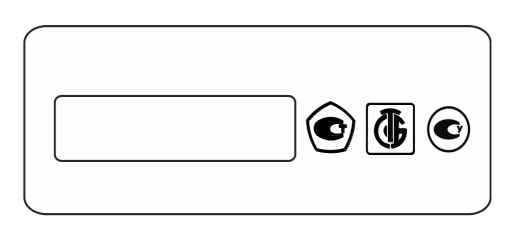
# ТЭМ-104М



ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА ОБМЕНА АРВС.746967.039.400 ПО







# СОДЕРЖАНИЕ

1 НАСТРОЙКИ ЛИНИИ СВЯЗИ	3
2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ	3
3 КОМАНДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ	
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	
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	
5.7 Расшифровка архива	. 19

#### 1 НАСТРОЙКИ ЛИНИИ СВЯЗИ

Интерфейс	RS-232C	RS-485
Скорость обмена, бит/с	9600; 19200; 57600; 115200	9600; 19200
Сетевой адрес	1 – 32	
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 (040)	
			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)

<sup>\*</sup> Контрольная сумма посылаемого/принимаемого пакета рассчитывается как  $CS = NOT (B_1 + B_2 + B_3 + ... + B_N)$ , где  $B_1 ... B_N$  - последовательность байт пакета, исключая байт контрольной суммы, NOT – операция побитного логического «HE».

#### 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	07	Число байт посылаемых данных
6	DATA		'T'
7	DATA		'E'
8	DATA		'M'
9	DATA		
Α	DATA		'1'
В	DATA		·0·
С	DATA		·4'
D	DATA		'M'
Е	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 2К
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 2К (младший байт)
8	TLEN	40	Длина считываемого блока данных (164 байт, 1256 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 2К Для команды 8F01 равно значению TADRL из посылки «ведущего»
5	LEN	40	Число байт посылаемых данных (равно по- лю 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 (164 байт, 1256 байт для команды 8F03)
7	FADR3	00	Начальный адрес в памяти Flash (старший байт)
8	FADR2	01	

9	FADR1	00	
Α	FADR0	80	Начальный адрес в памяти Flash (младший байт)
В	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 (164 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
	DATA		
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 (16 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, кото-
	ADDIK	01	рому 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)
	STAT_TYPE	40	Тип архива:
6			0 – часовой;
			1 – суточный;
			2 – месячный.
7	HOUR	00	Yac (BCD)
8	DAY	01	День (BCD)
9	MONTH	00	Месяц (BCD)
Α	YEAR	80	Год (ВСD)
В	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)

<sup>\*\*</sup>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 (НЕХ)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения						
0000		Настрой	іки прибора, подробно см 5.1.1							
	F	Іастройки с	истем, подробно см 5.1.2							
0080			Система 1							
00CD			Система 2							
011A			Система 3							
0167			Система 4							
			,							
0480		Настройки	измерительных каналов, см 5.1.3							
			,							
0620		Ce	тевые настройки, см 5.1.4							
			,							
0800	Накопленные значения параметров(интеграторы), см 5.1.5									
_'		, .	– long (4 байта); I – Int (2 байта); С –	Char (1 байт);						

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	
0004	systems	C	число систем	
0007	net_addr	C	номер прибора в сети	
000A	energy_units	С	Единицы измерения энергии 0 – ГДж 1 – Гкал 2 – МВт*ч	
000B	display_pressure	С	Отображение давления на экране 0 – нет 1 - да	
000F	type_g	С	тип датчиков расхода: 0 - частотные 1 - импульсные	
0017	protocol_type	С	Используемый протокол : 0 - проприетарный 1 - ModBus	

# 5.1.2 Карта настройки системы

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	sys_type	С	тип системы (00F) возможные значения типов систем: 00 - Расходомер V 01 - Расходомер М 02 - Магистраль 03 - Подача 04 - Обратка 05 - Холод 06 - Тупиковая ГВС 07 - Подпитка НСО 08 - Подпитка нСО 08 - Подпитка источника 09 - Тепло/Холод 0A - Подача + Р 0B - Открытая 0C - ГВС с рециркуляцией 0D - Источник 0F - Р-подача + Подпитка	
0001	G_prog	C[4]	Расход по каналам: 0 – измеряемый 1-100 в % от Gмакс.	%
0005	G_chan	C[4]	Используемые системой каналы расхода	
0009	T_prog	C[4]	Температура по каналам: 0 – измеряемая 1-151 прогр. (t-1)	°C
000D	T_chan	C[4]	Используемые системой каналы температуры	
0011	P_prog	C[4]	Давление по каналам: 0 – измеряемое 1-25 - прогр.	0.1 МПа
0015	P_chan	C[4]	Используемые системой ка- налы давления	
0019	UseDgv	С	Использование договорных значений: 0 - нет 1 – да	
0022	P_dgv	C[4]	Договорные значения каналов давления: 1- 25	0.1 МПа
0026	StopCount	С	Останов счета: 0 - нет 1 – останов по G↑ G↓ dT 2 – dT	
0027	deltaT	С	Минимальная разница температур	°C
0028	Open_s_Q	С	переключатель формулы от- крытой системы: 0 – Q = Q1 + Q2 1 – Q = Q1	

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0029	RevMode	С	Режим реверса в схеме "От- крытая": 0 - Основной 1 – Лето1 (G1 = 0) 2 – Лето2 (G2 = 0) 3 – Авто	
002A	sys_enabled	С	Работа системы: 0 - запрещена 1 – разрешена	
002B	GVS_C_sens	C	Схема установки датчиков потока для схемы «ГВС цир- куляция»: 0 – Циркуляция - ХВ 1 – ГВ - Циркуляция	
002C	th_G_sens_place	С	Размещение датчик потока для схемы «Холод»: 0 - Подача 1 – Обратка	

# 5.1.3 Карта настроек измерительных каналов

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	du_ind	I[4]	Диаметр условного прохода по каналам *	
8000	g_max	F[4]	Максимальный расход в канале	м <sup>3</sup> /ч
0018	g_max_prent	Значение максимальной уставки по расходу в процентах от g_max. Значение $G_{max}$ рассчитывается как $G_{max} = g_max * g_max_prent / 100$		%
001C	g_min_prent	F[4]	Значение минимальной уставки по расходу в процентах от g_max. Значение $G_{min}$ рассчитывается как $G_{min} = g_max * g_min_prcnt / 100$	%
002C	Fmax	I[2] Максимальная частота по кана- лам F/N		Гц
0030	Kv	F[2]	F[2] Вес импульса по каналам F/N	
0039	did_range	Диапазон измерения тока дат- чиками давления: 0 – 0-5 мА 1 – 0-20 мА 2 – 4-20 мА Всегда равно 2.		
003D	did_p_max	Максимальное значение давле- С[4] ния по каналам 1- 25		0.1 МПа
0041	did_p_dgv	C[4]	Договорные значения давления по каналам 1- 25	0.1 МПа

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0046	pt_G12	C[2]	Разрешение детектирования ПТ в каналах расхода G1, G2 0 - нет 1 – да	
0048	vzb_G12	Разрешение детектирования ошибки возбуждения для кана- С[2] лов расхода G1, G2 0 - нет 1 – да		
004A	pt_did_G34	C[2]	Разрешение детектирования ПТ в каналах расхода G3, G4 0 - нет 1 – да	
004C	g12_cut	F	Значение отсечки по расходу для каналов G1, G2	%Gmax

<sup>\*</sup> для индукционных каналов значение - индекс в массиве диаметров {15, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150}, для каналов F/N – значение диаметра в мм

# 5.1.4 Сетевые настройки

смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	MAC	C[8]	МАС адрес прибора	
8000	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 при- бору	
0016	srv_IP	C[4]	IP адрес сервера	
001A	srv_port	I Порт для подключения к серверу		
1C	DHCP_ena	С	Разрешение работы DHCP	

# 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
8000	h_IntV	L[4]	Целая часть интеграторов объема <b>по каналам</b>	M <sup>3</sup>
0018	h_IntM	L[4]	Целая часть интеграторов массы <b>по каналам</b>	Т
0028	h_IntQ	L[4]	Целая часть интеграторов энергии <b>по системам</b>	Гкал
0038	h_IntQ_err	L[4]	Целая часть интеграторов энергии в ошибках G>Gmax, G <gmin *<="" td="" по="" системам=""><td>Гкал</td></gmin>	Гкал
0048	I_IntV	F[4]	Дробная часть интеграторов объема <b>по каналам</b>	M <sup>3</sup>
0058	I_IntM	F[4]	Дробная часть интеграторов массы <b>по каналам</b>	Т
0068	I_IntQ	F[4]	Дробная часть интеграторов энергии <b>по системам</b>	Гкал
0078	I_IntQ_err	F[4]	Дробная часть интеграторов энергии в ошибках G>Gmax, G <gmin *<="" td="" по="" системам=""><td>Гкал</td></gmin>	Гкал
0098	TRab	L	время работы прибора при поданном питании	сек
009C	Toffline	L	время отсутствия электро- питания	сек
00A0	TNar	L[4]	время работы систем без ошибок	сек
00B0	Tmin	L[4]	расход меньше минималь- ного	сек
00C0	Tmax	L[4]	расход больше макси- мального	сек
00D0	Tdt	L[4]	разность температур меньше минимальной	сек
00E0	Ttn	L[4]	техническая неисправность	сек
00F0	Trev	L[4]	Реверс в системе	сек
0100	Tpt	L[4]	Отсутствие теплоносителя	сек
0110	tekerr	C[4]	Ошибки по системам	
0114	teherr	I[4]	Ошибки по системам	
011C	t	I[4][3]	Температура по системам	°C/100
0134	р	C[4][3]	Давление по системам	МПа/10
0140	Rshv_max	I[4]	Максимальный расход по каналам	0.1 м <sup>3</sup> /ч
015F	check	С	Контрольная сумма **	

<sup>\*</sup> для системы Тепло/Холод здесь соответствующий интегратор холода

\*\* 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 (НЕХ)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	t_ss	С	Текущее время (секунды)	
0001	t_mm	С	Текущее время (минуты)	
0002	t_hh	С	Текущее время (часы)	
0003	t_dm	С	Текущая дата (день)	
0004	t_my	С	Текущая дата (месяц)	
0005	t_yy	С	Текущая дата (год) - 2000	
0006	t_dw	С	Текущий день недели, 0-Вс6-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)	<b>Р</b> МЯ	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	tmp	F[4]	Текущие значения темпера- туры по каналам	°C
0010	prs	F[4]	Текущие значения давления по каналам	Мпа
0020	ro	F[4]	Текущие значения плотности теплоносителя	
0030	hent	F[4]	Текущие значения энталь- пии	
0040	rshv	F[4]	Текущие значения объемно- го расхода	м <sup>3</sup> /ч
0050	rshm	F[4]	Текущие значения массово- го расхода	т/ч
0060	pwr	F[4]	Текущие значения мощности	Гкал/ч
0070	tekerr	С	Ошибки	
0071	teherr		Технеисправности	

Данные доступны по команде 0С01 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 - 000897FF	Часовые записи (1600)
00089800 - 000CE3FF	Суточные записи (800)
000CE400 - 000D367F	Записи на отчетную дату (60)
000D3680 - 000DD2BF	Записи событий по системе 1
000DD3C0 - 000E6EFF	Записи событий по системе 2
000E6F00 - 000F0B3F	Записи событий по системе 3
000F0B40 - 000FA77F	Записи событий по системе 4
000FA780 - 000FF27F	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	С	Контрольная сумма **	

<sup>\*\*</sup> 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
0x0000001	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

Битовая маска	Описание
0x0000001	Пропадание электропитания прибора
0x00000002	Возобновление электропитания прибора
0x0000001	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
0x000080000	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 Число систем байт systems по адресу 0004 из памяти настроек прибора (п.5.1.1), может принимать значения от 1 до 4;
- 5.5.2 Тип каждой из систем определяется при помощи значений sys\_type из структур настроек системы(SysCon) (хранятся в памяти настроек начиная с адреса 0080), расшифровка значений дана в таблице п 5.1.2;
- 5.5.3 Используемые в каждой из систем каналы расхода, давления и температуры определяются путем анализа соответствующих элементов массива структур SysCon (массивы Gchan, Tchan и Pchan). Количество каналов расхода (G), давления (P) и температуры (T) для различных типов систем приведено в таблице:

Тип системы (НЕХ)	G	Ρ	T
0	1	0	0
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	2	2
4	1	2	2
5	1	2	2
6	1	2	2
7	1	2	2
8	1	2	2
9	2	2	2
Α	2	2	2
В	2	3	3
С	2	3	3
D	3	3	3
Е	3	2	2
F	3	3	3

<u>Пример:</u> значения массива Gchan 00 01 XX XX (XX - любое значение) для системы «Открытая» (код 0Ah) означают, что используются 1-й и 2-й каналы расхода;

- 5.5.4 Значения  $G_{max}$  (метрологические) хранятся **поканально**, т.е. в качестве индекса массива  $g_{max}$  необходимо брать не номер системы, а номер соответствующего канала расхода в системе;
- 5.5.5 Установленные в приборе значения  $G_{\text{min.yct.}}$  и  $G_{\text{max yct.}}$  вычисляются следующим образом:

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

и

 $G_{\text{min.ycr.}} = G_{\text{max}} * G_{\text{min}} * 0.0005$ , где  $G_{\text{min}} -$  значение элемента массива  $g_{\text{pont}}$  тіп для соответствующего канала расхода;

5.5.6 Значения диаметра условного прохода  $d_y$  <u>по каналам</u> хранятся в массиве diam; для импульсных каналов 3 и 4 значения  $d_y$  берутся напрямую из элементов массива diam; для частотных каналов 1 и 2 значения определяются следующим образом:

Значение соответствующе- го элемента массива diam	Фактическое значение d <sub>y</sub> , 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):

<u>Пример:</u> 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:
  - $Q=Q_H+Q_L$ , где  $Q_H$  и  $Q_L$  значения элементов массивов h\_intQ и l\_intQ структуры SysInt для соответствующей системы;
  - $M=M_H+M_L$ , где  $M_H$  и  $M_L$  значения элементов массивов h\_intM и l\_intM структуры SysInt для соответствующего канала;
  - $V = V_H + V_L$ , где  $V_H$  и  $V_L$  значения элементов массивов h\_intV и l\_intV структуры SysInt для соответствующего канала;
- 5.6.3 Значения температур и давлений для соответствующих каналов по системам берутся из структур SysPar из оперативной памяти.
- 5.6.4 Интеграторы времени наработки (в секундах), а также времен работы прибора в нештатном режиме хранятся по системам в массивах 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

<u>Пример:</u> 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:

$$Q = Q_H + Q_L,$$
 где  $Q_H$  и  $Q_L$  - значения элементов массивов  $h_i$  int  $Q_i$  и  $I_i$  int  $Q_i$  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 <u>каналов</u> берутся из массивов t и р соответственно;
- 5.7.6 Значения интеграторов времен получают аналогично п. 5.2.5;
- 5.7.7 Ошибки <u>по системам</u> 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. неиспр канала расхода 1
1	тех. неиспр канала расхода 2
2	тех. неиспр канала расхода 3
3	тех. неиспр канала температуры 1
4	тех. неиспр канала температуры 2
5	тех. неиспр канала температуры 3
6	тех. неиспр канала давления 1
7	тех. неиспр канала давления 2
8	тех. неиспр канала давления 3
9	Отсутствует теплоноситель в ка-
	нале расхода 1
10	Отсутствует теплоноситель в ка-
	нале расхода 2
11	Отсутствует теплоноситель в ка-
	нале расхода 3
12	Ошибка возбуждения канала1
13	Ошибка возбуждения канала2
14	-
15	выключение питания

# Республика Беларусь

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

секретарь: тел./факс (017) 517-17-47, 517-17-55

отдел продаж: тел. (017) 517-17-89, тел./факс (017) 517-17-31

e-mail: info@arvas.by, web: http://www.arvas.by

сервисный центр: г. Минск, В. Хоружей, 32А

диспетчер: тел. (017) 358-23-96, факс (017) 337-10-27,

моб. +375-44-555-36-49

ремонт: тел. (017) 517-17-93