV_STATE_POWERED,
   USB_DEV_STATE_DEFAULT,
   USB_DEV_STATE_ADDRESS,
   USB_DEV_STATE_CONFIGURED
} USB_DEVICEStateTypeDef;

typedef enum {
   USB_DEV_SELF_POWERED_OFF = 0,
   USB_DEV_SELF_POWERED_ON = 1
} USB_DEVICESelfPoweredStateTypeDef;
```

```
typedef enum {
 USB_DEV_REMOTE_WAKEUP_DISABLED = 0,
USB_DEV_REMOTE_WAKEUP_ENABLED = 1
} USB_DeviceSelfRemoteWakeupTypeDef;
typedef struct {
  USB DeviceSelfPoweredStateTypeDef SelfPowered;
#ifdef USB REMOTE WAKEUP SUPPORTED
 {\tt USB\_DeviceSelfRemoteWakeupTypeDef~RemoteWakeupEnabled;}
#endif // USB REMOTE WAKEUP SUPPORTED
} Usb DeviceStatusTypeDef;
typedef struct {
  USB DeviceStateTypeDef State;
  Usb DeviceStatusTypeDef Status;
  uint32 t Address;
}USB DeviceContextTypeDef
USB DeviceContextTypeDef USB DeviceContext;
                                                // current device context
   3. Интерфейсные функции (в том числе реализованные обработчики).
// Инициализация, управление состоянием
USB_Result USB_DeviceInit(const USB_Clock_TypeDef* USB_Clock_InitStruct);
USB_Result USB_DevicePowerOn(void);
USB Result USB DevicePowerOff(void);
#ifdef USB REMOTE WAKEUP SUPPORTED
USB Result USB DeviceRemoteWakeUp (void);
#endif /* USB REMOTE WAKEUP SUPPORTED */
// Реализация обработчиков событий
USB Result USB DeviceReset (void);
USB_Result USB_DeviceSuspend(void);
USB Result USB DeviceResume (void);
USB Result USB DeviceSetupPacket(USB EP TypeDef EPx, const USB SetupPacket TypeDef*
USB_SetupPacket);
USB Result USB DeviceClearFeature(USB RequestRecipient TypeDef Recipient, uint16 t wVALUE,
uint16 t wINDEX);
USB Result USB DeviceSetFeature(USB RequestRecipient TypeDef Recipient, uint16 t wVALUE, uint16 t
wINDEX);
// Обработчики для завершения setup-транзакций (передаются EPO)
USB Result USB DeviceDoStatusInAck(USB EP TypeDef EPx, uint8 t* Buffer, uint32 t Length,
USB Result FinalStatus);
USB Result USB DeviceDoStatusOutAck(USB EP TypeDef EPx, uint8 t* Buffer, uint32 t Length,
USB Result FinalStatus);
// Основной диспетчер событий
USB Result USB DeviceDispatchEvent(void);
// Реализация обработчика прерываний по умолчанию
#ifdef USB_INT_HANDLE_REQUIRED
void USB_IRQHandler(void);
#endif /* USB INT HANDLE REQUIRED */
```

Обработчики событий уровне Device указаны в Табл. 1.

Табл. 1 – Обработчики уровня Device

| Handler define | Default setting | Comment |
|--------------------------|------------------------|--|
| HANDLE_RESET | USB_DeviceReset | Предполагается перекрытие уровня СОС |
| HANDLE_SUSPEND | USB_DeviceSuspend | ==> SUSPENDED |
| HANDLE_RESUME | USB_DeviceResume | <== SUSPENDED |
| HANDLE_SETUP | USB_DeviceSetupPacket | Диспетчер. Передается в setSetupHandler EP0; перекрытие штатно не предполагается |
| HANDLE_GET_STATUS | USB_SUCCESS | Перекрытие не предполагается |
| HANDLE_CLEAR_FEATURE | USB_DeviceClearFeature | Перекрытие не предполагается |
| HANDLE_SET_FEATURE | USB_DeviceSetFeature | |
| HANDLE_SET_ADDRESS | USB_SUCCESS | На случай дополнительных действий |
| HANDLE_GET_DESCRIPTOR | USB_ERROR | Ha уровне CDC. Самостоятельно реализует data transfer stage |
| HANDLE_SET_DESCRIPTOR | USB_ERROR | Перекрытие не предполагается |
| HANDLE_GET_CONFIGURATION | 1 | Вызывается в CONFIGURED; возвращает номер конфигурации |

| Handler define | Default setting | Comment |
|--------------------------|-----------------|--|
| HANDLE_SET_CONFIGURATION | (par == 1 ? | Если конфигурация одна, то можно не |
| | USB_SUCCESS: | перекрывать |
| | USB_ERROR) | |
| HANDLE_GET_INTERFACE | 0 | Вызывается в CONFIGURED, возвращает номер интерфейса |
| HANDLE_SET_INTERFACE | (par == 0 ? | Если нет альтернативных конфигураций, то |
| | USB_SUCCESS: | можно не перекрывать |
| | USB_ERROR) | |
| HANDLE_SYNC_FRAME | USB_ERROR | Перекрытие не предполагается |
| HANDLE_CLASS_REQUEST | USB_ERROR | Вызывается для class type requests. На уровне |
| | | CDC. Самостоятельно реализует data transfer |
| | | stage |
| HANDLE_VENDOR_REQUEST | USB_ERROR | Перекрытие не предполагается |

3.3.2. Конфигурирование

Уровень Device конфигурируется с помощью следующих макросов (условная трансляция).

Табл. 2 – Макросы, управляющие условной трансляцией на уровне Device.

| Define | Comment |
|-----------------------------|--|
| USB_REMOTE_WAKEUP_SUPPORTED | Включение поддержки remote wakeup feature |
| USB_INT_HANDLE_REQUIRED | Использование обработчика прерываний USB по умолчанию. Если пользователю необходимо реализовать свой обработчик |
| | прерывания, то данный макрос не должен быть определен, а функция-диспетчер USB_DeviceDispatchEvent должна вызываться пользователем явно. |

3.3.3. Процессы обработки

3.3.3.1. State Machine

Описание общей диаграммы состояний устройства приведено в [1], Chapter 9.1. Дополнительно, приведено описание работы End Point 0.

3.3.3. 1.1. **Setup Transaction (EP0)**

Все упоминания полей и интерфейсных функций End Point в данном разделе относятся к EP0, если явно не указано иное.

- 1. Поле EP_WaitSetup установлено в состояниях POWERED, DEFAULT, ADDRESS, CONFIGURED.
- Обработчик SetupHandler осуществляет анализ Setup-пакета. При обнаружении ошибки на раннем этапе (например, ошибка параметров) вызывает stall(false). Иначе:
 - Для SET ADDRESS сохраняет новый адрес в поле Address и инициирует IN-status ответ (doDataIn с нулевым размером) со специальным обработчиком handler, который произведет изменение адреса.
 - Для SET_FEATURE с параметром Halt вызывает USB_EP_Stall(SET).
 - Иначе, если это стандартный запрос, то обрабатывает его, вызывая дополнительные переопределяемые обработчики (стандартные или верхнего уровня). Если детектирована ошибка или вызванный обработчик вернул не USB_SUCCESS, вызывает stall(false).
 - Если запрос подразумевает IN data stage, то обработчик формирует буфер данных и вызывает doDataIn со стандартным обработчиком handler для OUT status stage.
 - Если запрос подразумевает OUT data stage, то обработчик резервирует буфер данных необходимого размера (статический, скалярная переменная) и вызывает doDataOut со специфическим обработчиком handler для выполнения запроса и IN status stage.
 - Иначе, если это запрос класса или вендора, вызываются обработчики верхнего уровня.

3.3.3. 2. Event handling

Основной функцией диспетчеризации является USB_DeviceDispatchEvent. Данная функция самостоятельно читает состояние регистра USB SIS на момент прерывания. Функция:

- 1. Обрабатывает общие события;
- 2. Вызывает диспетчеры end points транслируя им параметр.

К уровню Device отностится обработчик прерывания USB по умолчанию (под #ifdef, чтобы можно было перекрыть).

3.4. Communication Device Class (VCOM)

3.4.1. Interface

Интерфейсные типы и данные:

Line Coding Structure

```
typedef enum
  USB CDC STOP BITS1 = 0x0,
  USB_CDC_STOP_BITS1_5 = 0x1,
USB_CDC_STOP_BITS2 = 0x2,
}USB CDC CharFormat TypeDef;
typedef enum
  USB_CDC_PARITY_NONE = 0x0,
  USB CDC PARITY ODD = 0x1,
  USB CDC PARITY EVEN = 0x2,
  USB_CDC_PARITY_MARK = 0x3,
USB_CDC_PARITY_SPACE = 0x4
}USB CDC ParityType TypeDef;
typedef enum
  USB\_CDC\_DATE\_BITS5 = 0x5,
  USB CDC DATE BITS6 = 0x6,
  USB CDC DATE BITS7 = 0x7,
  USB_CDC_DATE_BITS8 = 0x8,
USB_CDC_DATE_BITS16 = 0xA
}USB CDC DateBits TypeDef;
typedef struct
  uint32_t dwDTERate;
  uint8 t bCharFormat;
  uint8 t bParityType;
uint8_t bDataBits;
}USB_CDC_LineCoding_TypeDef;
```

2. Control Line State Structure

```
typedef enum
{
   USB_CDC_RESET_CONTROL = 0x0,
   USB_CDC_DTE_PRESENT = 0x1,
   USB_CDC_RTS_ACTIVATE_CARRIER = 0x2
}USB_CDC_ControlLineState_TypeDef;
```

3. Интерфейсные функции (в том числе реализованные обработчики).

```
// Инициализация и запросы
USB_Result USB_CDC_Init(uint8_t* ReceiveBuffer, uint32_t BufferLength , FlagStatus
StartReceiving);
USB_Result USB_CDC_SetReceiveBuffer(uint8_t* ReceiveBuffer, uint32_t DataPortionLength);
USB_Result USB_CDC_ReceiveStart(void);
USB_Result USB_CDC_ReceiveStop(void);
USB_Result USB_CDC_SendData(uint8_t* Buffer, uint32_t Length);

#ifdef USB_CDC_STATE_REPORTING_SUPPORTED
USB_Result USB_CDC_ReportState(uint16_t LineState);
#endif

// Реализация обработчиков событий
USB_Result USB_CDC_Reset(void);
USB_Result USB_CDC_GetDescriptor(uint16_t wVALUE, uint16_t wINDEX, uint16_t wLENGTH);
USB_Result USB_CDC_ClassRequest(void);
USB_Result USB_CDC_ClassRequest(void);
```

Обработчики событий уровне CDC указаны в Табл. 3.

Табл. 3 – Обработчики уровня CDC

| Handler define | Default setting | Comment |
|---------------------------|-----------------|--|
| HANDLE_DATA_RECEIVE | USB_ERROR | Прием данных, должен быть перекрыт |
| HANDLE_DATA_SENT | USB_SUCCESS | Перекрываетя, если требуются действия по |
| | | завершении успешной отсылки |
| USB_CDC_HANDLE_SEND_ERROR | 0 | Указатель на функцию – обработчик ошибок |
| | | отсылки |
| HANDLE_ENCAPSULATED_CMD | USB_ERROR | Самостоятельно реализует data transfer stage |
| HANDLE_ENCAPSULATED_RESP | USB_ERROR | |
| HANDLE_GET_FEATURE | USB_ERROR | |
| HANDLE_SET_FEATURE | USB_ERROR | |
| HANDLE_CLEAR_FEATURE | USB_ERROR | |
| HANDLE_GET_LINE_CODING | USB_ERROR | |
| HANDLE_SET_LINE_CODING | USB_ERROR | |
| HANDLE_SET_CTRL_FLOW | USB_ERROR | RTS/DTR |
| HANDLE_BREAK | USB_ERROR | |
| USB_CDC_HANDLE_SEND_ERROR | 0 | Указатель на функцию – обработчик ошибок для USB_CDC_ReportState |

3.4.2. Конфигурирование

Блоки функциональности и поля контекста распределены по группам. Все группы, кроме непосредственно приема/передачи данных управляются отдельными макросами условной трансляции.

Табл. 4 – Макросы, управляющие условной трансляцией на уровне ССС.

| Define | Comment |
|--------------------------------------|--|
| USB_CDC_STATE_REPORTING_SUPPORTED | Включение поддержки отчетов о состоянии линии |
| USB_CDC_ENCAPSULATION_SUPPORTED | Поддержка обработчиков encapsulated commands/responses |
| USB_CDC_COMM_FEATURE_SUPPORTED | Поддержка обработчиков COMM features |
| USB_CDC_LINE_CODING_SUPPORTED | Поддержка управлением основными параметрами линии |
| USB_CDC_CONTROL_LINE_STATE_SUPPORTED | Поддержка управлением RTS/DTR |
| USB_CDC_LINE_BREAK_SUPPORTED | Поддержка line break |

3.4.3. Процессы обработки

Приватные данные.

- 1. Контекст устройства:
 - параметры линии (line coding);
 - состояние RTS/DTR;
 - состояние линии (break и ошибки).
- 2. Дескриптор устройства (USB Device).

Функциональность.

- 1. Перекрытые обработчики уровня Device:
 - HANDLE_RESET;
 - HANDLE_GET_DESCRIPTOR;
 - HANDLE_CLASS_REQUEST.
- 2. Прием данных.
- 3. Передача данных.
- 4. Обработка специфических class-команд:
 - $\quad SEND_ENCAPSULATED_COMMAND \, / \, GET_ENCAPSULATED_RESPONSE;$
 - GET_FEATURE / SET_FEATURE / CLEAR_FEATURE;
 - GET_LINE_CODING / SET_LINE_CODING;
 - SET_CONTROL_LINE_STATE (RTS / DTR);
 - SEND BREAK.
- 5. Отсылка отчетов о состоянии линии (через EP2).

ПРИЛОЖЕНИЯ

4. Examples

4.1.1. VCOM_Echo

Пример отсылает обратно принятые данные. Имеет два режима (управляются макросом USB_VCOM_SYNC):

- максимальная скорость приема (строка "#define USB_VCOM_SYNC" файла "MDR32FxQI config.h" закомментирована);
- гарантированная доставка (строка "#define USB_VCOM_SYNC" файла MDR32FxQI_config.h" незакомментирована).

4.1.2. USB. Virtual COM (часть большого примера)

Прокидывание данных в/из UART. Дополнительная обработка прерываний UART. Включены следующие функциональные группы (и, соответственно, реализованы обработчики):

- line coding (строка "#define USB_CDC_LINE_CODING_SUPPORTED" файла "MDR32FxQI_config.h" не закомментирована);
- control flow (строка "#define USB_CDC_STATE_REPORTING_SUPPORTED" файла
 "MDR32FxQI config.h" не закомментирована);
- line break (строка "#define USB_CDC_LINE_BREAK_SUPPORTED" файла "MDR32FxQI_config.h" не закомментирована);
- state reporting (строка "#define USB_CDC_CONTROL_LINE_STATE_SUPPORTED" файла "MDR32FxQI_config.h" не закомментирована).

5. Документы

- 1. Universal Serial Bus Specification Revision 2.0.
- 2. Universal Serial Bus Class Definitions for Communication Devices Revision 1.2 (Errata 1) November 3,2010.
- 3. USB Communication Class Subclass Specification for PSTN Devices Rev.1.2.
- 4. Спецификация на микроконтроллеры К1986ВЕ92QI.
- 5. K1986BE92QI errata.