

# Протокол обмена информацией для декодеров T42, T45, T46 и индикаторов T42

## 1. Общие положения

В декодерах T46 и индикаторе T42(RS-485/VCOM) реализовано подмножество протокола **Modbus Application Protocol (Modbus RTU)** для сетей основанных на протоколе физического уровня RS-485. Поддерживаются команды протокола Modbus RTU:

- **3 (0x03)** – чтение значений из нескольких регистров хранения (*Read Holding Registers*);
- **4 (0x04)** – чтение значений из нескольких регистров ввода (*Read Input Registers*);
- **5 (0x05)** – запись значения одного флага (*Force Single Coil*);
- **6 (0x06)** – запись значения в один регистр хранения (*Preset Single Register*);
- **16 (0x10)** – запись значений в несколько регистров хранения (*Preset Multiple Registers*);
- **17 (0x11)** – чтение служебной информации об устройстве (*Report Slave ID*).

Устройства **не поддерживают** тип данных «дискретные входы (*Discrete Inputs*)» и **не поддерживают** следующие команды:

- **1 (0x01)** – чтение значений из нескольких регистров флагов (*Read Coil Status*).
- **2 (0x02)** – чтение значений из нескольких дискретных входов (*Read Discrete Inputs*).
- **15 (0x0F)** – запись значений в несколько регистров флагов (*Force Multiple Coils*)
- **22 (0x16)** – запись в один регистр хранения с использованием маски "И" и маски "ИЛИ" (*Mask Write Register*).

А также команды с кодами **7, 8, 11, 12, 20, 21**.

В декодерах T42, T45, и индикаторах T42(USB), T42(RS-232), T42(Ethernet) реализован похожий протокол. Но у них в заголовке запросов и ответов отсутствует адрес устройства. Кроме этого у декодеров T45 и индикаторов T42(USB), T42(Ethernet) отсутствует поле контроля ошибок, так как целостность данных обеспечивают USB и TCP/IP соответственно.

### 1.1. Регистры декодеров

1) **Регистры флагов (Coils)** – однобитовые регистры с 16-разрядным адресом от 0 до 3.

Предназначены для чтения и записи.

2) **Регистры хранения (Holding Registers)** – 16-разрядные регистры с адресами от 0 до 4.

Предназначены для чтения и записи.

3) **Регистры ввода (Input Registers)** – 16-разрядные регистры с адресами от 0 до 17.

Предназначены только для чтения.

В таблице приведено подробное описание регистров декодеров.

Регистры флагов		
Название	Адрес	Разрядность
<b>Старт/Стоп измерений (StartStop)</b> . Определяет запуск и останов измерений.	0	1 бит
<b>Потоковая передача (StreamingTransfer)</b> . Определяет режим обмена данными с декодером: StreamingTransfer=0 – режим запрос-ответ (диалоговый режим). Доступен для всех декодеров; StreamingTransfer=1 – режим потоковой передачи. Декодер автоматически передает данные в главный компьютер по мере заполнения буферов. Назначение – передать весь поток измерений в главный компьютер. Доступен для декодеров T42, T45 и индикаторов T42(USB), T42(RS-232), T42(Ethernet).	1	1 бит
<b>Внешний датчик скорости (ExternalRFT)</b> – дополнительное оборудование для измерения частоты вращения при малых оборотах.	2	1 бит
<b>Использование чисел с плавающей точкой (UsingFloat)</b> для значений крутящего момента (силы) и частоты вращения.	3	1 бит
<b>Резерв</b>	4	1 бит
<b>Соединение с компьютером</b> (установка - 1, отключение - 0)	5	1 бит

Установка/Сброс нуля датчика (установка - 1, сброс - 0)	6	1 бит
<b>Регистры хранения</b>		
<b>Название</b>	<b>Адрес</b>	<b>Разрядность</b>
<b>Флаги конфигурации</b> (ConfigWord) – слово с регистрами флагов. Номер бита в слове соответствует адресу регистра флага.	0	16 битов
<b>Коэффициент усреднения</b> (AveragingFactor) для вычисления значения крутящего момента (силы). Задаёт количество последовательных измерений, которые складываются. Усредненное значение получается путем деления суммы на AveragingFactor.	1	16 битов
<b>Период измерения скорости</b> мс (SpeedMeasurementPeriod) – определяет время в мс между двумя соседними точками вычисления частоты вращения.	2	16 битов
<b>Текущее время декодера</b> – младшая часть (TimeLow)	3	16 битов
<b>Текущее время декодера</b> – старшая часть (TimeHigh)	4	16 битов
<b>Минимальная измеряемая скорость</b>	5	16 битов
<b>Индекс фильтра</b> (0 – выключен, 1 – 100 Гц, 2 – 300 Гц, 3 – 1000 Гц)	6	16 битов
<b>Коэффициент усреднения для отображения</b>	7	16 битов
<i>Для Ethernet</i>		
<b>IP Адрес</b> (в регистре вначале идет старший разряд, затем младший. Например, ip 192.168.100.10 в HEX – адрес 8 - A8C0, в адрес 9 - 0A64)	8,9	32 бита
<b>Маска подсети</b> (в регистре вначале идет старший разряд, затем младший)	10,11	32 бита
<b>Основной шлюз</b> (в регистре вначале идет старший разряд, затем младший)	12,13	32 бита
<b>MAC Адрес</b> (в регистре вначале идет старший разряд, затем младший)	14,15,16	48 бит
<b>Номер порта для соединения</b> (в регистре вначале идет младший разряд, затем старший)	17	16 битов
<b>Тип адресации сети</b> (0 - статический, 1 – динамический)	18	16 битов
<b>Номер в имени хоста</b> (последняя цифра в имени ITE42Ex, где x – от 0-9)	19	16 битов
<b>Тип протокола</b> (0 – Modbus TCP, 1 – Tilkom1)	20	16 битов
<b>Регистры ввода</b>		
<b>Название</b>	<b>Адрес</b>	<b>Разрядность</b>
<b>Текущий усредненный крутящий момент (сила) – слово 1:</b> 1. Если UsingFloat=0 – значащая часть числа с фиксированной точкой (MomentInt) 2. Если UsingFloat=1 – младшая часть 32-разрядного числа с плавающей точкой (MomentLow)	0	16 битов
<b>Текущий усредненный крутящий момент (сила) – слово 2:</b> 1. Если UsingFloat=0 – позиция фиксированной точки (степень 10) для числа с фиксированной точкой (MomentExp). Формула для вычисления значения крутящего момента (силы): $Moment = MomentInt * 10^{MomentExp}$ . 2. Если UsingFloat=1 – старшая часть 32-разрядного числа с плавающей точкой (MomentHigh)	1	16 битов
<b>Текущая частота вращения – слово 1:</b> 1. Если UsingFloat=0 – значащая часть числа с фиксированной точкой (RotationFrequencyInt) 2. Если UsingFloat=1 – младшая часть 32-разрядного числа с плавающей точкой (RotationFrequencyLow)	2	16 битов
<b>Текущая частота вращения – слово 2:</b> 1. Если UsingFloat=0 – позиция фиксированной точки (степень 10) для числа с фиксированной точкой (RotationFrequencyExp). Формула для вычисления значения частоты вращения: $RotationFrequency = RotationFrequencyInt * 10^{RotationFrequencyExp}$ . 2. Если UsingFloat=1 – старшая часть 32-разрядного числа с плавающей точкой (RotationFrequencyHigh)	3	16 битов
<b>Текущая температура</b> – значащая часть числа с фиксированной точкой (TemperatureInt). Позиция фиксированной точки (степень 10) = -1. Формула для вычисления значения температуры: $Temperature = TemperatureInt / 10$ .	4	16 битов

<b>Состояние декодера (Station).</b> В слове состояния используются два бита: Бит 0 – Датчик подключен; Бит 2 – Получена служебная информация	5	16 битов
<b>Счетчик сообщений (MessagesCount)</b>	6	16 битов
<b>Сообщения</b> – до 10 шт. (Messages[10]). Сообщения – это способ информировать главный компьютер о событиях, происходящих в случайные моменты времени. Каждое событие имеет свой номер. Коды сообщений приведены в приложении. Поведение декодера зависит от значения флага «Потоковая передача»: 1. Если StreamingTransfer=0, сообщения помещаются в данный буфер и счетчик сообщений увеличивается. При считывании сообщений главным компьютером буфер очищается и счетчик обнуляется. При переполнении буфер начинает заполняться заново. 2. Если StreamingTransfer=1, сообщения автоматически передаются в главный компьютер. Буфер при этом очищается.	7 - 16	16 битов
<b>Номер версии прошивки (VersionNumber)</b>	17	16 битов
<b>Детализация типа декодера</b>	22	16 битов

## 1.2. Вычисление значений измеренных величин

Если используются числа с плавающей точкой (UsingFloat=1), значением измеренной величины является 32-разрядное слово, расположенное в регистрах ввода по адресу:

- 0 – для крутящего момента (силы);
- 2 – для частоты вращения.

Если используются числа с фиксированной точкой (UsingFloat=0), значение измеренной величины вычисляется по формуле:

- **Момент/сила** (единица измерения) = MomentInt \* 10<sup>MomentExp</sup>;
- **Частота вращения (rpm)** = RotationFrequencyInt \* 10<sup>RotationFrequencyExp</sup>;

Формула для вычисления температуры: **Температура** (°C) = TemperatureInt / 10;

В обоих случаях единица измерения для крутящего момента (силы) одинакова и зависит только от номинального крутящего момента (силы) датчика и автоматически учитывается декодером. Возможные единицы измерения приведены в таблице.

Номинальный крутящий момент (сила)	Единица измерения получаемых данных
0.1 Nm (N) ÷ 8 Nm (N)	mNm (mN)
10 Nm (N) ÷ 8 kNm (N)	Nm (N)
10 kNm (N) и более	kNm (kN)

## 1.3. Установка нуля датчиков

Датчики крутящего момента и датчики силы в состоянии поставки или при монтаже на объекте испытаний могут иметь смещение "нуля".

В связи с этим разработчик системы (ПО) сбора данных от датчиков должен предусмотреть функцию установки нуля и сохранения поправки.

Измерительные данные, полученные от датчика, нужно корректировать, отнимая величину поправки (величину смещения "нуля"). Иногда поправку также используют для вычитания веса тары из общего веса.

## 2. Диалоговый режим работы

### 2.1. Общий формат запросов и ответов

Все запросы и ответы имеют формат:

Заголовок	Данные	Контрольная сумма
-----------	--------	-------------------

- Заголовок;
- Данные;
- Контрольная сумма.

### 2.2. Формат заголовка и контрольной суммы для декодеров T46 и индикаторов T42(RS-485/VCOM)

Для декодеров T46 заголовки запроса и ответа имеют формат:

Адрес устройства	Код команды
------------------	-------------

- адрес устройства (1 байт) – адрес устройства, к которому адресован запрос (имеет смысл только для декодера T46). Адрес устройства может изменяться от 1 до 247. Адреса в диапазоне 248...255 – зарезервированы.
- код команды (1 байт) – говорит ведомому устройству, какие данные или выполнение какого действия требует от него ведущее устройство. Старшая единица (0x80) в коде команды используется в ответе подчиненного, чтобы указать, что операция закончилась с ошибкой;

Контрольная сумма (2 байта):

Контрольная сумма
-------------------

Контрольная сумма служит для проверки отсутствия ошибок в запросе и ответе. Это циклическая контрольная сумма CRC-16 Modbus.

### 2.3. Формат заголовка и контрольной суммы для декодеров T42, T45 и индикаторов T42(USB), T42(RS-232), T42(Ethernet)

Для декодеров T45 и индикаторов T42(USB), T42(RS-232), T42(Ethernet) заголовки запроса и ответа имеют формат.

Заголовок запроса:

Код команды
-------------

- код команды (1 байт);

Для декодеров T45 и индикаторов T42(USB), T42(Ethernet) контрольная сумма – отсутствует. Для декодеров T42 и индикаторов T42(RS-232) контрольная сумма присутствует.

### 2.4. Коды команд декодеров

Все декодеры имеют одинаковый набор команд:

- 3 – **READ\_HOLDING\_REGISTERS** – чтение значений из нескольких регистров хранения;
- 4 – **READ\_INPUT\_REGISTERS** – чтение значений из нескольких регистров ввода;
- 5 – **FORCE\_SINGLE\_COIL** – запись значения одного флага;
- 6 – **PRESET\_SINGLE\_REGISTER** – запись значения в один регистр хранения;
- 16 – **PRESET\_MULTIPLE\_REGISTERS** – запись значений в несколько регистров хранения;
- 17 – **REPORT\_SLAVE\_ID** – чтение служебной информации об устройстве.

## 2.5. Формат поля данных запросов

- **Формат данных запроса READ\_HOLDING\_REGISTERS (3)**
  - Адрес первого элемента таблицы регистров хранения (2 байта);
  - Количество считываемых регистров (2 байта).
- **Формат данных запроса READ\_INPUT\_REGISTERS (4)**
  - Адрес первого элемента таблицы регистров ввода (2 байта);
  - Количество считываемых регистров (2 байта).
- **Формат данных запроса FORCE\_SINGLE\_COIL (5)**
  - Адрес регистра (2 байта);
  - Устанавливаемое значение (2 байта). Для флагов значение 0xFF00 означает включённое состояние, 0x0000 — выключенное, другие значения недопустимы.
- **Формат данных запроса PRESET\_SINGLE\_REGISTER (6)**
  - Адрес регистра (2 байта);
  - Устанавливаемое значение (2 байта).
- **Формат данных запроса PRESET\_MULTIPLE\_REGISTERS (16)**
  - Адрес регистра (2 байта);
  - Количество записываемых регистров (2 байта);
  - Количество передаваемых байт - N (1 байт);
  - Устанавливаемые значения (N байт).
- **Формат данных запроса REPORT\_SLAVE\_ID (17)**

Поле данных в этом запросе пустое.

## 2.6. Формат поля данных ответов

Если во время выполнения команды произошла ошибка, то декодер возвращает в поле данных код завершения (1 байт). Код завершения может принимать значения:

- **RET\_CODE\_COMMAND\_ERR (1)** – Принятый код функции не может быть обработан.
- **RET\_CODE\_ADDRESS\_ERR (2)** – Адрес данных, указанный в запросе, недоступен.
- **RET\_CODE\_DATA\_ERR (3)** – Значение, содержащееся в поле данных запроса, является недопустимой величиной.
- **RET\_CODE\_UNREPAIRABLE\_ERR (4)** – Невосстанавливаемая (unrepairable) ошибка имела место, пока ведомое устройство пыталось выполнить затребованное действие.
- **RET\_CODE\_BUSY\_ERR (6)** – Ведомое устройство занято обработкой команды. Ведущее устройство должно повторить сообщение позже, когда ведомое освободится.
- **RET\_CODE\_CHECKSUM\_ERR (8)** – Ведомое устройство обнаружило ошибку паритета.

Признаком того, что во время выполнения команды произошла ошибка, служит 1 в старшем разряде кода команды в заголовке ответа.

Ниже приведены форматы данных ответов в случае успешного завершения операции.

- **Формат данных ответа на команду READ\_HOLDING\_REGISTERS (3)**
  - Количество передаваемых байт - N (1 байт);
  - Запрошенные регистры (N байт);
- **Формат данных ответа на команду READ\_INPUT\_REGISTERS (4)**
  - Количество передаваемых байт - N (1 байт);
  - Запрошенные регистры (N байт);

- **Формат данных ответа на команду FORCE\_SINGLE\_COIL (5)**
  - Адрес регистра (2 байта);
  - Устанавливаемое значение (2 байта). Для флагов значение 0xFF00 означает включённое состояние, 0x0000 — выключенное, другие значения недопустимы.
- **Формат данных ответа на команду PRESET\_SINGLE\_REGISTER (6)**
  - Адрес регистра (2 байта);
  - Устанавливаемое значение (2 байта).
- **Формат данных ответа на команду PRESET\_MULTIPLE\_REGISTERS (16)**
  - Адрес регистра (2 байта);
  - Количество записываемых регистров (2 байта);
- **Формат данных ответа на команду REPORT\_SLAVE\_ID (17)**
  - Идентификатор датчика (3 байта);
  - Температура (целое число 1 байт);
  - Коррекция чувствительности (целое число 1 байт);
  - Количество зубьев (Целое число - 2 байта);
  - Максимальная скорость вращения, деленная на 100 (целое число 1 байт);
  - Дата поверки (3 байта);
  - Дополнительная текстовая информация (49 байт);

## 2.7. Порядок передачи байтов в словах

В соответствии с протоколом Modbus, декодер T46 и индикатор T42(485/VCOM) принимают запросы и передает ответы, в которых первым байтом всегда передается **старший** байт.

Остальные декодеры T42, T45 и индикаторы T42(USB), T42(RS-232), T42(Ethernet) принимают запросы и передают ответы, в которых первым байтом всегда передается **младший** байт.

## 2.8. Формат запроса и ответа для индикатора T42(Ethernet) в Modbus TCP

Для индикаторов T42 работающих в Modbus TCP заголовки запроса и ответа имеют формат:

Идентификатор транзакции	Идентификатор протокола	Длина	Адрес	Код команды	Данные
--------------------------	-------------------------	-------	-------	-------------	--------

- Идентификатор транзакции;
- Идентификатор протокола;
- Длина – идентифицирующее число байт в сообщении;
- Адрес устройства;
- Код команды
- Данные: для запроса – адрес первого регистра и количество регистров; для ответа – количество байт и значения, запрашиваемых регистров.

## 2.9. Примеры запросов и ответов для декодера T46 и индикаторов T42(RS-485/VCOM)

- **Команда FORCE\_SINGLE\_COIL (5)**

Требуется установить бит конфигурации «Старт/Стоп» в 1, т. е. начать измерения.

Адрес устройства = 1.

Адрес регистра в разделе регистров хранения = 0x0000.

Слово для записи = FF00

**Запрос:** 01 05 0000 FF00 8C3A

**Ответ:** 01 05 0000 FF00 5029

- **Команда PRESET\_SINGLE\_REGISTER (6)**

Требуется установить коэффициент усреднения равным 100.

Адрес устройства = 1.

Адрес регистра в разделе регистров хранения = 0x0001.

Новое значение = 0x0064

Запрос: 01 06 0001 0064 D9E1

Ответ: 01 06 0001 0064 D9E1

- **Команда PRESET\_MULTIPLE\_REGISTERS (16)**

Требуется установить установить время на часах декодера равным 0.

Адрес устройства = 1.

Адрес первого регистра в разделе регистров хранения = 0x0003.

Количество регистров = 2.

Новые значения: младшая часть = 0x0000, старшая часть = 0x0000.

Запрос: 01 10 0003 0002 04 0000 0000 B3BA

Ответ: 01 10 0003 0002 B1C8

- **Команда READ\_HOLDING\_REGISTERS (3)**

Требуется прочитать текущее время на часах декодера.

Адрес устройства = 1.

Адрес первого регистра в разделе регистров хранения = 0x0003.

Количество регистров = 2.

Запрос: 01 03 0003 0002 340B

Ответ: 01 03 04 B0C1 002E 0D13

- **Команда READ\_INPUT\_REGISTERS (4)**

Требуется прочитать 5 регистров ввода, начиная с адреса 0.

Адрес устройства = 1.

Адрес первого регистра в разделе регистров ввода = 0x0000.

Количество регистров = 2.

Запрос: 01 04 0000 0005 3009

Ответ: 01 04 0A 0FA0 0000 0E4F FFFE 012C 1C03

- **Команда REPORT\_SLAVE\_ID (17)**

Требуется прочитать служебную информацию датчика.

Адрес устройства = 1.

Запрос: 01 11 C02C

Ответ: 01 11 043500A07F01003201050CD3E0F0E8F0EEE2E0EB20C1F3EVE0E2EAAEE20C3  
E8F1F2E5F0E57E8F120302C312520D2EEF7EEDEEF1F2FC20302C31352500 245E

## 2.10. Примеры запросов и ответов для индикаторов T42(Ethernet) (Modbus TCP)

- **Команда READ\_INPUT\_REGISTERS (4)**

Требуется прочитать 5 регистров ввода, начиная с адреса 0000.

Идентификатор транзакции = 0000

Идентификатор протокола = 0000

Длина = 0006

Адрес устройства = 0001

Функциональный код = 0004

Адрес первого регистра = 0000

Количество регистров = 0005

Запрос: 0000 0000 0006 0104 0000 0005

Ответ: 0000 0000 000d 0104 0a09 9c41 4087 b945 1200 c8

Идентификатор транзакции = 0000

Идентификатор протокола = 0000

Длина = 000d

Адрес устройства = 01

Функциональный код = 04

Количество байт = 0A  
Значения регистров = 0x099C (2460), 0x4140 (16704), 0x87B9 (34745), 0x4512 (17682),  
0x00C8 (200)

### 3. Описание работы T42(CAN)

Индикатор T42(CAN) работает в соответствии с протоколом CAN 2.0B в пассивном режиме, т.е. по-сле подключения датчика начинает отправлять по шине CAN кадры формата CAN2.0B с данными момента и скорости вращения.

Перед началом работы необходимо установить параметры «Битрейт обмена» и «Идентификатор исходящих сообщений» в соответствии с настройками приемного оборудования.

Базовые значения параметров:

«Битрейт обмена» - 1000000 бит/сек

«Идентификатор исходящих сообщений» - 0x00000400

Формат данных кадра с показаниями крутящего момента:

Идентификатор (ID) - «Идентификатор исходящих сообщений» + 0

Длина данных в кадре (DLC) – 8 байт

Тип данных величины измерения – IEEE Float

Стартовый бит величины измерения – 0

Длина данных величины измерения – 32 бит

Порядок байт величины измерения – Intel

Пример при параметре «Идентификатор исходящих сообщений» - 0x00000400:

ID (hex)	DLC	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
400	8	A4	70	45	41	00	00	00	00

Соответствует значению измеренной величины – 12.34 Нм.

Формат данных кадра с показаниями частоты вращения:

Идентификатор (ID) - «Идентификатор исходящих сообщений» + 3

Длина данных в кадре (DLC) – 8 байт

Тип данных величины измерения – IEEE Float

Стартовый бит величины измерения – 0

Длина данных величины измерения – 32 бит

Порядок байт величины измерения – Intel

Пример при параметре «Идентификатор исходящих сообщений» - 0x00000403:

ID (hex)	DLC	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
403	8	00	80	BB	44	00	00	00	00

Соответствует значению измеренной величины – 1500 об/мин.

### 4. Поточковый режим работы

Декодеры T42, T45 и индикаторы T42(USB), T42(RS-232), T42(Ethernet) имеют возможность работы в режиме потоковой передачи. Назначение этого режима работы – передать весь поток измерений в главный компьютер.

Режим потоковой передачи включается, как только будут установлены в 1 флаги «Старт/Стоп» и «Потоковая передача». При этом декодер будет автоматически формировать буфера из нескольких измерений крутящего момента (силы) и передавать их в главный компьютер. Размер буфера зависит от типа декодера и коэффициента усреднения (AveragingFactor).

Для вращающихся датчиков в соответствии с алгоритмом вычисления частоты вращения, несколько раз в секунду, главному компьютеру будет передаваться текущая частота вращения.

Температура передается в главный компьютер, как только обнаружится ее изменение.

Для декодеров с номером прошивки до 19 (включительно) в режиме потоковой передачи крутящий момент (сила) передается только в формате чисел с фиксированной точкой. Положение фиксированной точки одинаковое для всех измерений и может быть прочитано из регистра ввода «MomentExp». Формула вычисления крутящего момента (силы) такая же, как и для диалогового режима. Частота вращения и температура передаются в формате чисел с плавающей точкой и дополнительных вычислений не требуют.

Для декодеров с номером прошивки 20 и более в режиме потоковой передачи крутящий момент (сила) может передаваться, как в формате чисел с фиксированной точкой, так и в формате чисел с плавающей точкой. Это зависит от значения флага UsingFloat. Размер буфера для чисел с плавающей точкой такой же, но количество измерений вдвое меньше для одинаковых значений коэффициента усреднения (AveragingFactor).

В декодере T45 и индикаторе T42(Ethernet) режим потоковой передачи может работать параллельно с диалоговым режимом, так как используется дуплексная линия связи. В декодерах T42 и индикаторе T42(RS-232) линия связи полудуплексная, поэтому для организации диалогового режима нужно остановить потоковую передачу или полностью остановить измерения. Чтобы передать команду декодеру (индикатору) в этом случае, нужно приостановить потоковую передачу. Для приостановки встречной передачи нужно установить 1 на линии RTS. Для возобновления передачи нужно установить 0 на линии RTS.

#### 4.1. Формат буферов для передачи в главный компьютер

Общий формат буферов:

Заголовок	Данные	Контрольная сумма
-----------	--------	-------------------

Контрольная сумма присутствует только у декодеров T42 и индикаторов T42(RS-232). Заголовок имеет формат:

Тип данных	Длина данных (2 байта)
------------	------------------------

Где: Тип данных:

- **100 – крутящий момент (сила).** Данные представляют собой структуру:  

```
//----- формат буфера с крутящим моментом (силой)
struct _MeasuresBuffer {
    short int TimeLow;           // Время от старта измерений - мл часть
    short int TimeHigh;         // Время от старта измерений - старшая часть
    unsigned char BufferCount;   // Порядковый номер буфера
    unsigned char DataCount;    // Количество измерений в буфере
    short int Moments[DataCount]; // Момент в формате с фиксированной точкой
                                // (или float Moments[DataCount]; // Момент в формате с плавающей точкой)
};
```

Примечание. Описание структуры буфера условное.

- **101 – частота вращения.** Данные представляют собой структуру:  

```
//----- формат буфера с частотой вращения
struct _RotationFrequency {
    unsigned short int TimeLow;
    unsigned short int TimeHigh;
    float RotationFrequency;
};
```
- **102 – температура.** Данные представляют собой структуру:  

```
//----- формат буфера с температурой
struct _TemperaturaBuffer {
    short int TimeLow;
    short int TimeHigh;
    float Temperatura;
};
```

- **103 – сообщения.** Данные представляют собой структуру:

```
//----- формат буфера с сообщениями
struct _MessageBuffer {
    short int TimeLow;
    short int TimeHigh;
    short int MessageCount;
    short int Messages [MessageCount] ;
};
```

## 5. Синхронизация датчиков

Если к измерительной системе присоединено несколько датчиков с декодерами 4 поколения, то, при необходимости, можно синхронизировать данные, получаемые от датчиков. Для этой цели используются часы декодеров.

Каждый блок данных снабжается отметкой времени, когда этот блок был сформирован. Интервал времени между двумя соседними измерениями при коэффициенте усреднения 1 составляет 0,0002 сек. Если настроить часы декодеров на время главного компьютера (микроконтроллера), то будет возможно сопоставлять данные с одинаковой отметкой времени. И, хотя на самом деле эти данные могут быть получены компьютером (микроконтроллером) в разное время, они могут быть отображены на графике с одинаковой координатой на оси времени.

Технически это реализуется так:

- В начале работы программы (до старта измерений и установки потокового режима работы) выберите произвольную точку и запомните время микроконтроллера T0 в секундах.
- Снова возьмите время микроконтроллера T1 и вычислите разницу  $DT1 = T1 - T0$  в секундах. Переведите это относительное время в единицы часов декодера по формуле:  
 $DT1\_d = DT1 * 62500$ . Где 62500 - частота часов декодера. Теперь запишите это 32-разрядное число в два 16-разрядных слова TimeLow и TimeHigh первого декодера.
- Повторите эту операцию для всех датчиков, каждый раз заново вычисляя относительное время DT1\_d.
- Чтобы исключить уход часов декодеров повторяйте эту операцию в любой подходящий момент, примерно, один раз в 4 секунды.

Примечание. Время микроконтроллера может быть в других единицах, тогда формула преобразования его в единицы часов декодера изменится:

$$DT1\_d = (DT1 * 62500) / (\text{частота часов микроконтроллера}).$$

## Приложение 1. Коды сообщений

```
#define MESSAGE_POLUCHEN_ID      2 // Сообщение "получена служебная информация!"
#define MESSAGE_OSHIBKA_ID      3 // Сообщение "служебная информация не совпадает со
старой"
#define MESSAGE_DATCHIK_OFF     4 // Датчик отключился
#define MESSAGE_DATCHIK_ON      5 // Датчик подключился
#define MESSAGE_BUFFER_LOSS     15 // Потеря буфера данных
#define MESSAGE_MESSAGEQ_OVERFLOW 19 // Была переполнена очередь сообщений
```