

# ТЭМ-104М-1

ТЕПЛОСЧЕТЧИК



ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА ОБМЕНА  
АРВС.746967.039.500М ПО

 **АРВАС**

**EAC**



## СОДЕРЖАНИЕ

1 НАСТРОЙКИ ЛИНИИ СВЯЗИ .....	3
2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ .....	3
3 КОМАНДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ .....	4
3.1 Идентификация устройства (команда 0000) .....	4
4 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ ИЗ ПАМЯТИ .....	5
4.1 Чтение конфигурации (команды 0F01 и 8F01#) .....	5
4.2 Чтение архива (команды 0F03 и 8F03#) .....	5
4.3 Чтение мгновенных значений (команды 0C01h и 8C01h) .....	7
4.4 Чтение/запись часов реального времени (команды 0F02h и 0182h) .....	7
4.6 Поиск архивной записи по дате (команды 0D11# и 8D11#) .....	9
5 СТРУКТУРА ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ..	10
5.1 Карта памяти настроек и параметров теплосчетчика .....	10
5.2 Память часов реального времени .....	15
5.3 Оперативная память .....	15
5.4 Архивная память .....	15
ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАСШИФРОВКЕ АРХИВА .....	18
5.5 Определение конфигурации прибора .....	18
5.6 Расшифровка текущих показаний теплосчетчика .....	18
5.7 Расшифровка архива .....	19

## 1 НАСТРОЙКИ ЛИНИИ СВЯЗИ

Интерфейс	RS-485
Скорость обмена, бит/с	9600; 19200; 57600; 115200
Сетевой адрес	1 – 240
Старт-бит	1
Стоп-бит	1
Бит данных	8
Управление потоком	Нет
Контроль чётности	нет

## 2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ

Посылка «ведущего» устройства (ПК)

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд: 00 – команды установления связи; 0F – команды чтения памяти;
4	CMD	02	Идентификатор команды
5	LEN	02	Число байт посылаемых данных (0..40)
...			Данные (если таковые есть)
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)*

Примечание: все значения чисел шестнадцатеричные.

Ответ «ведомого» устройства (теплосчетчик, АПД)

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	02	Идентификатор команды
5	LEN	02	Число байт посылаемых данных
6	DATA	04	
...			
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

\* Контрольная сумма посылаемого/принимаемого пакета рассчитывается как **CS = NOT (B<sub>1</sub>+B<sub>2</sub>+B<sub>3</sub>+...+B<sub>N</sub>)**, где B<sub>1</sub>...B<sub>N</sub> - последовательность байт пакета, исключая байт контрольной суммы, NOT – операция побитного логического «НЕ».

## 3 КОМАНДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ

### 3.1 Идентификация устройства (команда 0000)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	00	Группа команд
4	CMD	00	Идентификация устройства
5	LEN	00	Число байт посылаемых данных (0)
6	CS	AB	Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	00	Группа команд
4	CMD	00	Идентификатор команды
5	LEN	0A	Число байт посылаемых данных
6	DATA		'Т'
7	DATA		'Е'
8	DATA		'М'
9	DATA		'С'
A	DATA		'1'
B	DATA		'0'
C	DATA		'4'
D	DATA		'М'
E	DATA		'С'
F	DATA		'1'
10	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## 4 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ ИЗ ПАМЯТИ

### 4.1 Чтение конфигурации (команды 0F01 и 8F01#)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F(8F#)	Группа команд
4	CMD	01	Чтение памяти таймера 2K
5	LEN	03	Число байт посылаемых данных (3)
6	TADRH	01	Начальный адрес в памяти таймера 2K (старший байт)
7	TADRL	80	Начальный адрес в памяти таймера 2K (младший байт)
8	TLEN	40	Длина считываемого блока данных (1..64 байт, 1..256 байт для команды 8F01)
9	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F (TADRH#)	Группа команд Для команды 8F01 равно значению TADRH из посылки «ведущего»
4	CMD	01 (TADRL#)	Чтение памяти таймера 2K Для команды 8F01 равно значению TADRL из посылки «ведущего»
5	LEN	40	Число байт посылаемых данных (равно полю TLEN в посылке ведущего)
6	DATA		Данные
...	DATA		
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

### 4.2 Чтение архива (команды 0F03 и 8F03#)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F(8F#)	Группа команд
4	CMD	03	Чтение памяти Flash
5	LEN	05	Число байт посылаемых данных (5)
6	TLEN	40	Длина считываемого блока данных (1..64 байт, 1..256 байт для команды 8F03)
7	FADR3	00	Начальный адрес в памяти Flash (старший байт)
8	FADR2	01	...

9	FADR1	00	...
A	FADR0	80	Начальный адрес в памяти Flash (младший байт)
B	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F (FADR1#)	Группа команд Для команды 8F03 равно значению FADR1 из посылки «ведущего»
4	CMD	03 (FADR0#)	Идентификатор команды Для команды 8F03 равно значению FADR0 из посылки «ведущего»
5	LEN	40	Число байт посылаемых данных (равно полю TLEN в посылке ведущего)
6	DATA		Данные
...	DATA		
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

#### 4.3 Чтение мгновенных значений (команды 0C01h и 8C01h)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0C(8C#)	Группа команд
4	CMD	01	Чтение оперативной памяти
5	LEN	03	Число байт посылаемых данных (3)
6	TADRH	01	Начальный адрес в оперативной памяти (старший байт)
7	TADRL	80	Начальный адрес в оперативной памяти (младший байт)
8	TLEN	40	Длина считываемого блока данных (1..64 байт)
9	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0C (TADRH #)	Группа команд Для команды 8C01 равно значению TADRH из посылки «ведущего»
4	CMD	01 (TADRL #)	Чтение памяти таймера 128 Для команды 8C01 равно значению TADRL из посылки «ведущего»
5	LEN	40	Число байт посылаемых данных (равно полю TLEN в посылке ведущего)
6	DATA		Данные
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

#### 4.4 Чтение/запись часов реального времени (команды 0F02h и 0182h)

4.5.1 Посылка «ведущего» устройства при чтении

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	02	Чтение регистров часов реального времени
5	LEN	02	Число байт посылаемых данных (2)
6	TADR	01	Начальный регистр
7	TLEN	6	Длина считываемого блока данных (1..6 байт)
8	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	02	Чтение регистров часов реального времени
5	LEN	6	Число байт посылаемых данных (равно полю TLEN в посылке ведущего)
6	DATA		Данные
...	DATA		
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## 4.5.2 Посылка «ведущего» устройства при записи

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	01	Группа команд
4	CMD	82	Чтение регистров часов реального времени
5	LEN	08	Число байт посылаемых данных (8)
6	TADR	00	Начальный регистр
7	DATA	32	сек
7	DATA	12	Мин
7	DATA	18	Час
7	DATA	3	Дата
7	DATA	7	месяц
7	DATA	17	Год – 2000
8	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	01	Группа команд
4	CMD	82	Чтение регистров часов реального времени
5	LEN	7	Число байт посылаемых данных
6	DATA		Значения регистров таймера (дата-время)
...	DATA		
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

#### 4.6 Поиск архивной записи по дате (команды 0D11# и 8D11#)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0D(8D)	Группа команд
4	CMD	11	Поиск записи
5	LEN	05	Число байт посылаемых данных (5)
6	STAT_TYPE	40	Тип архива: 0 – часовой; 1 – суточный; 2 – месячный.
7	HOUR	00	Час (BCD)
8	DAY	01	День (BCD)
9	MONTH	00	Месяц (BCD)
A	YEAR	80	Год (BCD)
B	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0D(8D)	Группа команд
4	CMD	11	Идентификатор команды
5	LEN	2	Число байт посылаемых данных
6	NUMH		Номер записи (старший байт)**
7	NUML		Номер записи (младший байт)**
8	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

\*\*Примечание: в случае, если запись с заданной датой не найдена, в полях NUMH и NUML возвращается значение FFFFh

## 5 СТРУКТУРА ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

### 5.1 Карта памяти настроек и параметров теплосчетчика

Адрес (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	Настройки прибора, подробно см 5.1.1			
0040	Настройки системы, см 5.1.2			
0080	Настройки измерительных каналов, см 5.1.3			
00C0	Сетевые настройки, см 5.1.4			
0180	Накопленные значения параметров(интеграторы), см 5.1.5			
<u>Примечания:</u> а) Типы данных: F – float (4 байта); L – long (4 байта); I – Int (2 байта); C – Char (1 байт); BCD – число в двоично-десятичном коде.				

Далее будут представлены карты памяти каждой из областей карты п 5.1. Данные доступны по команде 0F01 (п 4.2)

#### 5.1.1 Карта области настроек прибора

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	number	L	заводской номер прибора	
0007	net_addr	C	номер прибора в сети	
0008	UART_spd	C	Скорость соед. по RS485	
000A	energy_units	C	Единицы измерения энергии 0 – ГДж 1 – Гкал 2 – МВт*ч	
000B	display_pressure	C	Отображение давления на экране 0 – нет 1 - да	
0017	protocol_type	C	Используемый протокол : 0 - проприетарный 1 - ModBus	
0018	Location_addr	C[24]	Адрес размещения прибора	

### 5.1.2 Карта настройки системы

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	sys_type	C	тип системы (0...0F) возможные значения типов систем: 00 - Расходомер V 01 - Расходомер M 02 - Магистраль 03 - Подача 04 – Обратка 05 – Холод 06 - Тупиковая ГВС 07 - Подпитка НСО 08 - Подпитка источника	
0001	G_prog	C	Расход по каналам: 0 – измеряемый 1-100 в % от G <sub>макс.</sub>	%
0002	T_prog	C[2]	Температура по каналам: 0 – измеряемая 1-151 прогр. (t-1)	°C
0004	T_chan	C[2]	Используемые системой каналы температуры	
0006	P_prog	C[2]	Давление по каналам: 0 – измеряемое 1-25 - прогр.	0.1 МПа
0008	P_chan	C[2]	Используемые системой каналы давления	
000A	UseDgy	C	Использование договорных значений: 0 - нет 1 – да	
0016	StopCount	C	Останов счета: 0 - нет 1 – останов по G↑ G↓ dT 2 – dT	
0017	deltaT	C	Минимальная разница температур	°C

### 5.1.3 Карта настроек измерительных каналов

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	du_ind	I	Диаметр условного прохода по каналам *	
0002	g_max	F	Максимальный расход в канале	м <sup>3</sup> /ч
0006	g_max_prcnt	C	Значение максимальной уставки по расходу в процентах от g_max. Значение G <sub>max</sub> рассчитывается как $G_{max} = g_{max} * g_{max\_prcnt} / 100$	%
0007	g_min_prcnt	F	Значение минимальной уставки по расходу в процентах от g_max. Значение G <sub>min</sub> рассчитывается как $G_{min} = g_{max} * g_{min\_prcnt} / 100$	%
000B	did_range	C[2]	Диапазон измерения тока датчиками давления: 0 – 0-5 мА 1 – 0-20 мА 2 – 4-20 мА <b>Всегда равно 2.</b>	
000D	did_p_max	C[2]	Максимальное значение давления по каналам 1- 25	0.1 МПа
000F	did_p_dgv	C[2]	Договорные значения давления по каналам 1- 25	0.1 МПа
0011	pt_G_ena	C	Разрешение детектирования ПТ в канале расхода 0 - нет 1 – да	
0012	vzb_G_ena	C	Разрешение детектирования ошибки возбуждения для канала расхода 0 - нет 1 – да	
0013	g_cut	F	Значение отсечки по расходу	%Gmax

\* для индукционных каналов значение - индекс в массиве диаметров {15, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150}

#### 5.1.4 Сетевые настройки

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	MAC	C[8]	MAC адрес прибора	
0008	IP	C[4]	IP адрес прибора	
000C	netmask	C[4]	Маска подсети	
0010	gateway	C[4]	Шлюз	
0014	listen_port	I	Порт для подключения к прибору	
0016	srv_IP	C[4]	IP адрес сервера	
001A	srv_port	I	Порт для подключения к серверу	
1C	DHCP_ena	C	Разрешение работы DHCP клиента 0 – нет 1 – да	

### 5.1.5 Карта накопленных значений параметров (интеграторы)

Смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	tek_dat	UTC32	Время и дата записи	сек
0004	prev_dat	UTC	Время и дата предыдущей записи	сек
0008	h_IntV	L	Целая часть интеграторов объема	м <sup>3</sup>
000C	h_IntM	L	Целая часть интеграторов массы	т
0010	h_IntQ	L	Целая часть интеграторов энергии	Гкал
0014	h_IntQ_err	L	Целая часть интеграторов энергии в ошибках G>Gmax, G<Gmin	Гкал
0018	l_IntV	F	Дробная часть интеграторов объема	м <sup>3</sup>
001C	l_IntM	F	Дробная часть интеграторов массы	т
0020	l_IntQ	F	Дробная часть интеграторов энергии	Гкал
0024	l_IntQ_err	F	Дробная часть интеграторов энергии в ошибках G>Gmax, G<Gmin	Гкал
0028	TRab	L	время работы прибора при поданном питании	сек
002C	Toffline	L	время отсутствия электропитания	сек
0030	TNar	L	время работы систем без ошибок	сек
0034	Tmin	L	расход меньше минимального	сек
0038	Tmax	L	расход больше максимального	сек
003C	Tdt	L	разность температур меньше минимальной	сек
0040	Ttn	L	техническая неисправность	сек
0044	Tpt	L	Отсутствие теплоносителя	сек
0048	tekerr	C	Нештатные ситуации в системе	
0049	teherr	I	Технические неисправности в системе	
004B	t	I[2]	Температура	°C/100
004F	p	C[2]	Давление	МПа/10
0051	Rshv_max	I	Максимальный расход	0.1 м <sup>3</sup> /ч
0053	reserv			
0057	check	C	Контрольная сумма **	

\*\* Контрольная сумма записи статистики рассчитывается как инверсия суммы всех байт записи по модулю 8, кроме байта контрольной суммы

## 5.2 Память часов реального времени

Адрес (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	t_ss	C	Текущее время (секунды)	
0001	t_mm	C	Текущее время (минуты)	
0002	t_hh	C	Текущее время (часы)	
0003	t_dm	C	Текущая дата (день)	
0004	t_my	C	Текущая дата (месяц)	
0005	t_yy	C	Текущая дата (год) - 2000	
0006	t_dw	C	Текущий день недели, 0-Вс...6-Сб	

Данные доступны по команде 0F02 (чтение) 0F82 (запись) см п 4.5

## 5.3 Оперативная память

В оперативной памяти хранится ряд текущих параметров по системам, начиная с адреса 4000h (4 структуры SysPar, описанных ниже).

Структура SysPar

Смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	tmp	F[2]	Текущие значения температуры по каналам	°C
0008	prs	F[2]	Текущие значения давления по каналам	МПа
0010	ro	F[2]	Текущие значения плотности теплоносителя	
0018	hent	F[2]	Текущие значения энтальпии	
0020	rshv	F	Текущие значения объемного расхода	м³/ч
0024	rshm	F	Текущие значения массового расхода	т/ч
0028	pwr	F	Текущие значения мощности	Гкал/ч
002C	tekerr	C	Ошибки	
002D	teherr	I	Ошибки	

Данные доступны по команде 0C01 см п 4.3

## 5.4 Архивная память

Архив прибора хранится в энергонезависимой памяти объемом 1Мб и состоит из однотипных записей, приведенных в п 5.1.5.

Записи распределены в адресном пространстве памяти следующим образом:

Адресное пространство	Описание
00000000 – 000225FF	Часовые записи (1600)
00022600 – 000338FF	Суточные записи (800)
00033900 – 00034D9F	Записи на отчетную дату (60)
00034DA0 – 0003E9DF	Записи событий по системе
0003E9E0 – 000434DF	Записи событий по прибору

#### 5.4.1 формат записи событий

Смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	tek_dat	UTC32	Время и дата записи	сек
0004	Ev_prev	L	Предыдущее состояние	
0008	Ev_new	L	Текущее состояние	
000F	check	C	Контрольная сумма **	

\*\* Контрольная сумма записи статистики рассчитывается как простая сумма всех байт записи, кроме байта контрольной суммы

#### 5.4.2 расшифровка событий по системе

Битовая маска	Описание
0x00000001	Обрыв/КЗ первого датчика температуры
0x00000002	Обрыв/КЗ второго датчика температуры
0x00000001	Обрыв/КЗ третьего датчика температуры
0x00000008	Ошибка dT
0x00000010	Расход меньше уставки Gmin в первом канале расхода системы
0x00000020	Расход меньше уставки Gmin во втором канале расхода системы
0x00000040	Расход меньше уставки Gmin в третьем канале расхода системы
0x00000080	Расход больше уставки Gmax в первом канале расхода системы
0x00000100	Расход меньше уставки Gmax во втором канале расхода системы
0x00000200	Расход меньше уставки Gmax в третьем канале расхода системы
0x00000400	Отсутствует теплоноситель в первом канале расхода системы
0x00000800	Отсутствует теплоноситель во втором канале расхода системы
0x00001000	Отсутствует теплоноситель в третьем канале расхода системы
0x00002000	Обрыв/КЗ возбуждения первого канала расхода системы
0x00004000	Обрыв/КЗ возбуждения второго канала расхода системы
0x00008000	Обрыв/КЗ первого датчика давления
0x00010000	Обрыв/КЗ второго датчика давления
0x00020000	Обрыв/КЗ третьего датчика давления
0x00040000	Реверс в системе

Возникновение события определяется как взведенный бит в поле Ev\_new и сброшенный бит на той же позиции в поле Ev\_prev.

Пропадание события определяется как сброшенный бит в поле Ev\_new и взведенный бит на той же позиции в поле Ev\_prev.

### 5.4.3 расшифровка событий по прибору

<b>Битовая маска</b>	<b>Описание</b>
0x00000001	Пропадание электропитания прибора
0x00000002	Возобновление электропитания прибора
0x00000001	Изменение общих настроек прибора
0x00000010	Сработал цифровой вход №1 (тревога)
0x00000020	Сработал цифровой выход №1 по превышению порога по расходу
0x00000040	Сработал цифровой выход №2 по превышению порога по расходу
0x00000080	Сработал цифровой выход №1 по падению расхода ниже порога
0x00000100	Сработал цифровой выход №2 по падению расхода ниже порога
0x00000200	Сработал цифровой выход №1 по превышению порога по температуре
0x00000400	Сработал цифровой выход №2 по превышению порога по температуре
0x00000800	Сработал цифровой выход №1 по падению температуры ниже порога
0x00001000	Сработал цифровой выход №2 по падению температуры ниже порога
0x00002000	Сработал цифровой выход №1 по превышению порога по разнице температур
0x00004000	Сработал цифровой выход №2 по превышению порога по разнице температур
0x00008000	Сработал цифровой выход №1 по падению разницы температуры ниже порога
0x00010000	Сработал цифровой выход №2 по падению разницы температуры ниже порога
0x00020000	Сработал цифровой выход №1 по превышению порога по мощности
0x00040000	Сработал цифровой выход №2 по превышению порога по мощности
0x00080000	Сработал цифровой выход №1 по падению мощности ниже порога
0x00100000	Сработал цифровой выход №2 по падению мощности ниже порога
0x00200000	Изменение настроек измерительных каналов
0x00400000	Изменение настроек Системы 1
0x00800000	Изменение настроек Системы 2
0x01000000	Изменение настроек Системы 3
0x02000000	Изменение настроек Системы 4
0x04000000	Изменение настроек цифровых входов/выходов
0x08000000	Изменение даты/времени
0x10000000	Изменение настроек интерфейса Ethernet

Возникновение и пропадание события определяется аналогично п 5.4.2

## ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАСШИФРОВКЕ АРХИВА

### 5.5 Определение конфигурации прибора

5.5.1 Установленные в приборе значения  $G_{\min.уст.}$  и  $G_{\max.уст.}$  вычисляются следующим образом:

$$G_{\max.уст.} = G_{\max} * G_{\%max} * 0.01, \text{ где } G_{\%max} - \text{значение элемента массива } g\_pcnt\_max \text{ для соответствующего канала расхода}$$

и

$$G_{\min.уст.} = G_{\max} * G_{\%min} * 0.0005, \text{ где } G_{\%min} - \text{значение элемента массива } g\_pcnt\_min \text{ для соответствующего канала расхода;}$$

5.5.2 Значения диаметра условного прохода  $d_y$  по каналам хранятся в переменной  $diam$ ; значения определяются следующим образом:

Значение соответствующего элемента массива $diam$	Фактическое значение $d_y$ , мм
0	15
1	25
2	32
3	40
4	50
5	80
6	100
7	150

### 5.6 Расшифровка текущих показаний теплосчетчика

5.6.1 Дата и время хранятся в памяти часов реального времени в 00 (секунды) и заканчивая адресом 06 (день недели):

Пример: цепочка десятичных значений 33 15 14 02 03 17 04 расшифровывается как 14 ч. 15 мин. 33 сек. 2 марта 2017 года, четверг;

5.6.2 Значения интеграторов накопленной энергии  $Q$ , массы  $M$  и объема  $V$  рассчитываются как:

$$Q = Q_H + Q_L, \text{ где } Q_H \text{ и } Q_L - \text{значения } h\_intQ \text{ и } l\_intQ \text{ структуры SysInt;}$$

$$M = M_H + M_L, \text{ где } M_H \text{ и } M_L - \text{значения } h\_intM \text{ и } l\_intM \text{ структуры SysInt;}$$

$$V = V_H + V_L, \text{ где } V_H \text{ и } V_L - \text{значения } h\_intV \text{ и } l\_intV \text{ структуры SysInt;}$$

5.6.3 Значения температур и давлений для соответствующих каналов берутся из структур SysPar из оперативной памяти.

5.6.4 Интеграторы времени наработки (в секундах), а также времен работы прибора в нештатном режиме хранятся в переменных  $TNar$ ,  $Tmin$ ,  $Tmax$ ,  $Tdt$ ,  $Ttn$  структуры SysInt; интегратор общего времени работы прибора при включенном питании хранится в переменной TRab.

## 5.7 Расшифровка архива

5.7.1 Дата и время создания записи хранятся в UNIX timestamp, UTC, начиная со смещения 0000

Пример: 1507813753 – 12 октября 2017г. 13:09:13 GMT ;

5.7.2 Дата и время, за которые производится запись, хранятся начиная со смещения 0004

5.7.3 Значения интеграторов накопленной энергии Q рассчитываются следующим образом:

$$Q = Q_N + Q_L, \quad \text{где } Q_N \text{ и } Q_L - \text{значения элементов массивов} \\ h\_intQ \text{ и } l\_intQ \text{ для соответствующего канала.};$$

5.7.4 Значения интеграторов массы и объема вычисляются аналогично п. 5.2.3;

5.7.5 Значения температур и давлений для соответствующих каналов берутся из массивов t и p соответственно;

5.7.6 Значения интеграторов времен получают аналогично п. 5.2.5;

5.7.7 Ошибки по системам за текущий час получают путем анализа значений tekerr и teherr (расшифровка значений отдельных битов приведена в таблице).

tekerr

Бит	Ошибка
0	G1 < min
1	G2 < min
2	G3 < min
3	G1 > max
4	G2 > max
5	G3 > max
6	dt1 < min
7	dt2 < min

teherr

Бит	Ошибка
0	тех. неисправ канала расхода 1
1	тех. неисправ канала расхода 2
2	тех. неисправ канала расхода 3
3	тех. неисправ канала температуры 1
4	тех. неисправ канала температуры 2
5	тех. неисправ канала температуры 3
6	тех. неисправ канала давления 1
7	тех. неисправ канала давления 2
8	тех. неисправ канала давления 3
9	Отсутствует теплоноситель в канале расхода 1
10	Отсутствует теплоноситель в канале расхода 2

11	Отсутствует теплоноситель в канале расхода 3
12	Ошибка возбуждения канала1
13	Ошибка возбуждения канала2
14	-
15	выключение питания

Адрес предприятия-изготовителя теплосчетчика ТЭМ-104М:

**СООО «АРВАС» Республика Беларусь**

**223035 Минский район, п. Ратомка, ул. Парковая, 10**

**секретарь: тел./факс (017) 502-11-11, 502-11-55**

**отдел продаж: тел. (017) 502-11-89, тел./факс (017) 502-22-31**

**сервисный центр: г. Минск, ул. Матусевича, 33**

**диспетчер: тел. (017) 363-21-08**

**ремонт: тел. (017) 202-60-58**

**e-mail: [arvas@open.by](mailto:arvas@open.by), web: <http://www.arvas.by>**