

Общество с ограниченной ответственностью

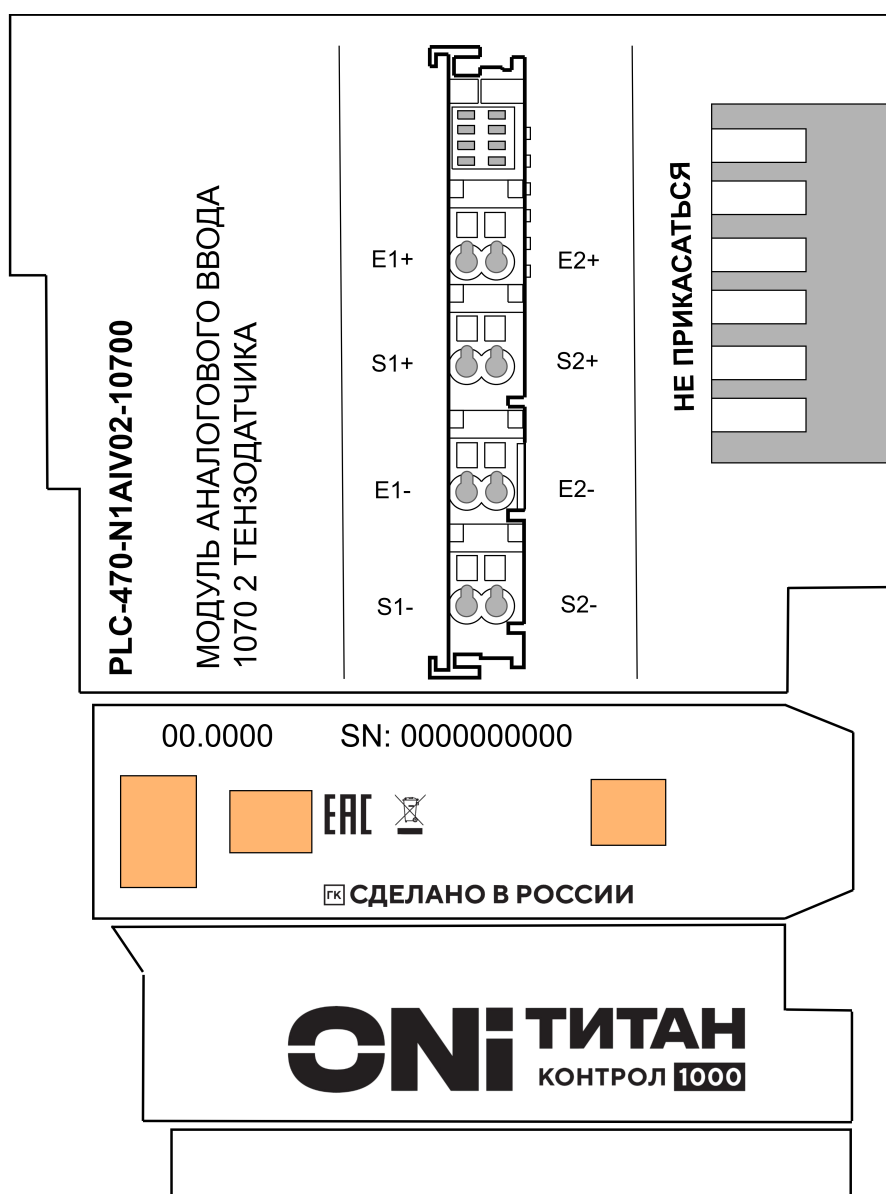
«ГК МФМК»

КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
«ТИТАН КОНТРОЛ 1000»

Модуль дискретного ввода N1AIV02

Инструкция по настройке и эксплуатации

Листов 107



1 Введение

Настоящий документ предназначен для специалистов, занимающихся подключением, конфигурированием и вводом в эксплуатацию модуля аналогового ввода N1AIV02, функционирующего по протоколу CANopen в соответствии со стандартом CiA 401 (Device Profile for Generic I/O Modules).

Модуль N1AIV02 предназначен для приема сигналов от тензометрических датчиков веса. Он поддерживает 2 канала аналогового ввода. Типовые устройства, подключаемые к входам модуля, — это 4-х проводные тензометрические датчики мостового типа.

Документ также содержит ссылки на стандартные объекты объектного словаря CiA 401, примеры настройки и рекомендации по использованию фильтрации и индикации входных сигналов.

2 Начало работы с CANopen

CAN (Controller Area Network) – это промышленная шина, которая используется для обмена данными между электронными устройствами. В ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» по ней общаются ведущий модуль (вычислительный или интерфейсный) и подключаемые к нему модули расширения (N1AIV02 – один из них).

Важно:

- Данные передаются в шестнадцатеричном формате (HEX).
- Каждое сообщение имеет идентификатор (COB-ID), который определяет, какому устройству оно адресовано и какой тип данных передаётся.
- Для работы с CANopen используются SDO-сообщения (Service Data Objects) – они позволяют читать и записывать параметры модуля.

Каждое сообщение в CAN-шине называется кадром.

Структура стандартного CAN-кадра SDO-сообщения состоит из следующих элементов:

can0 605 [8] 4f 01 10 00 01 00 41 05	
Фрагмент кадра	Описание
can0	Имя CAN-шины
605	COB-ID сообщения (Сумма Function Code + Node ID)
[8]	Количество байт данных в кадре (всегда 8 для SDO)
4f	SDO-команда. Определяет тип операции
01 10	Индекс объекта
00	Подындекс объекта
01 00 41 05	Данные

В CANopen все 16-битные и 32-битные значения передаются в формате Little-Endian (младшим байтом вперёд). Это означает, что при передаче числа

сначала идёт его младший байт, затем байты по возрастанию, а затем – старший.

Индекс в кадре	01 10	01 00 41 05
Реальное значение	0x1001	0x05410001

Ниже более подробно описаны некоторые фрагменты кадра.

COB-ID

COB-ID – это полный идентификатор CAN-кадра, который объединяет в себе Function Code и Node-ID. Формируется по формуле:

$\text{COB-ID} = \text{Function Code} + \text{Node ID}$

Например, если модуль имеет Node-ID = 05, а Function Code для SDO-запроса равен 0x600, то итоговый COB-ID будет равен 0x605 (в формате HEX). Этот идентификатор передаётся в CAN-кадре и позволяет устройствам на шине понять, от кого пришло сообщение, кому оно адресовано и какого типа.

Node-ID модуля назначается автоматически в зависимости от порядкового номера его подключения в системе. Например, если модуль подключён пятым по счёту, ему будет присвоен Node-ID = 05.

Function Code – это идентификатор типа сообщения в CANopen. Он определяет, какую функцию выполняет передаваемый кадр. Например, все SDO-запросы имеют Function Code = 0x600, а все Heartbeat-сообщения — 0x700. Перечень всех Function Codes приведен в приложении 1.

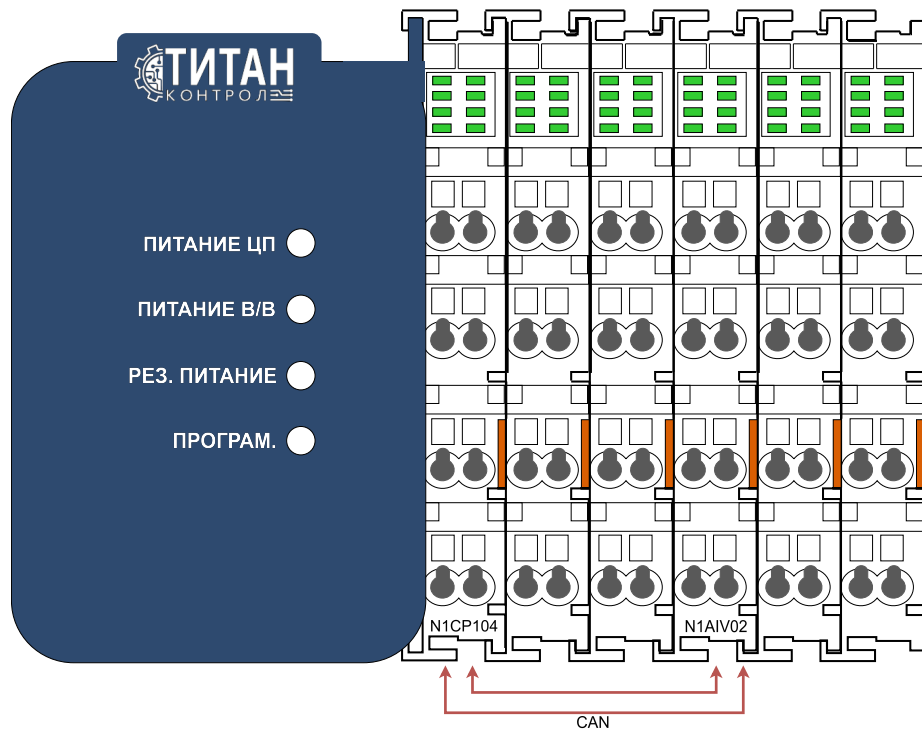
1. SDO-команда

SDO-команда (первый байт) – это код операции, который определяет, что именно делает сообщение.

Значение	Что означает
0x40	Запрос на чтение объекта
0x4F	Ответ на запись (успешно)
0x60	Запрос на запись объекта
0x80	Ответ с ошибкой

3 Подключение модуля

Модуль N1AIV02 устанавливается на DIN-рейку в корзину с вычислительным или интерфейсным модулем. Соединение с вычислительным модулем осуществляется с помощью протокола CANopen.



Процедура установки модуля:

1. Подвести модуль к правой свободной стороне уже собранной части ПТК. Совместить направляющие защелки, расположенные на левой стороне корпуса нового модуля, с ответными пазами на правом торце уже установленного модуля.

2. Опустить модуль на рейку до характерного щелчка, свидетельствующего о зацеплении защелки.

3. Подвести к модулю ЦПУ провода питания и Ethernet.

После завершения сборки необходимо подключиться к вычислительному модулю по SSH:

1. В меню пуск ввести «PowerShell» и выбрать соответствующую программу.
2. Ввести команду: `ssh root@192.168.152.100`
3. Ввести пароль согласно таблице соответствия серийных номеров и паролей вычислительных модулей.

4 Работа с шиной can0

В CAN-шине отображаются все сообщения, которыми обмениваются ведущее устройство и модули расширения. Чтобы увидеть этот трафик и начать работу, необходимо подключиться к вычислительному модулю по SSH.

Проверить рабочие ноды на шине возможно следующей командой:

Команда	Результат
<code>candump can0</code>	Непрерывный вывод всех сообщений на CAN-шине

Каждый модуль в рабочем состоянии автоматически отправляет в шину CAN короткие Heartbeat-сообщения по умолчанию один раз в секунду. Если Heartbeat от модуля самопроизвольно перестал приходить — модуль отключился, завис или пропало питание.

Структура Heartbeat-сообщения:

can0 705 [1] 05	
Фрагмент кадра	Описание
can0	Имя CAN-шины
705	COB-ID сообщения (Node-ID = 5)
[1]	Количество байт данных в кадре
05	Данные (Режим работы модуля)

Возможные состояния модуля (подробнее см. пункт 6):

Бит	Режим работы модуля	Что означает
0x05	Operational	Рабочий режим (обмен данными возможен)
0x7F	Pre-operational	Режим настройки
0x04	Stopped	Остановлен

При работе с несколькими модулями на шине поток сообщений может быть большим. Чтобы отфильтровать сообщения только от нужного модуля, используйте команду `grep` вместе с `candump`.

```
# Показать только сообщения от модуля с Node-ID 5
```

```
candump can0 | grep "605\|585\|705\|85"
```

```
# Показать только сообщения от модуля с Node-ID 3
```

```
candump can0 | grep "603\|583\|703\|83"
```

5 Как понимать и использовать команды

Все команды в руководстве описаны по одному принципу. Пример:

```
cansend can0 X#40.00.60.01.00.00.00.00
```

где $X = 600h + \text{Node-ID}$

Команды зависят от того, на каком месте модуль стоит на CAN-шине (т. е. от его Node ID). Одна и та же команда будет выглядеть по-разному для модуля N1AIV02 на первой позиции и для модуля N1AIV02 на пятой.

Чтобы правильно адаптировать команду:

1. Определите Node ID модуля (см. пункт 2 руководства).
2. Переведите Node ID в шестнадцатеричную систему (HEX).

Для Node ID = 5 $\rightarrow$ HEX = 5

Для Node ID = 10 $\rightarrow$ HEX = A

3. Прибавьте полученное значение к указанному в команде. Например:

Для Node ID = 5: $600 + 5 = 605$

Для Node ID = 10: $600 + A = 60A$

4. Подставьте результат вместо X в команду.

Для Node ID = 5: `cansend can0 605#40.00.60.01.00.00.00.00`

Для Node ID = 10: `cansend can0 60A#40.00.60.01.00.00.00.00`

6 Настройка режима работы

После включения питания модуль N1AIV02 автоматически выполняет инициализацию и переходит в состояние Pre-operational. В этом режиме доступны конфигурация устройства через SDO и основные сервисные функции, однако передача PDO-сообщений заблокирована.

Для начала передачи данных от аналоговых входов по сети необходимо перевести модуль в режим Operational путем отправки команды Start Node (0x01) с указанием Node-ID устройства.

```
cansend can0 000#01.X,  
где X = 00h + Node-ID устройства
```

В ответ устройство раз в секунду будет слать в шину строку:

```
can0 X [1] 05,  
где X = 700h + Node-ID устройства
```

В режиме Operational модуль готов к работе

Дополнительно

При необходимости модуль может быть возвращен в режим Pre-operational командой:

```
cansend can0 000#80.X,  
где X = 00h + Node-ID устройства
```

В ответ устройство раз в секунду начнет слать в шину строку:

```
can0 X [1] 7F,  
где X = 700h + Node-ID устройства
```

Также модуль может быть переведен в режим Stopped для полной остановки обмена данными:

```
cansend can0 000#02.X,  
где X = 00h + Node-ID устройства
```

В ответ устройство раз в секунду начнет слать в шину строку:

can0 X [1] 04,
где X = 700_h + Node-ID устройства

Полный сброс модуля в состояние инициализации выполняется командой Reset Node (0x81). После этого модуль автоматически переходит в режим Pre-operational.

cansend can0 000#81.X,
где X = 00_h + Node-ID устройства

В ответ устройство один раз отправит сообщение вида:

can0 X [1] 00,
где X = 700_h + Node-ID устройства

И затем начнет слать строку, соответствующую режиму Pre-operational.

Сброс только коммуникационного стека модуля выполняется командой Reset Communication (0x82). После этого модуль автоматически переходит в режим Pre-operational.

cansend can0 000#82.X,
где X = 00_h + Node-ID устройства

В ответ устройство один раз отправит сообщение вида:

can0 X [1] 00,
где X = 700_h + Node-ID устройства

И затем начнет слать строку, соответствующую режиму Pre-operational.

7 Обязательные настройки

Считать состояние аналоговых входов (Объект 6403_h)

Объект 6403_h Read Analogue Input Float считывает преобразованное значение веса с каналов модуля. Значение возвращается в формате float и содержит применённые коэффициенты масштабирования (объект 642F_h) и смещения (объект 642E_h).

$$6403_h = (raw\ value \times 642F_h) + 642E_h$$

Подындекс объекта	1
Назначение	Значение веса с канала 1
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Значение веса с канала 2
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько каналов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных входов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02

Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.64.00.00.00.00.00 где X = 600h + Node-ID
--------------------	--

Разрешить передачу данных (Объект 6423_h)

Объект 6423_h Analogue input global interrupt enable регулирует передачу входного значения в CAN. Если установить этот объект в 00, передача входных значений происходить **не будет**.

01 — прерывания включены

00 — прерывания не включены

Подындекс объекта	0
Назначение	Разрешить передачу данных
Доступ	Чтение и запись
Формат	BOOLEAN
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.23.64.00.00.00.00.00 где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#22.23.64.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID YY = разрешение/запрет прерываний

Узнать, какие события вызывают прерывание (Объект 6421_h)

Объект 6421_h Interrupt trigger selection задаёт, какие события вызывают прерывание и запускают отправку данных: выход за верхний или нижний предел, изменение значения на величину дельты, а также отдельное превышение положительной или отрицательной дельты.

Каждый бит объекта активирует соответствующий тип события.

Бит	Назначение
0	Задет верхний предел (6429 _h)
1	Задет нижний предел (642A _h)
2	Выход за общую дельту (642B _h)
3	Выход за отрицательную дельту (642C _h)
4	Выход за положительную дельту (642D _h)
5–7	Зарезервированы (должны быть 0)

00011111 — все события вызывают

00000000 — ни одно событие не вызывает

прерывание

прерывание

Переводим в HEX → 1F

Переводим в HEX → 00

Подындекс объекта	1
Назначение	События для прерывания на канале 1
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	07
Команда для чтения	cansend can0 X#40.21.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	События для прерывания на канале 2
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	07
Команда для чтения	cansend can0 X#40.21.64.02.00.00.00.00 где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.21.64.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Включить отправку TPDO-1 (Объекты 1800_h и 1A00_h)

TPDO (Transmit Process Data Object) – это способ передачи данных от модуля к мастеру. С помощью объектов 1800_h TPDO communication parameter и 1A00_h TPDO mapping parameter настроим модуль на автоматическую отправку данных с аналоговых каналов с заданной периодичностью.

Шаг	Команда
Перевести модуль в режим Pre-operational	cansend can0 000#80.X, где X = 00 _h + Node-ID
Отключить объект 1800 _h	cansend can0 X#23.00.18.01.82.01.00.80, где X = 600 _h + Node-ID
Отключить объект 1A00 _h	cansend can0 X#2f.00.1a.00.00.00.00.00, где X = 600 _h + Node-ID
Настроить передачу: объект 6403, подындекс 01, длина 32 бита. Таким образом формируем строку: 64030120; объект 6403, подындекс 02, длина 32 бита. Таким образом формируем строку: 64030220.	
Записать первую строку в объект 1A00 _h , подындекс 1	cansend can0 X#23.00.1a.01.20.01.03.64, где X = 600 _h + Node-ID
Записать вторую строку в объект 1A00 _h подындекс 2	cansend can0 X#23.00.1a.02.20.02.03.64, где X = 600 _h + Node-ID
Включить объект 1A00 _h	cansend can0 X#2f.00.1a.00.02.00.00.00, где X = 600 _h + Node-ID
Настроить тип передачи асинхронный, по изменению	cansend can0 X#2f.00.18.02.FE.00.00.00, где X = 600 _h + Node-ID
Включить объект 1800 _h	cansend can0 X#23.00.18.01.82.01.00.40, где X = 600 _h + Node-ID
Перевести модуль в режим Operational	cansend can0 000#01.X, где X = 00 _h + Node-ID

После выполнения всех шагов модуль начнёт автоматически отправлять состояние своих входов каждый раз, когда значение в канале будет меняться.

8 Калибровка модуля

Получить значение с АЦП (Объект 2000_h)

Объект Analogue Input ADC int32 отображает необработанное значение АЦП, полученное с регистра. Используется для калибровки модуля.

Подындекс объекта	1
Назначение	Значение АЦП с канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	INTEGER32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.00.20.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новое значение

Подындекс объекта	2
Назначение	Значение АЦП с канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	INTEGER32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.00.20.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новое значение

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение

Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	<code>cansend can0 X#40.00.20.00.00.00.00.00,</code> где $X = 600h + \text{Node-ID}$

Откалибровать модуль на значение без нагрузки (Объект 2004_h)

Объект Noload устанавливает калибровочное значение для модуля N1AIV02 при отсутствии нагрузки на датчик веса. Для калибровки необходимо освободить датчик веса от нагрузки, считать значение АЦП из объекта 2000_h и записать его в соответствующий подындекс объекта 2004_h.

Подындекс объекта	1
Назначение	Калибровочное значение без нагрузки для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	INTEGER32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.04.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.04.20.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = значение из объекта 2000 _h (канал 1)

Подындекс объекта	2
Назначение	Калибровочное значение без нагрузки для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	INTEGER32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.04.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.04.20.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = значение из объекта 2000 _h (канал 2)

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)

Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.04.20.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Откалибровать модуль на эталонную нагрузку (Объект 2005_h)

Объект Load устанавливает калибровочное значение для эталонной нагрузки. Для калибровки необходимо установить на датчик модуля N1AIV02 эталонную нагрузку с известным весом, считать значение АЦП из объекта 2000_h и записать его в соответствующий подындекс объекта 2005_h.

Подындекс объекта	1
Назначение	Калибровочное значение эталона для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	INTEGER32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.05.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.05.20.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = значение из объекта 2000 _h (канал 1)

Подындекс объекта	2
Назначение	Калибровочное значение эталона для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	INTEGER32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.05.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.05.20.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = значение из объекта 2000 _h (канал 2)

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)

Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.05.20.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Установить значение эталонной нагрузки (2006_h)

Объект Ref предназначен для ввода значения эталонной нагрузки, которая использовалась для калибровки. Важно: система сохраняет единицы измерения, использованные при калибровке, и применяет их ко всем последующим измерениям. Референсное значение веса необходимо указать для каждого канала модуля.

Подындекс объекта	1
Назначение	Эталонный вес для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.06.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.06.20.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = эталонный вес

Подындекс объекта	2
Назначение	Эталонный вес для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.06.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.06.20.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = эталонный вес

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
-------------------	---

Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.06.20.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

9 Настройка представления результатов

Узнать нефильтованное значение веса (Объект 2001_h)

Объект 2001_h Weight Unfiltered предназначен для получения нефильтованных, сырых значений веса от модуля аналогового ввода.

Подындекс объекта	1
Назначение	Нефильтованное значение с канала 1
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Нефильтованное значение с канала 2
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.20.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Узнать значение веса (фильтр экспоненциального скользящего среднего) (Объект 2002_h)

Объект 2002_h Weight Filtered Simple предназначен для получения значений веса, пропущенных через фильтр экспоненциального скользящего среднего. Сырые значения веса (объект 2001_h) преобразуются по следующей формуле:

$$x_{\text{фильтр}} = x_{\text{предыдущее}} + 0,1 \cdot (x_{\text{новое}} - x_{\text{предыдущее}})$$

Подындекс объекта	1
Назначение	Значение с канала 1 (фильтр скользящего среднего)
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Значение с канала 2 (фильтр скользящего среднего)
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02

Команда для чтения	<code>cansend can0 X#40.02.20.00.00.00.00.00,</code> где $X = 600h + \text{Node-ID}$
--------------------	---

Узнать значение веса (фильтр простого скользящего среднего) (Объект 2003_h)

Объект 2003_h Weight Filtered Median предназначен для получения значений веса, пропущенных через фильтр простого скользящего среднего.

Сырые значения веса (объект 2001_h) преобразуются по следующей формуле:

$$x_{\text{фильтр}} = \frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} x_{20-i}$$

Подындекс объекта	1
Назначение	Значение с канала 1 (фильтр простого скользящего среднего)
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.20.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Значение с канала 2 (фильтр простого скользящего среднего)
Доступ	Только чтение
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.20.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

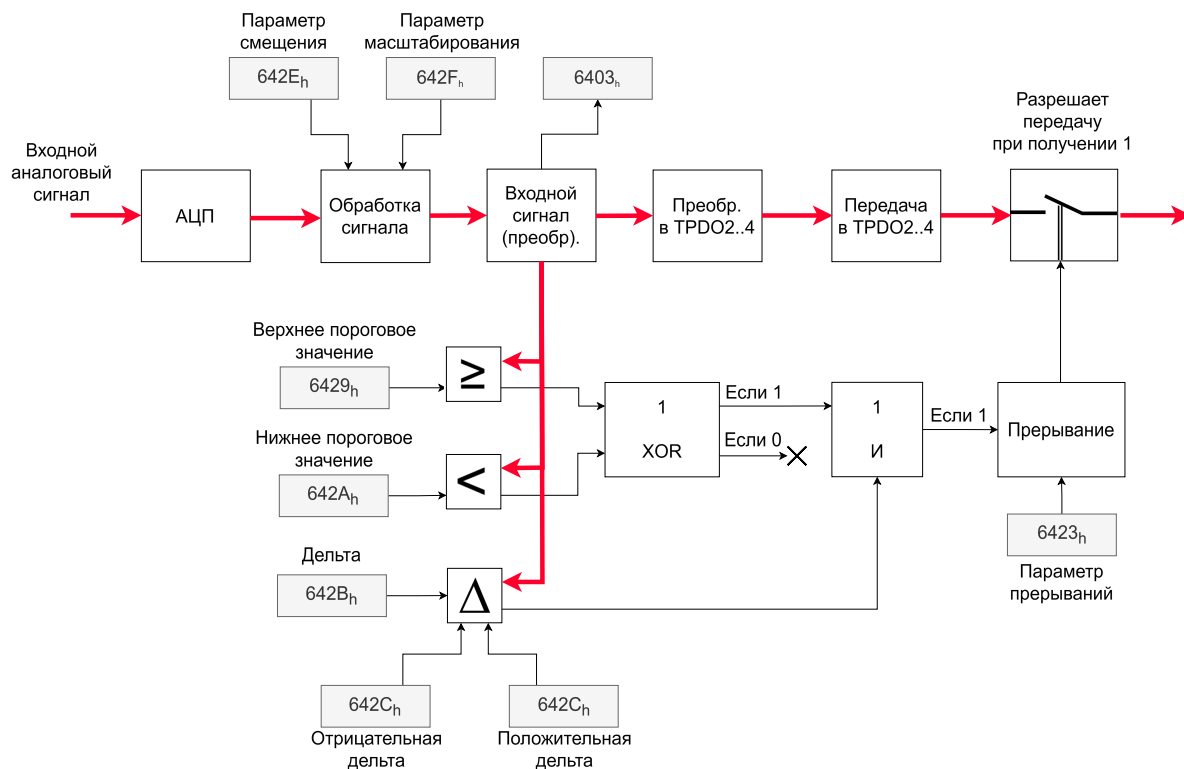
В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение

Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.20.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

10 входного аналогового сигнала

По умолчанию модуль поддерживает 8-битный формат входных данных. На рисунке 2 показана взаимосвязь между объектами цифрового ввода при 8-битном доступе.



Узнать единицы измерения (Объект 6430_h)

Объект 6430_h Analogue Input SI Unit задаёт единицы измерения для аналоговых входов. Каждый подындекс содержит код, содержащий информацию о множителе, числителе и знаменателе.

Структура объекта:

Бит 31–24	Бит 23–16	Бит 15–8	Бит 7–0
Код множителя	Код числителя	Код знаменателя	0 (Зарезервированы)

Коды единиц измерения приведены в приложении В.

Подындекс объекта	1
Назначение	Единица измерения канала 1
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	—
Команда для чтения	cansend can0 X#40.30.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Единица измерения канала 2
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	—
Команда для чтения	cansend can0 X#40.30.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02

Команда для чтения	<code>cansend can0 X#40.30.64.00.00.00.00.00,</code> где $X = 600h + \text{Node-ID}$
--------------------	---

Задать смещение (Объект 642E_h)

Объект 642E_h Analogue Input Offset Float задаёт смещение в формате с плавающей точкой, которое прибавляется к аналоговому входному сигналу, считанному с АЦП.

Подындекс объекта	1
Назначение	Смещение для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2e.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2e.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новое смещение

Подындекс объекта	2
Назначение	Смещение для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2e.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2e.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новое смещение

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8

Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2e.64.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Задать коэффициент (Объект 642F_h)

Объект 642F_h Analogue Input Scaling Float задаёт коэффициент масштабирования для аналогового входа в формате с плавающей точкой.

Подындекс объекта	1
Назначение	Коэффициент для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	1.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2f.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2f.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новый коэффициент

Подындекс объекта	2
Назначение	Коэффициент для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	1.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2f.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2f.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новый коэффициент

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8

Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	<code>cansend can0 X#40.2f.64.00.00.00.00.00,</code> где $X = 600h + \text{Node-ID}$

11 Настройка прерываний

Значения, считанные с каналов модуля, отправляются в шину по прерыванию. Прерывание — это событие, при котором модуль автоматически отправляет данные в CAN-шину (например, выход температуры за границы диапазона).

Определить источник прерывания на канале (Объект 6422_h)

Объект 6422_h Analogue input interrupt source показывает, какой тип прерывания произошел на каждом канале модуля. Типы прерывания соответствуют объекту 6421_h Analogue input interrupt trigger selection

00011111 — в канале произошли все типы
прерывания

00000000 — в канале не произошли
прерывания

Переводим в HEX → 1F

Переводим в HEX → 00

Подындекс объекта	1
Назначение	Источник прерывания на канале 1
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.22.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Источник прерывания на канале 2
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.22.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.22.64.00.00.00.00.00 где X = 600h + Node-ID

Задать верхний предел диапазона (Объект 6429_h)

Объект 6429_h Analogue input interrupt upper limit float задаёт верхнее пороговое значение для аналоговых сигналов. Прерывание срабатывает каждый раз, когда входящее значение больше или равно заданному порогу. Значение необходимо задать отдельно для каждого канала.

Подындекс объекта	1
Назначение	Верхний предел для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.29.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.29.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новый верхний предел

Подындекс объекта	2
Назначение	Верхний предел для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.29.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.29.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новый верхний предел

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)

Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.29.64.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Задать нижний предел диапазона (Объект 642A_h)

Объект 642A_h Analogue input interrupt lower limit float задаёт нижнее пороговое значение для аналоговых сигналов. Прерывание срабатывает каждый раз, когда входящее значение меньше или равно заданному порогу. Значение необходимо задать отдельно для каждого канала.

Подындекс объекта	1
Назначение	Нижний предел для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2a.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2a.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новый нижний предел

Подындекс объекта	2
Назначение	Нижний предел для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2a.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2a.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новый нижний предел

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)

Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2a.64.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Задать чувствительность к любому изменению (Объект 642В_h)

Объект 642В_h Analogue input interrupt delta float задаёт минимальную величину изменения сигнала, при которой срабатывает прерывание. Если разница между текущим и предыдущим значением превышает заданный порог (в любую сторону), модуль отправляет данные. Меньшие изменения игнорируются.

Подындекс объекта	1
Назначение	Чувствительность к изменению для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2b.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2b.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новая чувствительность

Подындекс объекта	2
Назначение	Чувствительность к изменению для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2b.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2b.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новая чувствительность

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2b.64.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Задать чувствительность к уменьшению (Объект 642C_h)

Объект 642C_h Analogue input interrupt negative delta float задаёт минимальную величину уменьшения сигнала, при которой срабатывает прерывание. Если сигнал упал сильнее, чем допускает данный объект, модуль отправляет данные. Другие изменения игнорируются.

Подындекс объекта	1
Назначение	Чувствительность к уменьшению для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2c.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2c.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новая чувствительность

Подындекс объекта	2
Назначение	Чувствительность к уменьшению для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2c.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2c.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новая чувствительность

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)

Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2c.64.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Задать чувствительность к увеличению (Объект 642D_h)

Объект 642D_h Analogue input interrupt positive delta float задаёт минимальную величину увеличения сигнала, при которой срабатывает прерывание. Если сигнал вырос сильнее, чем допускает данный объект, модуль отправляет данные. Другие изменения игнорируются.

Подындекс объекта	1
Назначение	Чувствительность к увеличению для канала 1
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2d.64.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2d.64.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новая чувствительность

Подындекс объекта	2
Назначение	Чувствительность к увеличению для канала 2
Доступ	Чтение и запись
Формат	REAL32
Значение по умолчанию	0.0
Команда для чтения	cansend can0 X#40.2d.64.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.2d.64.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID YY.YY.YY.YY = новая чувствительность

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)

Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	<code>cansend can0 X#40.2d.64.00.00.00.00.00,</code> где $X = 600h + \text{Node-ID}$

12 Сохранение и загрузка данных

Сохранить настройки в память (Объект 1010_h)

Объект 1010_h Store parameters сохраняет текущие настройки модуля в энергонезависимую память. После сохранения настройки не сбрасываются при отключении питания.

Сохраняются следующие типы параметров:

- Все измененные пользователем параметры;
- Параметры калибровки.

Для защиты от случайной записи сохранение происходит только при отправке специальной команды-подписи save (в виде строки байт: 65 76 61 73 — символы e, v, a, s).

Подындекс объекта	1
Назначение	Сохранить все параметры
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	01 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.10.10.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.10.10.01.73.61.76.65, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	4
Назначение	Сохранить параметры калибровки
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	01 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.10.10.04.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.10.10.04.73.61.76.65, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	04
Команда для чтения	cansend can0 X#40.10.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Загрузить настройки из памяти (Объект 1011_h)

Объект 1011_h Restore default parameters выгружает сохраненные настройки модуля из энергонезависимой памяти. После сохранения настройки не сбрасываются при отключении питания.

Сбрасываются следующие типы параметров:

- Все параметры;
- Параметры калибровки (2000_h – 5FFF_h).

Для защиты от случайной записи сброс происходит только при отправке специальной команды-подписи load (в виде строки байт: 6C 6F 61 64 — символы l, o, a, d).

Подындекс объекта	1
Назначение	Сбросить все параметры
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	01 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.11.10.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.11.10.01.6C.6F.61.64, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	4
Назначение	Сбросить параметры калибровки
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	01 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.11.10.04.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.11.10.04.6C.6F.61.64, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	04
Команда для чтения	cansend can0 X#40.11.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

13 Возможные ошибки

Определить наличие ошибки прямо сейчас (Объект 1001_h)

Объект 1001_h Error register сигнализирует о возникновении ошибки.

Таблица соответствия бита ошибки ее значению представлена ниже.

Бит	Статус	Значение
0	Обязательный	Неизвестная ошибка
1	Опциональный	Ошибка по току
2	Опциональный	Ошибка по напряжению
3	Опциональный	Ошибка по температуре
4	Опциональный	Ошибка связи
5	Опциональный	Ошибка аналоговых входов
6	Опциональный	Зарезервировано (всегда 0)

Подындекс объекта	1
Назначение	Тип ошибки
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Посмотреть историю ошибок (Объект 1003_h)

Объект 1003_h Pre-defined error field хранит историю ошибок, произошедших на устройстве.

Подындекс 0 содержит суммарное количество ошибок, сохраненных в данном объекте. Запись значения «0» в подындекс 0 очищает всю историю ошибок.

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество произошедших ошибок
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.03.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Каждая новая ошибка записывается в подындекс 1, а предыдущие сдвигаются вниз по списку, таким образом формируя журнал. В каждом подындексе хранится код произошедшей ошибки. Если подындекс не заполнен данными об ошибке, чтение не выполнится.

Подындекс объекта	1-16
Назначение	Код ошибки
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	—
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.10.YY.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = номер подындкса

Узнать ID сообщений об ошибках (Объект 1014_h)

Объект 1014_h COB-ID EMCY показывает идентификатор аварийного сообщения (emergency) устройства в сети CANopen. В нем содержится значение COB-ID, которое используется для передачи аварийных сообщений.

Подындекс объекта	0
Назначение	Узнать ID сообщений об ошибках
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	80h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.14.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Ограничить частоту отправки сообщений об ошибках (Объект 1015_h)

Объект 1015_h Inhibit time EMCY задаёт время (Inhibit Time), ограничивающее частоту отправки аварийных сообщений.

Значение времени должно быть кратно 100 мкс. Запись «0» отключает ограничение частоты.

Подындекс объекта	0
Назначение	Ограничить частоту отправки EMCY-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.15.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.15.10.00.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = время задержки (в 100-микросекундных интервалах)

14 Информация о модуле

Определить тип модуля (Объект 1000_h)

Объект 1000_h Device type предназначен для идентификации типа устройства и его функциональности.

Подындекс объекта	0
Назначение	Узнать тип устройства
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	91 01 04 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Определить уникальные характеристики модуля (Объект 1018h)

Объект 1018_h Identity предназначен для хранения данных о производителе, модели и версии. Структура объекта состоит из нескольких подындексов.

Подындекс объекта	1
Назначение	ID производителя (Vendor ID)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	E8 03 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.18.10.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Номер модели (Product code)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	24 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.18.10.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	3
Назначение	Номер ревизии (Revision number)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	Индивидуально для каждого модуля
Команда для чтения	cansend can0 X#40.18.10.03.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	4
Назначение	Серийный номер (Serial number)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	Индивидуален для каждого модуля
Команда для чтения	cansend can0 X#40.18.10.04.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация о том, сколько информационных полей поддерживает данный модуль.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных информационных полей)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	04
Команда для чтения	cansend can0 X#40.18.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

15 Проверка статуса устройства (Heartbeat)

Настроить частоту отправки heartbeat-сообщения (Объект 1017_h)

Объект 1017_h Producer heartbeat time задаёт, как часто модуль будет отправлять в сеть сообщение-оповещение о своем состоянии.

Если записать в объект значение 0, модуль перестанет отправлять heartbeat-сообщения.

Подындекс объекта	0
Назначение	Период отправки heartbeat-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	E8 03
Команда для чтения	cansend can0 X#40.17.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.17.10.00.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = новый период отправки (в миллисекундах)

Настроить время ожидания heartbeat-сообщения других устройств (Объект 1016_h)

Объект 1016_h Consumer heartbeat time задаёт время ожидания этого сигнала от других модулей. Если за указанное время статус активности от соседнего модуля не пришёл, устройство фиксирует ошибку связи — значит, модуль отключился или завис.

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество отслеживаемых устройств
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	08
Команда для чтения	cansend can0 X#40.16.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Значение подындексов 1-8 представляет собой 32-битное число:

Биты 31-24	Биты 23-16	Бит 15-0
0	Node ID отслеживаемого модуля	Время ожидания (мс)

Полученное двоичное число необходимо перевести в Little-Endian.

Пример записи:		
00000000	00000001	0000001111101000
Переводим в Little-Endian → e8 03 01 00		

Подындекс объекта	1–8
Назначение	Отслеживаемые устройства 1-8
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.16.10.AA.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, AA = номер подындкса
Команда для записи	cansend can0 X#23.16.10.AA.YY.YY.YY.YY,

	где $X = 600h + \text{Node-ID}$, AA = номер подындкса, $YY.YY.YY.YY$ = значение
--	---

16 Настройка обмена данными (SDO-сообщения)

Для обмена данными с другими устройствами модуль использует SDO-каналы:

1. Канал для приема команд и отправки ответов (объект 1200_h).
2. Канал для отправки команд и приема ответов (объект 1280_h).

Алгоритм работы с данными объектов 1200_h и 1280_h выглядит следующим образом:

Шаг	Пример
Выделить биты данных из CAN-кадра	02 06 00 00
Восстановить 32-битное число	00 00 06 02
Перевести в двоичный вид	00000000 00000000 00000110 00000010

Рассмотрим структуру полученной двоичной строки:

Бит 31	Бит 30	Бит 29	Бит 28-0
0	0	0	00000 00000000 00000110 00000010

Бит 31 отвечает за активность канала

Значение	Состояние
0	Канал включён, работает
1	Канал выключен

Бит 30 регулирует отправку автоматических PDO-сообщений.

PDO – это способ быстрой передачи данных, при котором модуль отправляет информацию без подтверждения от мастера.

Значение	Состояние
0	PDO отправляются
1	PDO не отправляются

Бит 29 устанавливает длину COB-ID сообщения.

Значение	Состояние
0	Стандартный 11-битный формат
1	Расширенный 29-битный формат

Биты 28-0 задают сам COB-ID.

Настроить COB-ID для приёма команд (Объект 1200_h)

Объект 1200_h SDO server parameter содержит настройки COB-ID каналов, через которые модуль принимает команды и отправляет ответы.

Длина COB-ID установлена стандартной 11-битной.

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID для приема команд
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	0x600 + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.12.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	COB-ID для отправки ответов
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	0x580 + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.12.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	02
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.12.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Настроить COB-ID для отправки команд (Объект 1280_h)

Объект 1280_h SDO client parameter содержит настройки COB-ID каналов, через которые модуль отправляет команды другим модулям и принимает ответы.

Длина COB-ID установлена стандартной 11-битной.

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID для отправки ответов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 80
Команда для чтения	cansend can0 X#40.80.12.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.80.12.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	COB-ID для приема команд
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 80
Команда для чтения	cansend can0 X#40.80.12.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.80.12.02.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	3
Назначение	Node-ID модуля, которому отправляем команды
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	01
Команда для чтения	cansend can0 X#40.80.12.03.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.80.12.03.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = новый Node-ID

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	03
Команда для чтения	cansend can0 X#40.80.12.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

17 Настройка синхронизации (SYNC-сообщения)

Задать COB-ID для SYNC (Объект 1005h)

Объект 1005_h COB-ID SYNC message задаёт COB-ID для SYNC-сообщений и определяет, будет ли устройство само генерировать синхросигналы или только принимать их.

Не все устройства могут быть генераторами SYNC-сообщений. Если ваше устройство не поддерживает эту функцию, попытка включить генерацию вызовет ошибку. Также нельзя менять COB-ID, пока устройство активно генерирует синхросигналы.

Структура объекта представляет собой 32-битное число:

Бит 31	Бит 30	Бит 29	Бит 28-0
0	0	0	00000 000000000 00000110 00000010

Бит 31 зарезервирован (всегда 0).

Бит 30 регулирует генерацию SYNC-сообщений.

Значение	Состояние
0	Данное устройство ведомое и потребляет SYNC-сообщения.
1	Данное устройство ведущее и генерирует SYNC-сообщения.

Бит 29 устанавливает длину COB-ID SYNC-сообщения.

Значение	Состояние
0	Стандартный 11-битный формат
1	Расширенный 29-битный формат

Биты 28-0 задают сам COB-ID.

Подындекс объекта	0
Назначение	COB-ID для SYNC-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	80 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.05.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.05.10.00.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Задать период отправки SYNC-сообщений (Объект 1006h)

Объект 1006_h Communication cycle period задает интервал времени (в микросекундах) между двумя последовательными SYNC-сообщениями, которые устройство отправляет в сеть.

Значение «0» указывает на то, что генерация SYNC-сообщений отключена.

Подындекс объекта	0
Назначение	Период отправки SYNC-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.06.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.06.10.00.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = период отправки

Задать максимальное время синхронизации (Объект 1007h)

Объект 1007h Synchronous window length задаёт время ожидания (в микросекундах) от отправки SYNC-сигнала до ответных PDO-сообщения от синхронизирующихся устройств. Если ответы не пришли в этот интервал, синхронизация считается просроченной.

Значение «0» означает бесконечное ожидание.

Подындекс объекта	0
Назначение	Максимальное время синхронизации
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.07.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.07.10.00.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = время ожидания (мкс)

Задать значение переполнения счётчика SYNC (Объект 1019h)

Объект 1019h Synchronous counter overflow value задаёт максимальное значение счётчика SYNC-сигналов. При достижении этого значения счётчик сбрасывается. Значение по умолчанию — 0 (функция отключена).

Подындекс объекта	0
Назначение	Максимальное значение счётчика SYNC
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.19.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.19.10.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = граница переполнения

18 Настройка счётчика времени (TIME STAMP)

Настроить счётчик времени (Объект 1012h)

Объект 1012_h COB-ID time stamp object задаёт COB-ID для TIME-сообщений и определяет, будет ли устройство само генерировать синхросигналы или только принимать их.

TIME STAMP — это счётчик времени для всех модулей в сети с момента старта работы. Все устройства отсчитывают от общего нуля.

Не все устройства могут быть генераторами TIME-сообщений. Если ваше устройство не поддерживает эту функцию, попытка включить генерацию вызовет ошибку. Также нельзя менять COB-ID, пока устройство активно генерирует сигналы.

Структура объекта представляет собой 32-битное число:

Бит 31	Бит 30	Бит 29	Бит 28-0
0	0	0	00000 000000000 00000110 00000010

Бит 31 регулирует потребление TIME-сообщений.

Значение	Состояние
0	Устройство не потребляет TIME-сообщения.
1	Устройство потребляет TIME-сообщения.

Бит 30 регулирует генерацию TIME-сообщений.

Значение	Состояние
0	Устройство не генерирует TIME-сообщения.
1	Устройство генерирует TIME-сообщения.

Бит 29 устанавливает длину COB-ID TIME-сообщения.

Значение	Состояние
0	Стандартный 11-битный формат
1	Расширенный 29-битный формат

Биты 28-0 задают сам COB-ID.

Подындекс объекта	0
Назначение	COB-ID для TIME-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 01 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.12.10.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.12.10.00.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

19 Настройка параметров связи RPDO (1400_h - 1403_h и 1600_h - 1603_h)

RPDO (Receive Process Data Object) — это канал для приёма данных от мастера. В этом разделе описаны объекты, которые настраивают, по какому адресу модуль слушает RPDO-команды, как часто и при каких условиях он их обрабатывает.

У модуля N1AIV02 доступны 4 RPDO-канала и 4 RPDO-маппинга: объекты 1400_h, 1401_h, 1402_h, 1403_h и 1600_h, 1601_h, 1602_h, 1603_h соответственно.

Маппинг — это объект, настраивающий, какие именно объекты и их подындексы будут поступать на модуль через RPDO-канал. RPDO-маппинг работает в паре с RPDO-каналом. Номер пары определяется по последней цифре: например, 1401_h работает с 1601_h, 1402_h — с 1602_h и так далее. Каналы и маппинги идентичны и отличаются друг от друга только номером.

Поскольку все каналы и маппинги устроены одинаково, в этом разделе подробно разобрана работа с парой **1400_h / 1600_h**. Остальные пары (1401_h / 1601_h, 1402_h / 1602_h, 1403_h / 1603_h) настраиваются по тому же принципу — команды для них приведены в соответствующих разделах.

RPDO-канал 1400_h

RPDO-канал 1400_h содержит в подындексах следующие параметры:

- COB-ID принимаемого RPDO-сообщения (подындекс 1);
- Тип передачи (подындекс 2);
- Таймер приема регулярных сообщений (подындекс 5);
- Количество параметров (служебный подындекс 0).

Запрещено изменять параметры связи, если RPDO активен.

COB-ID представляет собой 32-битное число:

Бит 31	Бит 30	Бит 29	Бит 28-0
0	0	0	00000 00000000 00000110 00000010

Бит 31 отвечает за активность канала.

Значение	Состояние
0	Канал включён, RPDO обрабатываются.
1	Канал выключен

Бит 30 зарезервирован, всегда 0.

Бит 29 устанавливает длину COB-ID RPDO-сообщения.

Значение	Состояние
0	Стандартный 11-битный формат
1	Расширенный 29-битный формат

Биты 28-0 задают сам COB-ID.

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID RPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	80000200 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.14.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.00.14.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Тип передачи определяет, при каких условиях и как часто устройство обрабатывает принятые (RPDO) данные.

- Тип передачи 0-240: модуль принимает данные при приёме следующего SYNC-сигнала.
- Тип передачи 254-255: модуль принимает данные мгновенно, по их поступлению.

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.14.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.00.14.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Таймер приема регулярных сообщений определяет, как часто устройство получает регулярные RPDO-сообщения. Значение указывается в микросекундах (мкс).

Подындекс объекта	5
Назначение	Таймер приема RPDO-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.14.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.00.14.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между приемом сообщений

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	05
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.14.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

RPDO-маппинг 1600_h

В маппинг можно записывать только те объекты, которые допустимо изменять через RPDO (поддерживают запись).

Подындекс 0 содержит суммарное количество объектов, задействованных в данном маппинге. Запись значения «0» в подындекс 0 отключает маппинг и разрешает редактировать объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество получаемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	01
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.16.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.00.16.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Каждый объект, получаемый по RPDO, записывается в подындексы 1-8, начиная с первого. В каждом подындексе хранится номер объекта, номер подындекса и длина данных. Общая длина всех объектов в одном RPDO не может превышать 8 байт (64 бита) — это ограничение размера CAN-кадра.

Пример формирования строки объекта, который хотим получить:

Исходные данные	Номер объекта	Номер подындекса	Длина данных
	1280	01	20
Собираем все в одну строку	12 80 01 20		
Переводим в Little-Endian	20 01 80 12		

Список объектов, которые можно получать по RPDO:

- Настроить COB-ID для отправки команд 1280_h

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, получаемых по RPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.16.YY.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = номер подындекса
Команда для записи	cansend can0 X#23.00.16.AA.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, AA = номер подындекса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

Алгоритм работы с RPDO-парой 1400_h / 1600_h

Шаг	Комментарий
Перевести модуль в режим Pre-operational	См. раздел 6 «Настройка режима работы»
Отключить канал 1400 _h	См. раздел «RPDO-канал 1400h», подындекс 1
Отключить маппинг 1600 _h	См. раздел «RPDO-маппинг 1600h», подындекс 0
Записать в подындексы маппинга объекты, получаемые по RPDO	См. раздел «RPDO-маппинг 1600h», подындексы 1-8
Записать в маппинг 1600 _h количество передаваемых объектов	См. раздел «RPDO-маппинг 1600h», подындекс 0
Настроить тип передачи	См. раздел «RPDO-канал 1400h», подындекс 2
Настроить таймер получения (при необходимости)	См. раздел «RPDO-канал 1400h», подындекс 5
Включить объект 1400 _h	См. раздел «RPDO-канал 1400h», подындекс 1
Перевести модуль в режим Operational	См. раздел 6 «Настройка режима работы»

RPDO-канал 1401_h

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID RPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	80000300 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.14.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.01.14.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.14.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.01.14.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Подындекс объекта	5
Назначение	Таймер приема RPDO-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.14.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.01.14.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между приемом сообщений

Дополнительно

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	05
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.14.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

RPDO-маппинг 1601_h

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество получаемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.16.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.01.16.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, получаемых по RPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.16.YY.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = номер подындкса
Команда для записи	cansend can0 X#23.01.16.AA.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, AA = номер подындкса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

RPDO-канал 1402_h

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID RPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	80000400 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.14.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.02.14.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.14.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.02.14.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Подындекс объекта	5
Назначение	Таймер приема RPDO-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.14.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.02.14.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между приемом сообщений

Дополнительно

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	05
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.14.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

RPDO-маппинг 1602_h

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество получаемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.16.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.02.16.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, получаемых по RPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.16.YY.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = номер подындкса
Команда для записи	cansend can0 X#23.02.16.AA.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, AA = номер подындкса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

RPDO-канал 1403_h

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID RPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	80000500 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.14.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.03.14.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.14.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.03.14.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Подындекс объекта	5
Назначение	Таймер приема RPDO-сообщений
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.14.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.03.14.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между приемом сообщений

Дополнительно

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	05
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.14.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

RPDO-маппинг 1603_h

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество получаемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.16.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.03.16.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, получаемых по RPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.16.YY.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = номер подындкса
Команда для записи	cansend can0 X#23.03.16.AA.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, AA = номер подындкса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

20 Настройка параметров связи TPDO (1800_h - 1803_h и 1A00_h – 1A03_h)

TPDO (Transmit Process Data Object) — это канал для передачи данных от модуля мастеру. В этом разделе описаны объекты, которые настраивают, по какому адресу модуль отправляет TPDO-сообщения, как часто и при каких условиях он их передаёт.

У модуля N1AIV02 доступны 4 TPDO-канала и 4 TPDO-маппинга: объекты 1800_h, 1801_h, 1802_h, 1803_h и 1A00_h, 1A01_h, 1A02_h, 1A03_h соответственно.

Маппинг — это объект, настраивающий, какие именно объекты и их подындексы будут отправляться модулем через TPDO-канал. TPDO-маппинг работает в паре с TPDO-каналом. Номер пары определяется по последней цифре: например, 1801_h работает с 1A01_h, 1802_h — с 1A02_h и так далее. Каналы и маппинги идентичны и отличаются друг от друга только номером.

Поскольку все каналы и маппинги устроены одинаково, в этом разделе подробно разобрана работа с парой **1800_h / 1A00_h**. Остальные пары (1801_h / 1A01_h, 1802_h / 1A02_h, 1803_h / 1A03_h) настраиваются по тому же принципу, команды для них приведены в соответствующих разделах.

TPDO-канал 1800_h

TPDO-канал 1800_h содержит в подындексах следующие параметры:

- COB-ID отправляемого TPDO-сообщения (подындекс 1);
- Тип передачи (подындекс 2);
- Минимальное время между отправкой TPDO (подындекс 3);
- Event timer (подындекс 5);
- Минимальное количество SYNC-сигналов перед первой отправкой TPDO (подындекс 6);
- Количество параметров (служебный подындекс 0).

Запрещено изменять параметры связи, если TPDO активен.

COB-ID представляет собой 32-битное число:

Бит 31	Бит 30	Бит 29	Бит 28-0
0	0	0	00000 000000000 00000110 00000010

Бит 31 отвечает за активность канала.

Значение	Состояние
0	Канал включён, TPDO обрабатываются.
1	Канал выключен

Бит 30 разрешает или запрещает запросы к модулю на передачу данных.

Значение	Состояние
0	Модуль принимает запросы на отправку данных.
1	Модуль не принимает запросы.

Бит 29 устанавливает длину COB-ID TPDO-сообщения.

Значение	Состояние
0	Стандартный 11-битный формат
1	Расширенный 29-битный формат

Биты 28-0 задают сам COB-ID.

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID TPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	40000180 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.18.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.00.18.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Тип передачи определяет, при каких условиях и как часто устройство передаёт TPDO-данные.

- Тип передачи 0: передача данных по SYNC-сигналу, только если данные изменились
- Тип передачи 1 – 240: передача данных каждый N-й SYNC-сигнал (где N = тип передачи)
- Тип передачи 252: передача данных только по запросу мастера (RTR) после следующего SYNC-сигнала
- Тип передачи 253: мгновенная передача данных по запросу мастера (RTR)
- Тип передачи 254-255: передача данных по изменению или по таймеру

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.18.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.00.18.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Минимальное время между отправкой TPDO определяет минимальное время между двумя последовательными отправками TPDO-сообщений. Значение указывается в 100-микросекундных интервалах. Значение «0» отключает ограничение.

Подындекс объекта	3
Назначение	Минимальное время между двумя TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.18.03.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.00.18.03.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Event timer определяет интервал времени, по истечении которого модуль обязательно отправит TPDO-сообщение, даже если данные не изменились. Значение указывается в микросекундах. Значение «0» отключает ограничение.

Подындекс объекта	5
Назначение	Интервал между двумя равными TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.18.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.00.18.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Минимальное количество SYNC-сигналов (подындекс 6) определяет количество SYNC-сигналов, которое модуль пропускает перед первой отправкой TPDO.

Подындекс объекта	6
Назначение	Количество SYNC-сигналов перед первой отправкой
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.18.06.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.00.18.06.YY.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество SYNC-сигналов

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	06
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.18.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

TPDO-маппинг 1A00_h

В маппинг можно записывать только те объекты, которые допустимо передавать через TPDO.

Подындекс 0 содержит суммарное количество объектов, задействованных в данном маппинге. Запись значения «0» в подындекс 0 отключает маппинг и разрешает редактировать объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество передаваемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	01
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.1A.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.00.1A.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Каждый объект, передаваемый по TPDO, записывается в подындексы 1-8, начиная с первого. В каждом подындексе хранится номер объекта, номер подындкса и длина данных. Общая длина всех объектов в одном TPDO не может превышать 8 байт (64 бита) — это ограничение размера CAN-кадра.

Пример формирования строки объекта, который хотим передавать:

Исходные данные	Номер объекта	Номер подындкса	Длина данных
	6403	01	20
Собираем все в одну строку	64 03 01 20		
Переводим в Little-Endian	20 01 03 64		

Список объектов, которые можно передавать по TPDO:

- Определить наличие ошибки прямо сейчас 1001_h
- Настроить COB-ID для приема команд 1200_h
- Настроить COB-ID для отправки команд 1280_h

- Определить состояние на аналоговом канале 2020_h
- Считать состояние аналоговых входов 6403_h

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, отправляемых по TPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.00.1A.BB.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подынддекса для чтения
Команда для записи	cansend can0 X#23.00.1A.BB.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подынддекса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

Алгоритм работы с TPDO-парой 1800_h / 1A00_h

Шаг	Комментарий
Перевести модуль в режим Pre-operational	См. раздел 6 «Настройка режима работы»
Отключить канал 1800 _h	См. раздел «TPDO-канал 1800 _h », подындекс 1
Отключить маппинг 1A00 _h	См. раздел «TPDO-маппинг 1A00 _h », подындекс 0
Записать в подындексы маппинга объекты, отправляемые по TPDO	См. раздел «TPDO-маппинг 1A00 _h », подындексы 1-8
Записать в маппинг 1A00 _h количество передаваемых объектов	См. раздел «TPDO-маппинг 1A00 _h », подындекс 0
Настроить тип передачи	См. раздел «TPDO-канал 1800 _h », подындекс 2
Настроить Event timer (при необходимости)	См. раздел «TPDO-канал 1800 _h », подындекс 5
Настроить Inhibit time (при необходимости)	См. раздел «TPDO-канал 1800 _h », подындекс 3
Настроить Sync start value (при необходимости)	См. раздел «TPDO-канал 1800 _h », подындекс 6
Включить объект 1800 _h	См. раздел «TPDO-канал 1800 _h », подындекс 1

Перевести модуль в режим Operational	См. раздел 6 «Настройка режима работы»
--------------------------------------	--

TPDO-канал 1801_h

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID TPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	40000280 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.18.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.01.18.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.18.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.01.18.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Подындекс объекта	3
Назначение	Минимальное время между двумя TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.18.03.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

Команда для записи	cansend can0 X#2b.01.18.03.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений
--------------------	---

Подындекс объекта	5
Назначение	Интервал между двумя равными TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.18.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.01.18.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Подындекс объекта	6
Назначение	Количество SYNC-сигналов перед первой отправкой
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.18.06.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.01.18.06.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество SYNC-сигналов

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8

Значение по умолчанию	06
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.18.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

TPDO-маппинг 1A01_h

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество передаваемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	01
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.1A.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.01.1A.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, отправляемых по TPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.01.1A.BB.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подындкса для чтения
Команда для записи	cansend can0 X#23.01.1A.BB.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подындкса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

TPDO-канал 1802_h

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID TPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	40000380 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.18.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.02.18.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.18.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.02.18.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Подындекс объекта	3
Назначение	Минимальное время между двумя TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.18.03.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.02.18.03.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Подындекс объекта	5
Назначение	Интервал между двумя равными TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.18.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.02.18.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Подындекс объекта	6
Назначение	Количество SYNC-сигналов перед первой отправкой
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.18.06.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.02.18.06.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество SYNC-сигналов

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	06
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.18.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

TPDO-маппинг 1A02_h

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество передаваемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	01
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.1A.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.02.1A.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, отправляемых по TPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.02.1A.BB.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подындекса для чтения
Команда для записи	cansend can0 X#23.02.1A.BB.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подындекса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

TPDO-канал 1803_h

Подындекс объекта	1
Назначение	COB-ID TPDO-сообщения
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	40000480 _h + Node-ID
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.18.01.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#23.03.18.01.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, YY.YY.YY.YY = новый COB-ID

Подындекс объекта	2
Назначение	Тип передачи
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	FE
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.18.02.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.03.18.02.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = тип передачи

Подындекс объекта	3
Назначение	Минимальное время между двумя TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.18.03.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.03.18.03.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Подындекс объекта	5
Назначение	Интервал между двумя равными TPDO-сообщениями
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED16
Значение по умолчанию	00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.18.05.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2b.03.18.05.YY.YY.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY.YY = время между отправкой сообщений

Подындекс объекта	6
Назначение	Количество SYNC-сигналов перед первой отправкой
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.18.06.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.03.18.06.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество SYNC-сигналов

Дополнительно

В этом же объекте хранится информация, сколько подындексов поддерживает данный объект.

Подындекс объекта	0
Назначение	Служебный (количество доступных подындексов)
Доступ	Только чтение
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	06
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.18.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID

TPDO-маппинг 1A03_h

Подындекс объекта	0
Назначение	Количество передаваемых объектов
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED8
Значение по умолчанию	01
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.1A.00.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID
Команда для записи	cansend can0 X#2f.03.1A.00.YY.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, YY = количество передаваемых объектов

Подындекс объекта	1 – 8
Назначение	Хранение объектов, отправляемых по TPDO
Доступ	Чтение и запись
Формат	UNSIGNED32
Значение по умолчанию	00 00 00 00
Команда для чтения	cansend can0 X#40.03.1A.BB.00.00.00.00, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подындекса для чтения
Команда для записи	cansend can0 X#23.03.1A.BB.YY.YY.YY.YY, где X = 600h + Node-ID, BB = номер подындекса для записи YY.YY.YY.YY = строка объекта

3 Ссылки на используемые стандарты

- CiA 301 CANopen application layer and communication profile

Определяет базовые коммуникационные механизмы CANopen, включая SDO, PDO, NMT, SYNC, HEARTBEAT, объектный словарь и структуру EDS/DCF-файлов.

- CiA 401 CANopen device profile for generic I/O modules

Описывает типовые объекты, поведение и структуру для модулей дискретного и аналогового ввода/вывода. Предоставляет стандартизированную модель объектного словаря для I/O-модулей.

Приложение А

Технические характеристики микроконтроллеров, входящих в состав модулей, представлены в таблице А1.

Таблица А1 – Технические характеристики микроконтроллеров

Характеристика	Значение
Процессор	Не ниже ARM® Cortex® -M4
Разрядность	32-разрядное процессорное ядро
Рабочая частота, МГц	Не ниже 100
Системный таймер	24-разрядный
Встроенная память, Мбайт, не менее	3
Аналого-цифровой преобразователь	Есть
Разрешение АЦП, бит	12
Диапазон входного напряжения АЦП, В	2,6–3,6
Датчик температуры	Есть
Цифроаналоговый преобразователь (ЦАП)	Есть
Разрешение ЦАП, бит	12
Входы-выходы общего назначения, шт, не менее	100
Внешних линий прерывания	16
Таймеры	Два 16-разрядных расширенных таймера, десять 16-разрядных общих таймеров
Независимые ШИМ каналы, шт	4
Контроллер интерфейса энкодера	Да, с двумя входами, использующими квадратурный декодер
Сторожевой таймер, шт	2
Часы реального времени (RTC)	32-разрядный счетчик с программируемым 20- разрядным прескалером, функцией сигнализации и функцией прерывания и пробуждения

Окончание таблицы А1

Характеристика	Значение
Интерфейс I2C	Не менее 2-х интерфейсов шины I2C, с поддержкой как ведущего, так и ведомого режима, с частотой до 1 МГц
Последовательный периферийный интерфейс (SPI)	Не менее 2-х интерфейсов SPI с частотой до 30 МГц и поддержкой как ведущего, так и ведомого режимов, аппаратного расчета CRC и автоматической проверкой ошибок CRC при передаче данных
Универсальный синхронный асинхронный приемник-передатчик (USART)	Не менее 2-х
Полноскоростной интерфейс устройства с универсальной последовательной шиной (USB)	Один с частотой до 12 Мбит/с, внутренним генератором 48 МГц, поддерживающим работу без кристаллов
Локальная сеть контроллера (CAN)	Один интерфейс CAN 2.0 В с частотой связи до 1 Мбит/с
Защищенный интерфейс платы цифрового ввода-вывода (SDIO)	Поддержка хост-интерфейса SD2.0/SDIO2.0/MMC4.2
Контроллер внешней памяти (EMC)	SRAM, SRAM-накопитель, ROM и NOR-Flash, NAND-флэш-память, 16-битная шина данных
Режим отладки	Последовательный проводной порт отладки JTAG (SWJ-DP)

Приложение Б. Перечень Function Code

Function Code	Диапазон COB-ID	Тип сообщения	Назначение
0x000	0x000	NMT	Управление состоянием узлов (запуск, останов, сброс). Глобальный, не содержит Node ID.
0x080	0x080	SYNC	Синхронизация PDO-передач. Глобальный, не содержит Node ID.
0x080	0x081 – 0x0FF	EMCY	Сообщения об ошибках. Содержит Node ID.
0x100	0x100 – 0x17F	TIME STAMP	Метка времени (опционально).
0x180	0x181 – 0x1FF	PDO1 Tx	Первый канал передачи оперативных данных (от узла).
0x200	0x201 – 0x27F	PDO1 Rx	Первый канал приёма оперативных данных (к узлу).
0x280	0x281 – 0x2FF	PDO2 Tx	Второй канал передачи оперативных данных.
0x300	0x301 – 0x37F	PDO2 Rx	Второй канал приёма оперативных данных.
0x380	0x381 – 0x3FF	PDO3 Tx	Третий канал передачи оперативных данных.
0x400	0x401 – 0x47F	PDO3 Rx	Третий канал приёма оперативных данных.
0x480	0x481 – 0x4FF	PDO4 Tx	Четвёртый канал передачи оперативных данных.
0x500	0x501 – 0x57F	PDO4 Rx	Четвёртый канал приёма оперативных данных.
0x580	0x581 – 0x5FF	SDO Tx	SDO-ответы (от узла к мастеру).
0x600	0x601 – 0x67F	SDO Rx	SDO-запросы (от мастера к узлу).
0x700	0x701 – 0x77F	Heartbeat	Мониторинг состояния узла (сердцебиение).
0x780	0x780 – 0x7FF	Зарезервировано	Для расширенных функций (например, NMT-контроль).

Приложение В. Таблицы кодов единиц измерения

Таблица В.1 – Коды префиксов (множителей)

Префикс	Множитель	Символ	Код (hex)
Без приставки	10^0	—	00
Дека	10^1	da	01
Гекто	10^2	h	02
Кило	10^3	k	03
—	10^4	—	04
—	10^5	—	05
Мега	10^6	M	06
—	10^7	—	07
—	10^8	—	08
Гига	10^9	G	09
—	10^{10}	—	0A
—	10^{11}	—	0B
Тера	10^{12}	T	0C
—	10^{13}	—	0D
—	10^{14}	—	0E
Пета	10^{15}	P	0F
—	10^{16}	—	10
—	10^{17}	—	11
Экза	10^{18}	E	12
Деци	10^{-1}	d	FF
Санتي	10^{-2}	c	FE
Милли	10^{-3}	m	FD
—	10^{-4}	—	FC
—	10^{-5}	—	FB
Микро	10^{-6}	μ	FA
—	10^{-7}	—	F9
—	10^{-8}	—	F8
Нано	10^{-9}	n	F7
—	10^{-10}	—	F6
—	10^{-11}	—	F5

Префикс	Множитель	Символ	Код (hex)
Пико	10^{-12}	p	F4
—	10^{-13}	—	F3
—	10^{-14}	—	F2
Фемто	10^{-15}	f	F1
—	10^{-16}	—	F0
—	10^{-17}	—	EF
Атто	10^{-18}	a	EE

Таблица В.2 – Коды единиц СИ

Наименование единицы	Символ	Код (hex)
безразмерная	—	00
метр	m	01
килограмм	kg	02
секунда	s	03
ампер	A	04
кельвин	K	05
моль	mol	06
кандела	cd	07
радиан	rad	10
стерадиан	sr	11
герц	Hz	20
ньютон	N	21
паскаль	Pa	22
джоуль	J	23
ватт	W	24
кулон	C	25
вольт	V	26
фарад	F	27
ом	Ω	28
сименс	S	29
вебер	Wb	2A
тесла	T	2B
генри	H	2C

градус Цельсия	°C	2D
люмен	lm	2E
люкс	lx	2F
беккерель	Bq	30
грей	Gy	31
зиверт	Sv	32
град (угловой)	g	40
градус (угловой)	°	41
минута (угловая)	'	42
секунда (угловая)	"	43
литр	l	44
гектар	ha	46
минута (время)	min	47
час	h	48
сутки	d	49
год	a	4A
грамм	g	4B
тонна	t	4C
бар	bar	4E
пуаз	P	4F
стокс	St	50
электронвольт	eV	51
атомная единица массы	u	52
астрономическая единица	AU	53
парсек	pc	54
метр на секунду в квадрате	m/s ²	55
ньютон-метр	Nm	56
Профильно-специфичные	—	A0 ... FF