УТВЕРЖДЕН КШЮЕ.421451.002ПО–УЛ

ОКПД2 26.51.52.000





СИСТЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ «СТРУНА+»

Протокол обмена «Modbus STRUNA+» КШЮЕ.421451.002ПО

Содержание

Вве	дение	3	
1	Общие принципы обмена	4	
2	Режим передачи	5	
3	Обнаружение ошибок	6	
4	Функции контроля и обработки данных протокола	7	
5	Передача данных с плавающей десятичной точкой	.12	
6	Типы основных данных измерительных каналов ТОД	.12	
7	Спецификация 1.0	.13	
8	Алгоритмы работы	.30	
9	Спецификация 1.1	.46	
10	Спецификация 1.2	.47	
11	Спецификация 1.3	.49	
12	Дополнительные команды Спецификации 1.1	.51	
Прі	иложение А Чтение файла журнала регистратора событий	.53	
Прі	Приложение Б Перечень принятых сокращений62		

Настоящий протокол обмена «Modbus STRUNA+» (далее по тексту – протокол) предназначен для изучения правил взаимодействия с системами измерительными «СТРУНА+» (далее по тексту - система) при подключении к информационному выходу БИ1 «USB» или «АВЭ» (RS-485), а также к выходу «ЭВА» (RS-485) БРМ1, БРИ1, БСР, БРМ5.

1 Общие принципы обмена

Для обмена между БИ1 (БРМ1, БРИ1, БСР, БРМ5) и системой сбора данных используется выход USB или RS-485. Обмен данными выполняется с использованием протокола на основе MODBUS, используемого в промышленном оборудовании. Данный протокол определяет:

- участников обмена, систему сбора данных ССД (выполняющую в обмене роль ведущего устройства Master MS) и БИ1 (БРМ1, БРИ1, БСР, БРМ5) (выполняющего в обмене роль подчиненного устройства Slave SL);
 - порядок установления и прерывания связи между ними;
 - способ идентификации отправителя и получателя;
 - порядок обмена сообщениями;
 - способы обнаружения ошибок обмена.

Протокол управляет циклом запроса и ответа, который происходит между устройствами MS и SL, как показано на рисунке 1.1.

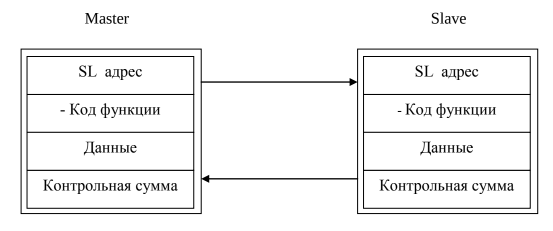


Рисунок 1.1

Протокол подразумевает наличие на общей шине одного MS и до 255 SL (системы, как правило, имеют ограничение числа SL, подключаемых к общей шине). Каждому SL присвоен уникальный адрес устройства в диапазоне от 1 до 255.

Только MS может инициировать транзакцию. Транзакции бывают либо типа запрос/ответ (адресуется только один SL), либо широковещательные/без ответа (адресуются все SL). Транзакция содержит один кадр запроса и один кадр ответа, либо один кадр широковещательного запроса.

Протокол имеет характеристики, являющиеся фиксированными:

- формат кадра;
- последовательность кадров;
- обработка ошибок коммуникации и исключительных ситуаций;
- выполнение функций.

Протокол имеет характеристики, выбираемые пользователем:

- скорость обмена;
- количество битов данных;
- проверка на четность;
- число стоповых бит;
- режим передачи.

Параметры, выбираемые пользователем, устанавливаются аппаратно. Эти параметры не могут быть изменены во время работы системы.

При передаче по линиям данных, сообщения помещаются в «конверт». «Конверт» покидает устройство через «порт» и «пересылается» по линии. Протокол Modbus описывает «конверт» в форме кадров сообщений. Информация в сообщении MS содержит:

- адрес требуемого получателя;
- действия, которые необходимо выполнить получателю (код функции);
- данные, необходимые для выполнения указанного действия;
- механизм контроля достоверности.

Когда сообщение достигает интерфейса SL, оно попадает в адресуемое устройство через аналогичный «порт». Адресуемое устройство «вскрывает конверт», читает сообщение, и, если не возникло ошибок, выполняет требуемую задачу. Затем оно помещает в «конверт» ответное сообщение и посылает его «отправителю».

Информация SL в ответном сообщении содержит:

- адрес устройства (SL), принявшего сообщение;
- код выполненной функции;
- данные, полученные в результате выполнения функции;
- механизм контроля достоверности.

Если сообщение было широковещательным (сообщение для всех SL), на что указывает адрес 0, то ответное сообщение **не передаётся**.

В большинстве случаях, MS посылает следующее сообщение SL либо после приема корректного ответного сообщения, либо после прохождения определенного пользователем интервала времени, если ответное сообщение не было получено. Все сообщения могут рассматриваться как запросы, генерирующие ответные сообщения от SL.

2 Режим передачи

Режим передачи определяет структуру отдельных блоков информации в сообщении и системы счисления, используемую для передачи данных. Протокол поддерживает только режим обмена RTU (Remote Terminal Unit).

В RTU режиме сообщение начинается с интервала тишины равного времени передачи 3.5 символов при данной скорости передачи в сети. Первым полем MS передает адрес устройства SL. Вслед за последним передаваемым символом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3.5 символов. Новое сообщение может начинаться после этого интервала.

Фрейм сообщения передается непрерывно. Если интервал тишины продолжительностью 1.5 возник во время передачи фрейма, принимающее устройство заканчивает приём сообщения и следующий байт будет воспринят как начало следующего сообщения.

Таким образом, если новое сообщение начнется раньше 3.5 интервала, принимающее устройство воспримет его как продолжение предыдущего сообщения. В этом случае устанавливается ошибка, так как будет несовпадение контрольных сумм. Типичный фрейм сообщения показан в таблице 2.1, где «Т» - время передачи символа, а «4 х Т» – интервал тишины.

Таблица 2.1

	Старт	Адрес	Функция	Данные	CRC	Конец
Ī	$4 \times T$	8 бит	8 бит	n × 8 бит	16 бит	$4 \times T$

Адресное поле фрейма содержит 8 бит (RTU). Допустимый адрес передачи находится в диапазоне 0 - 255. Каждому SL устройству присваивается адрес в пределах от 1 до 255. Адрес 0 используется для широковещательной передачи(в протоколе не используется).

Поле функции фрейма содержит 8 бит (RTU). Диапазон числа 1-255. Набор функций протокола описан в Приложении 1. Когда SL отвечает главному, он использует поле кода

функции для фиксации ошибки. В случае нормального ответа SL повторяет оригинальный код функции. Если имеет место ошибка, возвращается код функции с установленным в 1 старшим битом. В добавление к изменению кода функции, SL размещает в поле данных уникальный код, который говорит MS какая именно ошибка произошла или причину ошибки (код исключительной ситуации – смотри таблицу 7.13).

Поле данных в сообщении от MS к SL содержит дополнительную информацию, которая необходима SL для выполнения указанной функции. Оно может содержать адреса регистров или выходов, их количество, счетчик передаваемых байтов данных.

Контрольная сумма является результатом вычисления Cyclical Redundancy Check сделанного над содержанием сообщения. **СRC** добавляется к сообщению последним полем младшим байтом вперед.

Таблица 2.2 - Характеристики режима RTU в протоколе

Система кодирования	8-ми битовая двоичная	
Скорость обмена	19200 бод	
Количество битов данных	8	
Проверка на чётность	нечётность	
Число стоповых бит	1	
Контрольная сумма	CRC с полиномом A001h	

Передача символов идёт младшим байтом вперед.

3 Обнаружение ошибок

Протокол использует два метода контроля ошибок: контроль паритета и контрольная сумма. Обе эти проверки генерируются в MS устройстве. SL устройство проверяет каждый байт и все сообщение в процессе приёма.

Когда обнаруживается ошибка кадрирования, чётности и контрольной суммы, обработка сообщения прекращается. SL не должен генерировать ответное сообщение. Тот же результат достигается, если был использован адрес несуществующего SL.

Если возникает ошибка связи, данные сообщения ненадежны. Устройство SL не может с уверенностью определить, что сообщение было адресовано именно ему. Иначе SL может ответить сообщением, которое не является ответом на исходный запрос. Устройство MS должно программироваться так, чтобы в случае неполучения ответного сообщения в течение определенного времени, MS должен фиксировать ошибку связи. Продолжительность этого времени зависит от скорости обмена, типа сообщения, и времени опроса SL. По истечению этого периода, MS должен быть запрограммирован на ретрансляцию сообщения.

В режиме RTU при включенном режиме проверки чётности передается девятый бит в поле данных (8 бит данных и бит чётности). Если контроль чётности не используется, бит чётности не передается. Все устройства в системе должны быть сконфигурированы одинаково.

Контроль чётности может определить только изменение одного бита в символе. Изменение двух битов в символе контроль чётности определить не в состоянии.

Для обеспечения качества передачи данных протокол обеспечивает несколько уровней обнаружения ошибок. Для обнаружения множественного изменения битов сообщения система использует избыточный контроль CRC (для RTU).

Алгоритм генерации CRC:

- 1 16-ти битовый регистр загружается числом FFFFh, и используется далее как регистр CRC.
- 2 Первый байт сообщения складывается по ИСКЛЮЧАЮЩЕМУ ИЛИ с содержимым регистра CRC. Результат помещается в регистр CRC.

- 3 Регистр CRC сдвигается вправо (в направлении младшего бита) на 1 бит, старший бит заполняется 0.
 - 4 (Если младший бит 0): Повторяется шаг 3 (сдвиг)

(Если младший бит 1): Делается операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ регистра CRC и полинома A001h.

- 5 Шаги 3 и 4 повторяются восемь раз.
- 6 Повторяются шаги со 2 по 5 для следующего сообщения. Это повторяется до тех пор, пока все байты сообщения не будут обработаны.
 - 7 Финальное содержание регистра CRC и есть контрольная сумма.

4 Функции контроля и обработки данных протокола

4.1 Код функции 03h - Read Holding Registers.

ОПИСАНИЕ

Чтение двоичного содержания регистров хранения (ссылка 4X) в SL.

ЗАПРОС

Сообщение запроса специфицирует начальный регистр и количество регистров для чтения. Регистры адресуются, начиная с 0: регистры 40001-40016 адресуются как 00 00h - 00 0Fh.

Ниже приведен пример чтения регистров 40108-40110 с SL устройства 50h.

Запрос

Имя поля	Пример
	(Hex)
Адрес SL	50
Функция	03
Начальный адрес ст.	00
Начальный адрес мл.	6B
Кол-во регистров ст.	00
Кол-во регистров мл.	03
Контрольная сумма	

OTBET

Данные регистров в ответе передаются как два байта на регистр. Для каждого регистра, первый байт содержит старшие биты, второй байт содержит младшие биты.

Ответ даётся когда все данные укомплектованы.

Это пример ответа на запрос представленный выше:

Ответ

Имя поля	Пример
	(Hex)
Aдрес SL	50
Функция	03
Счетчик байт	06
Данные (регистр 40108) ст.	02
Данные (регистр 40108) мл.	2B
Данные (регистр 40109) ст.	00
Данные (регистр 40109) мл.	00
Данные (регистр 40110) ст.	00
Данные (регистр 40110) мл.	64
Контрольная сумма	

4.2 Код функции 04h - Read Input Registers.

СОДЕРЖАНИЕ

Чтение двоичного содержания входных регистров (ссылка 3X) в SL.

ЗАПРОС

Запрос содержит номер начального регистра и количество регистров для чтения.

Ниже приведен пример запроса для чтения регистра 30009 (адресуется как 00 08h) с SL устройства 50h.

Запрос

Пример
(Hex)
50
04
00
08
00
01

OTBET

Данные регистров в ответе передаются как два байта на регистр. Для каждого регистра, первый байт содержит старшие биты, второй байт содержит младшие биты.

Ответ даётся, когда все данные укомплектованы.

Это пример ответа на запрос представленный выше:

Ответ

Имя поля	Пример
	(Hex)
Aдрес SL	50
Функция	04
Счетчик байт	02
Данные (регистр 30009) ст.	00
Данные (регистр 30009) мл.	2A
Контрольная сумма	

4.3 Код функции 05h - Force Single Coil.

ОПИСАНИЕ

Установка единичного выхода (ссылка 1X) в ON или OFF. При широковещательной передаче функция устанавливает все выходы с данным адресом во всех SL контроллерах.

ЗАПРОС

Запрос содержит номер выхода для установки. Выходы адресуются начиная с 0. Выход 1 адресуется как 0.

Состояние, в которое необходимо установить выход (ON/OFF) описывается в поле данных. Величина FF00 Hex - ON. Величина 0000 - OFF. Любое другое число неверно и не влияет на выход.

В приведенном ниже примере устанавливается выход 173 в состояние ON в SL устройстве 50h.

Запрос

Имя поля	Пример
	(Hex)
Aлрес SL	50

AO «НТФ НОВИНТЕХ»	Системы измерительные «СТРУНА+»	Протокол обмена «Modbus STRUNA+»
Функция	05	
Адрес выхода ст.	00	
Адрес выхода мл.	AC	
Данные ст.	FF	
Данные мл.	00	
Контрольная сумма		
OTBET		
Нормальный ответ по	вторяет запрос.	
Ответ	• •	
Имя поля	Пример	
	(Hex)	
Адрес SL	50	
Функция	05	
Адрес выхода ст.	00	
Адрес выхода мл.	AC	
Данные ст.	FF	
Данные мл.	00	
Контрольная сумма		

4.4 Код функции 06h - Preset Single Register.

ОПИСАНИЕ

Записывает величину в единичный регистр (ссылка 4X). При широковещательной передаче на всех SL устройствах устанавливается один и тот же регистр.

ЗАПРОС

Запрос содержит ссылку на регистр, который необходимо установить. Регистры адресуются с 0.

Величина, в которую необходимо установить регистр передается в поле данных. В приведенном ниже примере в регистр 40002 записывается величина 0003h в SL устройстве 50h.

Запрос	
Имя поля	Пример
	(Hex)
Адрес SL	50
Функция	06
Адрес регистра ст.	00
Адрес регистра мл.	01
Данные ст.	00
Данные мл.	03
Контрольная сумма	

OTBET

Нормальный ответ повторяет запрос.

Имя поля	Пример
	(Hex)
Адрес SL	50
Функция	06
Адрес регистра ст.	00
Адрес регистра мл.	01
Данные ст.	00

Данные мл. 03 Контрольная сумма --

4.5 Код функция 08h - Diagnostics

ОПИСАНИЕ

Функция обеспечивает серию тестов для проверки системы коммуникации между MS и SL, или проверку на различные внутренние ошибки в SL. Широкое вещание не поддерживается.

Функция использует два байта кода подфункции в запросе для определения типа теста, который необходимо провести. SL возвращает оба кода функции и подфункции в нормальном ответе.

Большинство диагностических запросов используют два байта поля данных для посылки диагностических данных или контрольной информации SL. Некоторые результаты диагностики могут возвращаться SL в поле данных нормального ответа.

ЗАПРОС

Это пример запроса SL устройству на возврат данных переданных в запросе. Здесь используется код подфункции 0.

Имя поля	Пример
	(Hex)
Aдрес SL	50
Функция	08
Подфункция ст.	00
Подфункция мл.	00
Данные ст.	A5
Данные мл.	37
Контрольная сумма	

OTBET

Нормальный ответ возвращает те же данные.

Пример		
(Hex)		
50		
08		
00		
00		
A5		
37		

4.6 Код функции 17h - Read/Write 4X Registers.

ОПИСАНИЕ

Производит операцию чтения и записи за одну транзакцию. Функция может записывать новое содержание регистров 4XXXX и возвращать содержание другой группы регистров 4XXXX. Регистр 40001 адресуется как 00 00h.

ЗАПРОС

Запрос специфицирует начальный адрес и количество регистров группы для чтения, а также специфицирует начальный адрес, количество регистров, и данные для записи в группу регистров. Счётчик байтов содержит количество байт передаваемых в поле данных.

Запрос

В примере, приведенном ниже, требуется прочитать шесть регистров, начиная с пятого, и записать три регистра, начиная с 16, в подчиненном устройстве 50h:

Sampoc	
поля	Пример
	(Hex)
Aдрес SL	50
Функция	17
Начальный регистр чтения ст.	00
Начальный регистр чтения мл.	04
Кол-во регистров для чтения ст.	00
Кол-во регистров для чтения мл.	06
Начальный регистр записи ст.	00
Начальный регистр записи мл.	0F
Кол-во регистров для записи ст.	00
Кол-во регистров для записи мл.	03
Счетчик байтов	06
Данные для записи 1 ст.	00
Данные для записи 1 мл.	FF
Данные для записи 2 ст.	00
Данные для записи 2 мл.	FF
Данные для записи 3 ст.	00
Данные для записи 3 мл.	FF
Контрольная сумма	

OTBET

Нормальный ответ содержит данные прочитанных регистров.

Ответ Имя поля Пример (Hex) Aдрес SL 50 Функция 17 Счетчик байт 0CСчитанные данные 1 ст. 00 Считанные данные 1 мл. FΕ Считанные данные 2 ст. 0AСчитанные данные 2 мл. CD Считанные данные 3 ст. 00 Считанные данные 3 мл. 01 Считанные данные 4 ст. 00 Считанные данные 4 мл. 03 Считанные данные 5 ст. 00 Считанные данные 5 мл. 0DСчитанные данные 6 ст. 00

FF

Считанные данные 6 мл.

Контрольная сумма

5 Передача данных с плавающей десятичной точкой

Данные с плавающей десятичной точкой могут быть переданы, используя протокол. Стандартные функции для передачи входных и поддерживающих регистров (функции 3, 4) используются для передачи данных с плавающей десятичной точкой. Данные представляются в 32-битовом формате IEEE 754 с плавающей десятичной точкой с точностью до одного знака.

Таблица 5.1

Передается третьим	Передается последним	Передается первым	Передается вторым
Байт 3	Байт <i>2</i>	Байт 1	Байт 0
SEEEEEE	EMMMMMM	MMMMMMM	MMMMMMM

S = 3нак мантиссы, 1 =отрицательное значение;

Е = показатель степени, смещенный на 127десятичных знака во втором добавочном коде;

М = мантисса, 23 последние значимые биты, дробная часть.

Величина номера плавающей точки, описанная выше, получается путём умножения цифры 2, возведенной в степень несмещенного показателя, на 24-битовую мантиссу. 4-битовая мантисса составляется из самого значимого бита 1, десятичной точки, следующей за 1, и 23 битов мантиссы. 4 байта, которые представляют собой значение с плавающей десятичной точкой, хранятся в двух последовательных входных или поддерживающих регистрах, используя приведённый ниже порядок передачи байтов.

Таблица 5.2 – Регистр 4хххх

Передается первым	Передается последним		
Байт 1	Байт 0		
MMMMMMM	MMMMMMM		

Таблица 5.3 – Регистр 4хххх +1

Передается первым	Передается последним
Байт 3	Байт 2
SEEEEEE	EMMMMMM

6 Типы основных данных измерительных каналов ТОД

Измерительные каналы могут быть различных типов, которые характеризуются типом основных данных ТОД. В зависимости от ТОД определены команды доступа к данным.

Типы ТОД:

- $\Pi\Pi\Pi$ настройка канала, к которому может быть подключено по одному $\Pi\Pi\Pi$, ДУТ и ДД1;
- Группа ДД (ГрДД) настройка канала, к которому может быть подключено до 9-ти ДД1;
- Группа ДЗО (ГрДЗО) настройка канала, к которому может быть подключено до 5-ти ДЗО.

Тип ТОД канала устанавливается через БИ1 и сервисные программы.

7 Спецификация 1.0

7.1 Команды для различных ТОД представлены в таблицах 7.1 - 7.3. Диагностическая и дополнительные команды — в таблицах 7.4.1, 7.4.2. Адрес SL по умолчанию - 50h, время ожидания ответа на команду не менее 500 мс, максимальное количество регистров чтения -42.

Рекомендуется использовать Спецификацию 1.1(без использования функции 06h т.к. номер канала интегрирован в начальный адрес для функции 04h см. п. Спецификация 1.1).

Таблица 7.1 – Тип основных данных (ТОД) – первичный преобразователь параметров(ППП)

1 403111	ца /.1 ти	ii ociiobiib	іл данныл	(тод) – п	срви півій і	треобразователь пара	имстров(тттт)
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
40001	0000h	03h	06h	1/2	1рег.: ст. байт- uchar мл. байт- uchar	- адрес «Магистрали» (АМ) - номер измерительного канала	Команда запись выполняет выбор измерительного канала (ИК). AM равно - 30h
30001	0000h	04h	нет	3/6	1рег.: ст. байт- uchar мл. байт- uchar 2рег.: битовое	- тип основных данных (ТОД) - номер измерительного канала	0-ППП 0-63 Значение бита
					поле 3per.: ст. байт- исhаг мл. байт- битовое поле	- маска параметров- количествопараметров- маска параметров(старшие биты)	значение оита «1»-параметр включен (см.таблицу 7.8) Для ППП до 16
30004	0003h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт –	-значение уровня продукта H ,мм -резерв -состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ППП
					uchar	-состояние параметра	См. Таблицу 7.5
30007	0006h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar	-значение массы продукта М ,кг -резерв	Формат команды для ТОД - ППП
					мл. байт – uchar	-состояние параметра	См. Таблицу 7.5
30010	0009h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar	-значение объёма продукта V ,л -резерв	Формат команды для ТОД - ППП
					мл. байт – uchar	-состояние параметра	См. Таблицу 7.5

Прод	олжение та	аблицы 7.1	l				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30013	000Ch	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение средней плотности продукта Рср .,г/см ³ -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См.Таблицу 7.5
30016	000Fh	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение средней температуры продукта Тср. ,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП
30019	0012h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: cт. байт – uchar мл. байт –	-значение уровня подтоварной воды Нв .,мм -резерв	Формат команды для ТОД - ППП
30022	0015h	04h	нет	3/6	uchar 1,2 per.: float 3 per.: cт. байт – uchar мл. байт –	-состояние параметра -значение плотности поверхностного слоя продукта Рар. ,г/см ³ -резерв -состояние параметра	См. Таблицу 7.5 Формат команды для ТОД - ППП
30025	0018h	04h	нет	3/6	uchar 1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры поверхностного слоя продукта Тар .,°С -резерв -состояние параметра	См. Таблицу 7.5 <i>Формат команды</i> для <i>ТОД - ППП</i> См. Таблицу 7.5
30028	001Bh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение плотности паровой фазы продукта Рпф .,г/см ³ -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5

Hpc	одолжение	гаолицы 7	.1				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистро в/байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30031	001Eh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: cт. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры паровой фазы продукта Тпф .,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30034	0021h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение давления паровой фазы продукта Дпф.,кПа -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30037	0024h	04h	нет	3/6	1 рег.: ст. байт- АSCII символ мл. байт — АSCII символ 2 рег.: ст. байт — АSCII символ мл. байт — АSCII символ мл. байт — АSCII символ мл. байт — АSCII символ 2 рег.: ст. байт — АSCII символ имьол имьол имьол мл. байт — АSCII символ мл. байт — иснаг	-2-й символ зав. номера ППП -1-й символ зав. номера ППП -4-й символ зав. номера ППП -3-й символ зав. номера ППП - значение равное 0 -5-й символ зав.номера ППП	Формат команды для ТОД - ППП Пример: Зав.ном. ППП «1234Н», где «1»-1-й символ; «2»-2-й символ; «3»-3-й символ; «4»-4-й символ. Кодировка символов - «Windows-1251»
30040	0027h	04h	нет	3/6	1 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar 2 per.: short 3 per.: peзepв	- индекс типа продукта - версия ПО ППП -смещение ППП, мм	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.7
30043	002Ah	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. айт — uchar мл. байт — uchar	-значение максимального объёма продукта Vмакс. ,л -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5

Системы измерительные «СТРУНА+»

AO «НТФ НОВИНТЕХ»

		олицы 7.1		T	T	1	
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30046	002Dh	04h	нет	3/6	1 рег.: short 2 рег.: short 3 рег.: Ст .байт — uchar	-уровень ДУТ, мм -температура ДУТ x10, °C - равно «0» (для ДУТ)	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
					мл. байт – uchar	-состояние параметра	
30046	002Dh	04h	нет	3/6	1 per.: short 2 per.: short 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-уровень ДПУ-Ц,мм -состояние 2 (мл. байт регистра) - равно «1» (для ДПУ-Ц) -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.6.2 См. Таблицу 7.5
30049	0030h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-Объемная доля измеренная ДЗО, %(метан) или % НКПР - состояние параметра - состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ППП См. Таблицу 7.6 См. Таблицу 7.5
30129	0080h	04h	нет	3/6	1рег.: ст. байт- исhаг мл. байт- исhаг 2рег.: битовое поле 3рег.: ст. байт- исhаг мл. байт- битовое поле	- тип основных данных(ТОД) - номер измерительного канала - маска датчиков температуры ДТ -количество ДТ в ППП - маска ДТ(старшие биты)	оля ТОД - ППП 0-ППП 0-63 Значение бита «1»-ДТ включен (см. Таблицу 7.9) до 21 ДТ в ППП
30132	0083h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ1, °С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30135	0086h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – u char	-значение температуры ДТ2, °С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5

Про	должение т	габлицы 7	7.1				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30138	0089h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ3,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30141	008Ch	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ4,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30144	008Fh	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ5,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30147	0092h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: cт. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры Д Т6 ,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 1.5
30150	0095h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ7,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30153	0098h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ8,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30156	009Bh	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ9,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5

Про,	должение т	аблицы 7.	.1				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30159	009Eh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ10,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30162	00A1h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ11,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30165	00A4h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ12,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП
30168	00A7h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ13,°С -резерв -состояние параметра	См. Таблицу 7.5 Формат команды для ТОД - ПППП
30171	00AAh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: cт. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ14,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30174	00ADh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение температуры ДТ15,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5

Прод	олжение та	аолицы /.	1				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30177	00B0h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ16,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30180	00B3h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ17,°С -резерв -состояние параметра	Формат для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30183	00B6h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: cт. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ18,°С -резерв -состояние параметра	Формат для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30186	00B9h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ19,°С -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП
30189	00BCh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ20,°С -резерв -состояние параметра	См. Таблицу 7.5 <i>Формат команды</i> для <i>ТОД - ППП</i> См. Таблицу 7.5
30192	00BFh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение температуры ДТ21,°С -резерв -состояние параметра	Формат для ТОД - ППП См. Таблицу 7.5
30195	00C2h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ1,мм	См. Таолицу 7.5 Формат команды для ТОД - ППП
30196	00C3h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ2,мм	Формат команды для ТОД - ППП

	олжение та	олицы 7.1						
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечані	ие
30197	00C4h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТЗ,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30198	00C5h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ4,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30199	00C6h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ5,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30200	00C7h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ6,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30201	00C8h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ7,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30202	00C9h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ8,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30203	00CAh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ9,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30204	00CBh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ10,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30205	00CCh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ11,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30206	00CDh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ12,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30207	00CEh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ13,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30208	00CFh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ14,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30209	00D0h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ15,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30210	00D1h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ16,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30211	00D2h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ17,мм	Формат команды ТОД - ППП	для
30212	00D3h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ18,мм	Формат команды ТОД - ППП	для

Hpc	одолжение	таблицы 7	<u>/.1</u>				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30213	00D4h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ19,мм	Формат команды для ТОД - ППП
30214	00D5h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ20,мм	Формат команды для ТОД - ППП
30215	00D6h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-координата ДТ21,мм	Формат команды для ТОД - ППП
30257	0100h	04h	нет	3/6	1рег.: ст. байт- uchar мл. байт- uchar	- тип основных данных (ТОД) - номер измерительного канала	оля ТОД - ППП 0-ППП 0-63
					2рег.: битовое поле 3рег.: ст. байт- uchar	- маска плотномеров ДП -количество ДП в ППП	Значение бита «1»-ДП включен (см.таблицу 7.10) до 5 ДП в ППП, «1» в старшем бите – признак поверхностной плотности
					мл. байт- uchar	- индекс типа продукта	См. Таблицу 7.7
30260	0103h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение плотности ДП1,г/см ³ -дробная часть (ДЧ) координаты ДП1 -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП ДЧ-цифра после запятой
30263	0106h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение плотности ДП2, г/см ³ - дробная часть (ДЧ) координаты ДП2 -состояние параметра	См. Таблицу 7.5 <i>Формат команды для ТОД - ППП</i> ДЧ-цифра после запятой См. Таблицу 7.5
30266	0109h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-значение плотности ДП3, г/см ³ - дробная часть (ДЧ) координаты ДП3 -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП ДЧ-цифра после запятой См. Таблицу 7.5

Продо	олжение та	блицы 7.1					
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30269	010Ch	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-значение плотности ДП4, г/см ³ - дробная часть (ДЧ) координаты ДП4 -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП ДЧ-цифра после запятой См. Таблицу 7.5
30272	010Fh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. айт – uchar мл. байт – uchar	-значение плотности ДП5, г/см ³ - дробная часть (ДЧ) координаты ДП4 -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ППП ДЧ-цифра после запятой См. Таблицу 7.5
30281	0118h	04h	нет	3/6	1 per.: short 2,3 per.: float	-значение координаты ДП1, мм (целая часть) - значение температуры ДП1,°С	Формат команды для ТОД - ППП
30284	011Bh	04h	нет	3/6	1 per.: short 2,3 per.: float	-значение координаты ДП2, мм (целая часть) - значение температуры ДП2,°С	Формат команды для ТОД - ППП
30287	011Eh	04h	нет	3/6	1 per.: short 2,3 per.: float	-значение координаты ДПЗ, мм (целая часть) - значение температуры ДПЗ,°С	Формат команды для ТОД - ППП
30290	0121h	04h	нет	3/6	1 per.: short 2,3 per.: float	-значение координаты ДП4, мм (целая часть) - значение температуры ДП4,°С	Формат команды для ТОД - ППП
30293	0124h	04h	нет	3/6	1 per.: short 2,3 per.: float	-значение координаты ДП5, мм (целая часть) - значение температуры ДП5,°С	Формат команды для ТОД - ППП
30296	0127h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-значение поправки плотности ДП1, кг/м ³ умноженное на 100	Формат команды для ТОД - ППП
30297	0128h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-значение поправки плотности Д П2 , кг/м ³ умноженное на 100	Формат команды для ТОД - ППП
30298	0129h	04h	нет	1/2	1 per.: short	-значение поправки плотности ДПЗ, кг/м ³ умноженное на 100	Формат команды для ТОД - ППП

AO «НТФ НОВИНТЕХ»

Системы измерительные «СТРУНА+»

Протокол обмена «Modbus STRUNA+»

Начальный адрес ячейки или регистра dec	ячейки или	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечани	ie
30299	012Ah	04h	нет	1/2	1 per.: short	-значение поправки плотности ДП4, кг/м ³ умноженное на 100	Формат команды ТОД - ППП	для
30300	012Bh	04h	нет	1/2	1 per.: short	-значение поправки плотности ДП5, кг/м ³ умноженное на 100	Формат команды ТОЛ - ППП	для

Системы измерительные «СТРУНА+»

AO «НТФ НОВИНТЕХ»

Таблица 7.2 – Тип основных данных (ТОД) – группа датчиков давления (Гр ДД)

				·	уппа дагчи	ков давления (1 р дд)
Начальный	Адрес	Код	Код	Кол-во			
адрес	ячейки или	функции	функции	регистров/	Формат		
ячейки или	регистра в	чтения из	записи	байтов	данных	Содержимое данных	Примечание
регистра	команде	SL	вSL		даппыл		
dec	hex						
40001	0000h	03h	06h	1/2	unsigned	Номер измерительного	Команда запись
10001	000011	0311	0011	1,2	short	канала	выполняет
					Short	Kanasia	выбор канала
20001	00001	0.41		2/6	-		выоор капала
30001	0000h	04h	нет	3/6	1рег.:		4 E HH
					ст. байт-	- тип основных данных	1-Гр ДД
					uchar	(ТОД)	
					мл. байт-	- номер измерительного	0-63
					uchar	канала	
					2рег.:		Значение бита
					битовое	- маска параметров	«1»-параметр
					поле		включен
							См. Таблицу 7.11
					3рег.:		
					ст. байт-	-количество	для Гр ДД 9
					uchar	параметров	1 7 7 7
					мл. байт-		
					битовое	- маска параметров	
					поле	(старшие биты)	
30004	0003h	04h	нет	3/6	1,2 рег.:	(Команда
30004	000311	0411	пст	3/0	float	-значение давления	действительна
					110at 3 рег.:	дд1,кПа	для ТОД -
					ст. байт –		
					uchar	-резерв	ГрДД
					испаі мл. байт –		
						-состояние параметра	
					uchar		О Т.б. 75
							См. Таблицу 7.5
2000	0004	0.41		2/5	4.0		-
30007	0006h	04h	нет	3/6	1,2 рег.:		Формат
					float	- значение давления	команды
					3 рег.:	ДД2, кПа	для ТОД -
					ст. байт –	-резерв	ГрДД
					uchar		
				1	мл. байт –	-состояние параметра	
					uchar		См. Таблицу 7.5
30010	0009h	04h	нет	3/6	1,2 рег.:		Формат
					float	- значение давления	команды
				1	3 рег.:	ДДЗ, кПа	для ТОД -
					ст. байт –	-резерв	ГрДД
				1	uchar	1	1/ // /
					мл. байт –	-состояние параметра	
				1	uchar		
				1			См. Таблицу 7.5
30013	000Ch	04h	нот	3/6	12		•
30013	JUUCII	0411	нет	3/0	1,2 рег.:	awawawa ========	Формат
				1	float	- значение давления	команды
					3 рег.:	ДД4, кПа	для ТОД -
					ст. байт –	-резерв	ГрДД
				1	uchar		
				1	мл. байт –	-состояние параметра	
				1	uchar		
]			См. Таблицу 7.5

Начальный адрес ячейки или регистра dec 30016	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных 1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт –	Содержимое данных - значение давления ДД5, кПа	Примечание <i>Формат команды для ТОД</i> - <i>ГрДД</i>
					uchar мл. байт – uchar	-резерв -состояние параметра	<i>Трдд</i> См. Таблицу 7.5
30019	0012h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	- значение давления ДД6, кПа -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ГрДД См. Таблицу 7.5
30022	0015h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	- значение давления ДД7, кПа -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ГрДД См. Таблицу 7.5
30025	0018h	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	- значение давления ДД8, кПа -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ГрДД См. Таблицу 7.5
30028	001Bh	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	- значение давления ДД9, кПа -резерв -состояние параметра	Формат команды для ТОД - ГрДД См. Таблицу 7.5

Таблица 7.3 – Тип основных данных (ТОД) – группа ДЗО (ГрДЗО)

Табли	ıца 7.3 – Ти	п основны	ых данных	к (ТОД) – гј	руппа ДЗС	(ГрДЗО)	
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
40001	0000h	03h	06h	1/2	unsigned short	Номер измерительного канала	Команда запись выполняет выбор канала
30001	0000h	04h	нет	3/6	1рег.: ст. байт- исhаг мл. байт- исhаг 2рег.: битовое поле 3рег.: ст. байт- исhаг мл. байт- битовое	- тип основных данных(ТОД) - номер измерительного канала - маска параметров -количество параметров - маска параметров (старшие биты)	2-ГрДЗО 0-63 Значение бита «1»- параметр включен (См. Таблицу 7.12) для ГрДЗО 5
30004	0003h	04h	нет	3/6	поле 1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar	-Объемная доля измеренная ДЗО 01, % (метан) или % НКПР - состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ГрДЗО См. Таблицу 7.6.1 См. Таблицу 7.5
30007	0006h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-Объемная доля измеренная ДЗО 02, % (метан) или % НКПР - состояние параметра - состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ГрДЗО См. Таблицу 7.6.1 См. Таблицу 7.5
30010	0009h	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-Объемная доля измеренная ДЗО 03, % (метан) или % НКПР - состояние параметра - состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ГрДЗО См. Таблицу 7.6.1 См. Таблицу 7.5
30013	000Ch	04h	нет	3/6	1,2 рег.: float 3 рег.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-Объемная доля измеренная ДЗО 04, % (метан) или % НКПР - состояние параметра - состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ГрДЗО См. Таблицу 7.6.1 См. Таблицу 7.5

Начальный адрес ячейки или регистра dec	ячейки или	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30016	000Fh	04h	нет	3/6	1,2 per.: float 3 per.: ст. байт — uchar мл. байт uchar	-Объемная доля измеренная ДЗО 05, % (метан) или % НКПР - состояние параметра - состояние параметра	Команда действительна для ТОД - ГрДЗО См. таблицу 7.6.1 См. Таблицу 7.5

Таблица 7.4.1 – Диагностическая (тестовая) команда

Начальный адрес ячейки или регистра dec		Код функции чтения из SL	Код подфункции	Данные	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
-	-	08h	0000h	A537h	-		Нормальный ответ возвращает те же данные A5h- старший байт передается первым

Таблица 7.4.2 – Дополнительные команды

Начальный	Адрес	Код	Код				
адрес ячейки или	ячейки или регистра в	функции чтения	функции записи	Данные	Формат	Содержимое	Примечание
регистра	команде	из SL	вSL		данных	данных	
dec	hex						
128	7Fh	-	05h	FF00h	-	-	Заблокировать
							клавиатуру БИ1
128	7Fh	-	05h	0000h	=	=	Разблокировать
							клавиатуру БИ1

Таблица 7.5 – Форматы состояний параметров (младший байт)

Пополють		Состояние параметра – младший байт						
Параметр	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Н	1 – не готов	1-выкл*	-	-	-	-	1-нетсвязи	-
M	1 – не готов	1-выкл	-	-	=	-	1-нетсвязи	-
V	1 – не готов	1-выкл	-	-	=	-	1-нетсвязи	-
Pcp	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
Тср	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
Нв	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	1-вне диапазона
Pap	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
Tap	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
Рпф	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
Тпф	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
Дпф	1 – не готов	1-выкл	1	1- не готов	1-нет град**	1-обрыв ЧЭ	1-нет связи	-
Vмакс	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	-	1-нетсвязи	-
ДУТ	1 – не готов	1-выкл	1	ı	1-нет поплавка	-	1-нетсвязи	-
ДПУ-Ц	1 – не готов	1-выкл	1-ош.	ı	-	-	1-нетсвязи	-
ДТ1-ДТ21	1 – не готов	1-выкл	1	ı	1-ошибка выч.	1-нет номера	1-нетсвязи	-
ДП1-ДП5	1 – не готов	1-выкл	1	ı	-	1-ДУниже ДП	1-нет связи	1-вне диапазона
ДД1-ДД9	1 – не готов	1-выкл	-	1- не готов	1-нет град**	1-обрыв ЧЭ	1-нет связи	
Д3О,Д3О 01- Д3О 05	1 – не готов	1-выкл	-	-	1- КИ не готов	1-МИП не готов	1-нет связи	-

^{*)} выкл - выключен

^{**)} нет град – нет градуировки

Таблица 7.6 .1– Форматы состояний параметров (старший байт)

Поположи	Состояние параметра – старший байт								
Параметр	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4		Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
	 - 0 0 < 20% Назначение датчика (2- измерение со 					держания			
Д3О,			0	0 1 20-40% метана в %, другое значение – изме			ение – измере	ение	
ДЗО 01- ДЗО 05			1	0	40-100%	= :			
			1	1	>100%		_		

Таблица 7.6 .2 – Форматы состояний параметров (состояние 2)

Помольны	Состояние параметра – состояние 2								
Параметр	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
	-	-	1-ошибка выч.	0	1 один ДУ	-	0	0	НОРМА
ппу п				1	0 два ДУ		0	1	HOPMA
ДПУ-Ц							1	0	Порог 1
							1	1	Порог 2

Таблица 7.7 – Индексы типов продукта

Значение кода(индекса)	Тип продукта	Примечание
0	АИ76	
1	АИ80	
2	АИ92	
3	АИ95	
4	АИ98	
5	ДТ	Дизельное топливо
6	СУГ	Сжиженные углеводороды
7	ВОДА	
8	ТОСОЛ	
9	КЕРОСИН	
10	Масло	
11	Проба типа 01	-
12	Проба типа 02	нефть
13	Проба типа 03	бензины
14	Проба типа 04	бензины и керосины
15	Проба типа 05	реактивное топливо
16	Проба типа 06	дизельное топливо
17	Проба типа 07	масла
18	Проба типа 08	-

Таблица 7.8 – Маска прикладных параметров ППП

Номер бита	Параметр	Примечание
0	Средняя плотность продукта, Рср	Значение «0» - параметр выключен, «1» -
		включен
1	Плотность поверхностного слоя продукта, Рар	- -
2	Плотность паровой фазы продукта, Рпф	- -
3	Средняя температура продукта, Тср	- -
4	Температура поверхностного слоя продукта, Тар	- -
5	Средняя температура паровой фазы продукта,	- -
	Тпф	
6	Уровень продукта, Н	- -
7	Объем продукта, V	- -
8	Масса продукта, М	- -
9	Уровень подтоварной воды, Нв	- -
10	Давление паровой фазы, Дпф	- -
11	Максимальный объем продукта, Умакс	- -
12	Уровень ДУТ(ДПУ-Ц), Д УТ(ДПУ-Ц)	- -
13	Объемная доля загазованности, ДЗО	- -
14-15	Резерв	

Таблица 7.9 – Маска точечных датчиков температуры ДТ

Номер бита	Параметр	Примечание
0	ДТ1 – датчик температуры 1(нижний)	Значение «0» - параметр выключен, «1» - включен
1	ДТ2 – датчик температуры 2	- -
2	ДТ3 – датчик температуры 3	- -
3	ДТ4 – датчик температуры 4	- -
4	ДТ5 – датчик температуры 5	- -
5	ДТ6 – датчик температуры 6	- -
6	ДТ7 – датчик температуры 7	- -
7	ДТ8 – датчик температуры 8	- -
8	ДТ9 – датчик температуры 9	- -
9	ДТ10 – датчик температуры 10	- -
10	ДТ11 – датчик температуры 11	- -
11	ДТ12 – датчик температуры 12	- -
12	ДТ13 – датчик температуры 13	- -
13	ДТ14 – датчик температуры 14	- -
14	ДТ15 – датчик температуры 15	- -
15	ДТ16 – датчик температуры 16	- -
16	ДТ17 – датчик температуры 17	- -
17	ДТ18 – датчик температуры 18	- -
18	ДТ19 – датчик температуры 19	- -
19	ДТ20 – датчик температуры 20	- -
20	ДТ21 – датчик температуры 21(верхний)	- -

Таблица 7.10 – Маска точечных датчиков плотности ДП

Номер бита	Параметр	Примечание
0	ДП1 – датчик плотности 1(нижний)	Значение «0» - параметр выключен, «1» - включен
1	ДП2 – датчик плотности 2	- -
2	ДПЗ – датчик плотности 3	- -
3	ДП4 – датчик плотности 4	- -
4	ДП5 – датчик плотности 5(верхний)	- -

Таблица 7.11 – Маска группы датчиков давления ГР ДД

Номер бита	Параметр	Примечание
0	ДД1 – датчик давления 1	Значение «0» - параметр выключен, «1» - включен
1	ДД2 – датчик давления 2	- -
2	ДДЗ – датчик давления 3	- -
3	ДД4 – датчик давления 4	- -
4	ДД5 – датчик давления 5	- -
5	ДД6 – датчик давления 6	- -
6	ДД7 – датчик давления 7	- -
7	ДД8 – датчик давления 8	- -
8	ДД9 – датчик давления 9	- -

Таблица 7.12 – Маска группы датчиков загазованности оптических Гр ДЗО

Номер бита	Параметр	Примечание
0	ДЗО 01 – датчик загазованности 1	Значение «0» - параметр выключен, «1» - включен
1	ДЗО 02 – датчик загазованности 2	- -
2	ДЗО 03 – датчик загазованности 3	- -
3	ДЗО 04 – датчик загазованности 4	- -
4	ДЗО 05 – датчик загазованности 5	- -

7.2 Коды исключительных ситуаций

Коды исключительных ситуаций приведены в таблице 7.13. Когда SL обнаруживает одну их этих ошибок, он посылает ответное сообщение MS, содержащее адрес SL, код функции, код ошибки и контрольную сумму. Для указания на то, что ответное сообщение – это уведомление об ошибке, старший бит поля кода функции устанавливается в «1».

Таблица 7.13 – Коды исключительных ситуаций

Код	Название	Смысл
01	ILLEGAL FUNCTION	Функция в принятом сообщении не поддерживается на данном SL. Если тип запроса – POLL PROGRAM COMPLETE, этот код указывает, что предварительный запрос не был командой программирования.
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного SL.
03	ILLEGAL DATA VALUE	Значения в поле данных недопустимы для данного SL.
04	FAILURE IN ASSOCIATED DEVICE	SL не может ответить на запрос или произошла авария.
05	ACKNOWLEDGE	SL принял запрос и начал выполнять долговременную операцию программирования. Для определения момента завершения операции используйте запрос типа POLL PROGRAM COMPLETE. Если этот запрос был послан до завершения операции программирования, то SL ответит сообщением REJECTED MESSAGE.
06	BUSY, REJECTED MESSAGE	Сообщение было принято без ошибок, но SL в данный момент выполняет долговременную операцию программирования. Запрос необходимо ретранслировать позднее.
07	NAK-NEGATIVE ACKNOWLEDGMENT	Функция программирования не может быть выполнена. Используйте опрос для получения детальной аппаратно-зависимой информации об ошибке.
84h		Ошибка связи с БР при выполнении доступа к информации канала
91h		Датчик не инициализирован
92h		Ошибка связи с датчиком
93h		Ошибка связи с устройством
96h		Ошибка связи с БР на этапе определения ТОД
9Ah		Ошибка записи конфигурации
9Bh		Ошибка чтения конфигурации
9Ch		Канал выключен

8 Алгоритмы работы

8.1 Выбор канала

Перед чтением прикладных или точечных параметров необходимо выбрать канал.

Выбор канала выполняется с помощью команды записи в единичный регистр 40001 (код функции – 06h). Младший байт регистра данных – номер канала (значение «0»- 1-й канал, «63» – 64-й канал). Старший байт регистра данных – адрес протокола «Магистраль» (протокол связи датчиков с БР), используется в технологических и сервисных приложениях для удаленного доступа к подключенным датчикам. Установить значение старшего байта равным 30h или 0.

При выполнении данной команды выполняется определение ТОД канала.

Пример 1. Успешный выбор 4-го канала (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 06 00 00 00 03 C4 4A
- Omeem om SL: 50 06 00 00 00 03 C4 4A,

Где: 50h – адрес SL, 06h – код функции, 00 00h – адрес регистра (40001), 00h – адрес «Магистрали», 03h – номер канала 4 (00h – старший байт, 03h – младший байт), C4 4Ah - контрольная сумма CRC (C4h – младший байт, 4Ah – старший байт). В данном примере фреймы MS и SL совпадают.

Пример 2. Выбор 5-го канала с выдачей SL ответа-исключения (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 06 00 00 00 04 85 88
- Omeem om SL: 50 86 96 93 DF, где

50h — адрес SL, 86h — код команды с признаком исключения, 96h — код исключительной ситуации «Ошибка связи с БР на этапе определения ТОД», 93 DFh — контрольная сумма CRC (93h — младший байт, DFh — старший байт). БР с данным каналом либо отсутствует, либо нарушена с ним связь.

8.2 Чтение типа ТОД канала

После выбора канала необходимо выполнить чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 для определения, прежде всего ТОД канала. Для канала с типом ТОД ППП, контролируется подключение датчиков либо ППП, либо ДУТ к каналу. Если ППП и ДУТ не подключены – SL в ответ на команду выдает ответ-исключение. Для каналов с типом ТОД ГрДД или ГрДЗО не контролируется подключение датчиков к каналу. В данном случае, даже если ни один датчик не подключен к каналу SL выдает нормальный ответ.

Пример 3. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 00 00 03 BD 8A, где:
- 50h— адрес SL, 04h код команды, 00~00h начальный адрес регистра (30001), 00~03h количество регистров(00h старший байт, 03h младший байт), BD 8Ah контрольная сумма CRC (BDh младший байт, 8Ah старший байт);
 - Omeem om SL: 50 04 06 00 03 EB FB 0F 00 94 E5, где:

50h— адрес SL, 04h— код команды, 06h— количество байтов данных, 00 03h— значение 1-го регистра (00h— старший байт, ТОД канала— ППП; 03h— младший байт, номер канала 4), EB FBh— значение 2-го регистра (EBh— старший байт, средний байт маски параметров; FBh— младший байт, младший байт маски параметров), 0F 00h— значение 3-го регистра (0Fh— старший байт, максимальное количество прикладных параметров ППП; 00h— младший байт, старший байт маски параметров), 94 E5h— контрольная сумма CRC (94h— младший байт, E5h— старший байт).

Значения битов маски параметров сверх количества параметров могут быть произвольны (если количество параметров равно 15, то последний значащий бит маски равен 14, начиная с нулевого бита-младший бит младшего байта маски). Формат данных и их описание приводятся в таблице 7.1.

Пример 4. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 00 00 03 BD 8A (смотри Пример 3)
- Ombem om SL: 50 04 06 01 03 FE 07 09 00 52 A8, где:

50h – адрес SL, 04h – код команды, 06h – количество байтов данных, 01 03h – значение 1-го регистра (01h – старший байт, ТОД канала - ГрДД; 03h – младший байт, номер канала 4), FE 07h – значение 2-го регистра (FEh – старший байт, средний байт маски параметров; 07h – младший байт, младший байт маски параметров), 0F 00h – значение 3-го регистра (09h - старший байт, максимальное количество ДД1, входящих в ГрДД; 00h – младший байт, старший байт маски параметров), 52 А8h – контрольная сумма СКС (52h – младший байт, А8h – старший байт).

Значения битов маски параметров сверх количества датчиков могут быть произвольны (если количество датчиков равно 9, то последний значащий бит маски равен 8, начиная с нулевого бита — младший бит младшего байта маски). В данном случае всего 9 битов младшего и среднего байтов маски являются действительными, а значение FE 07h означает, что ДД 01, 02, 03 включены, ДД 04, 05, 06, 07, 08, 09 выключены для измерений. Формат данных и их описание приводятся в таблице 7.2.

Пример 5. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 00 00 03 BD 8A (смотри Пример 3)
- Omeem om SL: 50 04 06 02 04 F0 07 05 00 E0 B3, где:

50h— адрес SL, 04h— код команды, 06h— количество байтов данных, 02 04h— значение 1-го регистра (02h— старший байт, ТОД канала - ГрДЗО; 04h— младший байт, номер канала 5), F0 07h— значение 2-го регистра (F0h— старший байт, средний байт маски параметров; 07h— младший байт, младший байт маски параметров), 0A 00h— значение 3-го регистра (05h— старший байт, максимальное количество ДЗО, входящих в ГрДЗО; 00h— младший байт, старший байт маски параметров), E0 B3h— контрольная сумма CRC (E0h— младший байт, B3h— старший байт).

Значения битов маски параметров сверх количества датчиков могут быть произвольны (если количество датчиков равно 5, то последний значащий бит маски равен 4, начиная с нулевого бита — младший бит младшего байта маски). В данном случае всего 5 битов младшего байта маски являются действительными, а значение 07h означает, что ДЗО 01, 02, 03 включены, ДЗО 04, 05 выключены для измерений. Формат данных и их описание приводятся в таблице 7.3.

Примеры 6-8 показывают возможные исключительные ситуации при чтении типа TOД канала.

Пример 6. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- *Передача от MS:* 50 04 00 00 00 03 BD 8A (смотри Пример 3)
- Omeem om SL: 50 84 92 93 7C, где

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 92h — код исключительной ситуации «Ошибка связи с датчиком», 93h 7Ch — контрольная сумма CRC (93h — младший байт, 7Ch — старший байт).

В примере ответ-исключение от SL с кодом 92h свидетельствует о том, что ТОД канала ППП и к каналу не подключен ни один из датчиков (ППП, ДУТ).

Пример 7. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 00 00 03 BD 8A (смотри Пример 3)
- Omeem om SL: 50 84 84 12 B2, где:

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 84h — код исключительной ситуации «Ошибка связи с БР при выполнении доступа к информации канала», 12 В2h — контрольная сумма CRC (12h — младший байт, В2h — старший байт). БР с данным каналом либо отсутствует, либо нарушена с ним связь.

Пример 8. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30001 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- *Передача от MS:* 50 04 00 00 00 03 BD 8A (смотри. Пример 3)
- *Ответ от SL: 50 84 9C 12 В8*, где:
- 50h адрес SL, 84h код команды с признаком исключения, 9Ch код исключительной ситуации «Канал выключен», 12 B8h контрольная сумма CRC (12h младший байт, B8h старший байт). Канал включается и выключается через БИ1 и сервисные программы.

8.3 Чтение значений параметров каналов с типом ТОД ППП

Чтение параметров следует выполнять после чтения типа ТОД канала, т.к. от ТОД зависит формат и количество регистров для чтения. Прикладные параметры для каналов с типом ТОД ППП и параметры для каналов с типом ТОД ГрДД и ГрДЗО имеют одинаковый начальный адрес 30004.

Параметры ППП условно делятся на прикладные и точечные (для температуры и плотности). Команды чтения параметров и их форматы представлены в таблице 7.1.

Прикладные параметры читаются с регистра 30004 по 30051 (количество регистров равно 48). Параметры точечных температур ДТ читаются с регистра 30129-30194, 30195-30215 (количество регистров равно 87). Адреса для параметров точечных температур разбиты на 2

Параметры точечных плотномеров ДП читаются с регистра 30257-30274, 30281-30295, 30295-30300 (количество регистров равно 38). Адреса для параметров точечных плотномеров разбиты на 3 группы.

За одну транзакцию по протоколу можно считать не более 42 регистров. Если количество регистров превышено или происходит выход за максимальный адрес регистра группы, то SL выдает ответ-исключение.

8.3.1 Чтение прикладных параметров

Каждый параметр занимает 3 регистра. При этом за одну транзакцию по протоколу можно считать не более 42 регистров (14- значений параметров). Количество считываемых регистров должно быть кратно 3-м.

Пример 9. Чтение 14-ти прикладных параметров начиная с регистра 30004 (значения байтов представлены в Hex-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 2A 8C 54, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00~03h — начальный адрес регистра (30004), 00~2Ah — количество регистров (42), 8C 54h — контрольная сумма CRC (8Ch — младший байт, 54h — старший байт);

- Ответ от SL:

50 04 54 62 B2 44 1E 00 00 81 F0 47 A8 00 00 7B D5 47 DF 00 00 06 AE 3F 41 00 00 73 41 41 A5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06 AE 3F 41 00 00 9D 08 41 A6 00 00 00 00 00 00 00 CO 73 41 41 A5 00 00 00 00 00 00 00 CO 30 E2 30 30 00 32 01 61 FF FF 00 00 3E 73 4A 03 00 00 D8 D8, где:

50h – адрес SL, 04h – код команды, 54h – количество информационных байтов, анализ информационных байтов представлен в таблице 8.1, последние два байта D8 D8h – контрольная сумма CRC.

Список прикладных параметров и значений состояния представлен в таблицах 7.5 и 7.8.

Таблица 8.1 – Анализ информационных байтов для примера 9

Таолица 8.1 – Ана	ализ информационных байтов для	примера 9		
Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
62 B2 44 1E 00 00	30004, 30005 формат float-	Н, мм	633,54	0 - параметр
02 02 11 12 00 00	значение параметра (float3П)	11, 11111	033,51	достоверен
	30006 – мл.байт формат uchar -			достоверен
	состояние параметра (ucharCП)			
81 F0 47 A8 00 00	30007, 30008 - float3II	М, кг	86275	0
0110771100000	30009 - ucharCΠ	171, KI	00275	
7B D5 47 DF 00 00	30010, 30011 - float3II	V, л	114423	0
75 55 17 51 00 00	30012 - ucharCΠ	, , , , ,	111123	
06 AE 3F 41 00 00	30013,30014 - float3Π	Рср, г/см ³	0,7540	0
0011231 71 00 00	30015 - ucharCΠ	1 op, 17 om	0,73 10	
73 41 41 A5 00 00	30016, 30017 - float3II	Tcp, °C	20,7	0
75 71 71 115 00 00	30018 - ucharCΠ	1 0 p, C	20,7	
00 00 00 00 00 00	30019,30020 - float3Π	Нв, мм	0	0
00 00 00 00 00	30021 - ucharCΠ	TIB, MM		o l
06 AE 3F 41 00 00	30022, 30023 - float3II	Рар, г/см ³	0,75401	0
0011231 71 00 00	30024 - ucharCΠ	1 up, 17 cm	0,73 101	Ŭ .
9D 08 41 A6 00 00	30025, 30026 - float3Π	Tap, °C	20,8	0
72 00 71 110 00 00	30027 - ucharСП	Tup,	20,0	
00 00 00 00 00 C0	30028, 30029 - float3П	Рпф, г/см ³	0	0Ch – бит 6
	30030 - ucharСП	7, 7, 5, 5		«1»- параметр
				выключен
73 41 41 A5 00 00	30031, 30032 - float3П	Тпф, °С	20,7	0
	30033 - ucharСП		, .	
00 00 00 00 00 C0	30034, 30035 - float3П	Дпф, мПа	0	0Ch – бит 6
	30036 - ucharСП	7, 17		«1»- параметр
				выключен
30 E2 30 30 00 32	30037, 30038, 30039 - содержат	Зав.номер	в0002	-
	символы в кодировке -	ППП		
	«Windows-1251»			
01 61 FF FF 00 00	30040 – ст.байт uchar, индекс	Продукт	АИ80	-
	типа продукта;	Версия ПО	97	
	мл.байт uchar, версия ПО ППП	_		
	30041- short, смещение ППП	Смещение,	-1	
	30042-резерв	MM		
3E 73 4A 03 00 00	30043, 30044 - float3П	V макс, л	2150300,8	0
	30045 - ucharСП			

Последовательность анализа байта состояния параметра:

• Если все биты равны «0» - значение параметра достоверно;

Если бит 6 равен «1» - параметр выключен, анализ остальных битов не проводится;

- Если бит 6 равен «0», а бит 1 равен «1» нет связи с параметром, анализ остальных битов не проводится;
- Если бит 6 и 1 равны «0», а бит 7 равен «1», то значение параметра не готово. Остальные биты (кроме 6 и 1) используются для определения причины неготовности.

Пример 10. Попытка чтения 45 регистров, начиная с регистра 30004(значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 2D CD 96, где

50h– адрес SL, 04h – код команды, 00~03h – начальный адрес регистра (30004), 00~2Dh – количество регистров (45), CD 96h – контрольная сумма CRC (CDh – младший байт, 96h – старший байт);

- Omeem om SL: 50 84 03 52 D0, где:

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 03h — код исключительной ситуации «Значения в поле данных недопустимы для данного SL», $52\ D0h$ — контрольная сумма CRC (52h — младший байт, D0h — старший байт). Превышено максимальное количество регистров для чтения.

Пример 11. Попытка чтения 9-ти регистров, начиная с регистра 30046 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 2D 00 09 AD 84, где

50h – адрес SL, 04h – код команды, $00\ 2Dh$ – начальный адрес регистра (30046), $00\ 09h$ – количество регистров (9), AD 84h – контрольная сумма CRC (ADh – младший байт, 84h – старший байт) ;

- Omeem om SL: 50 84 02 93 10, где

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 02h — код исключительной ситуации «Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного SL», $93\ 10h$ — контрольная сумма CRC (93h — младший байт, 10h — старший байт). Превышен максимальный адрес регистра.

8.3.2 Чтение параметров точечных ДТ

Успешное чтение возможно только для канала с ТОД ППП. Перед чтением собственно параметров ДТ следует прочитать 3 регистра, начиная с адреса 30129, где содержится информация о количестве ДТ в ППП и маске ДТ. Максимальное количество ДТ в ППП – 21.

Параметры ДТ сгруппированы в две группы параметров. 1-я группа — это регистры с адреса 30132 по 30194 (количество регистров равно 63). Параметры ДТ 1-й группы занимают по 3 регистра (значение температуры и состояние ДТ). 2-я группа — это регистры с адреса 30195 по 30215 (количество регистров равно 21). Параметры ДТ 2-й группы занимают по 1 регистру (значение координаты ДТ в ППП).

За одну транзакцию по протоколу можно считать не более 42 регистров.

За одну транзакцию нельзя считать параметры 1-й и 2-й группы. Если количество регистров превышено или происходит выход за максимальный адрес регистра для данной группы параметров, то SL выдает ответ-исключение.

Пример 12. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30129 (чтение количества, маски ДТ, номера канала, типа ТОД канала):

- Передача от MS: 50 04 00 80 00 03 BC 62, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00~80h — начальный адрес регистра (30129), 00~03h — количество регистров (3), BC 62h — контрольная сумма CRC (BCh — младший байт, 62h — старший байт);

- Omeem om SL: 50 04 06 00 01 00 07 03 00 1D F1. гле:

50h – адрес SL, 04h – код команды, 06h – количество байтов данных, 00 01h – значение 1-го регистра (00h – старший байт, ТОД канала - ППП; 01h – младший байт, номер канала 2), 00 07h - значение 2-го регистра (00h - старший байт, средний байт маски ДТ; 07h - младший байт, младший байт маски ДТ), 03 00h - значение 3-го регистра (03h - старший байт, количество ДТ в ППП (3); 00h – младший байт, старший байт маски ДТ), 1D F1h - контрольная сумма СКС (1Dh – младший байт, F1h – старший байт).

Значения битов маски параметров сверх количества параметров могут быть произвольны (если количество параметров равно 21, то последний значащий бит маски равен 20, начиная с нулевого бита-младший бит младшего байта маски). Формат данных и их описание приводятся в таблице 7.1.

Пример 13. Чтение параметров 1-й группы, начиная с регистра 30132 для ДТ1-ДТ3 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 83 00 09 CC 65, где
- 50h— адрес SL, 04h код команды, 00~83h начальный адрес регистра (30132), 00~09h количество регистров (9), CC 65h контрольная сумма CRC (CCh младший байт, 65h старший байт);
 - Ответ om SL: 50 04 12 47 AE 41 AB 00 00 47 AE 41 AD 00 00 A3 D7 41 AE 00 00 80 8A, где:
- 50h— адрес SL, 04h код команды, 12h- количество информационных байтов, анализ информационных байтов представлен в таблице 8.2, последние два байта 80~8Ah контрольная сумма CRC (80h младший байт, 8Ah старший байт).

Таблица 8.2 – Анализ информационных байтов для примера 13

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
47 AE 41 AB 00 00	30132,30133 формат float- значение параметра (float3П) 30134 – мл. байт формат uchar -состояние параметра (ucharСП)	Температура ДТ1,°С	21,9	0 - параметр достоверен
47 AE 41 AD 00 00	30135, 30136 - float3П 30137 - ucharСП	Температура ДТ2, °С	22,1	0
A3 D7 41 AE 00 00	30138, 30139 - float3П 30140 - ucharСП	Температура ДТ3, °С	22,3	0

Пример 14. Чтение параметров 2-й группы, начиная с регистра 30195 для ДТ1-ДТ3 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 C2 00 03 1C 76, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 00 C2h начальный адрес регистра (30195), 00 03h количество регистров (3), 1C 76h контрольная сумма CRC (1Ch младший байт, 76h старший байт):
 - Omeem om SL: 50 04 06 00 5E 01 28 01 F3 F8 EC, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 06h количество информационных байтов, 00 5Eh значение 1-го регистра, координата ДТ1(94 мм), 01 28h значение 2-го регистра, координата ДТ2(296 мм), 01 F3h значение 3-го регистра, координата ДТ3 (499 мм), F8 FCh контрольная сумма CRC (F8h младший байт, FCh старший байт).

Примеры 15-17 выполняют чтение параметров 1-й и 2-й группы для ДТ1-ДТ21.

Пример 15. Чтение параметров 1-й группы, начиная с регистра 30132 для ДТ1-ДТ14 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 83 00 2A 8D BC, где
- 50h адрес SL, 04h код команды, 00~83h начальный адрес регистра (30132), 00~2Ah количество регистров (42), 8D~BCh контрольная сумма CRC (8Dh младший байт, BCh старший байт);

- Ответ от SL:

 $50\ 04\ 54\ 14\ 7B\ 41\ B4\ 00\ 00\ 7A\ E1\ 41\ B4\ 00\ 00\ 85\ 1F\ 41\ B7\ 00\ 00\ C2\ 8F\ 41\ B3\ 00\ 00\ 00\ 41\ B6$ 00 00 66 66 41 B4 00 00 AB 14 41 B3 00 00 AE 14 41 B3 00 00 51 EC 41 B6 00 00 A3\ D7\ 41\ B0\ 00\ 00\ 85\ 1F\ 41\ B5\ 00\ 00\ 70\ A4\ 41\ B3\ 00\ 00\ C7\ 2F, где:

50h – адрес SL, 04h – код команды, 54h – количество информационных байтов (84), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.3, последние два байта C7 2Fh – контрольная сумма CRC (C7h – младший байт, 2Fh – старший байт).

Таблица 8.3 – Анализ информационных байтов для примера 15

Группа информационных байтов (hex)	нализ информационных оаитов д Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
14 7B 41 B4 00 00	30132, 30133 формат float- значение параметра (float3П) 30134 – мл. байт формат uchar -состояние параметра (ucharСП)	Температура ДТ1, °С	22,5	0 - параметр достоверен
7A E1 41 B4 00 00	30135, 30136 - float3П 30137 - ucharСП	Температура ДТ2, °С	22,6	0
85 1F 41 B7 00 00	30138, 30139 - float3П 30140 - ucharСП	Температура ДТ3, °С	22,9	0
C2 8F 41 B3 00 00	30141, 30142 - float3П 30143 - ucharСП	Температура ДТ4, °С	22,5	0
00 00 41 B6 00 00	30144, 30145 - float3П 30146 - ucharСП	Температура ДТ5, °С	22,8	0
66 66 41 B4 00 00	30147, 30148 - float3П 30149 - ucharСП	Температура ДТ6, °С	22,5	0
0A 3D 41 B7 00 00	30150, 30151 - float3Π 30152 - ucharCΠ	Температура ДТ7, °С	22,9	0
66 66 41 B4 00 00	30153, 30154 - float3П 30155 - ucharСП	Температура ДТ8, °С	22,5	0
EB 85 41 B5 00 00	30156, 30157 - float3П 30158 - ucharСП	Температура ДТ9, °С	22,7	0
AE 14 41 B3 00 00	30159, 30160 - float3П 30161 - ucharСП	Температура ДТ10, °С	22,5	0
51 EC 41 B6 00 00	30162, 30163 - float3П 30164 - ucharСП	Температура ДТ11, °C	22,8	0
A3 D7 41 B0 00 00	30165, 30166 - float3П 30167 - ucharСП	Температура ДТ12, °C	22,1	0
85 1F 41 B5 00 00	30168, 30169 - float3П 30170 - ucharСП	Температура ДТ13, °С	22,7	0
70 A4 41 B3 00 00	30171, 30172 - float3П 30173 - ucharСП	Температура ДТ14, °С	22,4	0

Пример 16. Чтение параметров 1-й группы, начиная с регистра 30174 для ДТ15-ДТ21 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 AD 00 15 AD A, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00 ADh — начальный адрес регистра (30174), 00 15h — количество регистров (21), AD A5h — контрольная сумма CRC (ADh — младший байт, A5h — старший байт);

- Ответ от SL:

50 04 2A 5C 29 41 B5 00 00 0A 3D 41 B3 00 00 99 9A 41 B5 00 00 70 A4 41 B3 00 00 14 7B 41 B6 00 00 EB 85 41 B1 00 00 1E B8 41 B1 00 00 EB B4, где:

50h— адрес SL, 04h— код команды, 2Ah- количество информационных байтов (42), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.4, последние два байта EB B4h - контрольная сумма CRC (EBh— младший байт, B4h— старший байт).

Таблица 8.4 – Анализ информационных байтов для примера 16

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
5C 29 41 B5 00 00	30132, 30133 формат float-	Температура	22,7	0 - параметр
	значение параметра (float3П)	ДТ15, °С		достоверен
	30134 – мл.байт формат uchar			
	состояние параметра			
	(ucharCΠ)			
0A 3D 41 B3 00 00	30174, 30175 - float3∏	Температура	22,4	0
	30176 - ucharСП	ДТ16, °С		
99 9A 41 B5 00 00	30177, 30178 - float3Π	Температура	22,7	0
	30179 - ucharСП	ДТ17,°С		
70 A4 41 B3 00 00	30180, 30181 - float3Π	Температура	22,4	0
	30182 - ucharСП	ДТ18, °С		
14 7B 41 B6 00 00	30183, 30184 - float3∏	Температура	22,8	0
	30185 - ucharСП	ДТ19, °С		
EB 85 41 B1 00 00	30186, 30187 - float3∏	Температура	22,2	0
	30188 - ucharCΠ	ДТ20, °С		
1E B8 41 B1 00 00	30189, 30190 - float3∏	Температура	22,1	0
	30191 - ucharСП	ДТ21, °С		

Пример 17. Чтение параметров 2-й группы, начиная с регистра 30195 для ДТ1 – ДТ21 (значения байтов представлены в Hex-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 C2 00 15 9D B8, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00 C2h — начальный адрес регистра (30195), 00 15h — количество регистров (21), 9D B8h - контрольная сумма CRC (9Dh — младший байт, B8h — старший байт);

- Ответ om SL: 50 04 2A 00 71 07 A0 09 45 0E CF 10 74 12 08 17 A3 19 37 1A EE 20 66 22 1D 23 B0 29 4C 2A DF 2C 97 32 0E 33 C6 35 5A 3A F5 3C 89 43 B8 74 2F, где

50h – адрес SL, 04h – код команды, 2Ah – количество информационных байтов (42), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.5, 74 2Fh – контрольная сумма CRC (74h – младший байт, 2Fh – старший байт).

Таблица 8.5 – Анализ информационных байтов для примера 17

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра
00 71	30195формат short- значение	Координата ДТ1, мм	113
	параметра (short3П)		
07 A0	30196 - short3∏	Координата ДТ2, мм	1952
09 45	30197 - short3∏	Координата ДТ3, мм	2373
0E CF	30198 - short3П	Координата ДТ4, мм	3791
10 74	30199 - short3П	Координата ДТ5, мм	4212
12 08	30200 - short3П	Координата ДТ6, мм	4616
17 A3	30201 - short3П	Координата ДТ7, мм	6051
19 37	30202 - short3∏	Координата ДТ8, мм	6455
1A EE	30203 - short3∏	Координата ДТ9, мм	6894
20 66	30204 - short3∏	Координата ДТ10, мм	8294
22 1D	30205 - short3∏	Координата ДТ11, мм	8733
23 B0	30206 - short3∏	Координата ДТ12, мм	9136
29 4C	30207 - short3П	Координата ДТ13, мм	10572
2A DF	30208 - short3П	Координата ДТ14, мм	10975
2C 97	30209 - short3П	Координата ДТ15, мм	11415
32 0E	30210 - short3П	Координата ДТ16, мм	12814
33 C6	30211 - short3П	Координата ДТ17, мм	13254
35 5A	30212 - short3П	Координата ДТ18,мм	13658
3A F5	30213 - short3П	Координата ДТ19, мм	15093
3C 89	30214 - short3∏	Координата ДТ20, мм	15497
43 B8	30215 - short3П	Координата ДТ21, мм	17336

Пример 18. Попытка чтения 6-ти регистров, начиная с регистра 30192 - чтение 3-х регистров 1-й группы параметров и попытка чтение 3-регистров 2-й группы параметров ДТ(значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 BF 00 06 4C 6D, где:

50h— адрес SL, 04h— код команды, 00 BFh— начальный адрес регистра (30192), 00 09h— количество регистров (9), 4C 6Dh— контрольная сумма CRC (4Ch— младший байт, 6Dh— старший байт);

- Omeem om SL: 50 84 02 93 10, где:

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 02h — код исключительной ситуации «Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного SL», $93\ 10h$ — контрольная сумма CRC (93h — младший байт, 10h — старший байт). Превышен максимальный адрес регистра.

8.3.3 Чтение параметров точечных ДП

Успешное чтение возможно только для канала с ТОД ППП. Перед чтением собственно параметров ДП следует прочитать 3 регистра, начиная с адреса 30257, где содержится информация о количестве, типе ДП (поверхностный или погружной) в ППП и маске ДП. Максимальное количество ДП в ППП -5.

Параметры ДП сгруппированы в три группы параметров. 1-я группа — это регистры с адреса 30260 по 30274 (количество регистров равно 15). Параметры ДП 1-й группы занимают по 3 регистра (значение плотности и состояние ДП). 2-я группа — это регистры с адреса 30281 по 30295 (количество регистров равно 15).Параметры ДП 2-й группы занимают по 3 регистра (значение координаты ДП в ППП и температура ДП). Для поверхностного плотномера координата — расстояние между ДУ и ДП. 3-я группа — это регистры с адреса 30296 по 30300

(количество регистров равно 5). Параметры ДП 3-й группы занимают по 1 регистру (значение поправки плотности ДП)

За одну транзакцию нельзя считать параметры из различных групп. Если количество регистров превышено или происходит выход за максимальный адрес регистра для данной группы параметров, то SL выдает ответ-исключение.

Пример 19. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30257 (чтение количества, маски, типа ДП, номера канала, типа ТОД канала):

- Передача от MS: 50 04 01 00 00 03 BC 76, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 01 00h начальный адрес регистра (30257), 00 03h количество регистров (3), BC 76h контрольная сумма CRC (BCh младший байт, 76h старший байт);
 - Omeem om SL: 50 04 06 00 00 00 1F 05 03 E3 97, где:

50h— адрес SL, 04h— код команды, 06h— количество байтов данных , 00~00h— значение 1-го регистра (00h— старший байт, ТОД канала -ППП; 00h— младший байт, номер канала 1), 00~1Fh— значение 2-го регистра (00h— старший байт, средний байт маски ДП; 1Fh— младший байт, младший байт маски ДП), 05~03h— значение 3-го регистра (05h— старший байт, количество ДП в ППП (5); 03h— младший байт, индекс тип продукта(см.Таблицу 7.7)— АИ95), E3 97h— контрольная сумма CRC (E3h— младший байт, 97h— старший байт).

Значения битов маски параметров сверх количества параметров могут быть произвольны (если количество параметров равно 5, то последний значащий бит маски равен 4, начиная с нулевого бита — младший бит младшего байта маски). Если старший бит байта с количеством ДП установлен в «1», то на ППП установлен поверхностный ДП, в противном случае — погружной ДП. В данном примере этот байт равен «05h» — на ППП установлено пять погружных плотномера. Формат данных и их описание приводятся в таблице 7.1.

Пример 20. Чтение параметров 1-й группы, начиная с регистра 30260 для ДП1-ДТ5 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 01 03 00 0F 4C 73, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 01 03h начальный адрес регистра (30260), 00 0Fh количество регистров (15), 4C 73h контрольная сумма CRC (4Ch младший байт, 73h старший байт);
- Ombem om SL: 50 04 1E 63 BB 3F 45 07 00 B1 C0 3F 3F 05 01 46 D8 3F 48 00 04 7B 1C 3F 42 00 04 75 AB 3F 42 09 04 AC F2, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 1Eh- количество информационных байтов(30), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.6, последние два байта AC F2h контрольная сумма CRC (ACh младший байт, F2h старший байт).

Таблица 8.6 – Анализ информационных байтов для примера 20

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
63 BB 3F 45 07 00	30260,30261 формат float-	Плотность	0,77105	0 - параметр
	значение параметра (float3П)	ДП1, г/см ³		достоверен
	30262 - мл.байт формат uchar -			_
	состояние параметра			
	(ucharCΠ)			
B1 C0 3F 3F 05 01	30263, 30264 - float3∏	Плотность	0,74881	1 – ДП вне
	30265 - ucharСП	ДП2, г/см ³		дипазона
46 D8 3F 48 00 04	30266, 30267 - float3∏	Плотность	0,78233	4 – ДУ ниже
	30268 - ucharСП	ДП3, г/см ³		ДП
7B 1C 3F 42 00 04	30269, 30270 - float3∏	Плотность	0,75969	4 – ДУ ниже
	30271 - ucharC∏	ДП4, г/см ³		ДП
75 AB 3F 42 09 04	30272, 30273 - float3∏	Плотность	0,75961	4 – ДУ ниже
	30274 - ucharСП	ДП5, г/см ³		ДП

Пример 21. Чтение параметров 2-й группы, начиная с регистра 30281 для ДП1-ДП5 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 01 18 00 0F 3C 74, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 01 18h начальный адрес регистра (30281), 00 0Fh количество регистров (15), 3C 74h контрольная сумма CRC (3Ch младший байт, 74h старший байт);
- Ombem om SL: 50 04 1E 03 66 14 7B 41 B4 0A 6C 0A 3D 41 B7 16 5C 66 66 41 B4 27 BA 28 F6 41 B0 39 67 70 A4 41 B3 9C 7F, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 1Eh- количество информационных байтов (30), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.7, 9C 7Fh контрольная сумма CRC (9Ch младший байт, 7Fh старший байт).

Таблица 8.7 Анализ информационных байтов для примера 21

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра
03 66 14 7B 41 B4	30281формат short- значение	Координата ДП1,мм	870
	параметра (short3П) 30282,30283 формат float- значение параметра (float3П)	Температура ДП1, °С	22,5
<i>0A 6C 0A 3D 41 B7</i>	30284 - short3∏	Координата ДП2, мм	2668
	30285,30286 - float3∏	Температура ДП2,°С	22,9
16 5C 66 66 41 B4	30287 - short3Π	Координата ДП3, мм	5724
	30288,30289 - float3∏	Температура ДП3, °С	22,5
27 BA 28 F6 41 B0	30290 - short3Π	Координата ДП4, мм	10170
	30291,30292 - float3∏	Температура ДП4,°С	22,0
39 67 70 A4 41 B3	30293 - short3П	Координата ДП5, мм	14695
	30294,30295 - float3∏	Температура ДП5, °С	22,4

Примеры 22-24~ выполняют чтение параметров 1-й и 2-й группы для ДП1 (поверхностный плотномер)

Пример 22. Чтение 3-х регистров, начиная с адреса 30257 (чтение количества, маски, типа ДП, номера канала, типа ТОД канала):

- Передача от MS: 50 04 01 00 00 03 BC 76, где
- 50h— адрес SL, 04h код команды, 01~00h начальный адрес регистра (30257), 00~03h количество регистров (3), BC 76h контрольная сумма CRC (BCh младший байт, 76h старший байт);
 - Omeem om SL: 50 04 06 00 00 00 01 80 04 A0 C3, где

50h— адрес SL, 04h — код команды, 06h — количество байтов данных , 00~00h — значение 1-го регистра (00h — старший байт, ТОД канала -ППП; 00h — младший байт, номер канала 1), 00~01h - значение 2-го регистра (00h - старший байт, средний байт маски ДП; 01h - младший байт, младший байт маски ДП), 80~04h - значение 3-го регистра (80h — старший байт, количество ДП в ППП и признак типа ДП; 04h — младший байт, индекс типа продукта(см.Таблицу 7.7)- АИ98), 00~04h - контрольная сумма СRC (00~04h — младший байт, 00~04h — старший байт).

Старший бит байта с количеством ДП (80h) равен «1» – ДП поверхностный.

- *Пример 23*. Чтение параметров 1-й группы, начиная с регистра 30260 для ДП1-поверхностный плотномер (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):
 - Передача от MS: 50 04 01 03 00 03 4C 76, где:
- 50h— адрес SL, 04h код команды, 01 03h начальный адрес регистра (30260), 00 03h количество регистров, 4C 76h контрольная сумма CRC (4Ch младший байт, 76h старший байт);
 - Omeem om SL: 50 04 06 3D F7 3F 32 00 00 CD E3, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 06h- количество информационных байтов, регистр 1,2 3D F7h 3F 32h значение плотности ДП в формате float 0,69626 г/см³, регистр 3 00 00h 00h старший байт, дробная часть расстояния между ДУ и ДП, 00h младший байт, состояние ДП, CD E3h контрольная сумма CRC (CDh младший байт, E3h старший байт).
- *Пример 24*. Чтение параметров 2-й группы, начиная с регистра 30281 для ДП1 поверхностный плотномер (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):
 - Передача от MS: 50 04 01 18 00 03 3C 71, где:
- 50h адрес SL, 04h код команды, 01 18h начальный адрес регистра (30281), 00 03h количество регистров, 3C 71h контрольная сумма CRC (3Ch младший байт, 71h старший байт);
 - Omeem om SL: 50 04 06 00 EE 8F 5C 41 AE 22 3D, где:
- 50h— адрес SL, 04h код команды, 06h- количество информационных байтов , регистр 1 00 EEh расстояние между ДУ и ДП(целая часть) 238 мм, регистры 2,3 8F 5Ch 41 AEh температура в месте расположения ДП1 $21,8^{\circ}$ C, 22 3Dh контрольная сумма CRC (22h младший байт, 3Dh старший байт).

8.4 Чтение значений параметров каналов с типом ТОД ГрДД

Чтение параметров следует выполнять после чтения типа ТОД канала (См. Раздел 8.2), т. к. от ТОД зависит формат и количество регистров для чтения. Прикладные параметры для каналов с типом ТОД ППП и параметры для каналов с типом ТОД ГрДД и ГрДЗО имеют одинаковый начальный адрес 30004.

Команды чтения параметров и их форматы представлены в таблице 7.2.

Параметры читаются с регистра 30004 по 30030 (количество регистров равно 27). Каждые последовательные 3-регистра — это параметры ДД01-ДД09 (9 — максимальное количество ДД1 подключенных к каналу). ДД01 имеет логический адрес 0, ДД09 — 8.

За одну транзакцию по протоколу можно считать не более 42 регистров. Если количество регистров превышено или происходит выход за максимальный адрес регистра, то SL выдает ответ-исключение.

Пример 25. Чтение параметров, начиная с регистра 30004 для ДД01-ДД04 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 0C 0D 8E, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00~03h — начальный адрес регистра (30004), 00~0Ch — количество регистров (12), 0D~8Eh — контрольная сумма CRC (0Dh — младший байт, 8Eh — старший байт);

- Ответ от SL:

50 04 18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 CC CD 3E 4C 00 00 00 00 00 00 00 CO AA BC, где:

50h– адрес SL, 04h – код команды, 18h- количество информационных байтов (24), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.8, последние два байта AA BCh – контрольная сумма CRC.

Формат байта состояния для датчиков давления ДД1 представлен в таблице 7.5.

Таблица 8.8 – Анализ информационных байтов для примера 25

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
00 00 00 00 00 00	30004,30005 формат float-	Давление	0	0 - параметр
	значение параметра (float3П)	ДД01, мПа		достоверен
	30006 – мл.байт формат uchar -			
	состояние параметра (ucharCП)			
00 00 00 00 00 02	30007,30008 - float3∏	Давление	0	2 – нет связи с
	30009 - ucharCΠ	ДД02, мПа		датчиком
CC CD 3E 4C 00 00	30010,30011 - float3∏	Давление	0,0002	0
	30012 - ucharСП	ДД03, мПа		
00 00 00 00 00 00	30013,30014 - float3П	Давление	0	C0h – датчик
	30015 - ucharСП	ДД04, мПа		выключен

Пример 26. Попытка чтения более 27-ти регистров для канала с ТОД ГрДД, начиная с регистра 30004 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 1E 8D 83, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00~03h — начальный адрес регистра (30004), 00~1Eh — количество регистров (30), 8D~83h — контрольная сумма CRC (8Dh — младший байт, 83h — старший байт);

- Ответ от SL: 50 84 02 93 10, где:

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 02h — код исключительной ситуации «Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного SL», 93 10h — контрольная сумма CRC (93h — младший байт, 10h — старший байт). Превышен максимальный адрес регистра.

8.5 Чтение значений параметров каналов с типом ТОД ГрДЗО

Чтение параметров следует выполнять после чтения типа ТОД канала (См. Раздел 8.2), т. к. от ТОД зависит формат и количество регистров для чтения. Прикладные параметры для каналов с типом ТОД ППП и параметры для каналов с типом ТОД ГрДД и ГрДЗО имеют одинаковый начальный адрес 30004.

Команды чтения параметров и их форматы представлены в таблице 7.3.

Параметры читаются с регистра 30004 по 30018 (количество регистров равно 15). Каждые последовательные 3-регистра — это параметры ДЗО 01-ДЗО 05 (5 — максимальное количество ДЗО, подключенных к каналу). ДЗО 01 имеет логический адрес 0, ДЗО 05 — 4.

За одну транзакцию по протоколу можно считать не более 42 регистров. Если количество регистров превышено или происходит выход за максимальный адрес регистра, то SL выдаёт ответ-исключение.

Пример 27. Чтение параметров, начиная с регистра 30004 для ДЗО 01-ДЗО 05 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 0F 4D 8F, где:

50h— адрес SL, 04h — код команды, 00~03h — начальный адрес регистра (30004), 00~0Fh — количество регистров (15), 4D~8Fh — контрольная сумма CRC (4Dh — младший байт, 8Fh — старший байт);

50h— адрес SL, 04h — код команды, 1Eh- количество информационных байтов (30), анализ информационных байтов представлен в таблице 8.9, последние два байта AA BCh — контрольная сумма CRC.

Формат регистра состояния для ДЗО представлен в таблицах 7.5 и 7.6.

Таблица 8.9 – Анализ информационных байтов для примера 27

Группа информационных байтов (hex)	Регистр(ы)	Параметр	Значение параметра	Значение состояния
00 00 00 00 04 00	30004,30005 формат float - значение параметра (float3П) 30006 –формат ushort - состояние параметра (ushortСП)	Объемная доля ДЗО 01, %, % НКПР	0,00	04 00h - параметр достоверен, ед.изм% НКПР
00 00 00 00 00 04	30007,30008 - float3П 30009 - ushortСП	Объемная доля ДЗО 02, %, % НКПР	0,00	04 00h - параметр достоверен, ед.изм% НКПР
00 00 00 00 04 00	30010,30011 - float3П 30012 - ushortСП	Объемная доля ДЗО 03, %, % НКПР	0,00	04 00h - параметр достоверен, ед.изм% НКПР
00 00 00 00 00 C0	30013,30014 - float3П 30015 - ushortСП	Объемная доля ДЗО 04, %, % НКПР	0,00	00 C0h – датчик выключен
00 00 00 00 00 C0	30016,30017 - float3П 30018 - ushortСП	Объемная доля ДЗО 05, %, % НКПР	0,00	00 C0h – датчик выключен

Пример 28. Попытка чтения более 15-ти регистров для канала с ТОД ГрДЗО, начиная с регистра 30004 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 12 8D 86, где:

50h— адрес SL, 04h— код команды, 00 03h— начальный адрес регистра (30004), 00 12h— количество регистров (18), 8D 86h - контрольная сумма CRC (8Dh— младший байт, 86h— старший байт);

- Omeem om SL: 50 84 02 93 10, где:

50h — адрес SL, 84h — код команды с признаком исключения, 02h — код исключительной ситуации «Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного SL», 93 10h — контрольная сумма CRC (93h — младший байт, 10h — старший байт). Превышен максимальный адрес регистра.

8.6 Диагностическая (тестовая) команда

Тестовая команда используется для контроля связи с БИ1 (БРИ1, БРМ5, БСР, БРМ1).

Пример 29. Тестовая команда по адресу SL 50h (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 08 00 00 A5 37 D7 0C
- Ответ от SL: 50 08 00 00 A5 37 D7 0С

Если ответа нет, то либо устройство SL неисправно, либо (БИ1) находится в режиме редактирования.

8.7 Дополнительные команды

Дополнительные команды используются для управления состоянием БИ1 (если связь с системой выполняется с использованием БИ1). В штатном режиме БИ1 выполняет запрос данных для выбранного канала и индикацию полученных данных (фоновая задача). При поступлении запроса от МS возможно ожидание ответа до окончания выполнения фоновой задачи. При интенсивном трафике временные потери из-за режима разделения времени могут возрасти.

Команда «Блокировка клавиатуры» переводит БИ1 в монопольный режим обмена со стороны MS, при этом фоновая задача не выполняется. Команда «Разблокировка» возвращает БИ1 в штатный режим.

Пример 30. Команда «Блокировка клавиатуры» по адресу SL 50h (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 05 00 7F FF 00 B0 63
- Ответ от SL: 50 05 00 7F FF 00 B0 63

Пример 31. Команда «Разблокировка» по адресу SL 50h (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 05 00 7F 00 00 F1 93
- Ответ от SL: 50 05 00 7F 00 00 F1 93

9 Спецификация 1.1

- 9.1 Спецификация 1.1 (СП 1.1) включает в себя полностью команды Спецификации 1.0 (СП 1.0).
- 9.2 В СП 1.1 расширено адресное пространство для функции чтения из SL «04h». В начальный адрес регистра (НАР) интегрирован номер измерительного канала (НК) по формуле:

<HAP C Π 1.1> =<HAP C Π 1.0> +1024 +512*(HK-1) (HK=1-64, 1024=400h, 512=200h) (1)

При использовании СП 1.1 для функции «04h» при выборе НК для чтения параметров не требуется предварительно выполнять команду «06h» для записи НК.

- 9.3 Пример использования СП 1.0 и СП 1.1.
- 9.3.1 Чтение прикладного параметра с НК равного 2 по СП 1.0.

Для чтения одного параметра по СП 1.0 в общем случае необходимо выполнить две команды: выбор НК (команда 1) и чтение параметра (команда 2).

Команда 1.Выбор НК равного 2 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 06 00 00 00 01 45 8B
- Omeem om SL: 50 06 00 00 00 01 45 8B,

где: 50h – адрес SL, 06h – код функции, 00 00h – адрес регистра (40001), 00h – адрес «Магистрали», 01h – HK равный 2 (00h – старший байт, 01h – младший байт), 45h 8Bh - контрольная сумма CRC (45h – младший байт, 8Bh – старший байт).

Команда 2. Чтение 1-го параметра начиная с регистра 30004 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 00 03 00 03 4D 8A,

где: 50h- адрес SL, 04h - код команды, 00 03h - начальный адрес регистра (30004), 00 03h - количество регистров (3), 4D 8Ah - контрольная сумма CRC (4Dh - младший байт, 8Ah - старший байт);

- Ombem om SL:50 04 06 A2 E8 44 1E 00 00 9C A3,

где: 50h – адрес SL, 04h – код команды, 06h – количество информационных байтов, анализ информационных байтов представлен в таблице 8.1 (Параметр «Н,мм»), последние два байта 9C A3h – контрольная сумма CRC.

Список прикладных параметров и значений состояния представлен в таблицах 7.5 и 7.8.

9.3.2 Чтение прикладного параметра с НК равного 2 по СП 1.1.

Для чтения одного параметра по СП 1.1 достаточно выполнить одну команду: чтение параметра (команда 1).

Команда 1. Чтение 1-го параметра начиная с регистра **31540, вычисленного по формуле** (1) для **НК равного 2** (значения байтов представлены в Hex-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 06 03 00 03 4D 02,

где: 50h— адрес SL, 04h— код команды, **06 03h— начальный адрес регистра (31540)**, 00 03h— количество регистров (3), 4D 02h - контрольная сумма CRC (4Dh— младший байт, 02h— старший байт);

- Ombem om SL:50 04 06 A2 E8 44 1E 00 00 9C A3,

где: 50h – адрес SL, 04h – код команды, 06h – количество информационных байтов, анализ информационных байтов представлен в таблице 8.1 (Параметр «H, мм»), последние два байта 9C A3h – контрольная сумма CRC.

Список прикладных параметров и значений состояния представлен в таблицах 7.5 и 7.8.

10 Спецификация 1.2

AO

- 10.1 Спецификация 1.2 (СП 1.2) включает в себя полностью команды Спецификации 1.0 (СП 1.0) и Спецификации 1.1 (СП 1.1).
- 10.2 В СП 1.2 добавлены команды чтения управляющих выходов БУ2 с помощью функции «04h». Команды представлены в таблице 10.1.
- 10.3 Начальный адрес регистра (НАР) определяет номер секции БУ2 (далее Секция), для которой будут считаны данные. При этом количество регистров для чтения в команде (до 8-ми включительно) определяет количество копий данных Секции, определяемой НАР (иначе, по одной команде нельзя прочитать значения выходов всех Секций подключенных к системе). Если количество регистров для чтения больше 8-ми для Секции 1, больше 7 для Секции 2,..., больше 1 для Секции 8, то выдается исключение с кодом «02h».
- 10.4 Если Секция, определяемая НАР не подключена к системе, то выдается исключение с кодом «84h».
 - 10.5 Логические выходы для Секции 1 «1-8», для Секции 2 «9-16»,..., для Секции 8 «57-64»
 - 10.6 Примеры использования СП 1.2
- Команда 1. Чтение 1-го регистра данных Секции 1 (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):
 - Передача от MS: 50 04 01 90 00 01 3D 9A,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 01 90h начальный адрес регистра (30401), 00 01h количество регистров (1), 3D 9Ah - контрольная сумма CRC (3Dh - младший байт, 9Ah старший байт);
 - Ответ от SL: 50 04 02 00 81 84 9С,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 02h- количество информационных байтов, 00hномер Секции 1, 81h – значения выходов(1000 0001b – выходы 1,8 установлены в «1», остальные 3...7 – в «0»), последние два байта 84 9Ch - контрольная сумма CRC.
- Команда 2. Чтение 8-ми регистров данных Секции 1 (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):
 - Передача от MS: 50 04 01 90 00 08 FD 9C,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 01 90h начальный адрес регистра (30401), 00 08h количество регистров (8), FD 9Ch - контрольная сумма CRC (FDh - младший байт, 9Ch старший байт);
 - Omeem om SL: 50 04 10 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 A,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 10h- количество информационных байтов(16), 00hномер Секции 1, 81h - значения выходов (1000 0001b - выходы 1,8 установлены в «1», остальные 3...7 – в «0»), ..., 00h – номер Секции 1, 81h – значения выходов(1000 0001b), последние два байта 84 9Ch – контрольная сумма CRC.
- Команда 3. Чтение 1-го регистра данных Секции 2 (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):
 - Передача от MS: 50 04 01 91 00 01 6C 5A,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 01 91h начальный адрес регистра (30402), 00 01h количество регистров (1), 6C 5Ah - контрольная сумма CRC (6Ch - младший байт, 5Ah старший байт);
 - Ответ от SL: 50 04 02 01 01 84 AC,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 02h- количество информационных байтов, 01h номер Секции 2, 01h - значения выходов(0000 0001b - выход 9 установлен в «1», остальные 10...16 – в «0»), последние два байта 84 ACh – контрольная сумма CRC.

Таблица 10.1 – Чтение выходов БУ2

Таол	ица 10.1 – ч	тение вы	ходов БУ 2				
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30401	0190h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции -значения выходов	Чтение выходов Секции 1 (номер секции 0) Бит 0 – выход 1 Бит 7 – выход 8
30402	0191h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 2 (номер секции 1) Бит 0 – выход 9 Бит 7 – выход 16
30403	0192h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 3 (номер секции 2) Бит 0 – выход 17 Бит 7 – выход 24
30404	0193h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 4 (номер секции 3) Бит 0 – выход 25 Бит 7 – выход 32
30405	0194h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 5(номер секции 4) Бит 0 – выход 33 Бит 7 – выход 40
30406	0195h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 6 (номер секции 5) Бит 0 – выход 41 Бит 7 – выход 48
30407	0196h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 7 (номер секции 6) Бит 0 – выход 49 Бит 7 – выход 56
30408	0197h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-номер секции - значения выходов	Чтение выходов Секции 8 (номер секции 7) Бит 0 – выход 57 Бит 7 – выход 64

11 Спецификация 1.3

- 11.1 Спецификация 1.3(СП 1.3) включает в себя полностью команды Спецификации 1.0 (СП 1.0), Спецификации 1.1 (СП 1.1) и Спецификации 1.2 (СП 1.2).
- 11.2 В СП 1.3 добавлены команды чтения входов сигнальных параметров БСП1 с помощью функции «04h». Команды представлены в таблице 11.1.
- 11.3 Начальный адрес регистра (НАР) определяет номер секции БСП1 (далее Секция), для которой будут считаны данные. При этом количество регистров для чтения в команде (до 8-ми включительно) определяет количество копий данных Секции, определяемой НАР (иначе, по одной команде нельзя прочитать значения выходов всех Секций подключенных к системе). Если количество регистров для чтения больше 8-ми для Секции 1, больше 7 для Секции 2,..., больше 1 для Секции 8, то выдается исключение с кодом «02h».
- 11.4 Если Секция, определяемая НАР не подключена к системе, то выдается исключение с кодом «84h».
 - 11.5 Логические выходы для Секции 1 «1-8», для Секции 2 «9-16»,..., для Секции 8 «57-64»
 - 11.6 Примеры использования СП 1.3

Команда 1. Чтение 1-го регистра данных Секции 1 (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 01 98 00 01 BC 58,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 01 98h начальный адрес регистра (30409), 00 01h количество регистров (1), BC 58h контрольная сумма CRC (BCh младший байт, 58h старший байт);
 - Ответ от SL: 50 04 02 00 81 84 9С,

где: 50h – адрес SL, 04h – код команды, 02h- количество информационных байтов, 00h- номер Секции 1, 81h – значения входов ($1000\ 0001b$ – входы 1,8 установлены в «1», остальные 3...7 – в «0»), последние два байта $84\ 9Ch$ – контрольная сумма CRC.

Команда 2. Чтение 8-ми регистров данных Секции 1 (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 01 98 00 08 7C 5E,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 01 98h начальный адрес регистра (30409), 00 08h количество регистров (8), 7C 5Eh контрольная сумма CRC (7Ch младший байт, 5Eh старший байт);
 - Ombem om SL: 50 04 10 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 00 81 79 CA,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 10h- количество информационных байтов(16), 00h- номер Секции 1, 81h значения входов ($1000\ 0001b$ входы 1,8 установлены в «1», остальные 3...7 в «0»), ..., 00h номер Секции 1, 81h значения входов ($1000\ 0001b$), последние два байта $84\ 9Ch$ контрольная сумма CRC.
- *Команда 3*. Чтение 1-го регистра данных Секции 2 (значения байтов представлены в Нехформате и в порядке следования в линиях связи):
 - Передача от MS: 50 04 01 99 00 01 ED 98,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 01 99h начальный адрес регистра (30410), 00 01h количество регистров (1), ED 98h контрольная сумма CRC (EDh младший байт, 98h старший байт);
 - Ответ от SL: 50 04 02 01 01 84 AC,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 02h- количество информационных байтов, 01h номер Секции 2, 01h значения выходов($0000\ 0001b$ выход 9 установлен в «1», остальные 10...16 в «0»), последние два байта $84\ ACh$ контрольная сумма CRC.

Таблица 11.1 – Чтение входов БСП1

	ица 11.1 – ч	TICITIC DA	одов встт	ı	I		
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде hex	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30409	0198h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции -значения входов	Чтение входов Секции 1 (номер секции 0) Бит 0 – вход 1 Бит 7 – вход 8
30410	0199h	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 2 (номер секции 1) Бит 0 – вход 9 Бит 7 – вход 16
30411	019Ah	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 3 (номер секции 2) Бит 0 – вход 17 Бит 7 – вход 24
30412	019Bh	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 4 (номер секции 3) Бит 0 – вход 25 Бит 7 – вход 32
30413	019Ch	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 5 (номер секции 4) Бит 0 – вход 33 Бит 7 – вход 40
30414	019Dh	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 6 (номер секции 5) Бит 0 – вход 41 Бит 7 – вход 48
30415	019Eh	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 7 (номер секции 6) Бит 0 – вход 49 Бит 7 – вход 56
30416	019Fh	04h	нет	1/2	1 per.: ст. байт — uchar мл. байт — uchar	-номер секции - значения входов	Чтение входов Секции 8 (номер секции 7) Бит 0 – вход 57 Бит 7 – вход 64

12 Дополнительные команды Спецификации 1.1

- 12.1 Команды реализуются в блоке сервера БСР с использованием Спецификации 1.1 и сетевого протокола ТСР / ModBus СТРУНА+. При этом каждая команда выполняется только отдельным запросом. Команды представлены в таблице 12.1.
 - 12.2 Примеры использования дополнительных команд.

Команда1. Чтение 3-х регистров начиная с 30079 («**Нмин**», «**Нмакс**») для измерительного канала1 (значения байтов представлены в Нех-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 04 4E 00 03 DC AD,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 04 4Eh начальный адрес регистра (30079 с учётом Спецификации 1.1), 00 03h количество регистров (1), DC ADh контрольная сумма CRC (DCh младший байт, ADh старший байт);
- Ombem om SL: 50 04 06 00 96 13 88 00 00 5D B3,

где: 50h – адрес SL, 04h – код команды, 06h- количество информационных байтов ,00 96h – значение «Нмин» (150 мм), 13 88h – значение «Нмакс» (5000 мм), 00h – резерв, 00h – состояние параметров, последние два байта 5D B3h – контрольная сумма CRC.

Значения состояния параметров представлены в таблице 12.2.

Команда2. Чтение 3-х регистров начиная с 30082 («**Нвмин**», «**Нвмакс**») для измерительного канала1 (значения байтов представлены в Hex-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 04 51 00 03 ED 6B,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 0451h начальный адрес регистра (30082 с учётом Спецификации 1.1), 0003h количество регистров (1), ED 6B h контрольная сумма CRC (EDh младший байт, 6Bh старший байт);
- Ombem om SL: 50 04 06 00 00 01 2C 00 00 51 35,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 06h- количество информационных байтов ,00~00h значение «**Нвмин**» (0~мм), 01~2Ch значение «**Нвмакс**» (300~мм), 00h резерв, 00h состояние параметров, последние два байта 51~35h контрольная сумма CRC.

Значения состояния параметров представлены в таблице 12.2.

Команда3. Чтение 3-х регистров начиная с 30085 (тип продукта) для измерительного канала1 (значения байтов представлены в Hex-формате и в порядке следования в линиях связи):

- Передача от MS: 50 04 04 54 00 03 FD 6A,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 04 54h начальный адрес регистра(30085 с учётом Спецификации 1.1), 00 03h количество регистров (1), FD 6A h контрольная сумма CRC (FDh младший байт, 6Ah старший байт);
- Ombem om SL: 50 04 06 CF D2 31 31 00 32 E6 0B,
- где: 50h адрес SL, 04h код команды, 06h- количество информационных байтов ,CFh символ 'П', D2h символ 'T', 31h символ '1', 31h символ '1', 00h состояние параметра (продукт переименован), 32h символ '2', последние два байта E6 0Bh контрольная сумма CRC. Тип продукта «ТП112».

Таблица 12.1 – Дополнительные команды Спецификации 1.1

	лица 12.1 –			F1 -	- 1 T - 1		
Начальный адрес ячейки или регистра dec	Адрес ячейки или регистра в команде Не	Код функции чтения из SL	Код функции записи в SL	Кол-во регистров/ байтов	Формат данных	Содержимое данных	Примечание
30079	004Eh	04h	нет	3/6	1 per.: short 2 per.: short 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-мин. уровень Нмин,мм -макс.уровень Нмакс,мм -резерв -состояние параметра	оля <i>ТОД - ППП</i> См. Таблицу 12.2
30082	0051h	04h	нет	3/6	1 per.: short 2 per.: short 3 per.: ст. байт – uchar мл. байт – uchar	-мин. уровень подтоварной воды Нвмин ,мм -макс. уровень подтоварной воды Нвмакс ,мм -резерв -состояние параметра	оля ТОД - ППП См. Таблицу 12.2
30085	0054h	04h	нет	3/6	1 рег.: ст. байт- АSCII символ мл. байт – АSCII символ 2 рег.: ст. байт – АSCII символ мл. байт – АSCII символ мл. байт – АSCII символ з рег.: ст. байт – АSCII символ з рег.: ст. байт – амт –	-2-й символ типа продукта -1-й символ типа продукта -4-й символ типа продукта 3-й символ типа продукта -состояние параметра -5-й символ типа продукта	Формат команды для ТОД - ППП Пример: продукт «ТП112», где «Т»-1-й символ; «П»-2-й символ; «1»-4-й символ; «2»-5-й символ. Кодировка символов - «Windows-1251» «0» - тип продукта переименован; Не «0» - тип продукта не переименован

Таблица 12.2 – Форматы состояний параметров (младший байт)

Пополент		Состояние параметра – младший байт							
Параметр	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
Нмин	1 – не готов**	Ī	_	_	_	ı	1-нетсвязи*	_	
Нмакс	1 – не готов**	1	_	_	-	-	1-нетсвязи*	_	
Нвмин	1 – не готов**	1	_	_	_	ı	1-нетсвязи*	_	
Нвмакс	1 – не готов**	Ī	_	_		ı	1-нет связи*	_	

Приложение А

(обязательное)

Чтение файла журнала регистратора событий по протоколам HTTP и TCP / ModBus CTPYHA+

А.1 Обшие сведения

Для анализа событий, произошедших в процессе эксплуатации системы, а также для определения причин сбоев системы и погрешностей балансовых отчётов, введена функция регистрации и долговременного хранения событий изменения конфигурации и подсистемы контроля (в дальнейшем – *регистратор*). Функция реализуется в БСР по сетевым протоколам HTTP и TCP / ModBus CTPУНА+.

Регистратор формирует и сохраняет информацию в следующих случаях:

- изменении смещений ППП;
- вводе поправок по точечной плотности;
- перезаписи проектов плотномеров (при смене типа продукта);
- перезаписи градуировочных таблиц;
- возникновение события или ошибки в соответствии с настройками подсистемы контроля.

Перечисленные выше и подлежащие регистрации изменения состояния системы в дальнейшем называются *событиями*. Каждое событие, регистрируемое в системе, кодируется в определенную последовательность байтов (структуру), содержащую информацию о типе события, времени регистрации, источнике, номере канала и т. д. Сформированная структура дописывается в файл *журнала* событий.

А.2 Формат файла журнала

Файл журнала событий представляет из себя упорядоченную последовательность структур событий (записей). Размер каждой записи — 32 байта. Максимальное количество записей <= 2048. В каждой записи хранится уникальное двухбайтовое число, идентифицирующее событие в хронологической последовательности — счетчик событий. Максимальное значение счетчика — 0xFFFF. Запись файла начинается со структуры со значением счетчика 0 и смещением относительно начала файла 0. В дальнейшем смещение каждой записи в файле определяется по следующей формуле:

record_offset = (current_count % RECORDS_MAX) * BYTES_PER_RECORD

где:

record offset – смещение записи относительно начала файла;

current count – текущее значение счетчика событий;

RECORDS_MAX – максимальное количество записей в файле журнала (2048);

BYTES_PER_RECORD – длина каждой отдельной записи(32 байта).

Таким образом, после достижения максимального размера в 65536 байт, новые события записываются поверх самых «старых».

А.3 Формат структуры событий

Регистрируемые события делятся на два типа, которые определяются значением 1-го байта записи (со смещением 0):

 $Tun\ 0$ — определяет содержимое данных конфигурации датчиков ППП в момент регистрации событий;

 $Tun\ 1$ — определяет содержание сообщений от подсистемы управления, и делятся на два подтипа: ошибки и событие по объекту управления (OV).

А.3.1 События типа 0. Таблица А.3.1 – Формат события типа 0:

Байты (смещение)	Значение (диапазон)	Описание
0	128	Тип события + 0х80
1	0 - 3	Источник транзакции: «1»- устройство регистратор, «2»- БИ1, «3» - БРИ1
2	-	-
3	-	-
4	0 - 63	Номер канала, начиная с 0
5	0 - 255	Идентификатор поля данных (младший байт)
6	0 - 255	Идентификатор поля данных (старший байт)
7	48	Адрес датчика для протокола «Магистраль» (30h – для ППП)
8	0 - 255	Счетчик событий (старший байт)
9	0 - 255	Счетчик событий (младший байт)
10	0 - 59	Время регистрации событий (секунды)
11	0 - 59	Время регистрации событий (минуты)
12	0 - 23	Время регистрации событий (часы)
13	1 - 31	Время регистрации событий (день месяца. 1 = 1-ое число)
14	0 - 11	Время регистрации событий (месяц. 0 = «январь»)
15	0 - 255	Время регистрации событий (год. 0 = 1900й год.)
16 - 31*	0 - 255	Поле данных конфигурации

Примечание — * формат и содержание поля данных конфигурации определяется идентификатором поля данных (байты со смещением 5, 6 записи событий) и представлен в таблице A.3.2

Таблица А.3.2 – Данные конфигурации параметров ППП.

Идентификатор поля данных	Байты (смещение)	онфигурации парамет Содержание	Примечание
0	6, 7	Код типа продукта (тип unsigned char)	Байт 6- код продукта, Байт 7 - обратное значение кода продукта (Сложение байта 6 и 7 по модулю 2 должно давать значение равное 0xFF, в противном случае код типа продукта равен нулю). Для определения типа продукта по коду продукта смотри протокол MODBUS STRUNA+ Спецификация 1.0.
0	8, 9, 10, 11	Смещение уровня (тип short)	Байты 8,9 – смещение (целое типа short), байт 8 – младший. Байты 10,11 – обратное значение смещения уровня (сложение целого [байты 8,9] и целого [байты 10,11] по модулю 2 должно давать значение равное 0xFFFF, в противном случае смещение равно 0)
342	0 - 15	Поправки плотномеров (P1 - P4)	Байты 0-3 P1 (float) Байты 4-7 P2 (float) Байты 8-11 P3 (float) Байты 12-15 P4 (float)
343	0 - 7	Поправки плотномеров (P5, Pcp)	Байты 0-3 P5 (float) Байты 4-7 Pcp (float)
343	8 - 11	Плотность пробы	float
343	12 - 14	Маска ДТ	
343	15	Маска ДП	
344	0 - 15	Дополнительные смещения и диапазоны уровня	Байты 0,1 - смещение «Ствол2-Ствол1» (short) Байты 2,3 – смещение «ДУВ» (short) Байты 4,5 – мин. уровень продукта Байты 6, 7 – макс. уровень продукта Байты 8, 9 – мин. уровень воды Байты 10, 11 – макс. уровень воды
991	0 - 5	Параметры градуировочной таблицы	Байты 0-3 (unsigned long) – значение максимального объема Байты 4, 5 (unsigned short) – количество записей градуировочной таблицы

А.3.2 События типа 1.

Форматы событий типа 1 определяют содержание сообщений от подсистемы управления и делятся на два подтипа: ошибки и событие по объекту управления (ОУ).

Таблица А.3.3 – Формат сообщения об ошибке

Байты (смещение)	Значение (диапазон)	Описание
0	129	Тип события + 0х80
1, 2, 3	-	Не используется (резерв)
4	0 - 63	Номер канала, начиная с 0
5	122	Код события по ошибке
6	0 - 255	Биты 0, 1 - Номер канала в пределах БР Биты 2, 3 - Тип основных данных канала ТОД Биты 4, 5, 6, 7 - Индекс параметра
7	0 - 255	Код ошибки
8-15	0-255	Структура даты-времени и счетчик событий (смотри таблицу 1.1)
16-31	0-255	Резерв

Таблица А.3.4 – Формат события по ОУ

Байты (смещение)	Значение (диапазон)	Описание
0	129	Тип события + 0х80
1, 2, 3	-	Не используется (резерв)
4	0 - 63	Номер канала, начиная с 0
5	124	Код события по ОУ
6	0 - 255	Биты 0, 1 - Номер канала в пределах БР Биты 2, 3 - Тип основных данных канала ТОД Биты 4, 5, 6, 7 - Индекс параметра
7	0 - 255	Биты 0, 1, 2, 3 - Индекс ОУ Биты 4, 5 - Порог срабатывания («1» - по нижнему, «2» - по верхнему) Биты 6, 7 - Тип ОУ («0» - «Пульт», «1» - «Насос», «2» - «Свеча», «3» - «Звонок»)
8-15	0-255	Структура даты-времени и счетчик событий (смотри таблицу 1.1)
16-19	0-255	Значение параметра произошедшего события в формате float(little endian)
20-31	-	Резерв

Примечания

- 1 ТОД («0» ППП, «1» группа ДД, «2» группа ДЗО).
- 2 Индекс параметра для ТОД = 0 («0» Уровень, «1» Температура, «2» Вода,
- «3» Давление, «4» Масса, «5» Уровень тосола).
 - 3 Индекс параметра для ТОД = 1 («0» Давление 1,..., «8» Давление 9).
 - 4 Индекс параметра для ТОД = 2 («0»- Об. доля -01,..., «4» Об. Доля 05).

А.4 Чтение файла событий.

Возможны два способа получения файла журнала событий — по протоколу HTTP с помощью любого стандартного интернет браузера (при этом пользователь получает весь файл журнала целиком), или по протоколу TCP, при котором файл передаётся на сторону клиента как набор отдельных записей (по одной записи на каждый запрос).

А.4.1 Получение файла журнала по протоколу НТТР.

Для получения файла журнала по протоколу HTTP необходимо войти в систему с помощью любого интернет-браузера (смотри руководство пользователя по БСР КШЮЕ.421451.002РП2 или КШЮЕ.421451.002РП6) и через меню настройки системы перейти на страницу «Журнал событий». После нажатия на кнопку «Скачать файл», браузер запишет файл на жесткий диск компьютера.

А.4.2 Получение файла журнала по протоколу «МОDBUS-СТРУНА+/ТСР»

Для получения файла журнала используется частный случай функции 0x14 (Read File Records) протокола MODBUS.

Описание функции 0х14

Функция предназначена для чтения регистров файла. Файл организован как набор записей с номерами от 0000 до 9999.

ЗАПРОС

Сообщение запроса специфицирует номер файла, номер записи и количество регистров для чтения. Для чтения файла журнала из системы значение номера файла должно быть равно 1, количество регистров: 16, номер записи 0 - 2047.

Таблица А.4.1 – Формат запроса:

Данные	Смещение	Длина в байтах
Адрес SL	0	1
Функция	1	1
Длина запроса (всегда равен 0х07)	2	1
Тип (всегда равен 0х06)	3	1
Номер файла (всегда равен 0х01)	4	2
Номер записи	6	2
Количество регистров	8	2
CRC	10	2

Табдица А.4.2 – Пример (Чтение 6-й записи файла журнала):

Адрес SL	0x50
Функция	0x14
Длина запроса	0x07
Тип	0x06
Номер файла ст. байт	0x00
Номер файла мл. байт	0x01
Номер записи ст. байт	0x00
Номер записи мл. байт	0x05
Количество регистров ст. байт	0x00
Количество регистров мл. байт	0x10
CRC мл. байт	0x87
СRС ст. байт	0xad

OTBET:

Нормальный ответ содержит данные прочитанных регистров. Таблица А.4.3 – Формат ответа.

Данные	Смещение	Длина в байтах
Адрес SL	0	1
Функция	1	1
Длина ответа	2	1
Длина записи	3	1
Данные (1-й регистр)	4	2
Данные (2-й регистр)	6	2
Данные (3-й регистр)	8	2
Данные (4-й регистр)	10	2
Данные (5-й регистр)	12	2
Данные (6-й регистр)	14	2
Данные (7-й регистр)	16	2
Данные (8-й регистр)	18	2
Данные (9-й регистр)	20	2
Данные (10-й регистр)	22	2
Данные (11-й регистр)	24	2
Данные (12-й регистр)	26	2
Данные (13-й регистр)	28	2
Данные (14-й регистр)	30	2
Данные (15-й регистр)	32	2
Данные (16-й регистр)	34	2
CRC	36	2

Таблица А.4.4 – Пример ответа:

Адрес SL	0x50
Функция	0x14
Длина запроса	0x21
Длина записи	0x20
Данные (1-й регистр, ст. байт)	0x01
Данные (1-й регистр, мл. байт)	0x02
Данные (2-й регистр, ст. байт)	0x03
Данные (2-й регистр, мл. байт)	0x04
Данные (3-й регистр, км. байт)	0x05
Данные (3-й регистр, мл. байт)	0x06
Данные (4-й регистр, ст. байт)	0x07
Данные (4-й регистр, мл. байт)	0x08
Данные (5-й регистр, ст. байт)	0x09
Данные (5-й регистр, мл. байт)	0x0a
Данные (6-й регистр, ст. байт)	0x0b
Данные (6-й регистр, мл. байт)	0x0c
Данные (7-й регистр, ст. байт)	0x0d
Данные (7-й регистр, мл. байт)	0x0e
Данные (8-й регистр, км. байт)	0x0f
Данные (8-й регистр, мл. байт)	0x10
Данные (9-й регистр, ст. байт)	0x11
Данные (9-й регистр, мл. байт)	0x12
Данные (10-й регистр, ст. байт)	0x13
Данные (10-й регистр, мл. байт)	0x14
Данные (11-й регистр, ст. байт)	0x15
Данные (11-й регистр, мл. байт)	0x16
Данные (12-й регистр, ст. байт)	0x17
Данные (12-й регистр, мл. байт)	0x18
Данные (13-й регистр, ст. байт)	0x19
Данные (13-й регистр, мл. байт)	0x1a
Данные (14-й регистр, ст. байт)	0x1b
Данные (14-й регистр, мл. байт)	0x1c
Данные (15-й регистр, ст. байт)	0x1d
Данные (15-й регистр, мл. байт)	0x1e
Данные (16-й регистр, ст. байт)	0x1f
Данные (16-й регистр, мл. байт)	0x20
CRC	0xe2
CRC	0xc9
	·/

ИСКЛЮЧЕНИЕ:

В случае обнаружении ошибки в запросе или невозможности его выполнения, система отвечает сообщением об ошибке.

Таблица А.4.5 – Формат исключения:

Адрес SL	0x50
Функция	0x94
Код исключения	0х02 или 0х03 или 0х04
CRC	-
CRC	-

Код исключения 0x02 возвращается, если обнаружена ошибка в следующих полях запроса: «Тип», «Номер файла», «Номер записи».

Код исключения 0x03 возвращается в случае ошибочного значения поля «Длина запроса».

В случае отсутствия файла или если количество записей в файле меньше запрошенного значения, возвращается код исключения 0х04.

Приложение Б

справочное

Перечень принятых сокращений

CRC - Циклический избыточный код (англ. Cyclic redundancy check);

dec - десятичный формат представления информации;

float - число с плавающей десятичной точкой;

Нех, heх - шестнадцатеричный формат представления информации;

short - знаковое целое 16-ти битовое число (старший бит «1» - отрицательное число);

uchar - unsigned char (беззнаковое 8-ми битное число);

ushort - unsigned short (беззнаковое 16-ти битное число);

БИ1 - блок индикации;

БРИ1 - блок распределителя интерфейсов;

БРМ1 - блок радиомодема;

БРМ5 - блок радиомодема;

БСР – блок сервера БСР1 или БСР2;

БСР1 - блок сервера;

БСР2 - блок сервера;

БСП1 – блок сигнальных параметров;

БУ2 – блок управления;

БСП1- блок сигнальных параметров;

Группа ДД - группа датчиков ДД1;

Группа ДЗО - группа датчиков ДЗО;

ДД1- датчик давления;

ДЗО - датчик загазованности оптический;

ДП - датчик плотности;

ДТ - датчик температуры;

ДУ - датчик уровня;

ДУТ - датчик уровня и температуры;

канал - измерительный канал УР;

КИ - конвертер интерфейсов;

МИП - малогабаритный измерительный преобразователь;

ОУ - объект управления;

ПО - программное обеспечение;

ППП - первичный преобразователь параметров;

ТОД - типы основных данных измерительных каналов;

УР - устройство распределительное;

УУ - устройство управления;

Форма - текущее отображение программного обеспечения на экране;

ЧЭ - чувствительный элемент.