Описание протокола обмена Теплосчётчик компактный "Пульсар"

1. Общие данные

Данные передаются пакетами. Формат байт **8N1**. Битовая скорость **9600.** Общая структура передаваемых пакетов выглядит: запрос от ПК-

ADDR	F	L	DATA_IN	ID	CRC16

ADDR - сетевой адрес устройства (4байта) в формате BCD, старшим байтом вперёд;

F - код функции запроса (1 байт);

L - общая длина пакета (1 байт);

DATA_IN – входные данные запроса (длина определяется **F**);

ID - идентификатор запроса (любые 2 байта);

CRC16 – контрольная сумма (uint16_t) 2 байта младшим байтом вперёд.

ответ прибора-

ADDR F L DATA_OUT ID CRC16

Где:

ADDR - сетевой адрес устройства (4байта) в формате BCD, старшим байтом вперёд;

F - код функции ответа (1 байт);

L - общая длина пакета (1 байт);

DATA_OUT – выходные данные ответа (длина определяется **F** и **DATA_IN**);

ID - идентификатор запроса (2 байта присутствующие в ID запроса);

CRC16 – контрольная сумма (uint16_t) 2 байта младшим байтом вперёд.

2. Вычисление CRC16

Пример вычисления CRC16 на языке C:

```
for (shift_cnt = 0; shift_cnt<8; shift_cnt++)
{
    f=(uint8_t)((w)&(0x1));
    w>>=1;
    if ((f) ==1)
     w = (uint16_t)((w)^0xa001);
    }
}
return w;
}
```

3. Чтение текущих значений по измерительным каналам Запрос от ПК:

F=0x01 - код функции чтения текущих показаний

MASK_CH – битовая маска запрашиваемых каналов (uint32_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение ограничено числом каналов в данном приборе)

	4	1		1	1		4	1		4	2		2
	AD	DR		F	L	N	MASI	K_CF	I	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	02h	00h	00h	00h	5Eh	A4h	41h	63h
Запрос чтения второго канала прибора №12345678													

ответ прибора-

	4	4		1	1				8(4)*n				2	2		2
	ADDR F L CH[n]													I	D	C	RC16
12h											40h	5Eh	A4h	82h	37h		
Ответ на чтение второго канала прибора №12345678 (double64_t)																	

n – число установленных битов, во входной маске;

CH[n] - массив значений каналов, согласно установленным битам во входной маске, в формате IEEE 754 (float32 t) младшим байтом вперёд.

3.1 Назначение измерительных каналов

Канал	Назначение	Тип данных	Архив
3	Температура под. [°C]	Float 32bit	Да
4	Температура обр. [°C]	Float 32bit	Да
5	Перепад температур, [°C]	Float 32bit	Нет
6	Мощность [Гкал/ч]	Float 32bit	Нет
7	Энергия [Гкал]	Float 32bit	Да
8	Объем [м^3]	Float 32bit	Да
9	Расход [м^3/ч]	Float 32bit	Нет
10	Имп.вход 1, [м^3]	Float 32bit	Да

	11	Имп.вход 2, [м^3]	Float 32bit	Да	
--	----	-------------------	-------------	----	--

Формат канала 13 см. параметры 0х0007|0х0006

4. Чтение системного времени прибора

Запрос от ПК:

F=0x04 - код функции чтения системного времени.

	4	4		1	1	,	2		2
	AD	DR		F	L	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	04h	0Ah	78h	8Ah	9Bh	B4h
		Зап	пос чте	ния ист	емного в	времени	прибора	<u> </u>	

ответ прибора-

	4	4		1	1			6)			4	2		2
	ADDR F L год мес день час мин 12b 34b 56b 78b 04b 10b 0Cb 07b 17b 00b 1Eb									сек	I	D	C	RC16	
12h	34h	56h	78h	04h	10h	0Ch	07h	17h	09h	1Fh	1Ah	78h	8Ah	1Eh	1Ch
					(Этвет ч	нтения	систем	ного в	ремени					

год – значение текущего года (НЕХ) начиная с 2000г;

день - значение текущего дня (HEX) **час** - значение часов (HEX) **мин** - значение минут (HEX)

0x00..0x17;

0x00..0x3B;

сек - значение секунд (HEX) 0x00..0x3B;

5. Запись системного времени прибора

Запрос от ПК:

F=0x05 – код функции записи системного времени прибора;

	2	1		1	1			6					2		2
	ADDR F					год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C	RC16
12h				05h	10h	0Ch	07h	17h	08h	13h	32h	10h	8Dh	9Fh	43h
	Запись системного времени														

ответ прибора-

	4	1		1	1	1	1	1	1	-	2		2
	AD	DR		F	L	R	00h	00h	00h	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	10h	8Dh	B4h	DDh
			OT	вет на	запи	сь си	стемно	го вре	мени				

год – значение текущего года (НЕХ) начиная с 2000г;

день - значение текущего дня (HEX) 0x01..0x1F;

час - значение часов (HEX) 0x00..0x17;

мин - значение минут (HEX) 0x00..0x3B;

сек - значение секунд (HEX) 0x00..0x3B;

R = 0x01 — запись проведена успешно;

R= **0x00** – запись не проведена;

6. Чтение архивов значений по измерительным каналам Запрос от ПК:

F=0x06 – код функции чтения архивов

	4	4 1 1 18					2	2		3
	ADDR				L	DATA_IN	I	D	Cl	RC16
12h	12h 34h 56h 78h				1Ch	•••	6Bh	BFh	EBh	48h

	4	4		2	2			6							6		
1	ra et		TT	TY	PE_		DAT	re_s	TAI	RT				DAT	E_E	END	
10	IASI	K_C	П	AF	RH	год	мес	день	час	мин	сек	год	мес	день	час	мин	сек
02h	00h	00h	00h	01h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h	0Ch	07h	17h	09h	00	00
			запј	роса ч	тения	часово	го ар	хива	2-го	канал	іа пр	ибор	a № 1	23456	578		

MASK_CH - битовая маска запрашиваемого канала (uint32_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение соответствует одному каналу);

TYPE_ARH – тип читаемого архива (uint16_t) 2 байта, младшим вперёд (0x0001- часовой; 0x0002-суточный; 0x0003 месячный).

DATE_START – начальная дата запрашиваемого интервала (дата округляется прибором до ближайшей архивной записи слева, в некоторых ранних прошивках приборов нормировка архивов не производилась, поэтому желательно нормировку даты осуществлять софтом верхнего уровня).

DATE_END – конечная дата запрашиваемого интервала (дата округляется прибором до ближайшей архивной записи справа или до последней архивной записи по часам прибора).

Накладывается ограничение на количество запрашиваемых архивных значений, т.е. максимальная разница между датами не должна превышать 5 архивных записей.

(ответ	прибо	pa-													
4					1	1	10 + 4*n				2		2			
ADDR					F	L	DATA_OUT			T	I	D	CRC16		6	
12h	34h	561	n 7	8h	06h	3Ch				6Bh	BFh	EBh	75	5h		
4 6 4*n																
MASK_CH				DATE_START год мес день час мин сек					CH_ARH1 CH_ARHn							
021				-71		, ,										
02h	00h	00h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h				•••			
							4	4*n								•
CH_ARH1									CH_ARHn							
ECh 5	51h 08	8h 40h											ECh	51h	08h	40h
•	Ответ прибора на запрос чтения архивов.															

n – количество архивных записей в запрашиваемом интервале;

MASK_CH - битовая маска запрашиваемого канала (uint32_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение соответствует одному каналу);

DATE_START — начальная дата запрашиваемого интервала (дата округляется прибором до ближайшей архивной записи слева, в некоторых ранних прошивках приборов нормировка архивов не производилась, поэтому желательно нормировку даты осуществлять софтом верхнего уровня).

CH_ARH1.. CH_ARHn – массив архивных значений канала в формате IEEE 754 (float32_t) 4 байта, младшим байтом вперёд, причём первое значение соответствует дате начала нормированного интервала. В случае если в указанном интервале архиваций не проводилось или запрашиваемый период

более физической глубины архива, то значения будут равны 0xFFFFFFF1, что соответствует признаку «нет данных».

Максимальная глубина архивов

- Часовые 62 суток (1488 значений)
- Суточные 6 месяцев (184 суток)
- Месячные 5 лет (60 значений)

7. Чтение настроечных параметров

Запрос от ПК:

F=0x0A – код функции чтения параметров прибора,

PARAM_NUM – номер(код) читаемого параметра (uint16_t) 2 байта, младшим байтом вперёд.

4	1	1	2	2	2
ADDR	F	L	PARAM_NUM	ID	CRC16
ответ прибора-					
4	1	1	8	2	2
ADDR	F	L	PARAM_VAL	ID	CRC16

PARAM_VAL - массив из 8ми байт, тип и количество значащих соответствует контексту запроса (младшим байтом вперёд), в незначащих байтах возможно появление случайных значений.

8. Запись настроечных параметров

Запрос от ПК:

F=0x0B – код функции записи настроечных параметров прибора,

PARAM_NUM – номер (код) читаемого параметра (uint16_t) 2 байта, младшим байтом вперёд.

PARAM_VAL_NEW — массив из 8-ми байт - новое значение записываемого параметра (тип и количество значащих байт определяется текущим контекстом, младшим байтом вперёд, незначащие байты игнорируются)

4	1	1	2	8	2	2
ADDR	F	L	PARAM_NUM	PARAM_VAL_NEW	ID	CRC16

ответ прибора-

4	1	1	2	2	2
ADDR	F	L	REZULT_WR	ID	CRC16

REZULT_WR - результат записи параметра (uint16_t) 2 байта младшим вперёд.

 $\mathbf{REZULT}_{\mathbf{WR}} = \mathbf{0}$ – запись проведена успешно.

REZULT_WR != 0 – запись непроведена.

9. Коды параметров

код параметра (uint16_t)(HEX)	назначение	тип, примечание	Чтение\ запись
0x0005	версия прошивки	(uint16_t)	R
0x0018	Время наработки [ч]	uint32_t	R

10.Ответ прибора на некорректный запрос

ответ прибора-

4	1	1	1	2	2
ADDR	F	L	ERROR_CODE	ID	CRC16

F=0x00 – код функции ответа на некорректную команду;