ООО НПП "Уралтехнология".

Протокол передачи данных ModBus307 для приборов Карат-306, Карат-307, Карат-308.

Сокращённая редакция

Редакция 7.8

июнь 2021

Оглавление

1	ФОРМАТ ПОСЫЛКИ	6
1	1 ВЫЧИСЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ	9
2	ПРИНЦИП ЗАПИСИ И ЧТЕНИЯ ДАННЫХ ПРИБОРА	9
3	ОПИСАНИЕ РЕГИСТРОВ КАРАТ	10
3	1 РЕГИСТРЫ КОНФИГУРАЦИИ	10
	3.1.1 Конфигурация интерфейса связи (регистр 0х0100)	10
	3.1.2 Заводские константы (регистр 0х0101)	11
	3.1.3 Цифровой идентификатор прибора (регистр 0х0708)	12
	3.1.4 Характеристики договорного значения температуры холодного источника (txu) (регистр 0x0102)	13
	3.1.5 Параметр «Дата начала отчетного месяца» (регистр 0х0103)	13
	3.1.6 Массив измененных дней (регистр 0х0104)	14
	3.1.7 Точки переключения тарифов электроэнергии в сутках (регистр 0х0105)	14
	3.1.8 Конфигурация архивной записи (регистр 0х0106)	15
	3.1.9 Признак использования параметров объёма V (регистр 0x0200)	19
	3.1.10 Конфигурация параметра объёма (регистры 0x0201 — 0x0210)	20
	3.1.11 Признак использования параметров массы G (регистр 0х0220)	22
	3.1.12 Конфигурация параметров массы (регистры 0x0221 — 0x0230)	23
	3.1.13 Признак использования параметров температуры (регистр 0х0300)	25
	3.1.14 Конфигурация параметров температуры (регистры 0х0301 — 0х0310)	25
	3.1.15 Признак использования параметров давления (регистр 0х0400)	29
	3.1.16 Конфигурация параметров давления (регистры 0х0401 — 0х0410)	29
	3.1.17 Признак использования параметров энергии (регистр 0х0500)	31
	3.1.18 Конфигурация параметров энергии (регистры 0х0501 — 0х0510)	32
	3.1.19 Версия микропрограммы вычислителя (регистр 0х0600)	33
	3.1.20 Дата создания конфигурации (регистр 0х0601)	34
	3.1.21 Текстовые описания подсистем (регистр 0х0602)	34
	3.1.22 Конфигурация единиц измерения давления (регистр 0x0217)	34
	3.1.23 Конфигурация единиц измерения тепловой энергии (регистр 0х0218)	35
3	З МАССИВЫ НАКАПЛИВАЕМЫХ И ТЕКУЩИХ (МГНОВЕННЫХ) ПАРАМЕТРОВ	35
	3.3.1 Массив текущих значений (регистр 0х2000)	36
	3.3.2 Массив минутных приращений (регистр 0х2001)	36

	3.3.3 Массив накапливаемых посуточных аварийных значений (регистр 0х2002)	36
	3.3.4 Массив накапливаемых почасовых значений (регистр 0x2003)	36
	3.3.4 Массив накапливаемых почасовых значений (регистр 0х2003)	. 36
3	.4 РЕГИСТРЫ ДЛЯ ЧТЕНИЯ АРХИВОВ	37
	3.4.1 Дата и время требуемой записи (регистр 0х0060)	37
	3.4.2 Индекс требуемой записи (регистр 0х0061)	37
	3.4.3 Чтение записи почасового архива (регистр 0х0000)	38
	3.4.4 Чтение первой четверти записи почасового архива (регистр 0х0001)	39
	3.4.5 Чтение второй четверти записи почасового архива (регистр 0х0002)	39
	3.4.6 Чтение третьей четверти записи почасового архива (регистр 0х0003)	39
	3.4.7 Чтение четвертой четверти записи почасового архива (регистр 0х0004)	40
	3.4.8 Инкремент записи почасового архива и её чтение (регистр 0х0005)	40
	3.4.9 Инкремент записи почасового архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0006)	40
	3.4.10 Декремент записи почасового архива и её чтение (регистр 0х0007)	40
	3.4.11 Декремент записи почасового архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0008)	40
	3.4.12 Чтение записи посуточного архива (регистр 0х0010)	41
	3.4.13 Чтение первой четверти записи посуточного архива (регистр 0х0011)	41
	3.4.14 Чтение второй четверти записи посуточного архива (регистр 0х0012)	41
	3.4.15 Чтение третьей четверти записи посуточного архива (регистр 0х0013)	41
	3.4.16 Чтение четвёртой четверти записи посуточного архива (регистр 0х0014)	41
	3.4.17 Инкремент записи посуточного архива и её чтение (регистр 0х0015)	41
	3.4.18 Инкремент записи посуточного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0016)	41
	3.4.19 Декремент записи посуточного архива и её чтение (регистр 0х0017)	41
	3.4.20 Декремент записи посуточного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0018)	42
	3.4.21 Чтение записи помесячного архива (регистр 0х0020)	42
	3.4.22 Чтение первой четверти записи помесячного архива (регистр 0х0021)	42
	3.4.23 Чтение второй четверти записи помесячного архива (регистр 0х0022)	42
	3.4.24 Чтение третьей четверти записи помесячного архива (регистр 0х0023)	42
	3.4.25 Чтение четвёртой четверти записи помесячного архива (регистр 0х0024)	42
	3.4.26 Инкремент записи помесячного архива и её чтение (регистр 0х0025)	42
	3.4.27 Инкремент записи помесячного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0026)	42
	3.4.28 Декремент записи помесячного архива и её чтение (регистр 0х0027)	42
	3.4.29 Декремент записи помесячного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0028)	43

3.4.30 Чтение записи интегрального помесячного архива (регистр 0х0030)	43
3.4.31 Чтение первой четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0х0031)	43
3.4.32 Чтение второй четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0х0032)	43
3.4.33 Чтение третьей четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0х0033)	43
3.4.34 Чтение четвёртой четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0х0034)	43
3.4.35 Инкремент записи интегрального помесячного архива и её чтение (регистр 0х0035)	43
3.4.36 Инкремент записи интегрального помесячного архива и чтение её первой четверти (рег 0x0036)	•
3.4.37 Декремент записи интегрального помесячного архива и её чтение (регистр 0х0037)	44
3.4.38 Декремент записи интегрального помесячного архива и чтение её первой четверти (рег 0x0038)	•
3.4.39 Чтение записи аварийного посуточного архива (регистр 0х0040)	44
3.4.40 Чтение первой четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0х0041)	44
3.4.41 Чтение второй четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0х0042)	44
3.4.42 Чтение третьей четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0х0043)	44
3.4.43 Чтение четвёртой четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0х0044)	45
3.4.44 Инкремент записи аварийного посуточного архива и её чтение (регистр 0х0045)	45
3.4.45 Инкремент записи аварийного посуточного архива и чтение её первой четверти (регист 0x0046)	
3.4.46 Декремент записи аварийного посуточного архива и её чтение (регистр 0х0047)	45
3.4.47 Декремент записи аварийного посуточного архива и чтение её первой четверти (регистровой)	
3.4.48 Чтение записи журнала событий (регистр 0х0050)	45
3.4.49 Чтение первой четверти записи журнала событий (регистр 0х0051)	45
3.4.50 Чтение второй четверти записи журнала событий (регистр 0х0052)	45
3.4.51 Чтение третьей четверти записи журнала событий (регистр 0х0053)	46
3.4.52 Чтение четвёртой четверти записи журнала событий (регистр 0х0054)	46
3.4.53 Инкремент записи журнала событий и её чтение (регистр 0х0055)	46
3.4.54 Инкремент записи журнала событий и чтение её первой четверти (регистр 0х0056)	46
3.4.55 Декремент записи журнала событий и её чтение (регистр 0х0057)	46
3.4.56 Декремент записи журнала событий и чтение её первой четверти (регистр 0х0058)	46
3.4.57 Чтение записи защищенного журнала (регистр 0х0070)	46
3.4.58 Чтение первой четверти записи защищенного журнала (регистр 0х0071)	46
3.4.59 Чтение второй четверти записи защищенного журнала (регистр 0х0072)	47

3.4	4.60 Чтение третьей четверти записи защищенного журнала (регистр 0х0073)	.47
3.4	4.61 Чтение четвёртой четверти записи защищенного журнала (регистр 0х0074)	.47
3.4	4.62 Инкремент записи защищенного журнала и её чтение (регистр 0х0075)	.47
3.4	4.63 Инкремент записи защищенного журнала и чтение её первой четверти (регистр 0х0076)	.47
3.4	4.64 Декремент записи защищенного журнала и её чтение (регистр 0х0077)	.47
3.4	4.65 Декремент записи защищенного журнала и чтение её первой четверти (регистр 0х0078)	.47
3.5 Д	ДРУГИЕ РЕГИСТРЫ	.47
3.5	5.1 Параметр установки либо коррекции текущих времени и даты (регистр 0х0062)	.48
3.5	5.2 Параметр для частой коррекции (один раз в сутки) хода часов (регистр 0х0065)	.49
3.5	5.3 Состояние Карат-902 (регистр 0х0064)	.49
3.5	5.5 Наработка прибора (регистр 0х3000)	.49
3.5	5.8 Напряжение батареи (регистр 0х3003)	.50
3.5	5.10 Номер шаблона конфигурации (регистр 0х0604)	.50
3.5	5.11 Номер шаблона конфигурации (регистр 0х0314)	.50
3.5	5.11 Отключение перехода на зимнее/летнее время (регистр 0х0605)	.50
3.5	5.12 Количество подсистем с ПК (регистр 0х0606)	.51
3.5	5.13 Глобальный флаг о наличии ошибки или предупреждения (регистр 0х3005)	.51
3.5	5.14 Контрольная сумма программы вычислителя (регистр 0x3006)	.51
4 ПО	ОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ФУНКЦИЯ 0x42	.51
	егистры для считывания мгновенных значений по одному (с доступом к каждому отдельному истру и к группам регистров). Для широкого круга ОРС серверов	52

Введение:

Протокол подходит для приборов Карат-306, Карат-307 под новые правила учета тепловой энергии и Карат-308 (далее Карат). Отличия от старого протокола (для Карат-307 старые правила учета) выделены красным цветом.

1 ФОРМАТ ПОСЫЛКИ

Протокол передачи данных подобен протоколу ModBus-RTU. Отличительной особенностью протокола ModBus307 является то, что в значении начального регистра зашифрована структура данных. В разных «регистрах» ModBus307 находятся разного размера структуры. Так же в приборе есть регистры с «чистым» протоколом ModBus-RTU, специально для работы с различными ОРС серверами и SCADA системами (5-й пункт оглавления).

Протокол подразумевает на общей шине одно ведущее устройство (персональный компьютер, Луч-МК, преобразователь Ethernet-RS485 или подобное) и до 247 ведомых устройств (КАРАТ). В одной сети могут работать приборы КАРАТ и ЭЛЬФ (для прибора ЭЛЬФ по протоколу ModBus для ЭЛЬФ).

Характеристики последовательной передачи данных: 8 бит в двоичном символе, 1 стоп бит, без бита чётности. Байты передаются пакетами. Окончанием пакета на любой скорости приёма и передачи является пауза более 30мс в передаче байт (пауза настраивается в приборе из меню, может быть задана от 5мс до 100мс и более). КАРАТ отвечает на запросы с задержкой от 10мс до 3с (3с возможно при поиске архивной записи по дате по всему массиву данных).

Структура пакетов для команды чтения с прибора (0x03) указана в таблице 1.

Байты								
1 2		3	4	5	6	7	8	
Адрес Функция		Н	L	Н	L	L	Н	
			Реги	стры				
	1		2	3		4		
Адрес и функция		Начальный		Количество		Контрольная		
		рег	истр	регистров		cvmma		

Таблица 1 - Структура пакета чтения с прибора

Байты попарно объединены в регистры. Н — старшая часть регистра, L — младшая. «Начальный регистр» и «Количество регистров» передаются старшим байтом вперёд. Контрольная сумма передаётся

младшим байтом вперёд. Адрес может принимать значения от 1 до 247. Адрес 0 является широковещательным. Функция может принимать значения 0x03 (чтение данных из прибора), 0x10 (запись данных) и пользовательская функция 0x42 (чтение архивной записи одной транзакцией).

КАРАТ в ответ на корректный «пакет чтения с прибора» отвечает пакетом, структура которого указана в таблице 2. Если полезные данные имеют нечетное количество байт, то они дополняются одним байтом для соответствия со стандартом ModBus, в котором данные передаются регистрами. Количество передаваемых байт определяется размером структуры данных, размещаемой в регистре «Начальный регистр» и не зависит от значения «Количество регистров».

Таблица 2— Структура «ответного пакета» на корректный пакет чтения с прибора

	Байты							
1	2	3	N байт данных	N+4	N+5			
Адрес	Функция	Счетчик	Данные - четное кол-во байт	Контр	ольная			
	0x03	байт	определенной структуры	суг	има			
	младшими байтами вперед							

КАРАТ в ответ на неверный пакет отвечает пакетом, структура которого указана в таблице 3. Прибор возвращает код ошибки, который может принимать следующие значения:

- •0х01 неверный код функции
- •0х02 неверное значение начального регистра
- •0х03 неверное значение количества регистров
- •0х04 попытка конфигурации прибора в рабочем режиме
- •0х05 попытка изменения калибровочных констант
- •0x06 количество переданных для записи байт меньше ожидаемых (для функции записи 0x10)
- •0x07 попытка записи во внешнюю FLASH память прибора данных в рабочем режиме при неверном пароле

Таблица 3— Структура «ответного пакета» на неверный пакет

	Байты							
1	2	3	4	5				
Адрес	Функция 0х83 (0х90	Код ошибки	Контролы	ная сумма				

для функции записи)		
і для шункции записил		
m, m, de j	1	

Структура пакета для команды записи данных в прибор указана в таблице 4. Число байт NUM всегда чётно и равно удвоенному числу регистров данных.

Таблица 4 — Структура пакета записи

	Байты									
1	1 2 3 4 5 6 7 N байт данных						N+8	N+9		
Адрес	Функция 0х10	Н	L	Н	L	NUM	Данные - четное кол-во байт равное NUM определенной структуры младшими байтами вперед	L	H	
	I.						Регистры	'		
Адрес и функция		Начальный	регистр	Количество	регистров	Счетчик байт (1 байт)	Данные — соответствующее количество регистров, определенное в байтах 5 и 6 («Количество регистров») и равное половине числа NUM	_	ольная има	

Структура пакета, которым отвечает КАРАТ на корректный пакет записи, приведена в таблице 5. Байты 1-6 повторяют начало пакета команды записи данных в прибор. КАРАТ при получении пакета записи выполняет команду и только затем производит ответ по каналу связи.

Таблица 5 - Структура пакета ответа КАРАТ на корректный пакет записи

	Байты								
1	1 2		4	5	6	7	8		
Адрес	Функция 0x10	Н	L	Н	L	L	Н		
			Реги	стры					
1		2		3		4			
Адрес и функция		Начальный		Количество		Контрольная			
		регистр		регистров		сумма			

Внимание, после того, как прибор ответил, следующий запрос к нему можно отправлять не ранее, чем через 100мс.

1.1 ВЫЧИСЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ

Контрольная сумма вычисляется в соответствии протоколу ModBus-RTU.

2 ПРИНЦИП ЗАПИСИ И ЧТЕНИЯ ДАННЫХ ПРИБОРА

Транзакции могут быть широковещательными (с адресом 0). КАРАТ отвечает на принятый пакет с широковещательным адресом только в случае получения команды «чтения» или неверной команды. Команду «записи» КАРАТ исполняет, но ответный пакет не отправляет. Это удобно для коррекции хода часов одним пакетом данных для всех приборов, находящихся в сети. Широковещательный адрес используется при записи данных конфигурации в прибор, когда его адрес неизвестен.

В КАРАТ используются только две стандартные команды из ModBus-RTU: команда чтения регистров 0x03 и команда записи регистров 0x10. А также одна пользовательская функция 0x42.

Командой чтения можно получить все данные о конфигурации прибора, текущие параметры, а также многие системные параметры, используемые при настройке и поверке вычислителя.

Считывание архивных данных можно проводить двумя способами:

Способ 1. (подробный разбор способа с примерами в приложении 1)

Данный способ позволяет экономить ресурсы батареи, при питании от неё прибора. Вычислитель ищет необходимую архивную запись по всему массиву данных только один раз за всё время чтения выбранного архива.

- •Записать в регистр 0x0060 дату и время требуемой записи или в регистр 0x0061 индекс требуемой записи.
- •Считать требуемую запись из регистра 0x00Y0 (почасовую из 0x0000; посуточную из 0x0010; помесячную из 0x0020; интегральную помесячную из 0x0030; аварийную посуточную из 0x0040; журнала событий из 0x0050; защищенного журнала из 0x0070).

- •Считать следующую в будущем архивную запись относительно последней полученной архивной записи из регистра 0x00Y5 (почасовую из 0x0005; посуточную из 0x0015; помесячную из 0x0025; интегральную помесячную из 0x0035; аварийную посуточную из 0x0045; журнала событий из 0x0055; защищенного журнала из 0x0075) или считать следующую в прошлое архивную запись относительно последней полученной архивной записи из регистра 0x00Y7 (почасовую из 0x0007; посуточную из 0x0017; помесячную из 0x0027; интегральную помесячную из 0x0037; аварийную посуточную из 0x0047; журнала событий из 0x0057; защищенного журнала из 0x0077).
- •Повторять предыдущий пункт до окончания архива или до получения нужного количества архивных записей.

<u>Способ 2</u>.

Использовать пользовательскую функцию 0х42, описанную в главе 4. При этом за одну операцию чтения можно получить от прибора архивную запись любого архива требуемой даты или индекса. Такой способ требует от теплосчетчика при чтении каждой записи поиска по всему массиву архивных данных, что приводит к повышенному потреблению батареи (при питании прибора ОТ батареи) повышенным Кроме того, способ номер 2 может вычислительным затратам. некорректно работать, если в приборе во время его работы меняли дату и время, отключали и снова подключали батарею питания.

3 ОПИСАНИЕ РЕГИСТРОВ КАРАТ

3.1 РЕГИСТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Все регистры конфигурации в приборе могут изменяться только в режиме «TECT», а считываться в любом режиме работы вычислителя. Исключение составляют регистры конфигурации интерфейса связи, которые читаются и записываются в любом режиме работы вычислителя.

3.1.1 Конфигурация интерфейса связи (регистр 0х0100)

В структуру «Конфигурация интерфейса связи» размером 7 байт входят параметры, описанные в таблице 6.

Таблица 6 — Параметры конфигурации интерфейса связи

Название	Описание	Размер,
название	Описание	Размер

параметра		байт
Version	Версия структуры «Конфигурация интерфейса	1
	СВЯЗИ»	
Adres	Адрес прибора в сети ModBus	1
SpeedUART	Скорость работы интерфейса связи:	1
	•0— 1200 бит/с	
	●1— 2400 бит/с	
	•2— 4800 бит/с	
	•3— 9600 бит/с	
	•4— 19200 бит/с	
TimeDelay	Timeout в миллисекундах (мс), после которого	2
	прибор решит, что текущая посылка к нему	
	окончена	
vrem	Reserved: для Карат-306, Карат-307;	2
	Тип интерфейса: 0- modbus, 1- m-bus: для Карат-308	

```
struct TContactAdapter{
    unsigned char Version;
    unsigned char Adres;
    unsigned char SpeedUART;
    unsigned int TimeDelay;
    unsigned int vrem;
};
Для прибора Карат-306 набор возможных скоростей ограничен до 9600.
```

3.1.2 Заводские константы (регистр 0х0101)

В структуру «Заводские константы» размером 54 байт входят параметры, описанные в таблице 7. Перечисленные в ней параметры не могут редактироваться.

Таблица 7 — Структура заводских констант

Название параметра	Описание	Размер, байт
Version	Версия структуры	1
SerialNum	Заводской номер прибора	8
X	Технологический параметр	32
RTCcal	Константа корректировки хода встроенных часов	2
HardVersion	Версия платы вычислителя	1

CrossVersion	Версия платы коммутации	1
DataEdit	Дата и час последнего изменения	4
	калибровочных констант: час, день, месяц,	
	год (десятки и единицы лет)	
NumOfVchannel	Количество каналов измерения расхода,	1
	доступных в приборе	
NumOfRchannel	Количество каналов измерения	1
	температуры, доступных в приборе	
NumOflchannel	Количество каналов измерения давления,	1
	доступных в приборе	
SUM16	ИК конфигурации.	2
Ример 1 Ример 2	Есть только в Карат-308, дополнительная	4
	калибровочная константа.	

```
struct TCalibr {
    char Version;
    char SerialNum[8];
    char x[32];
    unsigned int RTCcal;
    char HardVersion;
    char CrossVersion;
    char DataEdit[4];
    char NumOfVchannel;
    char NumOfRchannel;
    char NumOflchannel;
    unsigned int SUM16;
    float RCalibr2; // только для Карат-308
};
```

3.1.3 Цифровой идентификатор прибора (регистр 0х0708)

Показывает, какой тип прибора подключен. Размер 2 байта. Принимает следующие значения:

```
306 – для прибора Карат-306;
307 – для прибора Карат-307;
308 – для прибора Карат-308;
Параметр не редактируется.
Описание на языке СИ:
unsigned int NameOfPrib;
```

3.1.4 Характеристики договорного значения температуры холодного источника (txu) (регистр 0x0102)

Параметры структуры t_{XU} размером 12 байт описаны с таблице 8. Перечисленные в ней параметры могут редактироваться только в приборе с установленной перемычкой «TECT».

Таблица 8 — Структура параметров договорного значения температуры холодного источника

Название параметра	Описание	Размер, байт
Day	День окончания отопительного сезона	1
Month	Месяц окончания отопительного сезона	1
Day	День начала отопительного сезона	1
Month	Месяц начала отопительного сезона	1
THI	Температура холодного источника в летний период	4
THI	Температура холодного источника в отопительный сезон	4

На языке СИ данная структура описывается следующим образом:

```
struct TDayMonth{
     union {
         unsigned int DayMonth_uint;
         struct{
         unsigned char Day;
         unsigned char Month;};};
struct TTHI{
    TDayMonth Data[2];
    float THI[2];};
```

3.1.5 Параметр «Дата начала отчетного месяца» (регистр 0x0103)

Параметр «Дата начала отчетного месяца» (MonthStart) определяет логику формирования помесячного и интегрального помесячного архивов. По умолчанию он равен 1. Это означает, что с первого числа каждого месяца начнет накапливаться следующая запись помесячного архива. Размер параметра — 1 байт. Параметр редактируется только в приборе с установленной перемычкой «ТЕСТ».

Пример

MonthStart = 5, тогда каждая помесячная запись будет накапливаться с 5 числа 0 часов 0 минут текущего месяца по 4 число 23 час 59 минуту следующего месяца.

3.1.6 Массив измененных дней (регистр 0х0104)

Массив измененных дней содержит 30 элементов, каждый из которых имеет структуру, указанную в таблице 9. Параметры применяются для определения характеристики дня в много тарифном расчете электроэнергии. Массив имеет размер 90 байт. Массив редактируется только в приборе с установленной перемычкой «ТЕСТ».

Таблица 9 — Стру	ктура записи элемента м	массива измененных дней
------------------	-------------------------	-------------------------

Название	Описание	Размер,
параметра		байт
Day	День «Измененного дня»	1
Month	Месяц «Измененного дня»	1
Izm	Тип «Измененного дня»	1

На языке СИ данная структура описывается следующим образом:

3.1.7 Точки переключения тарифов электроэнергии в сутках (регистр 0x0105)

Тарифы электроэнергии переключаются по «точкам переключения тарифов». Каждая «точка переключения» состоит из двух элементов: часа переключения тарифа и наименования тарифа. Массив «точек переключения тарифов» размерностью 3х6 задаёт тарифы электроэнергии для трёх типов дней и до 6 переключений тарифа в каждом типе дня. Структура элемента массива «точек переключения тарифов» указана в таблице 10. Всего структура занимает 36 байт.

Таблица 10— Структура элемента массива «точек переключения тарифов»

Название параметра	Описание	Размер, байт
Hour	Час начала нового тарифа	1

Tarif	Тип тарифа	1
IUIII		•

```
#define Tarif_C1 (0x01) // Тариф С1
#define Tarif_C2 (0x02) // Тариф С2
#define Tarif_C3 (0x03) // Тариф С3
#define Tarif_C4 (0x04) // Тариф С4
#define Tarif_End (0xFF) // Конец списка
```

```
struct TElectroTarifHour{
unsigned char Hour;
unsigned char Tarif;};
```

TElectroTarifHour ElectroTarifHour[3][6];

3.1.8 Конфигурация архивной записи (регистр 0х0106)

Структура «Конфигурация архивной записи» определяет параметры, которые будут заноситься в архивы и их принадлежность к подсистемам учёта (объединение в группы параметров с единой наработкой). Размер структуры — 56 байт, а её параметры описаны в таблице 11.

Таблица 11 — Структура «Конфигурация архивной записи»

Название	Описание	Размер,
параметра		байт
Version	Номер конфигурации	1
TypeParameter[55]	Тип и индекс 55 параметров, входящих в	55
	архивную запись.	

Информация о каждом параметре зашифрована в одном байте. Младшая тетрада шестнадцатеричного числа обозначает индекс параметра. Старшая тетрада — тип параметра (исключением являются параметры Tmin, Tmax, Tdt, Tф, Тэп, Тнс, для которых типом параметра является весь байт, кроме того, для параметров ВО и СО индекс параметра может не изменяться - всегда быть нулем):

- 0x10 объём
- 0х20 масса
- 0х30 температура
- 0х40 давление
- 0х50 тепловая энергия

- 0х60 электроэнергия: тариф С1
- 0х70 электроэнергия: тариф С2
- 0х80 электроэнергия: тариф С3
- 0х90 электроэнергия: тариф С4
- 0хВ0 наработка подсистемы
- 0xC0 флаги ошибок
- 0xD1 Tmin, интервал времени, в котором расход теплоносителя был меньше минимального значения (Gmin), указанного в паспорте прибора
- 0xD2 Ттах, интервал времени, в котором расход теплоносителя был больше максимально допустимого значения (Gmax), указанного в паспорте прибора
- 0xD3 Tdt, интервал времени, в котором разность температур была меньше допустимого значения, указанного в паспорте прибора
- 0xD4 Тф, время действия нештатных ситуаций, которые привели к аварии
- 0xD5 Тэп, интервал времени, в котором питание теплосчетчика или расходомеров было отключено
- 0xD6 Тнс, интервал времени, в котором Карат-308 рассчитал, что пар стал насыщенным (только для Карат-308).

Если значение типа параметра равно 0xFF, то это означает окончание действующего списка параметров (дальше список не рассматривать).

На языке СИ данная структура описывается следующим образом:

//Возможные типы каналов в структуре системы

```
#define
           TypeOfKanal_Volume
                                  (0x10)
#define
           TypeOfKanal Massa
                                  (0x20)
#define
           TypeOfKanal_Temper
                                  (0x30)
           TypeOfKanal Press
#define
                                  (0x40)
           TypeOfKanal_Energy
#define
                                  (0x50)
           TypeOfKanal Electro1
#define
                                  (0x60)
#define
           TypeOfKanal_Electro2
                                  (0x70)
#define
           TypeOfKanal_Electro3
                                  (0x80)
#define
           TypeOfKanal Electro4
                                  (0x90)
#define
           TypeOfKanal Narabotka (0xB0)
                                  (0xC0)
#define
           TypeOfKanal_Errors
#define
           TypeOfKanal Tmin
                                  (0xD1)
#define
           TypeOfKanal_Tmax
                                   (0xD2)
#define
           TypeOfKanal Tdt
                                  (0xD3)
```

```
#define TypeOfKanal_Tf (0xD4)
#define TypeOfKanal_Tep (0xD5)
#define TypeOfKanal_Tns (0xD6) // Только для Карат-308
#define TypeOfKanal End (0xFF) // Конец всех подсистем
```

Каждая подсистема в приборе заканчивается параметрами 0xC0 0xB0 (ошибки в подсистеме и наработка в подсистеме).

Если при разборе подсистем вам встретился параметр 0xFF – конец всех подсистем, то далее строку обрабатывать не нужно!

```
struct TConfSystem{
    unsigned char Version;
    union{
        unsigned char TypeParameter;
        struct{
            unsigned char NumOfKanal :4;
            unsigned char TypeOfKanal :4;
        };
    }Param[55];
};
TConfSystem Systems;
```

Каждому байту, описывающему тип и индекс параметра в массиве ТуреParameter[55] соответствуют 4 байта значения параметра из массива mass[55], описанного в главе 3.4.3.

Значения параметров с 0x10 по 0x9F имеют тип FLOAT (32 бита).

Значения параметров 0xB0 - 0xBF имеют тип LONG и обозначают время наработки подсистемы учёта в минутах. При отображении следует параметр переводить в часы (делить на 60).

Для приборов Карат-306, Карат-307 значения параметров 0xD1, 0xD2, 0xD3, 0xD4, 0xD5, имеют тип LONG и обозначают время наработки каждого параметра в минутах. При отображении следует параметр переводить в часы (делить на 60).

Для приборов Карат-308 значения параметров 0xD1, 0xD2, 0xD3, 0xD4, 0xD5, 0xD6, имеют тип LONG и обозначают наработку каждого параметра в циклах измерения прибора. При отображении следует параметр переводить в часы (делить на 360).

В параметрах, описанных кодами 0xC0 — 0xCF, зашифрованы ошибки, возникшие в подсистеме на интервале интегрирования. На языке СИ возможные коды ошибок описываются следующим образом (32 бита):

#define ErrorVmin (0x0000001)	// ОШИБКА — расход ниже минимального
#define ErrorVmax (0x00000002)	порога // ОШИБКА — расход выше
#define ErrorV (0x0000004)	максимального порога // ОШИБКА — отсутствие напряжения питания у расходомера, получающего
#define ErrorGvtp (0x0000008)	питание от сети ~220В // ОШИБКА — по полученным данным невозможно рассчитать массу теплоносителя
#define WarningVmin (0x00000010)	// ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — расход ниже минимального порога
#define WarningVmax (0x00000020)	// ПРЕДУПРЕЖДĖНИЕ — расход выше
#define WarningV (0x00000040)	максимального порога // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — отсутствие напряжения питания у расходомера,
#define WarningG (0x00000080)	получающего питание от сети ~220В // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — небаланс часовой разности масс
#define ErrorTmin (0x00000100)	// ОШИБКА — температура ниже минимального порога
#define ErrorTmax (0x00000200)	// ОШИБКА — температура выше
#define ErrorT (0x00000400)	максимального порога // ОШИБКА по температуре — обрыв в
#define WarningTmin (0x00001000)	датчике температуры // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — температура ниже
#define WarningTmax (0x00002000)	минимального порога // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — температура
#define WarningT (0x00004000)	выше максимального порога // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ по температуре — обрыв в датчике температуры
#define ErrorPmin (0x00010000)	// ОШИБКА — давление ниже
#define ErrorPmax (0x00020000)	минимального порога // ОШИБКА — давление выше
#define ErrorP (0x00040000)	максимального порога // ОШИБКА по давлению — обрыв в
#define WarningPmin (0x00100000)	датчике давления // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — давление ниже
#define WarningPmax (0x00200000)	минимального порога // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — давление выше
#define WarningP (0x00400000)	максимального порога //_ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ по давлению —
#define ErrorQgtp (0x04000000)	обрыв в датчике давления // ОШИБКА — по полученным данным невозможно рассчитать энергию
#define WarningQ (0x4000000)	теплоносителя // ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — рассчитанная энергия отрицательна

3.1.9 Признак использования параметров объёма V (регистр 0x0200)

Параметр «Признак использования параметров объёма V» определяет характер использования каждого из 16 системных параметров объёма, которые имеют свойство использования, заданного с персонального компьютера (ПК) или заданного с клавиатуры прибора. Данные свойства используются для запрета редактирования параметра конфигурации прибора с клавиатуры вычислителя, если данный параметр был сконфигурирован с ПК.

Размер параметра — 4 байта.

Таблица 12— Структура «Признак использования параметров объёма V»

Название параметра	Описание	Размер, бит
ConfYN1	Признак использования в расчетах системного параметра V ₀	1
CompUser1	Признак конфигурации системного параметра V ₀ с ПК	1
ConfYN2	Признак использования в расчетах системного параметра V ₁	1
CompUser2	Признак конфигурации системного параметра V₁ с ПК	1
ConfYN3	Признак использования V ₃	1
CompUser3	Признак конфигурации V₃ с ПК	1
ConfYN16	Признак использования V ₁₅	1
CompUser16	Признак конфигурации V₁₅ с ПК	1

На языке СИ данная структура описывается следующим образом:

```
union TCompUser
     {
           unsigned long CompUser;
           struct{
                 unsigned char ConfYN1
                                              :1;
                 unsigned char CompUser1
                                              :1:
                 unsigned char ConfYN2
                                              :1;
                 unsigned char CompUser2
                                              :1:
                 unsigned char ConfYN3
                                              :1;
                 unsigned char CompUser3
                                              :1;
                 unsigned char ConfYN4
                                              :1;
                 unsigned char CompUser4
                                              :1;
                 unsigned char ConfYN5
                                              :1;
```

```
unsigned char CompUser5
                                  :1:
      unsigned char ConfYN6
                                  :1;
      unsigned char CompUser6
                                  :1;
      unsigned char ConfYN7
                                  :1;
      unsigned char CompUser7
                                  :1;
      unsigned char ConfYN8
                                  :1;
      unsigned char CompUser8
                                  :1;
      unsigned char ConfYN9
                                  :1;
      unsigned char CompUser9
                                  :1;
      unsigned char ConfYN10
                                  :1;
      unsigned char CompUser10
                                  :1;
      unsigned char ConfYN11
                                  :1:
      unsigned char CompUser11
                                  :1;
      unsigned char ConfYN12
                                  :1;
      unsigned char CompUser12
                                  :1;
      unsigned char ConfYN13
                                  :1;
      unsigned char CompUser13
                                  :1;
      unsigned char ConfYN14
                                  :1;
      unsigned char CompUser14
                                  :1;
      unsigned char ConfYN15
                                  :1;
      unsigned char CompUser15
                                  :1;
      unsigned char ConfYN16
                                  :1;
      unsigned char CompUser16
                                  :1;
};
```

};

3.1.10 Конфигурация параметра объёма (регистры 0х0201 — 0х0210)

В каждом регистре находится структура соответствующего параметра объёма, описывающая его свойства.

Размер каждой структуры — 35 байт, а её свойства описаны в таблице 13.

Таблица 13 — С	структура «	«Конфигурация	параметра	объёма»
----------------	-------------	---------------	-----------	---------

Название параметра	Описание	Размер, байт
TypeOfV	Тип число-импульсного входа:	1
	•0 — число-импульсный вход	
	•1 — электросчётчик	
	•2 — константа	
	•3 — параметр вычисляется по формуле:	
	$V = V_{X1} + V_{X2} + V_{X3} - V_{X4} - V_{X5} - V_{X6}$, где $X1 - V_{X5} - V_{X6}$	
	Х6 – номера слагаемых параметров: от 1	
	до N, где N —номер меньше, чем индекс	
	текущего параметра объёма. Если Хх = 0,	
	то слагаемое игнорируется	

	•4 — параметр вычисляется по формуле: V = (Vx1 – Vx2)/2, где X1 и X2 — индексы описанных ранее параметров объёма •5 — число-импульсный вход с контролем сети 220В. •6 — минимальный часовой расход •7 — максимальный часовой расход •8 — частотный вход (Карат-308) •9 — вход 4-20мА (Карат-308) •10 — вход 0-20мА (Карат-308) •11 — вход 0-5мА (Карат-308) •12 — функция по dP_P_t газ (Карат-308) •13 — функция по v_t_p газ (Карат-308) •14 — сверхлимитное потребление •15 — функция по dP_P_t пар (Карат-308) •16 — частотный вход с контролем сети 220В (Карат-308) •17 — вход сигнал отсутствия воды (нет воды), обработка по новым правилам учета	
MinV	Минимальное значение расхода (м³/ч), при выходе за которое возникает нештатная ситуация (НС)	4
MaxV	Максимальное значение расхода (м³/ч), при выходе за которое возникает нештатная ситуация (НС)	4
WeightFlow	Вес импульса (л/имп)	4
Tusr	Период усреднения значения текущего расхода (для мгновенных значений), 0 - 1мин., 1 - 3мин., 2 - 5мин., 3 - 10мин, 4 - 20мин.	1
ConstVolume	Значение параметра, как константы (может использоваться при обработке HC)	4
CalcVdog	Способ обработки НС: •0 — НС не обрабатывать •1 — контроль, при возникновении НС архивирование продолжать, выставлять в приборе соответствующие флаги предупреждений	1

	•2 — подстановка •3 — Авария, при возникновении НС архивировать в аварийный архив, выставлять в приборе соответствующие флаги ошибок	
Opisanie[10]	Текстовое описание параметра (до 10 символов)	10
NumOfKanal или X[6]	Индекс число-импульсного канала (от 0 до 5), если значение параметра является результатом измерения числа импульсов на входах F1 – F6 прибора. Или номера X1 – X6 параметров V _{X1} – V _{X6} , если значение параметра является результатом арифметических действий над однотипными параметрами	6

```
//Список возможных способов обработки нештатной ситуации
enum ECalcErrorWarning{
     CalcNoControl
     CalcNoOperation,
     CalcWarning,
     CalcError, };
struct TVolume{
     ETypeOfV TypeOfV;
     float MinV;
     float MaxV;
     float WeightFlow;
     unsigned char Tusr;
     float ConstVolume:
     ECalcErrorWarning CalcVdog;
     unsigned char Opisanie[10];
     union{
           unsigned char NumOfKanal;
           unsigned char X[6];
                                 };};
```

3.1.11 Признак использования параметров массы G (регистр 0х0220)

Параметр «Признак использования параметров массы G» определяет характер использования каждого из 16 системных параметров массы, которые имеют свойство использования, заданного с персонального компьютера (ПК) или заданного с клавиатуры прибора. Данные свойства используются для запрета редактирования параметра конфигурации

прибора с клавиатуры вычислителя, если данный параметр был сконфигурирован с ПК.

Размер параметра — 4 байта. Структура параметра подобна описанной в главе 3.1.8.

3.1.12 Конфигурация параметров массы (регистры 0х0221 — 0х0230)

В каждом регистре находится структура соответствующего параметра массы, описывающая его свойства.

Размер каждой структуры — 27 байт, а её свойства описаны в таблице 14.

Таблица 14 — Структура «Конфигурация параметра массы»

Название параметра	Описание	Размер, байт
TypeOfG	Тип параметра массы: •0 — вычисляем массу на основании указанных ниже параметров объёмного расхода, давления и температуры теплоносителя •1 — константа •2 — параметр вычисляется по формуле: G= G _{X1} + G _{X2} + G _{X3} − G _{X4} − G _{X5} − G _{X6} , где X1 − X6 − номера слагаемых параметров: от 1 до N —номера предыдущих параметров массы. Если Xx = 0, то слагаемое игнорируется •3 — параметр вычисляется по формуле: G = (G _X 1 + G _X 2)/2, где X1 и X2 — индексы описанных ранее параметров массы •4 − функция по dP_P_t пар (Карат-308) •5 − функция по v_t_р пар (Карат-308)	1
UstBM TypeContr	Значение порога баланса масс Тип контроля баланса масс: •0 — контролировать разницу масс на достижение отрицательного значения порога баланса масс •1 — контролировать модуль разницы	1
ConstMassa	масс на достижение значения порога баланса масс Значение параметра, как константы (может использоваться при обработке	4

	HC)	
CalcGdog	Способ обработки НС:	1
	•0 — HC не обрабатывать	
	•1 — контроль, при возникновении НС	
	архивирование продолжать, выставлять в	
	приборе соответствующие флаги	
	предупреждений	
	•2 – подстановка	
Opisanie[10]	Текстовое описание параметра (до 10	10
	символов)	
NumOfVolume,	Индексы параметров объёма,	6
NumOfTemper,	температуры и давления, на основе	
NumOfPress	которых вычисляется масса	
	теплоносителя	
или	или	
VIGI	номера X1-X6 параметров G _{X1} – G _{X6} , если	
X[6]	значение параметра является	
	результатом арифметических действий	
	над однотипными параметрами	

```
enum ETypeOfG{
     TypeOfGPhysical,
     TypeOfGConst,
     TypeOfGSumm,
     TypeOfGAverage, };
enum ETypeContr{
     ETypeContr1,
                      //
     ETypeContr2,};
                      //
struct TMassa{
     ETypeOfG TypeOfG;
     float UstBM;
     ETypeContr TypeContr;
     float ConstMassa;
     ECalcErrorWarning CalcGdog;
     unsigned char Opisanie[10];
     union{
           struct{
                 unsigned char NumOfVolume;
                 unsigned char NumOfTemper;
                 unsigned char NumOfPress;};
           unsigned char X[6];};};
```

3.1.13 Признак использования параметров температуры (регистр 0x0300)

Параметр «Признак использования параметров температуры t» определяет характер использования каждого из 16 системных параметров температуры, которые имеют свойство использования, заданного с персонального компьютера (ПК) или заданного с клавиатуры прибора. Данные свойства используются для запрета редактирования параметра конфигурации прибора с клавиатуры вычислителя, если данный параметр был сконфигурирован с ПК.

Размер параметра — 4 байта. Структура параметра подобна описанной в главе 3.1.8.

3.1.14 Конфигурация параметров температуры (регистры 0x0301 — 0x0310)

В каждом регистре находится структура соответствующего параметра температуры, описывающая его свойства.

Размер каждой структуры — 31 байт, а её свойства описаны в таблице 15.

Таблица 15 — Структура «Конфигурация параметров температуры»

Название параметра	Описание	Размер, байт
	Тип параметра температуры (Карат-306, Карат-307): •0 — измерение термосопротивления 50П •1 — измерение термосопротивления 100П •2 — измерение термосопротивления 500П •3 — измерение термосопротивления 1000П •4 — измерение термосопротивления Pt50 •5— измерение термосопротивления Pt100	• •
	 6 — измерение термосопротивления Pt500 T — измерение термосопротивления Pt1000 	

- •8— константа
- •9 —договорная температура холодного источника t_{Xи}(зависит от сезона)
- •10 параметр вычисляется по формуле: t = t_{X1}+ t_{X2}+ t_{X3}− t_{X4}− t_{X5}− t_{X6}, где X1 − X6 − номера слагаемых параметров: от 1 до N —номера предыдущих параметров температуры. Если Xx = 0, то слагаемое игнорируется
- •11 параметр вычисляется по формуле: t = (tx1 + tx2)/2, где X1 и X2 индексы описанных ранее параметров температуры

Тип параметра температуры (Карат-308):

- •0 измерение термосопротивления 50П
- •1 измерение термосопротивления 100П
- •2 измерение термосопротивления 500П
- •3 измерение термосопротивления 1000П
- •4 измерение термосопротивления Pt50
- •5— измерение термосопротивления Pt100
- •6 измерение термосопротивления Pt500
- •7 измерение термосопротивления Pt1000
- •8 измерение термосопротивления 50M
- •9 измерение термосопротивления 100M
- •10 измерение 4-20мА
- •11 измерение 0-20мA
- •12 измерение 0-5мА
- •13— константа
- •14 договорная температура холодного источника t_{хи}(зависит от сезона)

	•15 — параметр вычисляется по формуле: t = t _{X1} + t _{X2} + t _{X3} − t _{X4} − t _{X5} − t _{X6} , где X1 − X6 − номера слагаемых параметров: от 1 до N —номера предыдущих параметров температуры. Если Xx = 0, то слагаемое игнорируется •16 — параметр вычисляется по формуле: t = (tx1 + tx2)/2, где X1 и X2 — индексы описанных ранее параметров температуры	
MinTemper	Минимальное значение температуры (°C), при выходе за которое возникает нештатная ситуация (HC)	4
MaxTemper	Максимальное значение температуры (°С), при выходе за которое возникает нештатная ситуация (НС)	4
ConstTemper	Значение параметра, как константы (может использоваться при обработке HC)	4
CalcTdog	Способ обработки НС: •0 — НС не обрабатывать •1 — контроль, при возникновении НС архивирование продолжать, выставлять в приборе соответствующие флаги предупреждений •2 — подстановка, при возникновении НС вместо ошибочного параметра подставить константу ConstTemper, архивирование продолжать, выставлять в приборе соответствующие флаги предупреждений •3 — авария, при возникновении НС архивировать в аварийный архив, выставлять в приборе соответствующие флаги ошибок	1
CalcAverage	Свойство, определяющее способ сложения значений параметра в архив. Старшая тетрада: •0х00 — складывать температуру в архив как среднее арифметическое значение за	1

	период интегрирования	
	•0х10 — складывать температуру в архив	
	как среднее взвешенное по	
	соответствующему параметру объёма	
	•0х20 — складывать температуру в архив	
	как среднее взвешенное по	
	соответствующему параметру массы	
	Младшая тетрада — индекс	
	соответствующего параметра объёма или	
	массы.	
Opisanie[10]	Текстовое описание параметра (до 10	10
	символов)	
NumOfKanal	Индекс входа измерения термометра	6
	сопротивления (0-5) (Клеммы R1-R6)	
или	или	
VICI	номера X1-X6 параметров t _{X1} t _{X6} , если	
X[6]	значение параметра является	
	результатом арифметических действий	
	над однотипными параметрами	

```
//Возможные типы сопротивлений
enum ETypeOfR{
 TypeOfR50P,
     TypeOfR100P,
     TypeOfR500P,
     TypeOfR1000P,
     TypeOfRPt50,
     TypeOfRPt100,
     TypeOfRPt500,
     TypeOfRPt1000,
// Свойство, определяющее способ сложения значений параметра в архив
#define CalcAverage_Arifm
                           (0x00)
#define CalcAverage_V
                           (0x10)
#define CalcAverage_G
                           (0x20)
struct TTemper{
     ETypeOfR TypeOfR;
     float MinTemper;
     float MaxTemper;
     float ConstTemper;
     ECalcErrorWarning CalcTdog;
     union {
           unsigned char CalcAverage;
```

```
struct{
    unsigned char CalcAverageKanal :4;
    unsigned char CalcAverageT :4;}; };
unsigned char Opisanie[10];
union{
    unsigned char NumOfKanal;
    unsigned char X[6]; };};
```

3.1.15 Признак использования параметров давления (регистр 0x0400)

Параметр «Признак параметров давления P» использования определяет характер использования каждого И3 16 системных параметров давления, которые имеют свойство использования, заданного с персонального компьютера (ПК) или заданного с клавиатуры прибора. Данные свойства используются для запрета редактирования параметра конфигурации прибора с клавиатуры вычислителя, если данный параметр был сконфигурирован с ПК.

Размер параметра — 4 байта. Структура параметра подобна описанной в главе 3.1.8.

3.1.16 Конфигурация параметров давления (регистры 0x0401 — 0x0410)

В каждом регистре находится структура соответствующего параметра давления, описывающая его свойства.

Размер каждой структуры — 39 байт, а её свойства описаны в таблице 16

Таблица 16 — Структура «Конфигурация параметров температуры»

Название параметра	Описание	Размер, байт
TypeOfI	Тип параметра давления:	1
	•0 — датчик избыточного давления с	
	токовым выходом 4-20мА	
	•1 — датчик избыточного давления с	
	токовым выходом 0-20мА	
	•2 — датчик избыточного давления с	
	токовым выходом 0-5мА	
	•3— константа	
	•4 — параметр вычисляется по формуле:	
	P= P _{X1} + P _{X2} + P _{X3} - P _{X4} - P _{X5} - P _{X6} , где X1 -	
	Х6 – номера слагаемых параметров: от 1	
	до N —номера предыдущих параметров	

	давления. Если Xx = 0, то слагаемое игнорируется •5 — параметр вычисляется по формуле: P = (Px1+Px2)/2, где X1 и X2 — индексы описанных ранее параметров давления 6 — договорное давление холодного источника рхи (абсолютное) 7 — расширение диапазона для 2-х или 3-х датчиков (Карат-308)	
MinPress	Минимальное значение давления, при выходе за которое возникает нештатная ситуация (НС) или нижняя граница диапазона датчика давления	4
MaxPress	Максимальное значение давления, при выходе за которое возникает нештатная ситуация (НС) или верхняя граница диапазона датчика давления	4
CalibrMin	Значение параметра на минимальном токе	4
CalibrMax	Значение параметра на максимальном токе	4
ConstPress	Значение параметра, как константы (может использоваться при обработке HC)	4
CalcPdog	Способ обработки НС: •0 — НС не обрабатывать •1 — контроль, при возникновении НС архивирование продолжать, выставлять в приборе соответствующие флаги предупреждений •2 — подстановка, при возникновении НС вместо ошибочного параметра подставить константу ConstPress, архивирование продолжать, выставлять в приборе соответствующие флаги предупреждений •3 — Авария, при возникновении НС архивировать в аварийный архив, выставлять в приборе соответствующие флаги ошибок	

CalcAverage	Технологический параметр	1
Opisanie[10]	Текстовое описание параметра (до 10 символов)	10
NumOfKanal	Индекс входа для измерения тока (0-5) (Клеммы 11-16)	6
или	или	
X[6]	номера X1-X6 параметров P_{X1} – P_{X6} , если значение параметра является результатом арифметических действий над однотипными параметрами	

```
enum ETypeOfI{
      TypeOfI4_20ma,
      TypeOfI0_20ma,
      TypeOfI0 5ma,
      TypeOflConst,
      TypeOflSumm,
      TypeOflAverage,
..... };
struct TPress{
      ETypeOfl TypeOfl;
      float MinPress;
      float MaxPress;
      float CalibrMin;
      float CalibrMax:
      float ConstPress;
      ECalcErrorWarning CalcPdog;
      unsigned char CalcAverage;
      unsigned char Opisanie[10];
      union{
            unsigned char NumOfKanal;
            unsigned char X[6];};};
```

3.1.17 Признак использования параметров энергии (регистр 0х0500)

Параметр «Признак параметров Q» использования энергии каждого ИЗ 16 определяет характер использования системных параметров энергии, которые имеют свойство использования, заданного с персонального компьютера (ПК) или заданного с клавиатуры прибора. Данные свойства используются для запрета редактирования параметра конфигурации прибора с клавиатуры вычислителя, если данный параметр был сконфигурирован с ПК.

Размер параметра — 4 байта. Структура параметра подобна описанной в главе 3.1.8.

3.1.18 Конфигурация параметров энергии (регистры 0x0501 — 0x0510)

В каждом регистре находится структура соответствующего параметра энергии, описывающая его свойства.

Размер каждой структуры — 18 байт, а её свойства описаны в таблице 17

Таблица 17 — Структура «Конфигурация параметров энергии»

Название	уктура «конфигурация параметров энергии Описание	Размер,
параметра		байт
TypeOfQ	Тип параметра энергии:	1
	•0 — параметр рассчитывается на основе	
	параметров массы, двух температур,	
	двух давлений	
	•1 — параметр вычисляется по формуле:	
	Q= Q _{X1} + Q _{X2} + Q _{X3} – Q _{X4} – Q _{X5} – Q _{X6} , где X1 –	
	Х6 – номера слагаемых параметров: от 1	
	до N —номера предыдущих параметров	
	энергии. Если Xx = 0, то слагаемое игнорируется	
	•2 – рассчитывается Qmin	
	•3 – рассчитывается Qmax	
CalcQdog	Способ обработки НС:	1
Janoquog	•0 — НС не обрабатывать	•
	•1 — контроль, если по окончании часа	
	накопленное значение энергии за час	
	меньше нуля (Q<0),то выставлять в	
	приборе соответствующие флаги	
	предупреждений	
	•2 — подстановка, если по окончании	
	часа накопленное значение энергии за	
	час меньше нуля (Q<0),то приравнивать	
	накопленное значение энергии нулю	
	(Q=0) и выставлять в приборе	
	соответствующие флаги предупреждений	
Opisanie[10]	Текстовое описание параметра (до 10 символов)	10
NumOfMassa	Номера параметров, на основе которых	6
NumOfTemper1	рассчитывается данный параметр	

NumOfTemper2	энергии:	
NumOfPress1	•	
	•Номер параметра массы	
NumOfPress2	•Номер параметра температуры	
	теплоносителя в подающей трубе	
или	•Номер параметра температуры	
VIEI	теплоносителя в обратной трубе (или	
X[6]	температура холодного источника)	
	•Номер параметра избыточного давления	
	теплоносителя в подающей трубе	
	•Номер параметра избыточного давления	
	теплоносителя в обратной трубе (или	
	давление холодного источника)	
	или	
	номера X1-X6 параметров Q _{X1} – Q _{X6} , если	
	значение параметра является	
	результатом арифметических действий	
	над однотипными параметрами	

3.1.19 Версия микропрограммы вычислителя (регистр 0х0600)

Параметр «Версия микропрограммы вычислителя» определяет время и дату создания данной версии микропрограммы для её идентификации. Его возможно считать и просмотреть, но невозможно изменить. Параметр меняется только в случае обновления микропрограммы

вычислителя. Размер параметра — 4 байта, а его свойства описаны в таблице 18.

Таблица 18 — Версия микропрограммы вычислителя

Название параметра	Описание	Размер, байт
DataOfProgram1	Час создания микропрограммы	1
DataOfProgram2	День создания микропрограммы	1
DataOfProgram3	Месяц (цифра) создания	1
	микропрограммы	
DataOfProgram4	Год (единицы и десятки) создания	1
	микропрограммы	

3.1.20 Дата создания конфигурации (регистр 0х0601)

Параметр «Дата создания конфигурации» определяет время и дату записи или последней корректировки конфигурации вычислителя.

Параметр автоматически обновляется при записи или коррекции конфигурации в приборе. Размер параметра — 4 байта, а его свойства описаны в таблице 19.

Таблица 19 — Дата создания конфигурации

Название параметра	Описание	Размер, байт
DataOfConfig1	Час создания конфигурации	1
DataOfConfig2	День создания конфигурации	1
DataOfConfig3	Месяц (цифра) создания конфигурации	1
DataOfConfig4	Год (единицы и десятки) создания конфигурации	1

3.1.21 Текстовые описания подсистем (регистр 0х0602)

Текстовые описания подсистем представляют собой массив из 8 строк, в каждой из которых 10 символов. Они предназначены для тестового описания (именования) 8 подсистем учёта. Размер текстовых описаний — 80 байт.

3.1.22 Конфигурация единиц измерения давления (регистр 0х0217)

Размер 1 байт. Разрешенные значения:

 $0 - \kappa \Gamma C / C M^2$

1 – MΠa

Введена возможность конфигурировать приборы в тех единицах, которые нужны пользователю. При этом необходимо понимать, что если по каналу давления прибор передает число 6, то для того, чтобы понять, в каких единицах это число, необходимо считать этот регистр и подставить нужные единицы измерения.

В СИ:

unsigned char Ed izm I P;

3.1.23 Конфигурация единиц измерения тепловой энергии (регистр 0x0218)

Размер 1 байт. Разрешенные значения:

- 0 Гкал
- 1 ГДж
- 2 МДж
- 3 МВт х ч
- 4 кВт х ч

Введена возможность конфигурировать приборы в тех единицах, которые нужны пользователю. При этом необходимо понимать, что если по каналу тепловой энергии прибор передает число 2.56, то для того, чтобы понять, в каких единицах это число, необходимо считать этот регистр и подставить нужные единицы измерения.

В СИ:

unsigned char Ed_izm_Q;

3.3 МАССИВЫ НАКАПЛИВАЕМЫХ И ТЕКУЩИХ (МГНОВЕННЫХ) ПАРАМЕТРОВ

В массивы накапливаемых и текущих (мгновенных) записей входят наборы параметров в соответствии с конфигурацией подсистем, описанной в главе «Конфигурация архивной записи». Большинство массивов имеют технологический характер.

3.3.1 Массив текущих значений (регистр 0х2000)

Структура «Массив текущих значений» содержит 55 параметров, расположенных в соответствии с конфигурацией архивной записи и содержащих текущие значения температур, давлений, расхода, электрической мощности, тепловой мощности. Значения используемых вычислителем параметров могут быть просмотрены на индикаторе прибора в меню «Мгновенные значения». Каждый параметр занимает 4 байта и имеет тип «float» или «unsigned long», или четыре переменные типа «unsigned char». Размер массива — 220 байт.

3.3.2 Массив минутных приращений (регистр 0х2001)

Структура «Массив минутных приращений» содержит 55 параметров, расположенных в соответствии с конфигурацией архивной записи и содержащих приращения объёмов, масс, энергий за прошедшую минуту, а также значения температур и давлений на начало текущей минуты. Каждый параметр занимает 4 байта и имеет тип как в главе 3.3.1. Размер массива — 220 байт.

3.3.3 Массив накапливаемых посуточных аварийных значений (регистр 0x2002)

Структура «Массив накапливаемых посуточных аварийных значений» содержит 55 параметров, расположенных в соответствии с конфигурацией архивной записи и содержащих приращения объёмов, масс, энергий за текущие сутки, а также средние арифметические значения температур и давлений за текущие сутки. Каждый параметр занимает 4 байта и имеет тип как в главе 3.3.1. Размер массива — 220 байт.

Параметры накапливаются ежеминутно во время действия нештатной ситуации, приводящей к ошибке, останавливающей накопление посуточного, почасового, помесячного и интегрального помесячного архивов (рабочих архивов).

3.3.4 Массив накапливаемых почасовых значений (регистр 0х2003)

Структура «Массив накапливаемых почасовых значений» содержит 55 параметров, расположенных в соответствии с конфигурацией архивной записи и содержащих приращения объёмов, масс, энергий за текущий час, а также средние арифметические (или средние взвешенные по

объёму, или средние взвешенные по массе) значения температур и давлений за текущий час. Каждый параметр занимает 4 байта и имеет тип как в главе 3.3.1. Размер массива — 220 байт.

Параметры накапливаются ежеминутно при отсутствии нештатной ситуации, приводящей к ошибке, останавливающей накопление рабочих архивов.

3.4 РЕГИСТРЫ ДЛЯ ЧТЕНИЯ АРХИВОВ

Для чтения архивной записи требуется командой записи регистров сохранить в приборе дату и время требуемой записи либо индекс требуемой записи. Далее нужно считать запрошенную запись и командами чтения архивной записи с инкрементом (либо декрементом) дочитать необходимое количество информации.

3.4.1 Дата и время требуемой записи (регистр 0х0060)

В структуру «Дата и время требуемой записи» записывают дату и час архивной записи, необходимой для чтения. Структура параметра отражена в таблице 20. Параметр имеет размер 4 байта.

Таблица 20 —	Структура	«Дата и	время	требуемой записи»

Название параметра	Описание	Размер, байт
Hour	Час требуемой записи	1
Day	День требуемой записи	1
Month	Месяц (число от 1 до 12) требуемой записи	1
Year	Год (десятки и единицы лет) требуемой записи	1

3.4.2 Индекс требуемой записи (регистр 0x0061)

В параметр «Индекс требуемой записи» необходимо записать индекс архивной записи (число от 1 до MAX), необходимой для чтения. Параметр имеет размер 2 байта и тип «unsigned int». Максимальное значение параметра зависит от типа архива и определено в таблице. Новые архивные записи по достижении индекса МАХ начинаются снова с индекса 1.

Таблица 21 — Максимальное значение параметра MAX

Название архива	Значение МАХ
Почасовой архив	2047
Посуточный архив	2047
Помесячный архив	63

Интегральный помесячный архив	63
Посуточный аварийный архив	511
Журнал событий	1023
Защищенный журнал	4095

3.4.3 Чтение записи почасового архива (регистр 0х0000)

Структура для чтения архивных данных из памяти прибора имеет размер 240 байт и отображена в таблице 22.

Если предварительно командой записи в прибор была сохранена структура «Дата и время требуемой записи», то вычислитель при чтении 120 регистров с начальным регистром 0x0000 в своей памяти найдёт и вернёт архивные данные за этот день и час. Если такой записи не существует, вычислитель вернёт ближайшую в будущем запись. Если не существует и такой записи, то вычислитель вернет архивную запись с полями идентификаторами архивной записи равными 0xFF в знак отсутствия запрашиваемой архивной записи.

Если предварительно командой записи в прибор была сохранена структура «Индекс требуемой записи», то вычислитель при чтении 120 регистров с начальным регистром 0х0000 в своей памяти найдёт и вернёт архивные данные, соответствующие индексу архивной записи. Если записи с таким индексом не существует, либо она пуста, то вычислитель вернет архивную запись с полями идентификаторами архивной записи равными 0хFF в знак отсутствия запрашиваемой архивной записи.

Таблица 22 — Структура архивной записи в памяти прибора

Название	Описание	Размер,
параметра		байт
IndexParam	Технологический параметр	2
IndexHour	Индекс почасового архива	2
IndexDay	Индекс посуточного архива	2
IndexMonth	Индекс помесячного архива	1
IndexMonth	Индекс интегрального помесячного архива	1
Integral		
Index-	Индекс посуточного аварийного архива	2
Damage-		
Day		

IndexEvent	Индекс журнала событий	2
Number-	Порядковый номер конфигурации	1
Description		
Date-	Идентификатор архивной записи - минута	1
TimeMin		
Date-	Идентификатор архивной записи - час	1
TimeHour		
Date-	Идентификатор архивной записи - день	1
TimeDay		
Date-	Идентификатор архивной записи — месяц (1-12)	1
TimeMonth		
Date-	Идентификатор архивной записи — год (десятки	1
TimeYear	и единицы лет)	
mass[55]	Массив из 55 параметров, соответствующих	220
	конфигурации прибора	
SUM16	Контрольная сумма архивной записи	2

Подробный разбор чтения архивов представлен в приложении 1, в конце документа.

3.4.4 Чтение первой четверти записи почасового архива (регистр 0x0001)

Регистр подобен регистру 0x0000, за исключением того, что передаются только первые 62 байта данных (с 1 по 62 байт включительно). Это может пригодиться только в каналах связи, имеющих максимальный размер пакета менее 256 байт (например, ZigBee). Иначе применять укороченные пакеты не рекомендуется.

3.4.5 Чтение второй четверти записи почасового архива (регистр 0x0002)

Регистр подобен регистру 0x0000, за исключением того, что передаются 62 байт данных, начиная с 63 байта, при этом вычислитель в своей памяти ничего не ищет и не заполняет данными, а использует предварительно полученную информацию во время запроса регистра 0x0000 или 0x0001.

3.4.6 Чтение третьей четверти записи почасового архива (регистр 0x0003)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются 62 байт данных, начиная со 125 байта.

3.4.7 Чтение четвертой четверти записи почасового архива (регистр 0x0004)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются 62 байт данных, начиная со 187 байта.

3.4.8 Инкремент записи почасового архива и её чтение (регистр 0x0005)

При чтении 120 регистров, начиная с регистра 0x0005, вычислитель в своей памяти отступит на одну запись в будущее относительно считанной ранее записи и вернёт архивные данные. Если такой записи не существует, то вычислитель вернет архивную запись с полями идентификаторами архивной записи равными 0xFF в знак отсутствия запрашиваемой архивной записи.

Структура архивных данных имеет размер 240 байт и отображена в таблице 22.

3.4.9 Инкремент записи почасового архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0006)

Регистр подобен регистру 0x0005, за исключением того, что передаются только первые 62 байта данных (с 1 по 62 байт включительно). Это может пригодиться только в каналах связи, имеющих максимальный размер пакета менее 256 байт (например, ZigBee). Иначе применять укороченные пакеты не рекомендуется.

3.4.10 Декремент записи почасового архива и её чтение (регистр 0x0007)

При чтении 120 регистров, начиная с регистра 0x0007, вычислитель в своей памяти отступит на одну запись в прошлое относительно считанной ранее записи и вернёт архивные данные. Если такой записи не существует, то вычислитель вернет архивную запись с полями идентификаторами архивной записи равными 0xFF в знак отсутствия запрашиваемой архивной записи.

Структура архивных данных имеет размер 240 байт и отображена в таблице 22.

3.4.11 Декремент записи почасового архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0008)

Регистр подобен регистру 0x0007, за исключением того, что передаются только первые 62 байта данных (с 1 по 62 байт включительно). Это может пригодиться только в каналах связи, имеющих

максимальный размер пакета менее 256 байт (например, ZigBee). Иначе применять укороченные пакеты не рекомендуется.

3.4.12 Чтение записи посуточного архива (регистр 0х0010)

Регистр подобен регистру 0х0000, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.3).

3.4.13 Чтение первой четверти записи посуточного архива (регистр 0x0011)

Регистр подобен регистру 0х0001, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.4).

3.4.14 Чтение второй четверти записи посуточного архива (регистр 0x0012)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.5).

3.4.15 Чтение третьей четверти записи посуточного архива (регистр 0x0013)

Регистр подобен регистру 0х0003, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.6).

3.4.16 Чтение четвёртой четверти записи посуточного архива (регистр 0x0014)

Регистр подобен регистру 0х0004, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.7).

3.4.17 Инкремент записи посуточного архива и её чтение (регистр 0x0015)

Регистр подобен регистру 0х0005, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.8).

3.4.18 Инкремент записи посуточного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0016)

Регистр подобен регистру 0х0006, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.9).

3.4.19 Декремент записи посуточного архива и её чтение (регистр 0x0017)

Регистр подобен регистру 0х0007, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.10).

3.4.20 Декремент записи посуточного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0018)

Регистр подобен регистру 0х0008, за исключением того, что передаются записи посуточного архива. (смотри пункт 3.4.11).

3.4.21 Чтение записи помесячного архива (регистр 0х0020)

Регистр подобен регистру 0х0000, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.3).

3.4.22 Чтение первой четверти записи помесячного архива (регистр 0x0021)

Регистр подобен регистру 0х0001, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.4).

3.4.23 Чтение второй четверти записи помесячного архива (регистр 0x0022)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.5).

3.4.24 Чтение третьей четверти записи помесячного архива (регистр 0x0023)

Регистр подобен регистру 0х0003, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.6).

3.4.25 Чтение четвёртой четверти записи помесячного архива (регистр 0x0024)

Регистр подобен регистру 0х0004, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.7).

3.4.26 Инкремент записи помесячного архива и её чтение (регистр 0x0025)

Регистр подобен регистру 0х0005, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.8).

3.4.27 Инкремент записи помесячного архива и чтение её первой четверти (регистр 0x0026)

Регистр подобен регистру 0х0006, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.9).

3.4.28 Декремент записи помесячного архива и её чтение (регистр 0x0027)

Регистр подобен регистру 0х0007, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.10).

3.4.29 Декремент записи помесячного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0028)

Регистр подобен регистру 0x0008, за исключением того, что передаются записи помесячного архива. (смотри пункт 3.4.11).

3.4.30 Чтение записи интегрального помесячного архива (регистр 0x0030)

Регистр подобен регистру 0x0000, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.3).

3.4.31 Чтение первой четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0x0031)

Регистр подобен регистру 0x0001, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.4).

3.4.32 Чтение второй четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0x0032)

Регистр подобен регистру 0x0002, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.5).

3.4.33 Чтение третьей четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0x0033)

Регистр подобен регистру 0x0003, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.6).

3.4.34 Чтение четвёртой четверти записи интегрального помесячного архива (регистр 0х0034)

Регистр подобен регистру 0x0004, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.7).

3.4.35 Инкремент записи интегрального помесячного архива и её чтение (регистр 0x0035)

Регистр подобен регистру 0x0005, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.8).

3.4.36 Инкремент записи интегрального помесячного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0036)

Регистр подобен регистру 0x0006, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.9).

3.4.37 Декремент записи интегрального помесячного архива и её чтение (регистр 0x0037)

Регистр подобен регистру 0x0007, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.10).

3.4.38 Декремент записи интегрального помесячного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0038)

Регистр подобен регистру 0x0008, за исключением того, что передаются записи интегрального помесячного архива. (смотри пункт 3.4.11).

3.4.39 Чтение записи аварийного посуточного архива (регистр 0x0040)

Регистр подобен регистру 0х0000, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.3).

3.4.40 Чтение первой четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0x0041)

Регистр подобен регистру 0х0001, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.4).

3.4.41 Чтение второй четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0x0042)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.5).

3.4.42 Чтение третьей четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0x0043)

Регистр подобен регистру 0х0003, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.6).

3.4.43 Чтение четвёртой четверти записи аварийного посуточного архива (регистр 0x0044)

Регистр подобен регистру 0х0004, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.7).

3.4.44 Инкремент записи аварийного посуточного архива и её чтение (регистр 0x0045)

Регистр подобен регистру 0х0005, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.8).

3.4.45 Инкремент записи аварийного посуточного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0046)

Регистр подобен регистру 0х0006, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.9).

3.4.46 Декремент записи аварийного посуточного архива и её чтение (регистр 0x0047)

Регистр подобен регистру 0x0007, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.10).

3.4.47 Декремент записи аварийного посуточного архива и чтение её первой четверти (регистр 0х0048)

Регистр подобен регистру 0x0008, за исключением того, что передаются записи аварийного посуточного архива. (смотри пункт 3.4.11).

3.4.48 Чтение записи журнала событий (регистр 0х0050)

Регистр подобен регистру 0x0000, за исключением того, что передаются записи журнала событий, а структура данных, отображённая в таблице 22, вместо параметров «mass[55]» содержит текстовые сообщения в формате ASCII длиной не более 220 символов (смотри пункт 3.4.3).

3.4.49 Чтение первой четверти записи журнала событий (регистр 0x0051)

Регистр подобен регистру 0х0001, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.4).

3.4.50 Чтение второй четверти записи журнала событий (регистр 0x0052)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.5).

3.4.51 Чтение третьей четверти записи журнала событий (регистр 0x0053)

Регистр подобен регистру 0x0003, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.6).

3.4.52 Чтение четвёртой четверти записи журнала событий (регистр 0x0054)

Регистр подобен регистру 0х0004, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.7).

3.4.53 Инкремент записи журнала событий и её чтение (регистр 0x0055)

Регистр подобен регистру 0х0005, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.8).

3.4.54 Инкремент записи журнала событий и чтение её первой четверти (регистр 0x0056)

Регистр подобен регистру 0х0006, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.9).

3.4.55 Декремент записи журнала событий и её чтение (регистр 0x0057)

Регистр подобен регистру 0х0007, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.10).

3.4.56 Декремент записи журнала событий и чтение её первой четверти (регистр 0х0058)

Регистр подобен регистру 0х0008, за исключением того, что передаются записи журнала событий. (смотри пункт 3.4.11).

3.4.57 Чтение записи защищенного журнала (регистр 0х0070)

Регистр подобен регистру 0х0050, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала.

3.4.58 Чтение первой четверти записи защищенного журнала (регистр 0x0071)

Регистр подобен регистру 0х0001, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.4).

3.4.59 Чтение второй четверти записи защищенного журнала (регистр 0x0072)

Регистр подобен регистру 0х0002, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.5).

3.4.60 Чтение третьей четверти записи защищенного журнала (регистр 0х0073)

Регистр подобен регистру 0х0003, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.6).

3.4.61 Чтение четвёртой четверти записи защищенного журнала (регистр 0x0074)

Регистр подобен регистру 0х0004, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.7).

3.4.62 Инкремент записи защищенного журнала и её чтение (регистр 0x0075)

Регистр подобен регистру 0х0005, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.8).

3.4.63 Инкремент записи защищенного журнала и чтение её первой четверти (регистр 0х0076)

Регистр подобен регистру 0х0006, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.9).

3.4.64 Декремент записи защищенного журнала и её чтение (регистр 0x0077)

Регистр подобен регистру 0х0007, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.10).

3.4.65 Декремент записи защищенного журнала и чтение её первой четверти (регистр 0х0078)

Регистр подобен регистру 0х0008, за исключением того, что передаются записи защищенного журнала. (смотри пункт 3.4.11).

3.5 ДРУГИЕ РЕГИСТРЫ

3.5.1 Параметр установки либо коррекции текущих времени и даты (регистр 0x0062)

Параметр установки либо коррекции «Текущих времени и даты» предназначен для установки текущих времени и даты в режиме работы прибора "TECT", либо для коррекции **минут и секунд** в режиме "PAБOTA".

При выполнении коррекции **задаваемое** время должно быть: минуты от 2 до 58! (если значение минут будет равно 0, 1 или 59, то смены минут и секунд <u>не произойдет</u>).

С помощью этого регистра в рабочем режиме время необходимо корректировать не чаще одного раза в неделю, т.к. любая смена времени, производимая по этому регистру, записывается в нестираемый архив (а он имеет ограниченный объем, и такие записи наряду с остальными быстро съедят весь архив).

Так же этот регистр используется и для чтения времени из прибора.

Пример 1. Следующая посылка установит дату и часы в режиме "**TECT**" в 14:24:10 28.04.2015 :

01 10 00 62 00 04 08 0A 18 0E 1C 02 04 DF 07 5E 24 В "**рабочем**" режиме эта же посылка установит только минуты и секунды в 24 минуты 10 секунд.

Таблица — Структура параметра «Текущих времени и даты»

Название	Описание	Размер,
параметра		байт
Sec	Секунды (0-59)	1
Min	Минуты (0-59)	1
Hour	Час (0-23)	1
Day	День (1-31)	1
Week	День недели: 1 - понедельник, 7 - воскресенье.	1
Month	Месяц (1-12)	1
Year	Год (все цифры. Например: 2010)	2

На языке СИ данная структура описывается следующим образом:

typedef struct{

unsigned char Sec; unsigned char Min; unsigned char Hour; unsigned char Day;
unsigned char Week;
unsigned char Month;
unsigned int Year;} TIME TYPE;

3.5.2 Параметр для частой коррекции (один раз в сутки) хода часов (регистр 0x0065)

Регистр **0x0065** позволяет корректировать ход встроенных в прибор часов на +-10секунд один раз в сутки. Эта смена времени не записывается в нестираемый архив.

При выполнении коррекции **текущее** время в приборе должно быть: минуты от 2 до 58! (если значение минут будет равно 0, 1 или 59, то смены секунд <u>не произойдет</u>).

В регистре необходимо задавать не секунды, а сдвиг относительно текущих секунд, меньше либо равный +-10 секунд.

Пример 1. Следующая посылка скорректирует секунды на +5сек: 01 10 00 65 00 04 02 05 00 AC 39

Пример 2. Следующая посылка скорректирует секунды на -5сек: 01 10 00 65 00 04 02 FB FF AC 19

ВНИМАНИЕ: Если не попали в необходимый интервал минут в приборе (от 2 до 58), либо задали коррекцию больше +-10сек, либо в этих сутках уже была коррекция, то: Коррекция времени не происходит. Ошибкой по протоколу modbus прибор не отвечает.

На языке СИ: signed int CorrSec (размер 2 байта).

3.5.3 Состояние Карат-902 (регистр 0х0064)

В данном регистре содержатся 64 байта описывающие состояние подключенного GPRS-коммуникатора **Карат-902** производства ООО НПП «Уралтехнология».

3.5.5 Наработка прибора (регистр 0х3000)

Параметр зарезервирован.

3.5.8 Напряжение батареи (регистр 0х3003)

В данном регистре содержится параметр типа float, имеющий значение, равное напряжению питающей литиевой батареи в Вольтах (не путать с «часовой» батареей).

3.5.10 Номер шаблона конфигурации (регистр 0х0604)

Параметр остался для совместимости со старым Карат-307. В приборах Карат-306, Карат-307 с новыми правилами и Карат-308 параметр не используется!

Параметр состоит из 2-х байт (тип int).

При конфигурировании прибора с ПК пользователь имеет возможность запрограммировать в него схему, используя готовый шаблон из программы «КАРАТ-Конфигуратор». В таком случае номер шаблона сохраняется в регистре «Номер шаблона конфигурации». При этом с клавиатуры прибора можно добавить новые подсистемы и новые параметры конфигурации. Введенные с помощью ПК параметры конфигурации невозможно корректировать через клавиатуру вычислителя.

3.5.11 Номер шаблона конфигурации (регистр 0х0314)

Параметр введен вместо номера шаблона конфигурации (вместо регистра 0x0604).

Параметр состоит из 4-х байт (тип unsigned long).

При конфигурировании прибора с ПК пользователь имеет возможность запрограммировать в него схему, используя готовый шаблон из программы «КАРАТ-Конфигуратор». В таком случае номер шаблона сохраняется в регистре «Номер шаблона конфигурации». При этом с клавиатуры прибора можно добавить новые подсистемы и новые параметры конфигурации. Введенные с помощью ПК параметры конфигурации невозможно корректировать через клавиатуру вычислителя.

3.5.11 Отключение перехода на зимнее/летнее время (регистр 0x0605)

Параметр состоит из 1 байта.

При нулевом значении параметра прибор осуществляет переход на зимнее и летнее время. На зимнее время вычислитель может переходить в последнее воскресенье октября в три часа ночи переводом времени на час назад, при этом в почасовом архиве запись за второй час будет иметь удвоенную наработку, а запись в посуточном архиве будет иметь время наработки 25 часов. На летнее время вычислитель может переходить в последнее воскресенье марта в два часа ночи переводом времени на час вперёд, при этом в почасовом архиве будет пропущена запись за второй час, а запись в посуточном архиве будет иметь время наработки 23 часа.

3.5.12 Количество подсистем с ПК (регистр 0х0606)

Параметр состоит из 1 байта и обозначает количество подсистем, сконфигурированных через ПК. Конфигурацию таких подсистем невозможно редактировать с клавиатуры вычислителя.

3.5.13 Глобальный флаг о наличии ошибки или предупреждения (регистр 0x3005)

Параметр состоит из 1 байта. Установленный младший бит (0x01) обозначает, что в параметрах, входящих в архивируемую запись, есть ошибка, не приводящая к остановке накопления архивов (предупреждение). Установленный в параметре второй бит (0x02) обозначает, что в параметрах, входящих в архивируемую запись, есть ошибка, приводящая к остановке накопления архивов (АВАРИЯ). Данный параметр применяется для быстрой диагностики нештатных ситуаций путём чтения одного регистра данных.

3.5.14 Контрольная сумма программы вычислителя (регистр 0х3006)

Параметр состоит из 2 байт и имеет тип unsigned int. При запросе данного параметра вычислитель считает контрольную сумму своей микропрограммы и результат отправляет в ответе.

4 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ФУНКЦИЯ 0x42

Функция 0х42 в протоколе ModBus307 предназначена для чтения архивной записи требуемой даты или индекса любого архива за одну операцию чтения (один пакет с информацией послан — один ответный пакет с требуемой информацией получен). Вычислитель после получения запроса ищет во всём массиве архивных данных запись за запрошенную дату (индекс) и выдаёт её.

Если в архивах нет записи с такой датой, то он выдаёт ближайшую в будущем запись.

Например: вы запросили запись за 1 января 2011 года, но вычислитель был в тот день отключен и не вёл архивных записей. Прибор включили только 12 января и в архивах был разрыв — после записи 31 декабря 2010 года находилась запись от 12 января 2011 года, которую вычислитель передаст. В ответном пакете будет информация как о дате запрашиваемой, так о дате найденной, что позволяет избежать путаницы. Структура пакета запроса архивной записи указана в таблице 24.

Таблица 24 - Структура пакета запроса архивных данных

	Байты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Адрес	Функция	Тип	Тип	Час	День	Месяц	Год	L	Н
	0x42	архива	запроса						
			(По дате/						
			индексу)						
				Ин	декс			Контро	ольная
				заг	ПОСИ			сум	има
	Данные запроса (ДЗ) — 8 байт								

Тип архива (Байт 3) может принимать следующие значения:

0х00 — почасовой архив;

0х01 — посуточный архив;

0х02 — помесячный архив;

0х03 — интегральный помесячный архив;

0х04 — аварийный посуточный архив;

0х05 — архив журнала событий.

0х07 — защищенный архив (калибровочные коэффициенты, настройки времени и т.п.).

Тип запроса «По дате/ индексу» (Байт 4) должен быть ненулевым при запросе архивной записи по дате и должен быть равным нулю при запросе по индексу.

При запросе по дате байты 5,6,7,8 должны содержать час, день, месяц и год (единицы и десятки лет) запрашиваемой записи.

При запросе по индексу байты 5 и 6 должны содержать индекс архивной запрашиваемой записи. Тип параметра индекс - «unsigned int». Младший байт параметра индекс содержится в байте 5. Байты 7 и 8 будут проигнорированы.

В таблице указана структура ответного пакета на запрос архивной записи.

Таблица - Структура ответного пакета на запрос архивной записи

Байты			
1-8	9-248	249	250
Данные	Данные архивной записи (240 байт)	CRC	(L,H)
запроса (ДЗ) из	Структура данных указана в таблице 22		
таблицы			

5 Регистры для считывания мгновенных значений по одному (с доступом к каждому отдельному регистру и к группам регистров). Для широкого круга ОРС серверов

Регистры удобно использовать для работы с OPC серверами сторонних производителей, для работы с любыми SCADA системами.

Внимание, регистры доступны только для приборов начиная с 2016 года выпуска.

5.1 Текущие (мгновенные) значения объемного расхода с доступом к каждому значению по своему регистру (регистры 0х1100-0х110F)

В этих регистрах содержатся 16 логических каналов прибора с текущими (мгновенными) значениями объемного расхода. С их помощью можно считать объем с каждого логического канала по отдельности, по одному. Так же возможно считывание каналов группами.

Импульсный вход	Адрес регистра	Размер, байт	
Название параметра			
Канал f1	0x1100	4 (float)	
Канал f2	0x1102	4 (float)	
Канал f3	0x1104	4 (float)	
Канал f4	0x1106	4 (float)	

Канал f5	0x1108	4 (float)
Канал f6	0x110A	4 (float)
Канал f7	0x110C	4 (float)
Канал f8	0x110E	4 (float)
Канал f9	0x1110	4 (float)
Канал f10	0x1112	4 (float)
Канал f11	0x1114	4 (float)
Канал f12	0x1116	4 (float)
Канал f13	0x1118	4 (float)
Канал f14	0x111A	4 (float)
Канал f15	0x111C	4 (float)
Канал f16	0x111E	4 (float)

Пояснение: допустим в приборе настроены два канала расхода V1 (на канале f1) и V2 (на канале f2), тогда необходимо опросить два регистра по отдельности, 0x1100 и 0x1102, чтобы считать значения текущего расхода по этим каналам. Либо можно, задав начальный адрес 0x1100 и необходимое количество регистров для чтения считать 2 и более регистра за один запрос.

5.2 Текущие (мгновенные) значения температуры с доступом к каждому значению по своему регистру (регистры 0x1110-0x111F)

В этих регистрах содержатся 16 логических каналов прибора с текущими (мгновенными) значениями температуры. С их помощью можно считать температуру с каждого логического канала по отдельности, по одному. Так же возможно считывание каналов группами.

Температуры	Адрес регистра	Размер, байт
Название параметра		
Канал t1	0x1120	4 (float)
Канал t2	0x1122	4 (float)
Канал t3	0x1124	4 (float)
Канал t4	0x1126	4 (float)
Канал t5	0x1128	4 (float)
Канал t6	0x112A	4 (float)
Канал t7	0x112C	4 (float)
Канал t8	0x112E	4 (float)
Канал t9	0x1130	4 (float)
Канал t10	0x1132	4 (float)
Канал t11	0x1134	4 (float)
Канал t12	0x1136	4 (float)
Канал t13	0x1138	4 (float)
Канал t14	0x113A	4 (float)
Канал t15	0x113C	4 (float)
Канал t16	0x113E	4 (float)

5.3 Текущие (мгновенные) значения давлений с доступом к каждому значению по своему регистру (регистры 0x1120-0x112F)

В этих регистрах содержатся 16 логических каналов прибора с текущими (мгновенными) значениями давления. С их помощью можно считать давления с каждого логического канала по отдельности, по одному. Так же возможно считывание каналов группами.

Давления	Адрес регистра	Размер, байт
Название параметра		
Канал р1	0x1140	4 (float)
Канал р2	0x1142	4 (float)
Канал р3	0x1144	4 (float)
Канал р4	0x1146	4 (float)
Канал р5	0x1148	4 (float)
Канал р6	0x114A	4 (float)
Канал р7	0x114C	4 (float)
Канал р8	0x114E	4 (float)
Канал р9	0x1150	4 (float)
Канал р10	0x1152	4 (float)
Канал р11	0x1154	4 (float)
Канал р12	0x1156	4 (float)
Канал р13	0x1158	4 (float)
Канал р14	0x115A	4 (float)

Канал р15	0x115C	4 (float)
Канал р16	0x115E	4 (float)

5.4 Текущие (мгновенные) значения масс с доступом к каждому значению по своему регистру (регистры 0x1130-0x113F)

В этих регистрах содержатся 16 логических каналов прибора с текущими (мгновенными) значениями массы. С их помощью можно считать массы с каждого логического канала по отдельности, по одному. Так же возможно считывание каналов группами.

Массы	Адрес регистра	Размер, байт
Название параметра		
Канал g1	0x1160	4 (float)
Канал g2	0x1162	4 (float)
Канал g3	0x1164	4 (float)
Канал g4	0x1166	4 (float)
Канал g5	0x1168	4 (float)
Канал g6	0x116A	4 (float)
Канал g7	0x116C	4 (float)
Канал g8	0x116E	4 (float)
Канал g9	0x1170	4 (float)
Канал g10	0x1172	4 (float)
Канал g11	0x1174	4 (float)

Канал g12	0x1176	4 (float)
Канал g13	0x1178	4 (float)
Канал g14	0x117A	4 (float)
Канал g15	0x117C	4 (float)
Канал g16	0x117E	4 (float)

5.5 Текущие (мгновенные) значения тепловой энергии с доступом к каждому значению по своему регистру (регистры 0х1140-0х114F)

В этих регистрах содержатся 16 логических каналов прибора с текущими (мгновенными) значениями тепловой энергии. С их помощью можно считать тепловую энергию с каждого логического канала по отдельности, по одному. Так же возможно считывание каналов группами.

Тепловая энергия	Адрес регистра	Размер, байт
Название параметра		
Канал q1	0x1180	4 (float)
Канал q2	0x1182	4 (float)
Канал q3	0x1184	4 (float)
Канал q4	0x1186	4 (float)
Канал q5	0x1188	4 (float)
Канал q6	0x118A	4 (float)
Канал q7	0x118C	4 (float)
Канал q8	0x118E	4 (float)

Канал q9	0x1190	4 (float)
Канал q10	0x1192	4 (float)
Канал q11	0x1194	4 (float)
Канал q12	0x1196	4 (float)
Канал q13	0x1198	4 (float)
Канал q14	0x119A	4 (float)
Канал q15	0x119C	4 (float)
Канал q16	0x119E	4 (float)

6. Регистры для считывания **интегральных** значений по одному (с доступом к каждому отдельному регистру и к группам регистров). Для широкого круга OPC серверов.

Регистры удобно использовать для работы с OPC серверами сторонних производителей, для работы с какими-либо SCADA системами.

Интегральные значения, как и последние значения в интегральном архиве прибора обновляются раз в час. То же относится и ко всем остальным параметрам в этих регистрах.

Структура регистров отличается от структуры регистров мгновенных значений. В регистрах содержатся до 55-ти 4-х байтных значений архивируемых параметров прибора. С их помощью можно считать параметры, находящиеся во всех подсистемах прибора. Параметры, не вошедшие в подсистемы прибора считать, используя эти регистры, невозможно.

Кроме интегральных значений для V, G, Q в этих регистрах так же могут находиться архивируемые значения для T и P, а так же времена Tmin, Tmax, Tdt и прочие, + ошибки и наработка прибора.

Значения V, G, Q, T, P идут во float.

Значения Tmin, Tmax, Tdt и прочие, + ошибки и наработка прибора идут в long.

Порядковый номер параметра	Адрес регистра	Размер, байт
1	0x1300	4 (float)
2	0x1302	4 (float либо long)
3	0x1304	4 (float либо long)
4	0x1306	4 (float либо long)
5	0x1308	4 (float либо long)
6	0x130A	4 (float либо long)

7	0x130C	4 (float либо long)
8	0x130E	4 (float либо long)
9	0x1310	4 (float либо long)
10	0x1312	4 (float либо long)
11	0x1314	4 (float либо long)
12	0x1316	4 (float либо long)
13	0x1318	4 (float либо long)
14	0x131A	4 (float либо long)
15	0x131C	4 (float либо long)
16	0x131E	4 (float либо long)
17	0x1320	4 (float либо long)
18	0x1322	4 (float либо long)
19	0x1324	4 (float либо long)
20	0x1326	4 (float либо long)
21	0x1328	4 (float либо long)
22	0x132A	4 (float либо long)
23	0x132C	4 (float либо long)
24	0x132E	4 (float либо long)
25	0x1330	4 (float либо long)

26	0x1332	4 (float либо long)
27	0x1334	4 (float либо long)
28	0x1336	4 (float либо long)
29	0x1338	4 (float либо long)
30	0x133A	4 (float либо long)
31	0x133C	4 (float либо long)
32	0x133E	4 (float либо long)
33	0x1340	4 (float либо long)
34	0x1342	4 (float либо long)
35	0x1344	4 (float либо long)
36	0x1346	4 (float либо long)
37	0x1348	4 (float либо long)
38	0x134A	4 (float либо long)
39	0x134C	4 (float либо long)
40	0x134E	4 (float либо long)
41	0x1350	4 (float либо long)
42	0x1352	4 (float либо long)
43	0x1354	4 (float либо long)
44	0x1356	4 (float либо long)

45	0x1358	4 (float либо long)
46	0x135A	4 (float либо long)
47	0x135C	4 (float либо long)
48	0x135E	4 (float либо long)
49	0x1360	4 (float либо long)
50	0x1362	4 (float либо long)
51	0x1364	4 (float либо long)
52	0x1366	4 (float либо long)
53	0x1368	4 (float либо long)
54	0x136A	4 (float либо long)
55	0x136C	4 (float либо long)

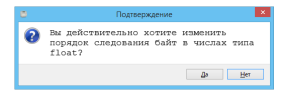
Пояснение: допустим в приборе настроены для архивирования (добавлены в подсистему) только два канала расхода V1 и V2, тогда необходимо опросить два регистра по отдельности, 0x1300 и 0x1302, чтобы считать значения интегрального расхода по этим каналам. Либо можно, задав начальный адрес 0x1300 и необходимое количество регистров для чтения считать 2 и более регистра за один запрос.

Описание конфигурации архивной записи можно более подробно найти в описании регистра 0x0106.

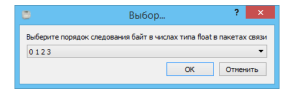
Внимание, т.к. разные ОРС серверы и разные системы по разному воспринимают порядок байт во float, в приборах есть настройка порядка байт, пересылаемых по интерфейсу (актуально для разделов 5 и 6). Делается настройка путем подключения прибора к ПК, и его конфигурирования программой "Карат Конфигуратор". Если работая по таблицам разделов 5 или 6 вам не удается считать то значение, которое отображает прибор, то необходимо попробовать следующее.

В программе Карат Конфигуратор нажать комбинацию клавиш

"Alt" + "F" (раскладка клавиатуры должна быть английская). Должно появиться следующее окно (до этого конфигуратор и прибор должны быть настроены на одну и ту же скорость обмена, должен быть выбран СОМ порт, к которому подключен прибор, прибор должен быть переведен в режим ТЕСТ):



После нажатия на клавишу "Да" будет представлен выбор из четырех вариантов:



0123

1032

3210

2301

Необходимо установить подходящий вам вариант.

Приложение 1. Пример организации чтения архивов (почасовой, посуточный, помесячный, помесячный интегральный) из приборов Карат-306, 307, 308.

Возможный алгоритм чтения архивов из приборов:

1. Определение типа прибора - желательно. Регистр 0x708 2. Чтение даты и времени из прибора - желательно. Регистр 0x0062 3. Чтение заводского номера - желательно. Регистр 0x0101

4. Чтение конфигурации архивов - обязательно, чтобы знать, где какой параметр лежит в архиве! Регистр 0x0106

5. Чтение необходимых архивов - обязательно! (Набор регистров)

Разберем этот алгоритм подробнее:

1. Регистр 0х708

```
//>> 01 03 07 08 00 01 04 BC Пример запрос //<< 01 03 02 D5 00 E6 D4 Пример ответ
```

(00D5 = 213, т.е. в данном примере прибор КАРАТ-Компакт 213)

2. Регистр 0х0062

```
// >> 01\ 03\ 00\ 62\ 00\ 01\ 2E\ 14 Пример запрос // << 01\ 03\ 08\ 26\ 1E\ 17\ 1E\ 06\ 09\ E1\ 07\ 9B\ D9 Пример ответ
```

3. Регистр 0х0101.

```
// >> 00 03 01 01 00 04 15 e4
```

// << 00 03 36 01 30 30 30 31 31 31 31 36 00 80 09 45 00 80 22 45 66 66 54 42 66 66 54 42 66 66 54 42 66 66 54 42 66 66 54 42 61 f0 0b 36 13 0e 0b 10 05 04 04 d6 32 da 93

(номер прибора **00011116**)

4. Регистр 0х0106, читаем этот регистр, затем разбираем, где какой параметр будет лежать при запросе архивов.

```
// >> 00 03 01 06 00 01 64 26
```

Пример расшифровки: v1 v2 v3 v4 v5 t1 t2 t3 t4 t5 t6 p1 p2 p3 p4 Tmin Tmax Tdt Tf Тер Ошибки Наработки Конец всех подсистем

5. Чтение архивов.

Для чтения архива сначала необходимо записать в прибор дату время требуемого архива, регистр 0x0060:

```
//>> 01 10 00 60 00 02 04 11 09 0B 10 26 45 // << 01 10 00 60 00 02 41 D6
```

Далее читаем запись с этой датой временем, пример для почасового архива, регистр 0х0000:

Далее, если это нужно, читаем записи почасового архива с инкрементом от только что считанной записи, регистр 0x0005, повторяя этот запрос можно дойти до самой свежей записи в архиве.

Так можно считать любой необходимый архив: почасовой, посуточный, помесячный, помесячный интегральный (используя необходимые для их чтения регистры).