

# ПРОТОКОЛ связи вычислителя ВКТ-5 с системой верхнего уровня

#### РОССИЯ

194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45 Официальный сайт ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ»: http://www.teplocom.spb.ru Отдел сбыта: (812) 703-72-10, (812)740-77-13, факс (812) 703-72-11; e-mail: sales@teplocom.spb.ru

Служба технической поддержки: (812) 703-72-08, e-mail: **support@teplocom.spb.ru** Служба ремонта: (812) 703-72-09, e-mail: **remont@teplocom.spb.ru** 

## СОДЕРЖАНИЕ

	l	
•	бмена	
	ных	
1.4 Формат фре	ейма (кадра) Modbus – RTU	4
	odbus	
2 Запрашиваем	ые параметры	5
	шиваемых параметров:	
2.1.1 Текущи	ие и архивные параметры по трубам и тепловым вводам	5
2.1.2 Инфор	мация по дополнительным температурам	5
2.1.3 Инфор	мация о наличии и длительности нештатных ситуаций	6
2.1.4 Инфор	мация о конфигурации вычислителя	6
2.2 Типы приме	няемых данных	7
3 Передача дат	ы и настроек регуляторов	8
3.1 Передача да	аты	8
3.2 Передача на	астроек регуляторов	9
4 Запрос текущі	их и архивных параметров, формируемый системой верхнего уро	вня1
	апроса (Query)	
	айта Function	
4.3 Значение по	оля Starting Address в запросе	11
	оля No of Points	
5 Ответ, форми	руемый вычислителем ВКТ-5	16
5.1 Структура о	твета (Response)	16
	ок ответа	
	DB	
	на запрос «Тепловой ввод»	
	на запрос «Трубы»	
	на запрос «Параметры» (N <sub>пар</sub> = 1)	
	на запрос «Доп. температуры»	
	на запрос «НС по тепловому вводу»	
	на запрос «НС по трубам»	
	на запрос «НС по параметрам» (N <sub>пар</sub> = 0, 1)	
	на запрос «НС по доп. температурам»	
	на запрос «НС отсутствия счета»	
	на запрос «НС по питанию»	
	на запрос «Конфигурация»	
	на запрос «Заданные значения температуры для регуляторов»	
	на запрос «Интервал дат архива»	
	на запрос «Интервал дат архива <i>»</i> на запрос «Программа для регуляторов»	
	на запрос «Реквизиты»	
	на запрос «НС по параметрам» (N <sub>пар</sub> = 2)	
5.5.16 Ответт 6 Режим удален	на запрос «по по параметрам» (N <sub>пар</sub> – 2)ного терминала	25
	льной суммы сообщения (запроса и ответа)	
	емы соединительных кабелей	
		20

#### Что нового

С появлением **версии 4** программного обеспечения для ВКТ5, в формат ответов, формируемых вычислителем, были внесены изменения:

- в ответ на запрос **о конфигурации** добавлены два поля типов регуляторов (тип char (1 байт));
- в ответ на запрос «Доп. температуры» добавлены два поля:
  - значение температуры в системе отопления (тип float (4 байта)); значение перепада давления (тип float (4 байта)).
- значение перепада давления (тип поат (4 оаита)).
- в ответ на запрос «**НС по доп. температурам**» добавлены поля:
  - длительности HC по температуре в системе отопления (два поля типа int (2 байта));
  - длительности HC по перепаду давления (два поля типа int (2 байта));
  - HC по отключению питания (одно поле типа int (2 байта)).

Структура запросов осталась прежней.

С появлением **версии 6** программного обеспечения для ВКТ5, в формат ответов, формируемых вычислителем, были внесены изменения:

- в ответ на запрос **о конфигурации** добавлено поле (1 байт) измерения температуры помещения 1;
- изменен ответ на запрос о интервале дат архива и дате сброса;
- в ответе на запрос «**Доп. температуры**» добавлено поле значения температуры в помещении 2 (float);
- в ответе на запрос «**HC по доп. температурам**» добавлены поля длительностей нештатных ситуаций по температура в помещении 2 (2 поля типа int);
- в ответ на запрос «*НС по тепловому вводу*» добавлено поле длительности нештатной ситуации по дисбалансу масс;
- в ответ на запрос «*HC по трубе*» добавлено поле длительности нештатной ситуации по дисбалансу масс;
- в ответ на запрос «*HC по параметрам*» добавлены поля длительностей нештатных ситуаций по дисбалансу масс для каждой из труб (8 полей типа byte).

Структура запросов осталась прежней, за исключением запроса «Тепловой ввод» (в варианте запроса на получение параметров по тепловому вводу в целом без данных по трубам изменился множительный коэффициент при формировании поля Starting Address I).

С появлением версии ПО 06.07 изменилось:

• ответ на запрос «**Номер версии ПО**». Теперь передается двузначная версия ПО. Байт, содержащий номер версии ПО разделяется на две части: старшие 4 бита хранят номер версии ПО, младшие 4 бита – номер редакции версии. Например, значение 0×67 должны быть интерпретированы как ПО 06.07.

#### 1 Тип связи

#### 1.1 Канал связи

В качестве интерфейса физического уровня между ВКТ-5 и системой верхнего уровня (далее просто канал связи) используется:

- интерфейс RS-485. Максимальная длина линии связи 1200м при скорости 9600 бит/с. Количество вычислителей, подсоединенных к одной линии связи – не более 255.
- интерфейс **RS-232** при прямом подключении или через модем (телефонный или GSM-модем). При работе по RS-232 используется управление потоком. Поэтому, с компьютера должен быть установлен RTS=1.

#### 1.2 Протокол обмена

В качестве протокола линии связи используется протокол шины Modbus, работающий по принципу Master-Slave. В качестве Master используется система верхнего уровня. Вычислители ВКТ-5 на шине выполняют только роль Slave.

#### 1.3 Формат данных

Асинхронные посылки шины Modbus, имеют следующие характеристики:

• количество бит 8;

• количество стоповых бит 1;

• проверка на четность отсутствует;

Скорость передачи
 19200, 9600.,4800, 2400,1200,600,300 бит/с.

#### 1.4 Формат фрейма (кадра) Modbus - RTU

Граница кадра определяется фиксированным интервалом тишины длительностью 3,5 символа. Следующий полученный байт будет адресом.

#### 1.5 Команды Modbus

Используются следующие команды:

- 0×03 для запроса текущих параметров (команда Read Holding Registers).
- 0×04 для запроса архивных параметров (команда Read Input Registers).
- 0×10 для передачи даты (команда Preset Multiple Regs) и настроек регуляторов.

## 2 Запрашиваемые параметры

2.1 Вычислитель ВКТ-5 может одновременно обслуживать до 8 труб. Настройка на конкретное применение осуществляется путем ввода данных с клавиатуры лицевой панели вычислителя.

#### 2.1 Типы запрашиваемых параметров:

- текущие и архивные параметры по трубам и тепловым вводам;
- информация по дополнительным температурам;
- информация о наличии и длительности нештатных ситуаций;
- информация о конфигурации вычислителя;
- настройки регуляторов.

#### 2.1.1 Текущие и архивные параметры по трубам и тепловым вводам

По запросу от системы верхнего уровня теплосчетчик должен передавать значения текущих и архивных (суточных или часовых) параметров.

Примечание Независимо от настройки системы единиц в меню ОБЩЕДОГО-ВОРНЫЕ по сетевому протоколу прибор присылает данные только в системе единиц СИ.

Архивные параметры передаются на тот момент (год, месяц, число, час), который задается теплосчетчику системой верхнего уровня.

Глубина архива в ВКТ-5 – 45 суток.

#### Состав текущих и архивных параметров.

По каждой трубе предоставляются:

значение измеренной температуры Т (°С);
 значение измеренного давления Р (МПа);
 значение потребляемой массы М (т).

По тепловому вводу предоставляется:

значение потребляемой массы М (т);
 значение потребленного тепла W (ГДж);

• значение потребленного тепла без учета ГВС W без ГВС (ГДж);

• значение потребленного тепла ГВС WГВС (ГДж).

#### 2.1.2 Информация по дополнительным температурам

К дополнительным температурам относятся:

• Температуры холодной воды T<sub>XB</sub>;

Температуры воздуха в помещении 1
 Т<sub>ПОМ1</sub> (для ПО≥6);

• Температуры воздуха в помещении 2  $T_{\Pi OM2}$  (для  $\Pi O < 6$  это  $T_{HB}$ );

Температуры наружного воздуха
 Т<sub>нв</sub>;

Температуры в системе отопления Т<sub>CO</sub> (для ПО≥4);
 Значение перепада давления dP (для ПО≥4).

#### 2.1.3 Информация о наличии и длительности нештатных ситуаций

Система верхнего уровня может запросить от теплосчетчика наличие нештатных ситуаций (НС), которые возникают при измерении температуры, давления и расхода.

Под нештатной ситуацией понимается нахождение соответствующего параметра вне допустимой зоны значений, т.е. больше некоторого максимального значения или меньше некоторого минимального значения. При наличии нештатной ситуации ВКТ-5 для расчета использует договорные значения.

#### Типы нештатных ситуаций для труб:

нарушение дисбаланса масс

•	температура больше	$T_{max} (T_{max Sit});$
•	температура меньше	$T_{min}\ (T_{min\ Sit});$
•	давление больше	P <sub>max</sub> (P <sub>max Sit</sub> );
•	давление меньше	P <sub>min</sub> (P <sub>min Sit</sub> );
•	расход больше	$G_{max}$ ( $G_{max Sit}$ );
•	расход меньше	$G_{min}$ ( $G_{min Sit}$ );
•	расход меньше отсечки	GSit;
•	измеренное давление насыщенного пара не со-	ответствует линии насыщения Sost;

tdisb.

В ответ на запрос от системы верхнего уровня теплосчетчик передает длительности нештатных ситуаций. Единица измерения длительности – минута.

Кроме того, существуют еще две нештатные ситуации:

- температура и расход в тепловом вводе не считались (NoCntBySit);
- отсутствие питания в вычислителе (NoPowerCnt).

Эти две нештатные ситуации также можно запросить и получить в ответ их длительности.

#### 2.1.4 Информация о конфигурации вычислителя

Система верхнего уровня также может запросить от теплосчетчика конфигурацию вычислителя.

При ответе теплосчетчик сообщает по каждой трубе, в какой тепловой ввод она входит и какую функцию (подающая, обратная, ГВС, подпитка, электросчетчик или ХВ) она выполняет.

При конфигурации каждая труба может выполнять одну их следующих функций:

•	подающая (прямая)	тип <b>0</b> ;
•	обратная	тип 1;
•	горячее водоснабжение (ГВС)	тип <b>2</b> ;
•	подпитка	тип <b>3</b> ;
•	электросчетчик	тип <b>4</b> ;
•	холодная вода (ХВ)	тип 5 (начиная с версии ПО 6);

#### 2.2 Типы применяемых данных

При обмене с вычислителем применяются следующие типы данных:

- тип float четырехбайтовая структура данных;
- тип double float восьмибайтовая структура данных;
- тип **int** двухбайтовая структура данных;
- тип char однобайтовый тип.

При четырехбайтовой структуре один параметр передается в виде:

```
Data h, Data, Data, Data I.
```

ВКТ-5 передает в четырехбайтовой структуре (переменные типа float) параметры:

```
T; P; M; W; W_{,\text{fe3} \, \text{FBC}}; W_{\text{FBC}}; T_{\text{XB}}; T_{\text{ПОМ1}}; T_{\text{ПОМ2}}; T_{\text{CO}}; T_{\text{HB}}; t_{\text{норм.pa6}}.
```

При восьмибайтовой структуре один параметр передается в виде:

```
Data h, Data, Data, Data, Data, Data, Data I.
```

При чтении итоговых параметров ВКТ-5 передает в восьмибайтовой структуре (переменные типа double float):

```
M; W; W, \deltaes \GammaBC; \deltaEC; \deltaEC;
```

При двухбайтовой структуре один параметр передается в виде:

```
Data h, Data I.
```

Все остальные параметры (не перечисленные выше) ВКТ-5 передает в двухбайтовой структуре (переменные типа int). Например, длительности нештатных ситуаций, параметры конфигурации, значения года, месяца, числа и часа.

Однобайтовый тип абсолютно идентичен типу char стандарта IEEE, остальные типы отличаются от описанных в стандарте IEEE только порядком байтов (обратный порядок расположения). Таким образом, при использовании в запросах или при обработке ответов, необходимо изменять порядок расположения байтов данных на противоположный. Это можно сделать при помощи приведенной ниже функции:

```
void ReverseBytes(unsigned char * pSrc, unsigned short length)
{
  for(unsigned short i=0;i<length/2;i++)
  {
    unsigned char save = pSrc[length-i-1];
    pSrc[length-i-1] = pSrc[i];
    pSrc[i] = save;
}</pre>
```

## 3 Передача даты и настроек регуляторов

#### 3.1 Передача даты

Система верхнего уровня может передавать в теплосчетчик дату: год, месяц, число, час. Далее после запроса архивных параметров теплосчетчик передает значение этих параметров относительно полученной от системы верхнего уровня даты.

3.1.1 Формат запроса системы верхнего уровня (Query).

э.т.т Формат запроса системы верхн	сто уровпи (Quciy).		
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5		
Function	0×10		
Starting Address h	0×0b		
Starting Address I	0		
No of Registers h	0		
No of Registers I	4		
Byte Count	8		
Data h		Гоп	
Data I		– Год	
Data h		Месяц	
Data I		МЕСЯЦ	
Data h		Число	
Data I		ANCHO	
Data h		Час	
Data I		час	
Error Check I			
Error Check h			

3.1.2 Формат ответа от ВКТ-5 (Response).

0= . op 0.20.0. 0. 2 0 (op.		
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×10	
Starting Address h	0×0b	
Starting Address I	0	
No of Registers h	0	
No of Registers I	4	
Error Check I		
Error Check h		

Год передается в натуральном виде. Например, 2006.

Допустимые значения для поля «месяц»: 1-12.

Допустимые значения для поля «день»: 1-31.

Допустимые значения для поля «час»: 0-23.

#### 3.2 Передача настроек регуляторов

Начиная с версии ПО 4 прибора появилась возможность получать и записывать некоторые настройки регуляторов.

#### 3.2.1 Запись заданных значений для регуляторов

(Запрос реализован начиная с версии 4 ПО прибора )

(caripee pearificebarria milari e beperiir i rice ripri		
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×10	
Starting Address h	0×15	
Starting Address I	0	
No of Registers h	0	
No of Registers I	4	
Byte Count	16	
Значение дневной температуры для регулятора №1		тип float
Значение ночной температуры для регулятора №1		тип float
Значение дневной температуры для регулятора №2		тип float
Значение ночной температуры для регулятора №2		тип float
Error Check I		
Error Check h		

#### 3.2.2 Ответ от ВКТ-5

(Ответ реализован начиная с версии 4 ПО прибора)

( - 12 - 1 p - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×10	
Starting Address h	0×15	
Starting Address I	0	
No of Registers h	0	
No of Registers I	4	
Error Check I		
Error Check h		

#### 3.2.3 Запись программы для регуляторов

(Запрос реализован начиная с версии 4 ПО прибора )

(Запрос реализован начиная с версии 4 ПО	приоора )	
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×10	
Starting Address h	0×16	
Starting Address I	0	
No of Registers h	0	
No of Registers I	4	
Byte Count	28	
Значение часа для начала дневного интервала		тип char
на понедельник для регулятора №1		TMIT CHAI
Значение часа для начала дневного интервала		тип char
на вторник для регулятора №1		
••••		
Значение часа для начала дневного интервала		тип char
на воскресенье для регулятора №1		
Значение часа для конца дневного интервала на		тип char
понедельник для регулятора №1		
Значение часа для конца дневного интервала на		тип char
вторник для регулятора №1		
••••		
Значение часа для конца дневного интервала на		тип char
воскресенье для регулятора №1		
Значение часа для начала дневного интервала		тип char
на понедельник для регулятора №2		
Значение часа для начала дневного интервала		тип char
на вторник для регулятора №1		
••••		
Значение часа для начала дневного интервала		тип char
на воскресенье для регулятора №2		
Значение часа для конца дневного интервала на		тип char
понедельник для регулятора №2		
Значение часа для конца дневного интервала на		тип char
вторник для регулятора №1		
••••	<del>,</del>	
Значение часа для конца дневного интервала на		тип char
воскресенье для регулятора №2		
Error Check I		
Error Check h		

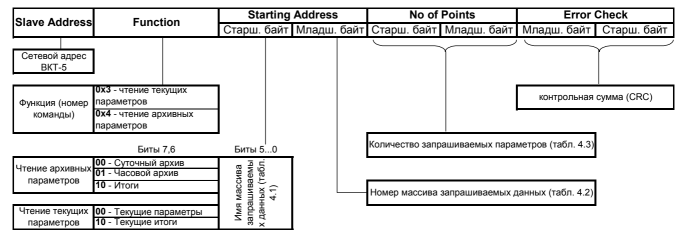
#### 3.2.4 Ответ от ВКТ-5

(Ответ реализован начиная с версии 4 ПО прибора)

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×10	
Starting Address h	0×16	
Starting Address I	0	
No of Registers h	0	
No of Registers I	4	
Error Check I		
Error Check h		

# 4 Запрос текущих и архивных параметров, формируемый системой верхнего уровня

#### 4.1 Структура запроса (Query)



• Slave Address – адрес, установленный на ВКТ-5

Function – функция (номер команды).

Starting Address h – старший байт начального адреса.

• Starting Address I – младший байт начального адреса.

• No of Points h – старший байт количества запрашиваемых параметров.

No of Points I – младший байт количества запрашиваемых параметров.

• Error Check I – младший байт контрольного кода (CRC I).

• Error Check h — старший байт контрольного кода (CRC h).

#### 4.2 Значение байта Function

Значение байта Function:

- 0×3 запрос текущих параметров;
- **0**×**4** запрос архивных параметров.

#### 4.3 Значение поля Starting Address в запросе.

#### 4.3.1. Значение байта Starting Address h.

#### 4.3.1.1 Биты 7, 6 при чтении архива (команда 0×4) имеют смысл:

00	Суточный
01	Часовой
10	Итоговый

#### 4.3.1.2 Биты 7,6 при чтении текущих параметров (команда 0×3) имеют смысл:

00	Текущие
10	Итоговые текущие

4.3.1.3. В битах 0–5 передается код имени массива запрашиваемых данных. Соответствие кода и имени приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Код в битах 0–5 Starting Address h		Имя массива
dec	hex	запрашиваемых данных
0	00	Тепловой ввод
1	01	Трубы
2	02	Параметры
3	03	Доп. Температуры
4	04	НС по тепловому вводу
5	05	НС по трубам
6	06	НС по параметрам
7	07	НС по доп. Температурам
8	08	НС отсутствия счета
9	09	НС по питанию
10	0A	Конфигурация
11	0B	Текущая дата в приборе
12	0C	Буфер экрана <sup>(ПО</sup> ≥⁴)
13	0D	Буфер экрана <sup>(ПО≥4)</sup> Код клавиши <sup>(ПО≥4)</sup> (более подробное описание приведено
		в п. Режим удаленного терминала)
14	0E	Версия ПО
15	0F	Реквизиты <sup>(ПО≥4)</sup>
16	10	Настройки
••••	••••	
20	14	Интервал дат архива
21	15	Заданные значения для регуляторов <sup>(ПО_4)</sup>
22	16	Программа регуляторов <sup>(ПО≱4)</sup>

Примечание Сноска <sup>(ПО≥4)</sup> означает номер версии ПО, начиная с которой был реализован запрос.
Сокращение НС означает нештатную ситуацию

Примечание Считывание настроек (код 16) представляет собой посекторное чтение содержимого энергонезависимой памяти прибора. Ввиду сложности интерпретации структуры настроек и ее изменчивости от одной версии встроенного ПО к другой версии мы не приводим описания структуры настроек. Использование запроса на считывание настроек возможно только программным обеспечением производства ЗАО «НПФ Теплоком».

#### 4.3.2. Значение байта Starting Address I.

В таблице 4.2 указан принцип формирования значения байта Starting Address I при каждом имени запрашиваемых данных.

Таблица 4.2.

Имя массива	Starting Address I	
запрашиваемых данных	N <sub>TB</sub> x28	
Тепловой ввод	N <sub>TB</sub> – запрашиваемый номер теплового ввода (1–8)	
Тепловой ввод	N <sub>TB</sub> x16	
	n <sub>TP</sub> x3x2	
Трубы	n <sub>TP</sub> – наименьший номер трубы из запрашиваемых труб (1–8)	
	N <sub>ΠΑΡ</sub> x8x2	
Параметры	N <sub>⊓АР</sub> – номер запрашиваемого параметра (1–3).	
	$N_{\text{TAP}} = 1 - T$ ; $N_{\text{TAP}} = 2 - P$ ; $N_{\text{TAP}} = 3 - M$	
Доп. температуры	0	
НС по тепловому вводу	$N_{TB}$	
•	N <sub>TB</sub> – запрашиваемый номер теплового ввода (1–8)	
НС по тепловому вводу	N <sub>TB</sub> x2	
НС по трубам	n <sub>TP</sub> x9	
	n <sub>TP</sub> – наименьший номер трубы из запрашиваемых труб (1–8)	
110	N <sub>ΠΑΡ</sub> χ16	
НС по параметрам	N <sub>ПАР</sub> – номер запрашиваемого параметра (1–3).	
НС по доп.	$N_{\text{ПАР}} = 1 - T; N_{\text{ПАР}} = 2 - P; N_{\text{ПАР}} = 3 - G$	
температурам	U	
температурам	N <sub>TB</sub>	
НС отсутствия счета	N <sub>TB</sub> – наименьший номер теплового ввода из запрашивае-	
110 010) 1012/31 0 1014	мых тепловых вводов (1-8).	
НС по питанию	0	
Конфигурация	0	
Текущая дата в приборе	0	
Буфер экрана (ПО≥4)	0	
Код клавиши <sup>(ПО⊵4)</sup>	0	
Версия ПО	0	
Интервал дат архива	0	
Зад.зн. регуляторовов (ПО≥4)	0	
Программа регул-ов (ПО≥4)	0	
Реквизиты	0	

**Примечание** Сноска <sup>(ПО≥4)</sup> означает номер версии ПО, начиная с которой был реализован запрос.

4.3.3. При чтении/записи настроек в байте Starting Address I указывается номер записи в файле настроек.

#### 4.4 Значение поля No of Points

- 4.4.1. Значение байта **No of Points h** всегда равно 0.
- 4.4.2. Значение байта **No of Points I** определяет количество параметров, запрашиваемых системой верхнего уровня.

В таблице 4.3. указан принцип формирования значений No of Points I при каждом имени запрашиваемых данных.

Таблица 4.3.

Имя массива запрашиваемых данных	No of Points I
Тепловой ввод	$(n_{TP}x3+4)x2$
	$n_{TP}$ – количество труб, входящих в тепловой ввод $N_{TB}$ ,
	указанный в Starting Address l
Тепловой ввод	8
Трубы	n <sub>TP</sub> x3x2
	n <sub>TP</sub> – количество интересующих труб. Наименьший номер
	трубы (номер первой трубы из интересующих) указан в
	Starting Address I
Параметры	16
Доп. температуры	6
НС по тепловому вводу	$n_{TP} \times 9 + 2$
	$n_{\mathit{TP}}$ — аналогично при запросе теплового ввода
НС по тепловому вводу	2
НС по трубам	n <sub>TP</sub> x9 (ΠO<6)
	n <sub>TP</sub> x10 (ΠΟ <i>≥</i> 6)
	n <sub>тР</sub> – аналогично при запросе трубы
НС по параметрам	16
НС по доп.	6
температурам	
НС отсутствия счета	$n_{TB}$
	$n_{TB}$ — количество интересующих тепловых вводов. Наименьший
	номер теплового ввода (номер первого теплового ввода из инте-
_	ресующих) указан в Starting Address l
НС по питанию	1
Конфигурация	28
Текущая дата в приборе	0
Буфер экрана <sup>(ПО∠4)</sup>	0
Код клавиши <sup>(ПО⊵4)</sup>	1
Версия ПО	1
Интервал дат архива	0
Зад. значения регуляторов (ПО≥4)	4
Программа регуляторов (ПО≥4)	28
Реквизиты	0

Примечание Сноска (ПО≥4) означает номер версии ПО, начиная с которой был реализован запрос. *Курсивом выделены поля, которые могут не заполняться*.

4.5. Наборы параметров, вызванные при различных значениях полей Starting Address и No of Points I в запросе.

Одни и те же параметры, описанные в п. 2 настоящего протокола можно получить разными способами.

В таблице 4.4 приведено соответствие между значениями полей Starting Address, No of Points и набором вызываемых параметров.

Таблица 4.4.

Таблица 4.4.				
Starting Address h	Starting Address I	No of Points I	Вызываемые параметры	
Тепловой ввод	N <sub>TB</sub> x28	$(n_{TP}X3+4)X2$	Значения Т, Р. и М для каждой из n <sub>TP</sub> труб, входящих в тепловой ввод номер N <sub>TB</sub> и значения М, W, W <sub>без ГВС</sub> ,W <sub>ГВС</sub> для этого теплового ввода	
Тепловой ввод	N <sub>TB</sub> x16	8	Значения M, W, W <sub>без ГВС</sub> W <sub>ГВС</sub> для этого теплового ввода	
Трубы	n <sub>TP</sub> x3x2	n <sub>TP</sub> x3x2	Значения T, P и M для каждой из n <sub>TP</sub> труб, начиная с трубы номер N <sub>TP</sub>	
Параметры	N <sub>ПАР</sub> х8х2	16	Значения одного из параметров (Т, Р или М) для каждой из 8-ми труб, которые может обслуживать теплосчетчик. $N_{\Pi AP}$ = 1для Т; $N_{\Pi AP}$ = 2 для Р; $N_{\Pi AP}$ = 3 для М	
Доп. темпе- ратуры	0	6	Значения $T_{XB}; T_{\Pi OM1}; T_{\Pi OM2}; T_{HB}; T_{CO}; dP$	
НС по ТВ	N <sub>TB</sub>	n <sub>TP</sub> <b>x</b> 9+2	Значения $T_{\text{max Sit}}$ , $T_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ ,	
НС по ТВ	N <sub>TB</sub> x2	2	Значения NoCntBySit, NoPowerSit для этого теплового ввода (+Tdisb для версии ПО6)	
НС по трубам	n <sub>TP</sub> x9	n <sub>тР</sub> х9 (ПО<6) n <sub>тР</sub> х10 (ПО <i>≥</i> 6)	Значения $T_{\text{max Sit}}$ , $T_{\text{min Sit}}$ , $P_{\text{max Sit}}$ , $P_{\text{min Sit}}$ , $G_{\text{min Sit}}$ , $G_{\text{max Sit}}$ , $G_{\text{min Sit}}$ , $G_{\text{Sit}}$ для каждой из $n_{\text{TP}}$ труб, входящих в тепловой ввод номер $N_{\text{TB}}$	
НС по параметрам	N <sub>∏AP</sub> x16	16	Значения длительностей нештатных ситуаций для каждой из 8-ми труб, которые может обслуживать теплосчетчик + значения длительностей НС по дисбалансу для каждого из 8-ми тепловых вводов (только при $N_{\Pi AP} = 2$ ). $N_{\Pi AP} = 0$ для $T_{max\ Sit}$ , $T_{min\ Sit}$ ; $N_{\Pi AP} = 1$ для $P_{max\ Sit}$ , $P_{min\ Sit}$ ; $N_{\Pi AP} = 2$ для $G_{max\ Sit}$ , $G_{min\ Sit}$ , $G_{Sit}$ , $G_{disb}$ .	
НС по доп. температурам	0	6	Значения $T_{\text{max Sit}}$ , $T_{\text{min Sit}}$ для $T_{\text{XB}}$ ; $T_{\text{ПОМ1}}$ ; $T_{\text{ПОМ2}}$ ; $T_{\text{HB}}$ ; $T_{\text{CO}}$ ; dP	
НС отсутст- вия счета	$N_{TB}$	$n_{TB}$	Значения NoCntBySit для каждого из n <sub>тв</sub> тепловых вводов, начиная с теплового ввода номер N <sub>тв</sub>	
НС по пита- нию	0	1	Значения NoPowerSit для данного вычислителя	
Конфигура- ция	0	28	Назначение каждой из 8-ми труб и информация об измерении параметра	
Интервал дат архива		0	Дата начала и конца архива, дата сброса (только для ПО <i>≥</i> 6).	
Текущая дата в приборе		0	Текущая дата/время в приборе	
Буфер экра- на <sup>(ПО≥4)</sup>	0	0	32 символа, отображаемые на дисплее прибора в данный момент; позиция курсора	
Версия ПО	0	1	Один из вариантов:  – старшие 4 бита равны 0. Младшие содержат номер версии. Например, 0×06 означает ПО 6;  – старшие 4 бита хранят номер версии ПО, младшие 4 бита – номер редакции версии. Например, 0×67 означает ПО 06.07	
Зад.зн.Т рег.	0	4	Значения дневной и ночной температурыы для двух регуляторов (№1 и №2).	
Программа регул-ов <sup>(ПО≥4)</sup>	0	28	Время в часах начала и конца дневного интервала для каждого дня недели (для двух регуляторов).	
Реквизиты	0	0	Реквизиты прибора	
		(ПО 🗸)		

Примечание Сноска <sup>(ПО≥4)</sup> означает номер версии ПО, начиная с которой был реализован запрос. *Курсивом выделены поля, которые могут не заполняться*.

## 5 Ответ, формируемый вычислителем ВКТ-5

#### 5.1 Структура ответа (Response).

- Slave Address сетевой адресВКТ-5
- Function функция (повторение соответствующего поля из запроса)
- Byte Count количество байтов данных
- Data і h старший байт і-го данного
- Data і I младший байт і-го данного
- Error Check I младший байт контрольного кода (CRC I)
- Error Check h старший байт контрольного кода (CRC h)

#### 5.2 Коды ошибок ответа

В случае каких-либо нестандартных ситуаций, вычислитель присылает ответ, с установленным старшим битом в поле Function.

В этом случае поле ByteCount будет содержать код ошибки, который следует интерпретировать следующим образом:

- 0 Выбранный тепловой ввод не используется;
- 1 Выбранная труба не используется;
- 2 Нет данных за указанную дату;
- 3 Выход за пределы памяти области настроек;
- 4 Несуществующий номер архивной записи;
- 5 Архив в приборе пуст;
- 6 Несуществующий код клавиши;
- 7 Прибор не поддерживает данный запрос;
- **8** Ошибка записи во FLASH-память;
- 9 Доступ к записи настроек закрыт.

#### 5.3 Типы ответов

## 5.3.1 Ответ на запрос «Тепловой ввод»

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	12xn <sub>TP</sub> +16 (20 ΠΟ≥6)	
,	или	
	16xn <sub>TP</sub> +32 (40 ΠO≥6)	
	для итоговых	
Значение температуры Т		500000 TOV60 TO
Значение давления Р		первая труба те- плового ввода
Значение массы М		плового ввода
••••		
Значение температуры Т		посполная трубо
Значение давления Р		последняя труба теплового ввода
Значение массы М		теплового ввода
М – потребляемая масса по тепловому вводу		
W - потребляемое тепло по тепловому вводу		
W1 – тепло, потребляемое без ГВС		
W2 – тепло, потребляемое ГВС		
t <sub>норм.раб</sub> – время нормальной работы		Имеет смысл
(для ПО > 6)		только при пре-
		дустановке «Ве-
		домость тип 2».
		Не имеет смысла
		для текущих зна-
		чений.
Error Check I		
Error Check h		

## 5.3.2 Ответ на запрос «Трубы».

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5		
Function	0×03 или 0×04		
Byte Count	12xn <sub>TP</sub> или 16xn <sub>TP</sub> для		
	итоговых		
Значение температуры Т			
Значение давления Р		первая труба	
Значение массы М			
••••			
Значение температуры Т			
Значение давления Р		последняя труба	
Значение массы М			
Error Check I			
Error Check h			

## 5.3.3 Ответ на запрос «Параметры» ( $N_{nap} = 1$ ).

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	32	
P <sub>h</sub>		
Р		1-я труба ВКТ-5
Р		т-я труба БКТ-5
$P_1$		
	•••	
P <sub>h</sub>		
Р		9 a toy6a BVT 5
Р		8-я труба ВКТ-5
$P_1$		
Error Check I		
Error Check h		

## 5.3.4 Ответ на запрос «Доп. температуры»

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	12 (ΠO< 4)	
	20 (ПО 4 и 5)	
	24 (ΠO 6)	
Значение температуры холодной воды Тхв		
Значение температуры воздуха в помещении 2		
$T_{\Pi OM2}$ (для $\Pi O < 4$ это $T_{HB}$ , для $\Pi O < 4$ и $5$ это $T_{\Pi OM}$ )		
Значение температуры наружного воздуха Тнв		
(для ПО<4 это Тсо)		
Значение температуры в системе отопления Тсо		
(для ПО≥4)		
Значение перепада давления dP (для ПО≥4)		
Значение температуры воздуха в помещении 1		
Т <sub>пом1</sub> (для ПО≥6)		
Error Check I		
Error Check h		

## 5.3.5 Ответ на запрос «НС по тепловому вводу»

	1	1
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	(ПО <6): 18xnTP+4	
	(ΠO≥6): 18xnTP+6	
	+K(где K=12 при ве-	
	домости тип 2 и при	
	чтении архива; К=0 в	
	противном случае)	
T <sub>max Sit</sub>	,	
T <sub>min Sit</sub>		
P <sub>max Sit</sub>		
P <sub>min Sit</sub>		
G <sub>max Sit</sub>		длительности НС
G <sub>min Sit</sub>		(первая труба
G <sub>Sit</sub>		TB)
Sost		, ·
NoPowerCnt	Длительность НС без	
	учета обработки по	
	откл. питания	
••••		
T <sub>max Sit</sub>		
T <sub>min Sit</sub>		-
P <sub>max Sit</sub>		
P <sub>min Sit</sub>		длительности НС
G <sub>max Sit</sub>		(последняя труба
G <sub>min Sit</sub>		ТВ)
G <sub>Sit</sub>		/
Sost		-
NoPowerCnt		
Длительность HC по отсутствию счета NoCnt-		
BySit  Длительность НС по отключению питания	Ппитоп пост ЦС с	
итания NoPowerCnt	Длительность НС с учетом обработки по	
Norowerchi	откл. питания	
Длительность HC по дисбалансу масс tdisb -	инания	
(для ПО≥6)		Породолого
t <sub>неиспр.</sub>		Передаются
t <sub>G<gmin< sub=""></gmin<></sub>		только для ведо-
t <sub>G&gt;Gmax</sub>		только при чте-
t <sub>dT&lt;3rp.C</sub>		•
t <sub>норм.работы</sub>		нии архива
t <sub>работы</sub>		(для ПО≥6)
Error Check I		
Error Check h		

#### 5.3.6 Ответ на запрос «НС по трубам»

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	18 * n <sub>TP</sub> (ΠΟ <6)	
	20 * n <sub>TP</sub> (ΠO≥6)	
T <sub>max Sit</sub>		
T <sub>min Sit</sub>		
P <sub>max Sit</sub>		
P <sub>min Sit</sub>		
G <sub>max Sit</sub>		длительности НС
G <sub>min Sit</sub>		(первая труба)
G <sub>Sit</sub>		
Sost		
NoPowerCnt		
Tdisb		
••••		
T <sub>max Sit</sub>		
T <sub>min Sit</sub>		
P <sub>max Sit</sub>		
P <sub>min Sit</sub>		
G <sub>max Sit</sub>		длительности НС
G <sub>min Sit</sub>		(последняя труба)
G <sub>Sit</sub>		
Sost		
NoPowerCnt		
Tdisb		
Error Check I		
Error Check h		

5.3.7 Ответ на запрос «НС по параметрам» ( $N_{\text{пар}} = 0, 1$ )

5.5.7 Onisein na sanpoc «ITC no napamempam» (Nap – 0, 1)			
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5		
Function	0×03 или 0×04		
Byte Count	32		
T(P) <sub>max Sit</sub>		1-я труба	
T(P) <sub>min Sit</sub>		т-я труба	
•••			
T(P) <sub>max Sit</sub>		8-я труба	
T(P) <sub>min Sit</sub>		о-я груба	
Error Check I			
Error Check h			

5.3.8 Ответ на запрос «НС по доп. температурам»

0.0.0 Officeri ha sanpoe «no no con. n	rommopumy pum»	
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	12 (ΠO < 4)	
	22 (ПО 4 и 5)	
	26 (∏O <i>≥</i> 6)	
T <sub>max Sit XB</sub>	, ,	
T <sub>min Sit XB</sub>		
$T_{\text{max Sit nom2}}$ (для ПО<4 это $T_{\text{max Sit HB}}$ , для ПО 4 и		
5 это T <sub>max Sit ПОМ</sub> )		
$T_{min\ Sit\ nom2}$ (для $\Pi O$ <4 это $T_{min\ Sit\ HB}$ , для $\Pi O$ 4 и 5		
это T <sub>min Sit ПОМ</sub> )		
T <sub>max Sit HB</sub> (для ПО<4 это T <sub>max Sit CO</sub> )		
T <sub>min Sit HB</sub> (для ПО<4 это T <sub>min Sit CO</sub> )		
T <sub>max Sit CO</sub> (для ПО≥4)		
T <sub>min Sit CO</sub> (для ПО≥4))		
dР <sub>max Sit</sub> (для ПО≥4)		
dP <sub>min Sit</sub> (для ПО≥4)		
Т <sub>ОТКЛ.ПИТ</sub> (для ПО≥4)		
Т <sub>тах Sit пом1</sub> (для ПО≥6)		
Т <sub>тіп Sit пом1</sub> (для ПО≥6)		
Error Check I		
Error Check h		

5.3.9 Ответ на запрос «НС отсутствия счета»

0.0.0	omocim na sampoo wire v	onioyinonioan o icina"	
	Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
	Function	0×03 или 0×04	
	Byte Count	2xn <sub>TB</sub>	
	No Cnt By Sit		первый тепловой ввод
		••••	
	No Cnt By Sit		последний тепловой ввод
	Error Check I		
	Error Check h		

5.3.10 Ответ на запрос «НС по питанию»

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	2	
No Power Cnt		
Error Check I		
Error Check h		

5.3.11 Ответ на запрос «Конфигурация»

5.3.11 Опівені на запрос «конфигурация	1	
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	56 (ΠO<4)	
·	58 (ПО4 и 5)	
	59 или 60(ПО6)	
	60 (∏O <i>&gt;</i> 6)	
N теплового ввода		
Назначение трубы		
Измерение давления		
Измерение температуры		1-я труба
Дополнит. температура		
Вид энергоносителя		
Наличие датчика расхода		
••••		
N теплового ввода		
Назначение трубы		
Измерение давления		
Измерение температуры		8-я труба
Дополнит. температура		
Вид энергоносителя		
Наличие датчика расхода		
Тип регулятора 1 <i>(для ПО≥4)</i>		
Тип регулятора 2 (для ПО≥4)		
Измерение температуры воздуха в помещении 1		
(∂ля ПО≥6)		
Тип отчетной ведомости (для ПО≥6)		
Error Check I		
Error Check h		

Допустимые значения кодов в параметрах

допустим	ые значения кодов в парамет	pax			
Параметр	Коды	Параметр	Коды		
Назначение	• 0 – труба подающая	Измерение	• 0 - не измеряется,		
трубы	• 1 – труба обратная	расхода	<ul> <li>1 - измеряется.</li> </ul>		
	• <b>2</b> − ΓBC		·		
	<ul> <li>3 – подпитка</li> </ul>				
	<ul> <li>4 – электросчетчик</li> </ul>				
	• <b>5</b> – XB				
Измерение	• <b>0</b> - не измеряется,	Измерение	• <b>0</b> - не измеряется,		
температуры	<ul> <li>1 - измеряется,</li> </ul>	давления	<ul> <li>1 – измер. абсолютное,</li> </ul>		
и доп. темпе-	• <b>2</b> - договорное.		• <b>2</b> – измер. избыточное,		
ратуры			3 - договорное.		
Вид энерго-	<ul> <li>0 - пар насыщенный,</li> </ul>	Тип отчетной	• <b>1</b> - тип ведомости 1;		
носителя	• 1 - пар перегретый;	ведомости	<b>2</b> – тип ведомости 2.		
	<ul> <li>2 – вода;</li> </ul>		по присутствовать или отсутство-		
	<ul> <li>3 – электричество.</li> </ul>	вать в приборах с различными редакциями ПО6, но			
	•	обязательно присутствует в версиях ПО7 и более.			

В параметре «**N теплового ввода**» записан номер теплового ввода, которому принадлежит данная труба. Тепловые вводы нумеруются от 1 до 8 (**0** - труба не включена ни в один TB).

Тип использования дополнительных температур располагается в полях «Дополнит. температуры» (для ПО 6 и более):

- Tco труба №4;
- Txв труба №5;
- Тпом2 труба №6;
- Тнв труба №7;

Для анализа использования параметра dP следует проанализировать Типы регуляторов 1 и 2. Если хотя бы один из регуляторов настроен как «Тип 5» (по протоколу передается значение, уменьшенное на единицу), значит параметр dP измеряется. В противном случае параметр dP не измеряется.

## 5.3.12 Ответ на запрос «Заданные значения температуры для регуляторов»

(Ответ реализован начиная с версии 4 ПО прибора)

		1
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	16	
Значение дневной температуры для		
регулятора №1 (тип float)		
Значение ночной температуры для ре-		
гулятора №1 (тип float)		
Значение дневной температуры для		
регулятора №2 (тип float)		
Значение ночной температуры для ре-		
гулятора №2 (тип float)		
Error Check I	_	
Error Check h		

5.3.13 Ответ на запрос «Интервал дат архива»

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	20 (ПО<6)	
	30 (ПО≥6)	
Дата начала архива		
Дата конца архива		
Дата сброса архива (∂ля ПО≥6)		
Error Check I		
Error Check h		

Даты передаются в формате:

pedare rest a debinare.	
Data h	Год
Data I	ТОД
Data h	Месяц
Data I	Месяц
Data h	Число
Data I	число
Data h	Час
Data I	Hac
Data h	Marry
Data I	——— Минута

### 5.3.14 Ответ на запрос «Программа для регуляторов»

(Ответ реализован начиная с версии 4 ПО прибора)

	, , ,	
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	28	
Значение часа для начала дневн. ин-		
тервала на понедельник для регул. №1		
Значение часа для начала дневн. ин-		
тервала на вторник для регул. №1		
••••		
Значение часа для начала дневн. ин-		
тервала на воскресенье для регул. №1		
Значение часа для конца дневного ин-		
тервала на понедельник для регул. №1		
Значение часа для конца дневного ин-		
тервала на вторник для регулятора №1		
Значение часа для конца дневного ин-		
тервала на воскресенье для регул. №1		тип char
Значение часа для начала дневн. ин-		TVIII CITAI
тервала на понедельник для регул. №2		
Значение часа для начала дневного		
интервала на вторник для регул. №1		
••••		
Значение часа для начала дневн. ин-		
тервала на воскресенье для регул. №2		
Значение часа для конца дневного ин-		
тервала на понедельник для регул. №2		
Значение часа для конца дневного ин-		
тервала на вторник для регулятора №1		
••••		
Значение часа для конца дневного ин-		
тервала на воскресенье для регул. №2		
Error Check I		
Error Check h		

5.3.15 Ответ на запрос «Реквизиты».

Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	17	
Код организации (13 байт)		
Код района (1 байт)		
Номер прибора (1 байт)		тип char
Признак защиты (1 байт)		
Номер типа прибора (1 байт)		
Error Check I		
Error Check h		

5.3.16 Ответ на запрос «НС по параметрам» ( $N_{\text{пар}} = 2$ )

0.5.10 Onident ha surpoe «110 no hapar	ncilipawiiii (Nap — 2)	
Slave Address	сетевой адрес ВКТ-5	
Function	0×03 или 0×04	
Byte Count	48 (ΠO<6)	
	64 (ΠO≥6)	
G <sub>max Sit</sub>	,	
G <sub>min Sit</sub>		1-я труба
$G_{Sit}$		
G <sub>max Sit</sub>		
G <sub>min Sit</sub>		8-я труба
G <sub>Sit</sub>		
G <sub>disb</sub> (для ПО≥6)		1-я труба
G <sub>disb</sub> (для ПО≥6)		8-я труба
Error Check I		_
Error Check h		

## 6 Режим удаленного терминала

Режим удаленного терминала предусмотрен для удаленного доступа к прибору - просмотру и изменению параметров, недоступных напрямую по протоколу.

Режим терминала позволяет выполнить удаленно все действия с клавиатурой и экраном прибора, что и находясь в непосредственной близости от прибора. Т.е. возможно создание программы, позволяющей отображать экран прибора с указанием текущей выбранной позиции курсора и имитировать нажатие клавиатуры прибора.

Для реализации данного режима используются запросы на чтение «Буфера экрана» и записи «Кода клавиши».

В ответ на запрос чтения «Буфера экрана» прибор присылает массив символов, выводимый в данный момент на экран прибора, а также номер символа, на который в данный момент установлен указатель (позиция курсора).

Запрос на запись «Кода клавиши» предназначен для удаленной имитации нажатия клавиши на передней панели прибора.

Примечание Изменение настроек прибора в меню ИНТЕРФЕЙС посредством удаленного терминала может привести к нарушению связи между системой верхнего уровня и прибором (например, если изменить скорость обмена). Поэтому программа, реализующая режим удаленного терминала должна контролировать вхождение в пункт меню ИНТЕРФЕЙС.

#### Запрос на чтение «Буфера экрана»:

	Slave Address	Function	Starting Address h	Starting Address I	No of Registers h	No of Registers I	Error Check I	Error Check h
•	Адрес прибора	∩ <b>∨</b> ∩3	0x0c	0x00	0x00	0x00	Crc_I	Crc_h

#### Запрос на запись «Кода клавиши»:

Slave Address	Function		Starting Address I	No of Registers h	No of Registers I	Byte Count	Data	Error Check I	Error Check h
Адрес прибора	0×10	0x0d	0x00	0x00	0x01	0x01	Код кла- виши	Crc_I	Crc_h

#### Коды клавиш:

	(Стрелка вправо)	<b>− 0</b> ;
	(Стрелка влево)	<b>– 1</b> ;
	(Стрелка вниз)	<b>- 2</b> ;
	(Стрелка вверх)	<b>− 3</b> ;
	(Табуляция)	<b>- 4</b> ;
Y	(Ввод)	<b>− 5</b> ;
	(Возврат)	<b>−6</b> ;
Меню	(Меню)	<b>- 7</b> ;

Длинное нажатие «Menu» (вход в меню Регулятора) – 9.

## Расчет контрольной суммы сообщения (запроса и ответа)

При использовании фрейма RTU расчет контрольной суммы может выполнятся по следующему алгоритму. Пусть какие-либо сообщения (Query или Response), имеющие длину N байт (длина сообщения без учета Error Check I и Error Check h) записаны в массиве mess типа unsigned char.

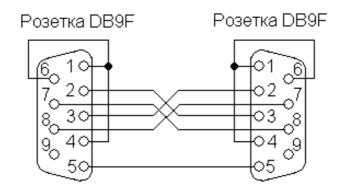
Тогда следующий фрагмент программы формирует Error Check I и Error Check h:

```
unsigned crc;
    unsigned char Error Check 1, Error Check h, Data[BytesCount];
    WORD Crc16(BYTE *Data, ULONG size)
        union {BYTE b[2]; unsigned short w;} Sum;
        char shift cnt;
        BYTE *ptrByte; ULONG byte cnt = size;
        ptrByte=Data;
        Sum.w=0xffffU;
         for(; byte cnt>0; byte cnt--)
    Sum.w=(unsigned
short) ((Sum.w/256U) *256U+((Sum.w%256U) ^ (*ptrByte++)));
             for(shift cnt=0; shift cnt<8; shift cnt++)</pre>
                  if((Sum.w&0x1)==1)
                      Sum.w=(unsigned short)((Sum.w>>1)^0xa001U);
                  else
                      Sum.w>>=1;
                  }
    return Sum.w;
    crc = Crc16( Data, BytesCount);
    Error Check 1 = crc;
    Error Check h = crc >>8;
    Примечание. Запрос версии прибора.
    n 0×3 0×E 0×0 0×0 0×1 KS
    Ответ зависит от версии прибора.
    Версии до 4.06.01 включительно (номер 2) дают ответ в форме:
    n 0 \times 3 0 \times 0 KS, n сетевой адрес
    Последующие версии:
    n 0 \times 3 0 \times 2 0 \times 0 X KS, где X- номер версии (1 байт), n сетевой адрес
```

## Приложение - Схемы соединительных кабелей

#### Кабель для подключения к компьютеру

Стандартный полный нуль-модемный кабель или кабель по схеме:



#### Кабель для подключения к модему

Стандартный кабель для подключения модема или кабель по схеме:

