

CANopen библиотека

DLL master для ОС Windows

Приложение для LabVIEW

Руководство программиста

Код проекта: **0004**_h

Москва, 2021

Оглавление

	Общие положения	
2.	Изменения в версиях программ	5
	2.1 Управление версиями модулей	5
3.	Структура и параметры DLL мастера	6
	3.1 Проекты DLL мастера и конечного приложения	
	3.1.1 Структура модулей CANopen DLL мастера	
	3.1.2 Совместные заголовочные файлы	
	3.1.3 Структура модулей конечного приложения	
	3.2 Структуры данных DLL мастера и приложения	
	3.2.1 Типы данных CANopen DLL мастера	
	3.2.2 Типы данных объектного словаря CANopen устройства	
	3.2.3 Структуры данных DLL мастера	
	3.2.4 Общие структуры данных DLL мастера и приложения	
	3.3 Параметры DLL мастера и конечного приложения	
	3.3.1 Параметры DLL мастера	
	3.3.2 Параметры конечного приложения	
4.	САNореп протоколы и экспортируемые функции DLL мастера	
•••	4.1 Функции запуска и останова DLL мастера	
	4.2 Регистратор событий DLL мастера и узлов CAN сети	
	4.3 Объектный словарь узлов CAN сети	
	4.4 NMT протоколы	
	4.4.1 Команды NMT управления	
	4.4.2 Формирование NMT команд	
	4.4.3 NMT состояние CAN узла	
	4.4.4 Протокол сердцебиения DLL мастера	
	4.5 SYNC протокол	
	4.5.1 Объекты протокола синхронизации	
	4.5.2 Функции SYNC протокола	
	4.6 Emergency протокол	
	4.7 PDO протокол	
	4.7.1 Объекты PDO протокола	
	4.7.2 Коммуникационные параметры PDO	
	4.7.3 Параметры PDO отображения	
	4.7.4 Функции PDO протокола	
	4.8 SDO протокол	
5.	Приложения CANopen DLL мастера	
	5.1 Программные эмуляторы устройств IO Remote	
	5.2 Проект конечного приложения	
	5.3 Приложение для среды LabVIEW	
6.	САNореп модули DLL мастера	
	6.1 Модуль can master system winlib.c.	
	6.2 Модуль master dll backinit.c.	
	6.3 Модуль master dll canid.c.	
	6.4 Модуль master dll client.c	
	6.5 Модуль master dll cltrans.c.	
	6.6 Модуль master dll globals.c	
	6.7 Модуль master dll inout.c	
	6.8 Модуль master dll lib.c.	
	6.9 Модуль master dll obdsdo client.c	

Марафон. CANopen DLL master для ОС Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

6.10 Модуль master dll obj deftype .c	34
6.11 Модуль master dll obj sync.c	36
6.12 Модуль master dll pdo map.c	
6.13 Модуль master dll pdo obd.c	
6.14 Модуль master dll pdo proc.c	
6.15 Модуль master dll sdo proc.c	
6.16 Модуль master dll events.c	
6.17 Модуль master dll logger.c	
6.18 Модуль master dll nmt master.c	
6.19 Модуль master dll node obd.c.	

1. Общие положения.

Данный документ является дополнением к основному руководству по CANopen библиотеке. В нем приводится описание CANopen мастера для ОС Windows, реализованного в виде DLL модуля. В качестве одного из приложений используется среда программирования LabVIEW.

Если CANopen мастер используется только в виде DLL модуля, достаточно ознакомиться с разделом 4 настоящего руководства. В разделе 5 приведено описание подсистемы взаимодействия со средой программирования LabVIEW.

2. Изменения в версиях программ.

Версия СА Nopen библиотеки 2.3

В состав библиотеки включен DLL мастер для ОС Windows.

Версия СА Nopen библиотеки 3.0

CANopen DLL master реализован на основе версии 3.0 CANopen библиотеки.

Версия приложения 1.1

Внесены изменения в алгоритм обработки мастером протоколов загрузки и сердцебиения (раздел NMT состояние CAN узла).

Расширен набор программ-эмуляторов и виртуальных инструментов LabVIEW (раздел <u>Приложения CANopen DLL мастера</u>).

2.1 Управление версиями модулей.

Каждый библиотечный модуль DLL версии заключается в условный макрос вида: #if CHECK VERSION CANLIB(3, 0, 0)

код DLL модуля CANopen

#endif

Аргументы макроса фиксируют версию модуля CANopen библиотеки, на основе которого сформирован код DLL версии.

Аналогичные макросы используются для контроля версий приложения: #if CHECK_VERSION_APPL(1, 1, 0)

код модуля приложения

#endif

3. Структура и параметры DLL мастера.

3.1 Проекты DLL мастера и конечного приложения.

Проекты CANopen DLL мастера и конечного приложения размещаются в директории CANopen WinDLL Master:

- \DLL проект CANopen DLL мастера.
- \headers заголовочные файлы определений и прототипов, которые используются совместно DLL мастером и приложением.
- \IOremote_Windows набор программ-эмуляторов устройств цифрового и аналогового ввода-вывода IO Remote совместно с EDS файлами устройств.
- \LabVIEW приложение для среды LabVIEW. Содержит VI файлы виртуальных приборов (инструментов).
- \Lib_Dll lib файл canopen_dll_master.lib для сборки конечного приложения. DLL файл CANopen мастера canopen_dll_master.dll для использования совместно с конечным приложением.
- \User проект конечного приложения.

3.1.1 Структура модулей CANopen DLL мастера.

Директория \DLL. Файлы проекта размещены в поддиректории \src:

- \application модули, обеспечивающие связь DLL мастера с приложением.
- \СА Nopen модули СА Nopen протокола.
- \include заголовочные файлы определений и прототипов DLL мастера.

3.1.2 Совместные заголовочные файлы.

Директория \headers.

- application dll defines.h параметры DLL мастера.
- __logger_dll_defines.h параметры регистратора.
- __master_dll_appl_defunc.h прототипы функций, которые экспортируются DLL мастером и могут вызываться конечным приложением (см. раздел 4)
- master dll defines.h определение параметров (констант) CANopen.
- master dll macros.h определение макросов.
- master dll structures.h определение структур данных.
- master dll typedefs.h определение типов данных.

3.1.3 Структура модулей конечного приложения.

Директория \User. Файлы проекта размещены в поддиректории \src:

• \include – заголовочные файлы определений и прототипов конечного приложения.

3.2 Структуры данных DLL мастера и приложения.

3.2.1 Типы данных CANopen DLL мастера.

Обозначение	Тип данных	х Описание	
canbyte unsigned8		Без-знаковое целое 8 бит.	
cannode	cannode unsigned8 Без-знаковое целое 8 бит, идентификатор CAN узла.		
canindex unsigned16		Без-знаковое целое 16 бит, индекс объектного словаря.	
cansubind unsigned8 Без-знаковое целое 8 бит, субиндекс объектного словаря.		Без-знаковое целое 8 бит, субиндекс объектного словаря.	
canlink	unsigned16	Без-знаковое целое 16 бит, CAN идентификатор канального уровня для 11 битового CAN–ID.	

3.2.2 Типы данных объектного словаря CANopen устройства.

Обозначение типа данных	Индекс	Описание
CAN_DEFTYPE_INTEGER8	0002 _h	Целое со знаком 8 бит.
CAN_DEFTYPE_UNSIGNED8	0005 _h	Без-знаковое целое 8 бит.
CAN_DEFTYPE_INTEGER16	0003 _h	Целое со знаком 16 бит.
CAN_DEFTYPE_UNSIGNED16	0006 _h	Без-знаковое целое 16 бит.
CAN_DEFTYPE_INTEGER32	0004 _h	Целое со знаком 32 бита.
CAN_DEFTYPE_UNSIGNED32	0007 _h	Без-знаковое целое 32 бита.
CAN_DEFTYPE_INTEGER64	0015 _h	Целое со знаком 64 бита.
CAN_DEFTYPE_UNSIGNED64	001B _h	Без-знаковое целое 64 бита.
CAN_DEFTYPE_REAL32	0008 _h	С плавающей точкой 32 бита (float).
CAN_DEFTYPE_REAL64	0011 _h	С плавающей точкой 64 бита (double).

3.2.3 Структуры данных DLL мастера.

```
union cansdob0 {struct segm {unsigned8 ndataчисло байт в сегменте, которые НЕ содержат данных.unsigned8 bit_0бит 0 нулевого байта сегмента.unsigned8 bit_1бит 1 нулевого байта сегмента.unsigned8 toggleзначение мерцающего бита.} sg;
```

Структура **segm** объединения **cansdob0** заполняется по итогам разбора управляющего (нулевого) байта данных ускоренного и сегментированного SDO протоколов.

```
struct sdoixs {
   canindex index
                          индекс прикладного объекта.
   cansubind subind
                          суб-индекс прикладного объекта.
};
Структура sdoixs определяет индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта для SDO
протокола (мультиплексор SDO протокола).
struct cansdo {
   unsigned8 cs
                          команда SDO протокола.
   struct sdoixs si
                          индекс и суб-индекс словаря прикладного объекта (мультиплек-
                          сор SDO протокола).
                          управляющий байт SDO протокола.
   union cansdob0 b0
   canbyte bd[8]
                          прикладные данные CAN кадра SDO протокола.
};
Структура cansdo размещает информацию SDO кадра в разобранном виде.
struct sdostatus {
   int16 state
                          статус во время и после завершения SDO транзакции клиента.
   unsigned32 abortcode
                          SDO аборт код, если по завершении транзакции state принимает
                          значение CAN TRANSTATE SDO SRVABORT.
Структура sdostatus размещает информацию о статусе SDO транзакции клиента.
struct sdoclttrans {
   unsigned8 adjcs
                          команда SDO протокола, которой сервер должен отвечать на
                          запрос клиента.
   struct sdostatus ss
                          статус SDO транзакции.
   struct cansdo sd
                          информация об SDO кадре в разобранном виде.
   unsigned32 rembytes
                          число оставшихся для передачи байт прикладного объекта.
};
Структура sdoclttrans обеспечивает поддержку базовой SDO транзакции клиента (запрос от
клиента, прием и обработка ответа сервера). Здесь же ведется подсчет числа оставшихся для
передачи байт, что обеспечивает управления полным SDO обменом.
struct sdocltbasic {
   int16 busy
                          семафор занятия буфера (инкрементный).
   unsigned8 capture
                          флаг захвата буфера.
   unsigned32 timeout
                          таймаут операции обмена одним сегментом данных в рамках
                          SDO протокола (базовой транзакции).
                          структура поддержки базовой транзакции клиента.
   struct sdoclttrans ct
};
Структура sdocltbasic размещает данные, необходимые для реализации базовой SDO тран-
закции на стороне клиента.
struct sdocltappl {
   unsigned8 operation
                          базовый режим передачи SDO (upload / download).
   unsigned32 datasize
                          размер данных в байтах.
   canbyte *datapnt
                          байтовый указатель на локальный буфер.
   struct sdoixs si
                          индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта.
   struct sdostatus ss
                          статус SDO транзакции.
Структура sdocltappl служит для взаимодействия с приложением клиента и используется
при обмене данными с помощью SDO протокола.
```

```
struct canframe {
   unsigned32 id
                          CAN-ID.
   unsigned8 data[8]
                          поле данные САN кадра.
   unsigned8 len
                          реальная длина данных (от 0 до 8 байт).
   unsigned16 flg
                          битовые флаги CAN кадра. Бит 0 - RTR, бит 2 - EFF.
   unsigned32 ts
                          временная метка получения САN кадра в микросекундах.
};
Структура canframe размещает CAN кадр канального уровня. Ее определение содержится в
заголовочном файле CAN драйвера CHAI (структура canmsg t).
struct cancache {
   int16 busy
                          семафор занятия кэша (инкрементный).
   unsigned8 capture
                          флаг захвата кэша и занесения в него данных.
   canframe cf
                          САХ кадр канального уровня.
};
Структура cancache формирует кэш для размещения отсылаемых CAN кадров.
struct eventcache {
   int16 busy
                          семафор занятия кэша (инкрементный).
   unsigned8 capture
                          флаг захвата кэша и занесения в него данных.
   struct eventlog ev
                          событие регистратора.
};
Структура eventcache формирует кэш для размещения событий регистратора.
struct canopennode {
   unsigned8 nmt state
                          NMT состояние узла.
   unsigned16 ecpvalue
                          период сердцебиения потребителя (мастера) в миллисекундах.
   unsigned32 ecpcnt
                          счетчик протокола сердцебиения мастера.
};
В структуре canopennode храниться статус каждого узла CANopen сети.
struct obdentry {
   canindex index
                          индекс объека CANopen устройства.
                          субиндекс объека СА Nopen устройства.
   cansubind subind
   cannode node
                          номер узла CANopen устройства.
   unsigned8 size
                          размер объекта в байтах (1..8).
   unsigned8 updated
                          флаг обновления значения объекта посредством PDO.
   unsigned8 bd[8]
                          значение (данные) объекта.
};
В структуре obdentry размещается одна запись объектного словаря CANopen устройства
(узла сети).
```

3.2.4 Общие структуры данных DLL мастера и приложения.

```
union numbers {
   int8 i8
                           целое 8 бит со знаком.
                           без-знаковое целое 8 бит. Либо булево значение false/true.
   unsigned8 uns8
   int16 i16
                           целое 16 бит со знаком.
   unsigned16 uns16
                           без-знаковое целое 16 бит.
                           пелое 32 бита со знаком.
   int32 i32
   unsigned32 uns32
                           без-знаковое целое 32 бита.
   int64 i64
                           целое 64 бита со знаком.
   unsigned64 uns64
                           без-знаковое целое 64 бита.
   real32 re32
                           с плавающей точкой одинарной точности (float).
                           с плавающей точкой двойной точности (double).
   real64 re64
};
Объединение numbers служит для единого представления различных типов численных дан-
struct eventlog {
   time t ts
                           временная метка события.
   unsigned8 node
                           номер САЛ узла, в котором было порождено событие;
                           для событий мастера равен нулю.
   unsigned8 class
                           класс события.
                           тип события (info, warning, error и т.д.)
   unsigned8 type
   unsigned8 misc
                           зарезервировано (выравнивание).
   int16 code
                           код события; может быть записан в без-знаковом формате.
                           дополнительная информация о событии; может быть записана в
   int32 info
                           без-знаковом формате.
```

Структура eventlog содержит информацию о зарегистрированном событии.

3.3 Параметры DLL мастера и конечного приложения.

3.3.1 Параметры DLL мастера.

Параметры DLL мастера определены в файлах: __application_dll_defines.h, _ logger_dll_defines.h, _ obd_dll_defines.h.

CAN TIMERUSEC

Период CANopen таймера в микросекундах. Значение параметра должно быть не менее 100. Рекомендуемый период таймера 1..10 миллисекунд (значение параметра от 1000 до 10000).

• CAN TIMEOUT RETRIEVE

Таймаут получения данных из CAN сети для базовой SDO транзакции клиента. Значение по умолчанию. Задается в микросекундах. В базовой SDO транзакции клиент ожидает ответ от сервера.

CAN TIMEOUT READ

Таймаут чтения приложением принятых из CAN сети данных для базовой SDO транзакции клиента. Задается в микросекундах.

CAN NOF PDO RECV SLAVE

Число принимаемых PDO параметров (RPDO) для каждого CANopen узла.

CAN NOF PDO TRAN SLAVE

Число передаваемых PDO параметров (TPDO) для каждого CANopen узла.

• CAN_NOF_SYNCPDO_MASTER

Размер каждого FIFO буфера для принимаемых и передаваемых DLL мастером синхронных PDO.

• CAN RPDO TRTYPE

Значение по умолчанию для типа передачи принимаемых PDO DLL мастера. Используется для инициализации субиндекса 2 (transmission type) объектов $1400_h...15FB_h$ — коммуникационные параметры принимаемых PDO.

CAN RPDO ET MS

Значение по умолчанию для таймера событий принимаемых PDO DLL мастера. Инициализирует субиндекс 5 (event timer) объектов $1400_h...15FB_h$ — коммуникационные параметры принимаемых PDO.

• CAN TPDO TRTYPE

Значение по умолчанию для типа передачи передаваемых PDO DLL мастера. Используется для инициализации субиндекса 2 (transmission type) объектов $1800_h...19FB_h$ – коммуникационные параметры передаваемых PDO.

• CAN TPDO INHIBIT 100MCS

Значение по умолчанию для времени подавления посылок передаваемых PDO DLL мастера. Инициализирует субиндекс 3 объектов $1800_h...19FB_h$ — коммуникационные параметры передаваемых PDO.

CAN TPDO ET MS

Значение по умолчанию для таймера событий передаваемых PDO DLL мастера. Инициализирует субиндекс 5 (event timer) объектов $1800_{\rm h}..19{\rm FB}_{\rm h}$ – коммуникационные параметры передаваемых PDO.

• CAN TPDO SYNC START

Начальное значение по умолчанию для SYNC счетчика передаваемых PDO DLL мастера. Инициализирует субиндекс 6 (SYNC start value) объектов 1800_h ... $19FB_h$ – коммуникацион-

Марафон. CANopen DLL master для ОС Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

ные параметры передаваемых PDO.

• EVENT CACHE SIZE

Размер кэша регистратора. Один элемент (нулевой) используется для регистрации переполнения кэша.

• EVENT FIFO SIZE

Размер FIFO регистратора. Размещает до (EVENT FIFO SIZE-1) событий.

• EVENT NODE MASTER

Для регистрации событий, порожденных в самом CANopen мастере, используется нулевой номер CAN узла.

• EVENT CLASS *

Классы событий регистратора.

• EVENT TYPE *

Типы событий регистратора (info, warning, error и т.д.).

• EVENT CODE *

Коды отдельных событий. Для событий различных классов могут иметь одинаковые значения.

• OBD NODES SIZE

Зарезервированный размер объектного словаря CANopen узлов в DLL мастере. Максимальное число объектов CANopen сети, которые могут передаваться посредством байториентированного PDO, составляет порядка 8128 (127 узлов * (4 TPDO + 4 RPDO) * 8 объектов).

3.3.2 Параметры конечного приложения.

Определены в заголовочном файле конечного приложения __application_user_defines.h

• CAN NETWORK CONTROLLER

Номер канала контроллера CAN сети. Значение по умолчанию.

• CAN BITRATE INDEX

Индекс битовой скорости CAN сети. Значение по умолчанию.

4. CANopen протоколы и экспортируемые функции DLL мастера.

4.1 Функции запуска и останова DLL мастера.

int16 start can master(unsigned8 net, unsigned8 br);

Осуществляет инициализацию и запуск DLL мастера. Вызывается однократно при старте конечного приложения.

Параметры:

- **net** номер канала контроллера CAN сети.
- **br** индекс битовой скорости CAN сети.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK запуск CAN мастера выполнен успешно.
- CAN ERRET CI INIT ошибка инициализации CAN драйвера.
- CAN_ERRET_CI_OPEN не удалось открыть канал CAN контроллера.
- CAN ERRET CI CLOSE не удалось закрыть канал CAN контроллера.
- CAN ERRET CI START не удалось перевести CAN контроллер в рабочее состояние.
- CAN ERRET CI STOP не удалось перевести CAN контроллер в состояние останова.
- CAN_ERRET_CI_HANDLER не удалось назначить обработчик сигналов CAN драйвера.
- CAN ERRET CI BITRATE ошибка установа битовой скорости CAN контроллера.

int16 stop_can_master(void);

Осуществляет останов DLL мастера. Вызывается однократно при останове конечного приложения.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK останов CAN мастера выполнен успешно.
- CAN ERRET CI STOP не удалось перевести CAN контроллер в состояние останова.
- CAN ERRET CI CLOSE не удалось закрыть канал CAN контроллера.

void canopen monitor(void);

CANopen монитор DLL мастера. Вызывается из главного цикла программы.

4.2 Регистратор событий DLL мастера и узлов CAN сети.

Регистратор событий DLL мастера фиксирует как события, порожденные в узлах CAN сети (срочные сообщения Emergency и т. д.), так и события самого мастера.

int16 read logger event(struct eventlog *ev);

Читает самое старое из сохраненных событий регистратора. После чтения это событие удаляется из FIFO регистратора.

Параметры:

• *ev – информация о зарегистрированном событии.

- GEN_RETOK событие прочитано и удалено из регистратора.
- GEN_ERRET_LOGGER_BUSY регистратор занят, прочитать информацию о событии можно будет позже.
- GEN ERRET NO LOGEVENT нет зарегистрированных событий.

4.3 Объектный словарь узлов CAN сети.

Для обеспечения возможности работы с данными, которые принимаются и передаются посредством PDO протокола, в DLL мастере формируется объектный словарь CANоpen устройств. В нем определяются только те объекты, значения которых могут обновляться и передаваться асинхронно с использованием PDO.

Словарь формируется в виде упорядоченного списка. Выборка записи словаря осуществляется методом бинарного поиска по ключу node, index, subind.

int16 add_node_object_dictionary(cannode node, canindex index, cansubind subind, canindex type);

Добавляет объект в словарь DLL мастера.

Параметры:

- **node** номер CAN узла объекта (1..127).
- index индекс объекта CAN узла, который передается посредством PDO протокола.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла, который передается посредством PDO протокола.
- **type** индекс типа объекта (см. п. 3.2.2).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- GEN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET NODEID ошибочный номер CAN узла.
- GEN_ERRET_DATATYPE указанный тип данных не существует или не поддерживается.
- GEN ERRET OUTOFMEM нет места для размещения нового объекта.
- GEN_ERRET_DUPLICATED объект с указанными номером CAN узла, индексом и субиндексом уже занесен в объектный словарь.

int16 read_node_object_dictionary(cannode node, canindex index, cansubind subind, unsigned8 *upd, union numbers *num);

Чтение значения объекта из словаря DLL мастера. Для выборки объекта используется бинарный поиск.

Параметры:

- **node** номер CAN узла объекта (1..127).
- index индекс объекта CAN узла, который передается посредством PDO протокола.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла, который передается посредством PDO протокола.
- *upd TRUE значение объекта было обновлено из принятого PDO, FALSE значение объекта не обновлялось.
- *num содержит значение объекта, соответствующее его типу.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT в узле **node** не существует объекта с индексом **index** и субиндексом **subind**.

int16 write_node_object_dictionary(cannode node, canindex index, cansubind subind, union numbers *num);

Запись значения объекта в словарь DLL мастера. Для выборки объекта используется бинарный поиск. В дальнейшем этот объект может быть передан посредством PDO. Не запрещена запись значений объектов, которые обновляются из принимаемых мастером PDO. При этом флаг обновления значения не устанавливается.

Параметры:

- **node** номер CAN узла объекта (1..127).
- index индекс объекта CAN узла, который передается посредством PDO протокола.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла, который передается посредством PDO протокола.

• *num – значение объекта, соответствующее его типу.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT в узле **node** не существует объекта с индексом **index** и субиндексом **subind**.

int16 get_node_updated_object(cannode *node, canindex *index, cansubind *subind, union numbers *num);

Отыскивает и читает значение первого обновленного объекта из словаря DLL мастера. Для выборки объекта используется последовательный просмотр записей словаря. Параметры:

- *node номер CAN узла обновленного объекта.
- *index индекс обновленного объекта CAN узла.
- *subind субиндекс обновленного объекта CAN узла.
- *num значение обновленного объекта, соответствующее его типу.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_NO_UPDATED не обнаружено ни одного обновленного объекта.

4.4 NMT протоколы.

4.4.1 Команды NMT управления.

Обозначение NMT команды	Значение	Описание
CAN_NMT_START_REMOTE_NODE	1	Запуск CAN устройства.
CAN_NMT_STOP_REMOTE_NODE	2	Останов CAN устройства.
CAN_NMT_ENTER_PRE_OPERATIONAL	128	Переход в пред-операционное состояние.
CAN_NMT_RESET_NODE	129	Полная инициализация устройства.
CAN_NMT_RESET_COMMUNICATION	130	Инициализация коммуникационной подсистемы устройства.

4.4.2 Формирование NMT команд.

void nmt master command(unsigned8 cs, cannode node);

Формирует и отсылает в сеть кадр NMT протокола (с нулевым значением CAN идентификатора). Функция не осуществляет проверку значения NMT команды и номера CAN узла. Нулевое значение номера CAN узла означает, что NMT команда адресована всем NMT slave устройствам.

Параметры:

- **cs** NMT команда (см. п. 4.4.1).
- **node** номер CAN узла (0, 1..127).

4.4.3 NMT состояние CAN узла.

DLL мастер принимает протоколы контроля ошибок (boot-up, сердцебиения) от всех узлов CAN сети. Фактическое NMT состояние узла, помимо загрузки boot-up, может быть определено мастером только после активации протокола сердцебиения в CAN узле. Для этого нужно задать период сердцебиения поставщика в миллисекундах (объект 1017_h) в соответствующем узле.

Обозначение NMT состояния узла	Значение	Описание
CAN_NODE_STATE_INITIALISING	0	CANopen устройство активировано (boot-up протокол).
CAN_NODE_STATE_STOPPED	4	Состояние останова САП узла.
CAN_NODE_STATE_OPERATIONAL	5	Операционное состояние узла.
CAN_NODE_STATE_PRE_OPERATIONAL	127	Пред-операционое состояние узла.
CAN_NODE_STATE_DUMMY	254	Нет данных о NMT состоянии CAN узла.
CAN_NODE_STATE_UNCERTAIN	255	Не определенное состояние CAN узла (произошло событие сердцебиения).

4.4.4 Протокол сердцебиения DLL мастера.

int16 read master hbt(cannode node, unsigned16 *hbt);

Чтение периода сердцебиения потребителя DLL мастера.

Параметры:

- **node** номер CAN узла (1..127).
- *hbt период сердцебиения потребителя в миллисекундах для CAN узла node.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_NODEID ошибочный номер CAN узла.

int16 write master hbt(cannode node, unsigned16 hbt);

Запись периода сердцебиения потребителя.

Параметры:

- **node** номер CAN узла (1..127).
- **hbt** период сердцебиения потребителя в миллисекундах для CAN узла **node**. Для контроля события сердцебиения должен превышать период поставщика (объект 1017_b) соответствующего CAN узла.

Нулевое значение периода отключает протокол сердцебиения потребителя и устанавливает NMT состояние CAN узла **node** CAN_NODE_STATE_DUMMY. Если при этом сердцебиение поставщика остается активным, мастер будет регистрировать NMT состояние CAN узла без отслеживания события сердцебиения.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET NODEID ошибочный номер CAN узла.

unsigned8 read_nmt_state(cannode node);

Возвращает NMT состояние узла node.

Параметры:

• **node** – номер CAN узла (1..127).

Возвращаемые значения:

• NMT состояние узла.

При ошибочном номере CAN узла возвращает значение CAN NODE STATE DUMMY.

4.5 SYNC протокол.

4.5.1 Объекты протокола синхронизации.

Индекс	Название объекта
1005 _h	COB-ID объекта синхронизации SYNC.
1006 _h	Период объекта синхронизации в микросекундах.
1007 _h	Длительность окна синхронизации в микросекундах.
$1019_{\rm h}$	Значение переполнения SYNC счетчика.

1005_h COB-ID объекта синхронизации SYNC. Значение по умолчанию: 80_h .

X	0/1	0	$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \$	11-битовый идентификатор
X	0/1	1	29-битовый идентификатор	
31	30	29	28-11	10-0

Биты	Значение	Описание
31	X	Не используется
30	0	Устройство HE генерирует SYNC
	1	Устройство генерирует SYNC
29	0	11-битовый CAN-ID (CAN 2.0A)
	1	29-битовый CAN-ID (CAN 2.0B)
28 - 11	0	Если бит 29 = 0
	X	Если бит 29 = 1: биты 28-11 CAN-ID
10 - 0	X	Биты 10-0 SYNC CAN-ID

Установ бита 29 в значение 1 запрещен. Первая посылка SYNC кадра производится после установа бита 30 в единицу течение одного периода CANореn таймера. При записи объекта значение SYNC счетчика сбрасывается в единицу. Изменение бит 0-28 запрещено в случае, когда устройство осуществляет генерацию SYNC (бит 30 = 1).

1006_h

Период объекта синхронизации SYNC в микросекундах.

DLL мастер НЕ генерирует SYNC (бит 30 объекта 1005_h сброшен в 0):

Задает контрольный интервал поступления SYNC посылок. Если в течение контрольного интервала не принято ни одного SYNC кадра любого вида, регистрируется ошибка. Установ нулевого значения прекращает SYNC контроль.

DLL мастер генерирует SYNC (бит 30 объекта 1005_h установлен в 1):

Задает период коммуникационного цикла (SYNC интервал). Установ нулевого значения прекращает генерацию SYNC посылок и сбрасывает значение SYNC счетчика (объект 1019_h) в единицу. При изменении периода синхронизации на значение, отличное от нуля, передача SYNC посылок возобновляется в течение одного периода CANopen таймера.

Фактическое разрешение объекта синхронизации определяется разрешением CANopen таймера. Если период синхронизации задан меньшим, нежели период таймера, но отличен от нуля, генерация SYNC посылок будет осуществляться с частотой таймера. В остальных случаях фактический период генерации будет равен целому числу тиков таймера, но не превышать период объекта синхронизации.

1007_h

Окно синхронизации в микросекундах.

Задает длительность временнoго окна для синхронных PDO. Установ нулевого значения прекращает использование окна синхронизации. Если длительность окна превышает период

объекта синхронизации (1006_h), оно также не будет оказывать влияние на обработку синхронных PDO.

При поступлении объекта синхронизации SYNC для синхронных PDO выполняются следующие операции:

- 1. Запись в объектный словарь (активация) значений объектов, принятых в предшествующем SYNC пикле.
- 2. Постановка соответствующих синхронных PDO на отправку в CAN сеть.
- 3. Прием синхронных PDO для активации в последующем SYNC цикле.

Если какие-либо из указанных действий для части PDO не были завершены до истечения окна синхронизации, дальнейшая обработка этих PDO не производится. В п. 2 истечение временного окна контролируется по моменту размещения PDO в выходном CANоpen кэше. Фактическая отправка PDO в CAN сеть может произойти с некоторой задержкой, как правило не превышающей один период CANopen таймера.

Длительность временного окна определяется с точностью до периода CANopen таймера. Поскольку SYNC объект является асинхронным, фактическая длительность окна "дрожит" в пределах одного периода таймера.

 1019_h Значение переполнения для SYNC счетчика. Задает его максимальное значение:

Значение	Описание
0	SYNC кадры должны иметь длину поля данных 0 байт.
	SYNС счетчик не разрешен.
1	Зарезервировано.
2240	SYNC кадры должны иметь длину поля данных 1 байт.
	SYNC счетчик активирован. Поле данных содержит значение счетчика.
241255	Зарезервировано.

Если значение объекта превышает 1, принимаемые и передаваемые SYNC кадры должны иметь длину поля данных 1 байт. В случае, если длина поля данных не соответствует ожидаемой, SYNC кадр не обрабатывается приложением и выдается срочное сообщение (объект EMCY) с кодом ошибки 8240_h (неподходящая длина данных SYNC кадра). Изменение объекта 1019_h запрещено, если значение периода объекта синхронизации 1006_h отлично от нуля.

4.5.2 Функции SYNC протокола.

unsigned32 read sync num(void);

Возвращает число обработанных SYNC кадров с момента последнего обращения к данной функции.

Возврашаемые значения:

• число принятых, проверенных и обработанных SYNC кадров.

int16 read_sync_object(canindex index, unsigned32 *data);

Чтение объектов протокола синхронизации DLL мастера.

Параметры:

- index индекс объекта синхронизации.
- *data значение объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует SYNC объекта с индексом index.

int16 write sync object(canindex index, unsigned32 data);

Запись объектов протокола синхронизации DLL мастера.

Параметры:

- index индекс объекта синхронизации.
- data значение записываемого объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN_RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует SYNC объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD VALRANGE ошибка диапазона записываемого значения.
- CAN ERRET OBD OBJACCESS в текущем состоянии объект не может быть изменен.
- CAN_ERRET_OBD_DEVSTATE состояние других объектов не позволяет изменить значение данного объекта.

4.6 Emergency протокол.

Все срочные сообщения (ЕМСҮ), которые принимаются от узлов сети, а также возникают в самом DLL мастере, заносятся в регистратор (см. п. 4.2). Номер CAN узла, с которым соотносится EMCY, определяется в соответствии с предопределенным распределением CANореп идентификаторов. Срочным сообщениям, порожденным в DLL мастере, присваивается нулевой номер CAN узла. Класс EMCY события имеет значение EVENT_CLASS_EMCY. Код срочного сообщения записывается в поле **code** структуры **eventlog** в без-знаковом формате. Обработка срочных сообщений является задачей конечного приложения.

4.7 PDO протокол.

В DLL мастере определены 508+508 PDO объектов, по 4 TPDO и 4 RPDO для каждого узла сети. Их инициализация выполняется в соответствии с предопределенным распределением CAN идентификаторов. При этом все идентификаторы PDO определяются как не действительные (invalid). Остальные параметры инициализации PDO приведены в заголовочном файле __application_dll_defines.h. Коммуникационные параметры всех PDO могут быть переконфигурированы конечным приложением.

Для обеспечения возможности работы с данными PDO протокола в DLL мастере необходимо сформировать объектный словарь CANopen узлов (см. п. 4.3). В нем достаточно задать лишь объекты, значения которых могут обновляться асинхронно с использованием PDO. Затем нужно определить PDO отображение (PDO mapping). При этом можно использовать объекты определения типов данных длиной 1, 2 и 4 байта (индексы $0002_h..0007_h$). DLL мастер поддерживает только байт-ориентированное отображение, когда в PDO может быть отображено не более восьми объектов.

Замечание.

Принимаемые DLL мастером PDO (RPDO мастера) являются передаваемыми для CANopen узлов (TPDO CAN узла). Соответственно, передаваемые TPDO мастера являются принимаемыми RPDO для CANopen узлов.

4.7.1 Объекты PDO протокола.

Индексы	Название объекта
1400 _h 15FB _h	Коммуникационные параметры PDO, которые принимаются DLL мастером
	(TPDO CAN узлов). При инициализации группируются последовательно по
	4 индекса для каждого CAN узла.
1600 _h 17FB _h	Параметры отображения PDO, которые принимаются DLL мастером.

Марафон. CANopen DLL master для OC Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

1800 _h 19FB _h	Коммуникационные параметры PDO, которые передаются DLL мастером
	(RPDO CAN узлов). При инициализации группируются последовательно по
	4 индекса для каждого CAN узла.
1A00 _h 1AFB _h	Параметры отображения PDO, которые передаются DLL мастером.

4.7.2 Коммуникационные параметры PDO.

Субиндекс 1. PDO COB-ID.

0/1	0/1	0	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$	11-битовый идентификатор	
0/1	0/1	1	29-битовый идентификатор		
31	30	29	28-11	10-0	

Биты	Значение	Описание	
31	0	PDO существует / действителен	
	1	PDO не существует / не действителен	
30	0	Удаленный запрос PDO (RTR) разрешен	
	1	Удаленный запрос PDO (RTR) запрещен	
29	0	11-битовый CAN-ID (CAN 2.0A)	
	1	29-битовый CAN-ID (CAN 2.0B)	
28 - 11	0	Если бит 29 = 0	
	X	Если бит 29 = 1: биты 28-11 CAN-ID	
10 - 0	X	Биты 10-0 SDO CAN-ID	

Установ бита 29 в значение 1 запрещен. Изменение бит 0-28 и бита 30 запрещено если PDO действителен (бит 31 = 0).

Субиндекс 2. Тип передачи PDO.

Тип передачи	Передача PDO				
	циклический	а-циклический	синхронный	а-синхронный	только RTR
0		X	X		
1-240	X		X		
241-251	зарезервированы				
252			X		X
253				X	X
254				X	
255				X	

Синхронная передача (типы 0-240 и 252) означает привязку выдачи PDO к объекту синхронизации SYNC. Асинхронная передача такой привязки не предусматривает. Тип передачи 0 означает, что передача PDO не будет периодической, однако остается привязанной к SYNC объекту. Значения 1-240 определяют периодическую передачу, причем тип передачи задает число SYNC посылок, которые должны быть получены для инициализации (выдачи) PDO мастером. Синхронные принимаемые PDO (тип передачи 0-240) активируются (обновляют принятые данные) при получении очередного SYNC объекта после приема самого PDO. Типы передачи 252 и 253 означают, что PDO передается только при наличии удаленного запроса (RTR). Причем PDO типа 252 будет передан лишь при получении - вслед за RTR - очередного SYNC объекта. Эти два значения типов передачи возможны только для передаваемых PDO.

Типы передачи 254 и 255 подразумевают, что событие, которое инициирует передачу, определяется конечным приложением. Принимаемые PDO типа 254 и 255 обновляют принятые данные (активируются) сразу после получения.

<u>Субиндекс 3.</u> Время подавления посылок передаваемых PDO.

Может использоваться для передаваемых PDO типов 254 и 255. Объект задается в виде числа (множителя) 100 мкс временных интервалов. Изменение объекта запрещено если PDO действителен (бит 31 COB-ID = 0). Время подавления определяется с точностью до периода CANopen таймера. Поскольку PDO является асинхронным и может возникать не зависимо от таймерного сигнала, время подавления "дрожит" в пределах одного периода таймера. В случае использования субиндекса для принимаемых PDO запись любого значения завершается успешно без каких-либо последствий, а по чтению всегда возвращается ноль.

Субиндекс 4. Зарезервирован.

Запись любого значения завершается успешно без каких-либо последствий, а по чтению всегда возвращается ноль.

Субиндекс 5. Таймер события в миллисекундах.

Может использоваться для передаваемых PDO типов 254 и 255. Задает максимальный интервал времени между передачей PDO при отсутствии в системе других событий, вызывающих передачу этого PDO. Разрешение таймера события определяется разрешением CANopen таймера. Поскольку передача PDO осуществляется асинхронно, интервал до первого таймерного PDO "дрожит" в пределах одного периода таймера. Если длительность таймера события задана меньшей, нежели период таймера, но отлична от нуля, генерация PDO будет осуществляться с частотой CANopen таймера. В остальных случаях фактический период генерации будет равен целому числу тиков CANopen таймера, но не превышать заданного значения таймера события.

В случае использования субиндекса для принимаемых PDO задает контрольный интервал времени приема соответствующего PDO. Если в течение установленного времени не поступило ни одного PDO, регистрируется ошибка истечения контрольного времени. Интервал времени переустанавливается только после успешной записи всех данных из PDO в объектный словарь приложения (активации PDO).

Для синхронных принимаемых PDO при выборе контрольного интервала следует учитывать дополнительные обстоятельства. Во-первых, активация синхронных PDO производится при получении очередного SYNC объекта после приема самих PDO, то есть задержка активации может достигать одного периода SYNC. Во-вторых, установ временного окна для синхронных PDO (объект 1007_h) может привести к тому, что PDO, поступившие по истечении окна синхронизации, не будет приняты к обработке.

Контрольный интервал времени определяется с точностью до периода CANopen таймера. Поскольку PDO является асинхронным, фактическая длительность интервала "дрожит" в пределах одного периода таймера.

Субиндекс 6. Стартовое значение SYNC счетчика.

Объект определен только для передаваемых PDO. Нулевое значение означает, что SYNC счетчик не используется для данного PDO. Значения от 1 до 240 определяют, что для PDO учитывается значение SYNC счетчика. Если SYNC счетчик не разрешен (объект 1019_h), значение данного субиндекса игнорируется. В случае активного SYNC счетчика первым SYNC кадром считается тот, значение счетчика которого совпадает со стартовым значением. Изменение объекта запрещено если PDO действителен (бит 31 COB-ID = 0).

4.7.3 Параметры PDO отображения.

Суб-индекс 0.

Фиксирует число действительных записей PDO отображения, то есть число прикладных объектов CAN узла, которые передаются или принимаются соответствующим PDO. Для каждого PDO доступно до восьми записей отображения.

Суб-индексы 1..8.

Содержат описание объектов PDO отображения в следующем формате:

	Индекс объекта	Суб-индекс	Длина объекта (бит)
31	16	15 8	7 0

Ошибки при формировании PDO отображения могут быть вызваны стремлением записать индекс и субиндекс не существующего в словаре объекта, его неверной длине, либо не правильной длине всего PDO. Последняя не должна превышать 8 байт (64 бита). Возможно включение в PDO отображение объектов определения типа $0002_h...0007_h$. Это позволяет при необходимости выравнивать размещения прикладных объектов в PDO.

Изменять параметры PDO отображения можно как для действительных, так и для не действительных PDO. При этом используется следующая процедура:

- 1. Запретить PDO отображение, установив значение 0 для нулевого субиндекса. При этом PDO будет переведено в не действительное состояние.
- 2. Изменить PDO отображение, модифицировав соответствующие субиндексы.
- 3. Разрешить PDO отображение, записав в субиндекс 0 число отображаемых объектов.
- 4. Перевести PDO в действительное состояние, записав 0 в бит 31 COB-ID соответствующего коммуникационного параметра PDO.

Когда мастер принимает PDO, длина которого превышает записанную в соответствующем PDO отображении, используется необходимое число первых байт PDO. Если же число байт принятого PDO оказывается меньшим, нежели количество байт отображения, данные не обрабатываются и регистрируется ошибка.

4.7.4 Функции PDO протокола.

void set all pdos state(unsigned8 state);

Переводит все определенные в мастере PDO в действительное или не действительное состояние. PDO переводится в действительное состояние только если для него задано состоятельное PDO отображение.

Параметры:

• state — новое состояние PDO (VALID / NOT VALID).

int16 get pdo node(canindex index, cannode *node);

Чтение номера CAN узла для выбранного PDO.

Параметры:

- *node номер CAN узла, которому соответствует PDO index.
- index индекс коммуникационного параметра PDO.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует коммуникационного PDO объекта с индексом index.

int16 put pdo node(canindex index, cannode node);

Запись номера CAN узла для выбранного PDO.

Параметры:

- node номер CAN узла, которому должен соответствовать PDO index.
- index индекс коммуникационного параметра PDO.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует коммуникационного PDO объекта с индексом index.

int16 read pdo communication(canindex index, cansubind subind, unsigned32 *data);

Чтение значения коммуникационного PDO объекта DLL мастера.

Параметры:

- index индекс коммуникационного PDO объекта.
- **subind** субиндекс коммуникационного PDO объекта.
- *data значение объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN_RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует коммуникационного PDO объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 write pdo communication(canindex index, cansubind subind, unsigned32 data);

Запись значения коммуникационного PDO объекта DLL мастера.

Параметры:

- index индекс коммуникационного PDO объекта.
- **subind** субиндекс коммуникационного PDO объекта.
- data значение объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует коммуникационного PDO объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.
- CAN_ERRET_OBD_READONLY попытка записи объекта с доступом только по чтению (субиндекс 0).
- CAN ERRET OBD VALRANGE ошибка диапазона записываемого значения.
- CAN ERRET OBD OBJACCESS в текущем состоянии объект не может быть изменен.

int16 read_pdo_mapping(canindex index, cansubind subind, unsigned32 *data);

Чтение объекта PDO отображения DLL мастера.

Параметры:

- index индекс объекта PDO отображения.
- **subind** субиндекс объекта PDO отображения.
- *data значение объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует объекта PDO отображения с индексом index.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 write pdo mapping(canindex index, cansubind subind, unsigned32 data);

Запись объекта PDO отображения DLL мастера.

Параметры:

- index индекс объекта PDO отображения.
- **subind** субиндекс объекта PDO отображения.
- data значение объекта.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует объекта PDO отображения с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.
- CAN ERRET OBD OBJACCESS в текущем состоянии объект не может быть изменен.
- CAN ERRET PDO NOMAP объект не может быть отображен в PDO.

• CAN_ERRET_PDO_ERRMAP — ошибка размера объекта либо превышена максимальная длина PDO (64 бита).

int16 transmit_can_pdo(canindex index);

Формирует и отсылает PDO мастера с типами передачи:

- 0 ациклическое синхронное (заносится в FIFO для синхронной отправки);
- 254, 255 асинхронное (отсылается немедленно);

Параметры:

• index – индекс коммуникационного PDO объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

- CAN_RETOK PDO успешно отправлено CAN драйверу (типы 254, 255) или размещено в очереди на синхронную отправку (тип 0).
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует PDO с индексом index.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.
- CAN ERRET PDO TRTYPE неподходящий тип передачи PDO.
- CAN ERRET PDO INHIBIT PDO находится в состоянии подавления.
- CAN ERRET PDO MAP DEACT PDO отображение не активировано.
- CAN ERRET PDO ERRMAP ошибка длины данных PDO отображения.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANopen кэша.

4.8 SDO протокол.

Для обмена данными с использованием CANopen SDO протокола не требуется создавать объектный словарь CANopen устройств.

int16 read_device_object_sdo(cannode node, canindex index, cansubind subind, canbyte *data, unsigned32 *datasize);

Чтение данных прикладного объекта из CAN узла с использованием SDO upload протокола.

Параметры:

- **node** номер CAN узла (1..127).
- index индекс объекта CAN узла.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла.
- *data байтовый указатель на размещаемые данные.
- *datasize максимальный размер принимаемых данных в байтах. После успешного выполнения операции чтения содержит фактическое число принятых байт данных.

Возвращаемые значения: статус SDO транзакции.

- CAN TRANSTATE SDO NODE ошибочный номер CAN узла.
- см. функцию can sdo client transfer(...) модуля master dll client.c

int16 write_device_object_sdo(cannode node, canindex index, cansubind subind, canbyte *data, unsigned32 datasize)

Запись данных прикладного объекта в CAN узел с использованием SDO download протокола.

Параметры:

- **node** номер CAN узла (1..127).
- index индекс объекта CAN узла.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла.
- *data байтовый указатель на передаваемые данные.
- datasize фактический размер передаваемых данных в байтах.

Возвращаемые значения: статус SDO транзакции.

Марафон. CANopen DLL master для ОС Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

- CAN TRANSTATE SDO NODE ошибочный номер CAN узла.
- см. функцию can_sdo_client_transfer(...) модуля master_dll_client.c

void set sdo timeout(unsigned32 microseconds);

Устанавливает таймаут получения данных из CAN сети для базовой SDO транзакции клиента. Значение по умолчанию задается параметром CAN_TIMEOUT_RETRIEVE. Параметры:

• microseconds – таймаут приема SDO данных в микросекундах.

unsigned32 get sdo timeout(void);

Возвращает значение таймаута получения SDO данных из CAN сети. Возвращаемое значение:

• таймаут приема SDO данных в микросекундах.

5. Приложения CANopen DLL мастера.

5.1 Программные эмуляторы устройств IO Remote.

Набор программ для ОС Windows осуществляет эмуляцию трех типов устройств ІО Remote:

- IOremote R2DIO 8in 8counters 8out.exe
 - CAN сеть 0, скорость 500 Кбит/С, номер CAN узла 1.
 - Эмулятор устройства IO Remote R2DIO-8I/8O на 8 цифровых входов и 8 выходов. Значения цифровых входов программно формируются с использованием таймера. Состояние цифровых выходов выводится на терминал одной строкой, первый бит слева.
- IOremote_R2AIO_16bit_8in.exe
 - CAN сеть 0, скорость 500 Кбит/С, номер CAN узла 2.
 - Эмулятор устройства IO Remote R2AIO-8I на 8 аналоговых входов. Значения аналоговых входов программно формируются с использованием таймера.
- IOremote R2AIO 16bit 8out.exe
 - CAN сеть 0, скорость 500 Кбит/С, номер CAN узла 3.

Эмулятор устройства IO Remote R2AIO-8O на 8 аналоговых выходов. Значения аналоговых выходов выводится на терминал одной строкой, первый канал слева.

СА Nopen функциональность программ полностью идентична поведению устройств IO Remote в качестве узла CAN сети. Соответствующий коммуникационный и прикладной профили описаны в документации IO remote.pdf. Программы используют нулевой канал CAN контроллера производства "Марафон". CAN open мастер может запускаться на первом канале. Для этого должна быть сформирована CAN сеть (соединены соответствующие шины) на основе двух-канального CAN контроллера, например CAN-bus-USB прили CAN-bus-PCI. В качестве мастера может использоваться, например, программа CAN wise с соответствующими подгружаемыми модулями. Виртуальные инструменты Lab VIEW также осуществляют поддержку устройств IO Remote.

5.2 Проект конечного приложения.

Проект конечного приложения размещается в поддиректории \User и предназначен для обслуживания устройств ІО Remote R2DIO-8I/8O. Прикладная программа обеспечивает следующую функциональность:

- Осуществляет инициализацию и запуск DLL мастера с использованием параметров конечного приложения.
- Инициализирует устройство R2DIO (номер CAN узла 1) NMT командой Reset Node.
- Конфигурирует протокол сердцебиения в DLL мастере и в узле R2DIO.
- Формирует в DLL мастере объектный словарь для поддержки PDO устройства R2DIO.
- Формирует в DLL мастере PDO отображение цифровых входов и выходов устройства R2DIO. При этом выходы R2DIO отображаются на его входы.
- Переводит все PDO мастера в действительное состояние.
- Переводит CANopen узел устройства R2DIO в операционное состояние NMT командой Start Remote Node.
- Осуществляет циклическую передачу в CAN сеть PDO для формирования состояния выходов устройства R2DIO. Тип передачи PDO устанавливается при инициализации DLL мастера и по умолчанию равен 255.
- Осуществляет циклический контроль и вывод на терминал сообщений регистратора.

5.3 Приложение для среды LabVIEW.

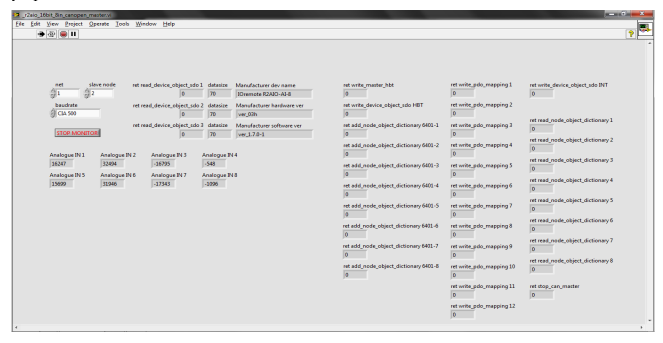
Для запуска приложений LabVIEW нужно записать DLL файл CANopen мастера canopen dll master.dll в директорию \resource среды LabVIEW.

Приложение для среды программирования LabVIEW выполнено в виде набора файлов виртуальных инструментов (VI файлы). В директории \LabVIEW\CANopen_VI размещены VI файлы, которые реализуют отдельные функции, экспортируемые DLL мастером (см. раздел 4). Названия VI файлов совпадают с именами соответствующих функций DLL мастера.

Виртуальный прибор _r2dio_8in_8out_canopen_master.vi осуществляет поддержку устройства IO Remote R2DIO-8I/8O на 8 цифровых входов и 8 выходов:



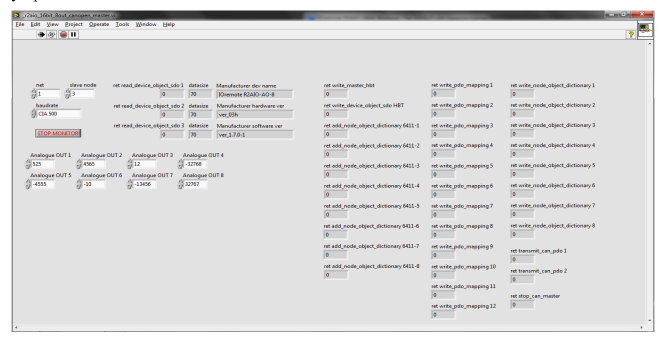
Виртуальный прибор _r2aio_16bit_8in_canopen_master.vi осуществляет поддержку устройства IO Remote R2AIO-8I на 8 аналоговых входов:



Виртуальный прибор r2aio 16bit 8out canopen master.vi осуществляет поддержку

Марафон. CANopen DLL master для OC Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

устройства IO Remote R2AIO-8O на 8 аналоговых выходов:



Для запуска виртуальных приборов нужно выбрать канал CAN контроллера (кнопка net), задать скорость CAN сети (кнопка baudrate) и определить номер CAN узла устройства (кнопка slave node). После этого инструмент может быть запущен в работу (навигация Operate—>Run). Останов виртуальных приборов следует производить кнопкой STOP MONITOR, которая вызывает функцию DLL мастера stop can master().

6. CANopen модули DLL мастера.

Модули CANopen DLL мастера размещаются в корневой директории CANopen_WinDLL_Master\DLL\src и поддиректориях src\CANopen и src\application. В данном разделе приведен API всех видимых функций мастера, за исключением экспортируемых, которые описаны в разделе 4.

6.1 Модуль can master system winlib.c.

Размещается в корневой директории CANopen_WinDLL_Master\DLL\src. Содержит системно-зависимые функции.

void can sleep(int32 microseconds);

Функция временной задержки.

Параметры:

• **microseconds** — временная задержка в микросекундах. Точное время задержки определяется разрешением соответствующего таймера системы. Любое положительное значение аргумента функции должно обеспечивать не нулевую задержку.

void can init system timer(void (*handler)(void));

Инициализация CANopen таймера. Период таймера в микросекундах задается константой CAN_TIMERUSEC. Поток CANopen таймера должен обладать высоким приоритетом. Поскольку метод работы диспетчера ОС может не гарантировать непрерывного выполнения этого потока, код обработчика таймера формируется как единая критическая секция.

Параметры:

• handler – функция обработчика таймера: имеет прототип: void background(void).

void can cancel system timer(void);

Отмена CANopen таймера. Прекращает либо завершает работу таймера.

void init critical(void);

Функция инициализации критической секции. Внедряется в код с помощью макроса CAN_CRITICAL_INIT, определенного в модуле master_dll_macros.h.

void enter_critical(void); void leave critical(void);

Функции входа и выхода из критической секции. Служат для обеспечения атомарности семафорных операций и непрерывности сегментов кода при использовании мастера в многопоточной среде, когда CANореп таймер и обработчик CAN кадров запускаются как отдельные потоки (нити). Функции должны обеспечивать многократный (вложенный) вход и выход из критической секции. Функции внедряются в код с помощью макросов CAN_CRITICAL_BEGIN и CAN_CRITICAL_END, определенных в модуле master dll macros.h.

void enable_can_transmitter(void); void disable can transmitter(void);

Функции разрешения работы и блокировки передающего CAN трансивера. Служат для исключения выдачи CAN контроллером в сеть ложных сигналов при включении питания.

6.2 Модуль master_dll_backinit.c

Реализует функции инициализации CANopen мастера. Формирует и поддерживает диспетчер таймера и CANopen монитор. Функции модуля описаны в разделе 4.1.

6.3 Модуль master dll canid.c

Формирует таблицу соответствия индексов объектного словаря и CAN идентификаторов (CAN-ID). В DLL мастере эта таблица реализована в виде массива, в котором размещаются все возможные значения CAN идентификаторов. Осуществляет проверку идентификаторов ограниченного использования.

int16 correct recy canid(canindex index, canlink canid);

Формирует и поддерживает таблицу соответствия индексов коммуникационных CANоpen объектов и CAN идентификаторов канального уровня.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта.
- canid CAN идентификатор канального уровня.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK успешное завершение.
- CAN ERRET OUTOFMEM нет места для размещения записи таблицы.

void find comm recv index(canlink canid, canindex *index);

Находит индекс коммуникационного объекта CANopen, который соответствует CAN идентификатору канального уровня.

Параметры:

- **canid** CAN идентификатор канального уровня.
- *index соответствующий индекс коммуникационного объекта.

unsigned8 check_canid_restricted(canlink canid);

Определяет принадлежность CAN идентификатора канального уровня к идентификаторам ограниченного использования.

Параметры:

• canid – проверяемый CAN идентификатор канального уровня.

Возвращаемые значения:

- RESTRICTED canid является идентификатором ограниченного использования.
- UN_RESTRICTED **canid** не относится к идентификаторам ограниченного использования.

void can init recv canids(void);

Инициализирует таблицу соответствия индексов коммуникационных CAN ореп объектов и CAN идентификаторов канального уровня.

6.4 Модуль master_dll_client.c

Реализует функции SDO протокола клиента.

void can sdo client transfer(struct sdocltappl *ca);

Выполняет полную транзакцию передачи данных между клиентом и сервером с использованием SDO протокола. Поддерживает возможность передачи данных переменного размера. Режимы проведения транзакции, ее условия и результаты содержатся в структуре *ca.

Параметры:

• **ca.operation** — определяет базовый режим передачи SDO. Задается пользователем и модифицируется функцией.

CAN SDOPER DOWNLOAD – передача данных от клиента серверу (download),

CAN SDOPER UPLOAD – передача данных от сервера клиенту (upload).

Если размер данных не превышает 4 байта, используется ускоренный (expedited) режим передачи. При размере данных более 4 байт, применяется сегментированный (segmented) SDO протокол. После выполнения функции параметр **ca.operation** содержит код режима, фактически использованного при SDO обмене:

 ${\rm CAN_SDOPER_(UP/DOWN)_EXPEDITED}\ -\ {\rm yckopenhum\ peжим\ или}$

CAN SDOPER (UP/DOWN) SEGMENTED – сегментированный режим.

- ca.datasize размер в байтах прикладных данных, передаваемых посредством SDO. Задается пользователем и модифицируется функцией для upload протокола. При передаче данных серверу (download) определяет фактический размер прикладных данных. В случае передачи данных от сервера клиенту (upload) задает максимально возможный размер данных. При успешном завершении upload операции содержит фактическое число принятых клиентом байт данных. Нулевое значение данного параметра не допустимо.
- **ca.datapnt** указатель на локальный буфер прикладных данных. Задается пользователем. Значение NULL для данного параметра не допустимо.
- **ca.si (sdoixs)** определяет индекс и суб-индекс прикладного CANopen объекта для SDO протокола (мультиплексор SDO протокола). Задается пользователем.
- **ca.ss** (**sdostatus**) структура статуса транзакции. Устанавливается функцией и содержит код завершения (статус) SDO транзакции клиента.

CAN TRANSTATE OK – успешное завершение SDO транзакции.

CAN_TRANSTATE_SDO_TOGGLE — ошибка мерцающего бита (toggle) в протоколе сегментированной передачи;

CAN TRANSTATE SDO DATASIZE – неверное значение размера данных;

CAN TRANSTATE SDO MPX – несоответствие мультиплексоров клиента и сервера;

CAN_TRANSTATE_SDO_SRVABORT — от сервера получен аборт SDO протокола. При этим поле **ca.ss.abortcode** содержит значение аборт кода.

CAN TRANSTATE SDO WRITERR – ошибка отправки SDO кадра;

CAN_TRANSTATE_SDO_SCSERR — SDO клиент получил от сервера неверную или неизвестную команду;

CAN_TRANSTATE_SDO_TRANS_TIMEOUT — внутренний таймаут базовой транзакции SDO клиента;

CAN_TRANSTATE_SDO_NET_TIMEOUT — сетевой таймаут базовой транзакции SDO клиента;

CAN_TRANSTATE_SDO_READ_TIMEOUT — таймаут чтения данных приложением; CAN_TRANSTATE_SDO_NOWORKB — переполнение рабочего буфера базовых транзакций SDO клиента;

CAN_TRANSTATE_ERROR – прочая ошибка.

6.5 Модуль master_dll_cltrans.c

Обеспечивает базовый обмен данными SDO протокола (запрос клиента, прием и обработка ответа сервера).

void can client sdo(canframe *cf);

Производит обработку SDO ответа сервера, который принят из CAN сети. Параметры:

• *cf — принятый кадр SDO протокола (ответ сервера на запрос клиента).

void can client basic(struct sdoclttrans *ct);

Марафон. CANopen DLL master для ОС Windows. Версия 3.0/1.1 25 марта 2021

Формирует и проводит базовую SDO транзакцию клиента (запрос клиента, прием и обработка ответа сервера).

Параметры:

• *ct – структура поддержки базовой SDO транзакции клиента.

void can client control(void);

Контролирует таймаут базовой SDO транзакции клиента (запрос клиента и ответ сервера). Вызывается из CANopen таймера.

void can_init_client(void);

Инициализирует данные модуля.

6.6 Модуль master dll globals.c

В модуле определены внешние (глобальные) переменные и структуры данных CANopen DLL мастера.

6.7 Модуль master_dll_inout.c

Осуществляет прием и передачу CAN кадров канального уровня. Производит первичный разбор идентификаторов принимаемых кадров.

void push_all_can_data(void);

Пересылает CAN драйверу накопленные в CANореп кэше кадры канального уровня с целью дальнейшего вывода в CAN сеть. Для гарантированного вывода всех данных из кэша вызывается также из CANореп таймера. Функция является сигналобезопасной.

Замечание.

Использование кэша может привести к тому, что кадры будут выводиться в CAN сеть в последовательности, отличной от очередности их записи со стороны приложения.

int16 send can data(canframe *cf, unsigned16 priority);

Размещает в CANopen кэше кадр канального уровня. Осуществляет пересылку CAN драйверу всех накопленных в кэше кадров. Функция является сигналобезопасной. *Параметры*:

- *cf кадр, предназначенный для пересылки CAN драйверу.
- priority программный приоритет CAN кадра.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN_RETOK данные размещены в CANopen кэше. Для вызывающих функций означает успешное завершение отправки кадра в CAN сеть.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANopen кэша.

void can read handler(canev ev);

Обработчик сигналов приема кадров канального уровня из CAN сети. Функция является сигналобезопасной и обеспечивает чтение кадров, поступивших в буфер драйвера как до выдачи сигнала, так и принятых в процессе его обработки.

void can init io(void);

Инициализирует семафоры и другие данные модуля.

6.8 Модуль master_dll_lib.c

Функции общего применения.

int16 check node id(cannode node);

Проверка номера САN узла.

Параметры:

• **node** – проверяемый номер CAN узла.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK допустимый номер CAN узла (1..127).
- CAN ERRET NODEID ошибочный номер CAN узла.

int16 check bitrate index(unsigned8 br);

Проверка индекса битовой скорости CAN сети.

Параметры:

• **br** – проверяемый индекс битовой скорости.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK допустимый индекс битовой скорости.
- CAN ERRET BITRATE ошибочный индекс битовой скорости.

void clear can data(canbyte *data);

Очистка поля данных CAN кадра (8 байт).

Параметры:

• data — поле данных CAN кадра.

void u16 to canframe(unsigned16 ud, canbyte *data);

Преобразование данных типа unsigned16 в байтовый (сетевой) формат.

Параметры:

- **ud** преобразуемое данное.
- *data байтовый указатель на преобразованные данные.

unsigned16 canframe to u16(canbyte *data);

Преобразование данных из байтового (сетевого) формата в тип unsigned 16.

Параметры:

• *data – байтовый указатель на преобразуемые данные.

Возвращаемое значение:

• данные типа unsigned16.

void u32 to canframe(unsigned32 ud, canbyte *data);

Преобразование данных типа unsigned32 в байтовый (сетевой) формат.

Параметры:

- **ud** преобразуемое данное.
- *data байтовый указатель на преобразованные данные.

unsigned32 canframe to u32(canbyte *data);

Преобразование данных из байтового (сетевого) формата в тип unsigned32.

Параметры:

• *data – байтовый указатель на преобразуемые данные.

Возвращаемое значение:

• данные типа unsigned32.

6.9 Модуль master dll obdsdo client.c

Поддерживает объектный словарь SDO параметров клиента, который используется для динамического формирования CAN идентификаторов SDO протокола.

int16 find sdo client recv canid(canlink *canid);

Выдает идентификатор принимаемого (от сервера клиенту) CAN кадра SDO протоко-

ла.

Параметры:

• *canid – CAN идентификатор канального уровня SDO протокола. Его значение определено только если SDO действителен.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK SDO действителен.
- CAN ERRET SDO INVALID SDO не действителен.

int16 find sdo client send canid(canlink *canid);

Выдает идентификатор передаваемого (от клиента серверу) CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

• *canid – CAN идентификатор канального уровня SDO протокола. Его значение определено только если SDO действителен.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK SDO действителен.
- CAN ERRET SDO INVALID SDO не действителен.

int16 read sdo client data(cansubind subind, unsigned32 *data);

Осуществляет чтение из объектного словаря идентификаторов коммуникационных SDO объектов (SDO COB-IDs).

Параметры:

- subind субиндекс SDO объекта.
- *data идентификатор коммуникационного SDO объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 write sdo client data(cansubind subind, unsigned32 data);

Осуществляет запись в объектный словарь идентификаторов коммуникационных SDO объектов (SDO COB-IDs).

Параметры:

- subind субиндекс SDO объекта.
- data идентификатор коммуникационного SDO объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.
- CAN ERRET OBD READONLY попытка записи объекта с доступом только по чтению (субиндекс 0).
- CAN ERRET OBD VALRANGE ошибка диапазона записываемого значения.
- CAN ERRET OBD OBJACCESS в текущем состоянии объект не может быть изменен.

void can init sdo client(void);

Инициализирует данные модуля.

6.10 Модуль master dll obj deftype .c

Формирует словарь объектов определения типов данных. Поддерживают объекты, заданные индексами:

0005_h - UNSIGNED8. 0002_h - INTEGER8;

0003_h - INTEGER16; 0006_h - UNSIGNED16.

0004_h - INTEGER32; 0007_h - UNSIGNED32.

int16 get deftype bytes objsize(canindex index, cansubind subind);

Возвращает размера объекта в байтах.

Параметры:

- **index** индекс объекта.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: размер объекта > 0; ошибка < 0:

- > 0 размер объекта в байтах. Определяется его типом и составляет 1, 2 или 4 байта.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 see deftype access(canindex index, cansubind subind);

Запрос маски доступа к записи объекта.

Параметры:

- **index** индекс объекта.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: маска доступа > 0; ошибка <= 0:

- CAN MASK ACCESS PDO флаг допустимости PDO отображения объекта (LSB = 1).
- CAN MASK ACCESS RW доступ по чтению и записи (LSB+1 = 1 и LSB+2 = 1).
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 get deftype objtype(canindex index, cansubind subind);

Запрос типа объекта.

Параметры:

- index индекс объекта.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: индекс типа объекта > 0; ошибка <= 0:

- > 0 индекс типа объекта (0002_h .. 0007_h).
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 read deftype objdict(canindex index, cansubind subind, canbyte *data);

Чтение значения объекта.

Параметры:

- index индекс объекта.
- **subind** субиндекс объекта.
- *data байтовый указатель на размещаемые данные.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение (возвращает значение ноль).
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 write deftype objdict(canindex index, cansubind subind, canbyte *data);

Запись значения объекта.

- index индекс объекта.
- **subind** субиндекс объекта.
- *data байтовый указатель на размещенные данные.

- CAN RETOK нормальное завершение (без каких-либо последствий).
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

6.11 Модуль master dll obj sync.c

Формирует и поддерживает объект синхронизации SYNC.

int16 find_sync_recv_canid(canlink *canid);

Выдает CAN-ID SYNC протокола.

Параметры:

• *canid – CAN идентификатор канального уровня SYNC протокола.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

• CAN RETOK – нормальное завершение.

unsigned8 sync window expired(void);

Определяет истечение времени окна синхронизации.

Возвращаемые значения:

- FALSE окно синхронизации активно, можно проводить синхронные операции.
- TRUE окно синхронизации истекло, синхронные операции запрещены.

void sync received(canframe *cf);

Производит обработку принятого из CAN сети объекта синхронизации SYNC. Если устройство является генератором SYNC, функция автоматически вызывается при каждой передаче SYNC кадра.

Параметры:

• *cf – принятый или переданный CAN кадр, содержащий объект синхронизации SYNC.

void control sync(void);

Осуществляет управление объектом синхронизации SYNC. Вызывается из CANopen таймера.

void can_init_sync(void);

Инициализирует данные модуля.

6.12 Модуль master_dll_pdo_map.c

Формирует и поддерживает динамическое байт-ориентированное PDO отображение DLL мастера.

int16 check pdo map object(canindex index);

Осуществляет проверку наличия и состояния объекта PDO отображения.

Параметры:

• index – индекс объекта PDO отображения.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK объект PDO отображения существует и активирован.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует PDO отображения с индексом index.
- CAN ERRET PDO MAP DEACT PDO отображение не активировано.

int16 get pdo map bytes objsize(canindex index, cansubind subind);

Возвращает размер объекта PDO отображения в байтах.

Параметры:

- index индекс объекта PDO отображения.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: размер объекта > 0; ошибка < 0:

- > 0 размер объекта в байтах.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 see pdo map access(canindex index, cansubind subind);

Возвращает маску доступа к записи объекта РОО отображения.

Параметры:

- index индекс объекта PDO отображения.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: маска доступа > 0; ошибка <= 0:

- CAN MASK ACCESS RW доступ по чтению и записи (LSB+1 = 1 и LSB+2 = 1).
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 get pdo map objtype(canindex index, cansubind subind);

Возвращает индекс типа объекта PDO отображения.

Параметры:

- index индекс объекта PDO отображения.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: индекс типа объекта > 0; ошибка <= 0:

- > 0 индекс типа объекта.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 map pdo(canindex index, canframe *cf);

Формирует PDO отображение, соответствующее коммуникационному PDO объекту и заносит его в поле данных CAN кадра. Определяет и устанавливает длину поля данных. *Параметры:*

- index индекс коммуникационного объекта PDO (как правило, передаваемого PDO).
- *cf CAN кадр, в который заносятся объекты PDO отображения.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK PDO сформировано успешно.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует коммуникационного PDO объекта с индексом **index**, либо соответствующего ему PDO отображения.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO объект не действителен.
- CAN ERRET PDO MAP DEACT PDO отображение не активировано.
- CAN ERRET PDO ERRMAP ошибка длины данных PDO отображения.
- Функция также может возвращать ошибки чтения из словаря значений отображаемых объектов.

int16 activate pdo(canindex index, canframe *cf);

Осуществляет разбор CAN кадра, руководствуясь PDO отображением, которое соответствует коммуникационному PDO объекту. Заносит извлеченные из кадра данные в объектный словарь.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO (как правило, принимаемого PDO).
- *cf CAN кадр, из которого извлекаются отображенные объекты.

- CAN_RETOK Все отображенные в PDO объекты успешно занесены в словарь.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует коммуникационного PDO объекта с индексом **index**, либо соответствующего ему объекта PDO отображения.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO объект не действителен.
- CAN ERRET PDO MAP DEACT PDO отображение не активировано.
- CAN_ERRET_PDO_ERRMAP ошибка длины данных PDO отображения или принятого CAN кадра.
- Функция также может возвращать ошибки записи в словарь значений отображаемых

объектов.

void can init pdo map(void);

Инициализирует данные модуля.

6.13 Модуль master dll pdo obd.c

Формирует и поддерживает коммуникационные PDO объекты DLL мастера.

int16 check_pdo_comm_object(canindex index);

Определяет наличие и состояние коммуникационного PDO объекта.

Параметры:

• index – индекс коммуникационного PDO объекта.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK PDO существует и действителен.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO объект не действителен.

int16 find pdo recv canid(canindex index, canlink *canid);

Выдает идентификатор CAN кадра принимаемого мастером PDO. Используется для формирования удаленного запроса PDO.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- *canid CAN идентификатор канального уровня PDO.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK PDO существует и действителен.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN_ERRET_PDO_INVALID PDO не действителен.
- CAN_ERRET_PDO_NORTR удаленный запрос для PDO запрещен. Замечание.

В последних версиях стандарта CiA 301 (4.2.0.xx) бит удаленного запроса для принимаемых PDO не поддерживается (зарезервирован). Это не позволяет локально определить возможность формирования удаленного запроса для таких PDO.

int16 find pdo tran canid(canindex index, canlink *canid);

Выдает идентификатор CAN кадра передаваемого мастером PDO.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- *canid CAN идентификатор канального уровня PDO.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK PDO существует и действителен.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.

int16 find_pdo_recv_trantype(canindex index, unsigned8 *trtype);

Выдает тип передачи принимаемого мастером PDO (субиндекс 2 коммуникационного объекта).

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- *trtype тип передачи PDO.

- CAN RETOK PDO существует и действителен.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.

int16 find pdo tran trantype(canindex index, unsigned8 *trtype);

Выдает тип передачи передаваемого мастером PDO (субиндекс 2 коммуникационного объекта).

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- *trtype тип передачи PDO.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK PDO существует и действителен.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.

void find_pdo_rtr_tran_index(canlink canid, canindex *index);

Выдает индекс коммуникационного TPDO объекта для CAN идентификатора **canid**. Используется для поиска TPDO, соответствующего удаленному запросу. *Параметры*:

- **canid** CAN идентификатор канального уровня PDO.
- *index индекс коммуникационного объекта PDO. CAN_INDEX_DUMMY, если соответствующий TPDO не обнаружен или не действителен или удаленный запрос для него запрещен.

int16 set pdo state(canindex index, unsigned8 state);

Устанавливает состояние PDO действителен / не действителен.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- state новое состояние PDO (VALID / NOT VALID).

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK установлено новое состояние PDO.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN_ERRET_PDO_MAP_DEACT PDO отображение не активировано (если **state** = VALID).
- CAN_ERRET_OUTOFMEM нет места для размещения записи в таблице идентификаторов.

void set pdo recv event timer(canindex index);

Установ таймера события принимаемого мастером PDO.

Параметры:

• index – индекс коммуникационного объекта PDO.

void set pdo tran event timer(canindex index);

Установ таймера события передаваемого мастером PDO.

Параметры:

• index – индекс коммуникационного объекта PDO.

int16 test cyclic tpdo(canindex index, unsigned8 sc);

Определяет состояние циклических синхронных PDO, которые передаются мастером. Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- sc текущее значение SYNC счетчика.

- CAN RETOK циклическое синхронное PDO готово к передаче.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.
- CAN_ERRET_PDO_TRTYPE неподходящий тип передачи PDO.
- CAN ERRET PDO TRIGGER момент передачи PDO не наступил.

int16 test tpdo inhibit(canindex index);

Определяет состояние подавления передаваемого мастером PDO.

Параметры:

• index – индекс коммуникационного объекта PDO.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

- CAN RETOK время подавления PDO истекло.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT PDO с индексом index не существует.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.
- CAN ERRET PDO INHIBIT PDO находится в состоянии подавления.

void control pdo(void);

Осуществляет контроль таймеров события принимаемых и передаваемых PDO, а также времени подавления передаваемых PDO. Вызывается из CANopen таймера.

int16 get pdo comm bytes objsize(canindex index, cansubind subind);

Возвращает размер коммуникационного PDO объекта в байтах.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: размер объекта > 0; ошибка < 0:

- > 0 размер объекта в байтах.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 see pdo comm access(canindex index, cansubind subind);

Возвращает маску доступа к записи коммуникационного PDO объекта.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: маска доступа > 0; ошибка <= 0:

- CAN_MASK_ACCESS_RO флаг доступа к объекту по чтению (LSB+1 = 1).
- CAN MASK ACCESS RW доступ по чтению и записи (LSB+1 = 1 и LSB+2 = 1).
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 get pdo comm objtype(canindex index, cansubind subind);

Возвращает индекс типа коммуникационного PDO объекта.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- **subind** субиндекс объекта.

Возвращаемые значения: индекс типа объекта > 0; ошибка <= 0:

- > 0 индекс типа объекта.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует объекта с индексом index.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

void can_init_pdo(void);

Инициализирует данные модулей master_dll_pdo_obd.c, master_dll_pdo_map.c и master_dll_pdo_proc.c.

6.14 Модуль master_dll_pdo_proc.c

Содержит функции обработки PDO.

int16 pdo remote transmit request(canindex index);

Формирует и отсылает удаленный запрос для PDO, заданного коммуникационным параметром **index**.

Параметры:

• index – индекс коммуникационного объекта PDO.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN ERRET OBD NOOBJECT не существует PDO объекта с индексом index.
- CAN ERRET PDO INVALID PDO не действителен.
- CAN ERRET PDO NORTR для данного PDO удаленный запрос запрещен.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANopen кэша.

void receive can pdo(canindex index, canframe *cf);

Принимает и обрабатывает PDO. Активирует асинхронные PDO (записывает данные в объектный словарь). Синхронные PDO заносятся в FIFO для последующей активации при поступлении объекта синхронизации SYNC.

Параметры:

- index индекс коммуникационного объекта PDO.
- *cf принятый CAN кадр, содержащий PDO.

void transmit rtr pdo(canindex index);

Формирует PDO, для которого получен удаленный запрос в зависимости от типа передачи:

- <= 252 синхронное (заносится в FIFO для синхронной отправки);
- ≥ 253 асинхронное (отсылается немедленно);

Параметры:

• index – индекс коммуникационного объекта PDO.

void process sync pdo(unsigned8 sc);

Обрабатывает синхронные PDO. Вызывается из функции обработчика объекта синхронизации sync_received(...).

Параметры:

• sc — текущее значение SYNC счетчика.

void can init pdo proc(void);

Инициализирует данные модуля.

6.15 Модуль master_dll_sdo_proc.c

Осуществляет прием и разборку, а также сборку и отправку SDO кадров.

void parse sdo(struct cansdo *sd, canbyte *data);

Производит разборку поля данных CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

- *sd информация о принятом SDO кадре в разобранном виде.
- *data указатель на поле данных принятого CAN кадра SDO протокола.

int16 send can sdo(struct cansdo *sd);

Осуществляет сборку и отсылку CAN кадра SDO протокола.

Параметры:

• *sd — информация об отсылаемом SDO кадре в разобранном виде.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0:

• CAN_RETOK – SDO кадр успешно отправлен CAN драйверу.

- CAN ERRET SDO INVALID SDO не действительно.
- CAN_ERRET_COMM_SEND коммуникационная ошибка: не удалось отправить CAN кадр из-за переполнения CANopen кэша.

void abort_can_sdo(struct sdoixs *si, unsigned32 abortcode);

Производит отправку кадра Abort SDO Transfer протокола.

Параметры:

- *si индекс словаря прикладного объекта (мультиплексор SDO протокола).
- **abortcode** значение Abort кода.

6.16 Модуль master_dll_events.c

Содержит обработчики CAN и CANopen событий DLL мастера.

void consume_sync(unsigned8 sc);

Вызывается при получении объекта синхронизации после проверки состоятельности SYNC кадра.

Параметры:

• sc — текущее значение SYNC счетчика (диапазон от 1 до 240).

void no sync event(void);

Вызывается в случае, если потребитель SYNC не получил объекта синхронизации в течение промежутка времени, определяемого объектом 1006_h (период объекта синхронизации).

void consume controller error(canev ev);

Обрабатывает сигнал ошибок от CAN контроллера. Коды ошибок определены в заголовочном файле CAN драйвера канального уровня.

Параметры:

• ev (тип int16) – код ошибки:

CIEV WTOUT – write timeout occurred,

CIEV EWL - error warning limit,

CIEV BOFF – bus off,

CIEV HOVR - hardware overrun,

CIEV SOVR - software overrun.

void master emcy(unsigned16 errorcode);

Вызывается при возникновении срочного сообщения Emergency в мастере.

Параметры:

• errorcode – код ошибки (Emergency).

void master emcy index(unsigned16 errorcode, canindex index);

Вызывается при возникновении срочного сообщения Emergency в мастере. Дополнительный параметр **index** записывается в поле **info** структуры **eventlog**.

Параметры:

- errorcode код ошибки (Emergency).
- index индекс прикладного объекта.

void consume emcy(canframe *cf);

Заносит в регистратор принятые из CAN сети объекты срочного сообщения EMCY. Параметры:

• *cf - CAN кадр срочного сообщения EMCY.

void no pdo event(canindex index);

Не получено PDO до истечения его таймера события.

Параметры:

• index – индекс коммуникационного объекта PDO.

void can cache overflow(void);

Вызывается при переполнении СА Nopen кэша.

6.17 Модуль master dll logger.c

Реализует асинхронный регистратор DLL мастера.

void flush events cache(void);

Пересылает в FIFO регистратора накопленные в кэше события. Для гарантированного вывода всех данных из кэша регистратора функция дополнительно вызывается из CANopen таймера. Функция является сигналобезопасной.

void log event(struct eventlog *ev);

Размещает событие в кэше регистратора и осуществляет попытку его вывода в FIFO. Функция является сигналобезопасной.

Параметры:

• *ev – зарегистрированное событие.

void master_event(unsigned8 class, unsigned8 type, int16 code, int32 info);

Записывает в регистратор события мастера.

Параметры:

- **class** класс зарегистрированного события.
- type тип события (info, warning, error и т.д.).
- **code** код события.
- info дополнительная информация о событии.

void node event(cannode node, unsigned8 class, unsigned8 type, int16 code, int32 info);

Записывает в регистратор события CANopen узла.

Параметры:

- **node** номер CAN узла, в котором было порождено событие.
- class класс зарегистрированного события.
- type тип события (info, warning, error и т.д.).
- **code** код события.
- **info** дополнительная информация о событии.

void init_logger(void);

Инициализирует структуры данных регистратора.

6.18 Модуль master_dll_nmt_master.c

Поддерживает сетевой менеджер (NMT протоколы).

void consume nmt(canframe *cf);

Производит обработку принятого из CAN сети кадра NMT протокола. Параметры:

• *cf — принятый NMT кадр (протоколы загрузки boot-up или сердцебиения heartbeat).

void manage master ecp(void);

Осуществляет контроль за прохождением сердцебиения от всех активных узлов сети. Вызывается из CANopen таймера.

void init node status(void);

Инициализирует структуры данных сетевого менеджера.

6.19 Модуль master dll node obd.c

Формирует объектный словарь CANopen устройств в DLL мастере.

int32 node get manstan objsize(cannode node, canindex index, cansubind subind);

Возвращает размер объекта в байтах. Он определяется при добавлении объекта в словарь DLL мастера, исходя из типа данных объекта.

Параметры:

- **node** номер CAN узла объекта.
- index индекс объекта CAN узла.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует объекта с параметрами **node**, **index**, **subind**.
- CAN ERRET OBD NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта.

int16 node_read_manstan_objdict(cannode node, canindex index, cansubind subind, canbyte *data);

Чтение значения объекта из словаря DLL мастера с целью формирования PDO для последующей передачи. Для выборки объекта используется бинарный поиск. Параметры:

- **node** номер CAN узла объекта.
- index индекс объекта CAN узла.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла.
- *data байтовый указатель на размещаемые в PDO данные.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует объекта с параметрами **node**, **index**, **subind**.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта (для объектов определения типов данных).

int16 node_write_manstan_objdict(cannode node, canindex index, cansubind subind, canbyte *data);

Запись значения объекта в словарь DLL мастера на основе данных принятого PDO. Для выборки объекта используется бинарный поиск.

Параметры:

- **node** номер CAN узла объекта.
- index индекс объекта CAN узла.
- **subind** субиндекс объекта CAN узла.
- *data байтовый указатель на данные PDO, которые заносятся в словарь.

Возвращаемые значения: нормальное завершение = 0; ошибка < 0.

- CAN RETOK нормальное завершение.
- CAN_ERRET_OBD_NOOBJECT не существует объекта с параметрами **node**, **index**, **subind**.
- CAN_ERRET_OBD_NOSUBIND несуществующий субиндекс объекта (для объектов определения типов данных).

void init node obd(void);

Инициализирует структуры данных объектного словаря СА Nopen устройств.