ТЭМ-104-К теплосчетчик



СОДЕРЖАНИЕ

1 НАСТРОЙКИ ЛИНИИ СВЯЗИ	3
2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ	3
3 КОМАНДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ	
3.1 Идентификация устройства	4
3.2 Версия ПО устройства	4
4 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ ИЗ ПАМЯТИ	
4.1 Чтение памяти таймера 64 байт	6
4.2 Чтение памяти EEPROM 512 байт	6
4.3 Чтение памяти EEPROM 64К байт	7
4.4 Чтение оперативной памяти	8
5 СТРУКТУРА ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА	9
5.1 Память ОЗУ	
5.2 Память таймера 64 байт	9
5.3 Память EEPROM 512	10
5.4 Память EEPROM	10
6 ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАСШИФРОВКЕ АРХИВА	12
6.1 Определение конфигурации прибора	12

1 НАСТРОЙКИ ЛИНИИ СВЯЗИ

Интерфейс	RS-232C	RS-485
Скорость обмена, бит/с	9600; 57600; 115200	9600; 57600; 115200
Сетевой адрес	1	- 32
Старт-бит	1	
Стоп-бит	1	
Бит данных		8
Управление потоком	H	ет
Контроль чётности	H	ет

2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ

Посылка «ведущего» устройства (ПК, АПД и т.д.)

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 (064)
			Данные (если таковые есть)
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)*

Примечание: все значения чисел шестнадцатеричные.

Ответ «ведомого» устройства (расходомер)

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 $(B_1+B_2+B_3+...+B_N)$, 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

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		-t-
Α	DATA		'1'
В	DATA		·0·
С	DATA		'1'
D	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

^{**} Примечание: Буквы русские, кодировка СР1251.

3.2 Версия ПО устройства

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	01	Версия ПО устройства
5	LEN	00	Число байт посылаемых данных (0)
6	CS	AA	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	01	Идентификатор команды
5	LEN	07	Число байт посылаемых данных
6	DATA		'V'**
7	DATA		·1'**
8	DATA		· ***
9	DATA		'7'
Α	DATA		·8'
В	DATA		0
С	DATA		0
D	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

4 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ ИЗ ПАМЯТИ

4.1 Чтение памяти таймера 64 байт

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	Группа команд
4	CMD	02	Чтение памяти таймера 64
5	LEN	02	Число байт посылаемых данных (2)
6	TADDR	00	Начальный адрес в памяти таймера 64
7	TLEN	10	Длина считываемого блока данных (164 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 памяти таймера 64
5	LEN	10	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 памяти EEPROM 512 байт

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	01	Идентификация устройства
5	LEN	03	Число байт посылаемых данных (3)
6	FADR1	00	Начальный адрес в памяти EEPROM (стар- ший байт)
7	FADR0	80	Начальный адрес в памяти EEPROM (млад- ший 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	0F	Группа команд
4	CMD	03	Идентификатор команды
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 памяти EEPROM 64К байт

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, кото-
'	ADDIX	01	рому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	03	Идентификация устройства
5	LEN	03	Число байт посылаемых данных (3)
6	FADR1	00	Начальный адрес в памяти EEPROM (стар- ший байт)
7	FADR0	80	Начальный адрес в памяти EEPROM (млад- ший 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	0F	Группа команд
4	CMD	03	Идентификатор команды
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 оперативной памяти

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	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	Группа команд
4	CMD	01	Чтение оперативной памяти
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)

5 СТРУКТУРА ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

5.1 Память ОЗУ

Адрес (НЕХ)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
00B4	Gres	F	Текущий расход	М ³ /ч
0108	T1	F	Температура канала 1	°C
010C	T2	F	Температура канала 2	°C

Примечания:

- 1. Все числа, занимающие более 1 байта, хранятся в памяти теплосчетчика в формате Motorola (MSB->LSB), то есть для преобразования этих чисел в формат Intel, применяемый в РС-совместимых компьютерах, необходимо поменять порядок байт на обратный.
- 2. Типы данных: F float (4 байта); L long (4 байта); I Int (2 байта); С Char (1 байт); S строка (массив символов); ВСD число в двоично-десятичном коде

5.2 Память таймера 64 байт

Адрес (НЕХ)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	sec	BCD	Секунды (0-59)	
0001	min	BCD	Минуты (0-59)	
0002	hour	BCD	Часы (0-23)	
0003	day	BCD	День недели (1-7)	
0004	date	BCD	Дата (1-31)	
0005	month	BCD	Месяц (1-12)	
0006	year	BCD	Год (0-99)	

5.3 Память EEPROM 512

Адрес (НЕХ)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	dev_num	S	Заводской номер прибора (текстовая строка)	
8000	diam	С	Диаметр канала расхода	MM
0009	g_max	F	Максимальное значение расхода (Gmax)	м ³ /ч
000F	g_cut	F	Установленный минимальный рас- ход отсечки	м ³ /ч
	T	,	_	T
0018	sys_type	С	Тип установленной системы	
0019	tsp_type	С	Тип установленных ТСП	
0026	P1	F	Запрограммированное значение давления в канале 1	MPa
002A	P2	F	Запрограммированное значение давления в канале 1	MPa
0034	T_rev	F	Запрограммированное значение температуры в канале 2 в системе «Тупиковая ГВС»	°C
	г.		1	T
0094	day_rec_1	l	Адрес первой суточной записи	
0096	day_rec_2	l	Адрес последней суточной записи	
0098	event_rec_1	l	Адрес первой записи событий	
009A	event_rec_2		Адрес последней записи событий	
0440			Tu	1 42
0140	v_int_hi	L	Целая часть интегратора объема	M ³
0144	v_int_lo	F	Дробная часть интегратора объема	M ³
0148	m_int_hi	L L	Целая часть интегратора массы	T
014C	m_int_lo	F	Дробная часть интегратора массы	Т
0150	e_int_hi	L	Целая часть интегратора энергии	Гкал
0154	e_int_lo	F	Дробная часть интегратора энергии	Гкал
0168	work_time	L	Время работы без ошибок	1 сек
016C	err_time	L	Время работы с ошибками	1 сек

5.4 Память EEPROM

В памяти EEPROM 64К байт хранится архив событий, суточный архив и архив месячный.

Записи распределены в адресном пространстве памяти следующим образом:

Адресное пространство	Описание
0000 - 4B00	Записи суточного архива (400)
6000 - 6240	Записи месячного архива (12)
8000 – BE80	Записи архива событий

Структура записи архива событий:

Смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	minute	BCD	Минуты	
0001	hour	BCD	Часы	
0002	date	BCD	День	
0003	month	BCD	Месяц	
0004	year	BCD	Год	
0005	events_prev*	С	Предыдущее состояние при- бора	
0006	Events*	С	Текущее состояние прибора	
0007	checksum	С	Контрольная сумма (дополнение до нуля)	

* Расшифровка битовой маски событий

бит	Описание
0	
1	Обрыв/КЗ цепи возбуждения
2	Обрыв/КЗ цепи ТСП1
3	Обрыв/КЗ цепи ТСП2
4	T1-T2 < ∆T
5	Нет теплоносителя в трубе
6	Редактирование настроек с клавиатуры
7	

Структура записи суточного/месячного архива

Смещение (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	Day	BCD	День	
0001	month	BCD	Месяц	
0002	year	BCD	Год	
0003			зарезервировано	
0004	e_int_hi	L	Интегратор энергии, целая часть	Гкал
0008	e_int_lo	F	Интегратор энергии, дробная часть	Гкал
000C	v_int_hi	L	Интегратор объема, целая часть	M ³
0010	v_int_lo	F	Интегратор объема, дробная часть	M ³
0014	T_pod_average	F	Средняя температура подачи	°C
0018	T_obr_average	F	Средняя температура обратки	°C
001C	t_wrk	L	Врем работы прибора без ошибок	0.01 час
0020	t_err	L	Время работы прибора в ошибках	0.01 час
0024	t_offline	L	Время в выключенном состоянии	0.01 час
0028			зарезервировано	
002F	checksum	С	Контрольная сумма (дополнение до нуля)	

6 ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАСШИФРОВКЕ АРХИВА

6.1 Определение конфигурации прибора

6.1.1 Тип установленной системы определяется при помощи значения переменной sys_type (адрес 0018 в EEPROM 512), расшифровка значений дана в таблице:

sys_type	Соответствующий тип системы
1	«ПОДАЧА»
2	«ОБРАТКА»
3	«ТУПИКОВАЯ ГВС»

6.1.2 Тип установленных ТСП – переменная tsp_type (адрес 0019 в EEPROM 512), расшифровка значений в таблице:

tsp_type	Соответствующий тип ТСП
1	Pt100
2	Pt100`
3	Pt500
4	Pt500`

6.1.3 Значения диаметра условного прохода d_y приведены в следующей таблице:

diam	Соответствующий диаметр, мм
0	15
1	20

Адреса предприятий-изготовителей теплосчетчика ТЭМ-104-К:

Республика Беларусь

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

секретарь: тел. (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, web: http://www.arvas.by