Описание протокола обмена Теплосчётчик компактный "Пульсар" V3 (код прибора 0x010F)

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
112211	-		21111_11	110	CITCIO

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-

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:

```
{
    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		2	4		4	2		2
	AD	DR		F	L	I	MASI	K_CF	ł	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 1 1 8(4)*n											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;

СН[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
12	Имп.вход 3, [м^3]	Float 32bit	Нет
13	Имп.вход 4, [м^3]	Float 32bit	Нет

14	Расход (по энергии) [м3/ч]	Float 32bit	Нет
----	----------------------------	-------------	-----

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	рос чте	ния ист	емного н	времени	прибор	a	

ответ прибора-

	4	4	-	1	1			6)				2		2
	ADDR			F	L	год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C]	RC16
12h				04h	10h	0Ch	07h	17h	09h	1Fh	1Ah	78h	8Ah	1Eh	1Ch
Ответ чтения системного времени										•		•		•	

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 (НЕХ) 0х00..0х3В;

5. Запись системного времени прибора

Запрос от ПК:

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

	4	4		1	1			6					2		2
	ADDR			F	L	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
ADDR				F	L	R	00h	00h	00h	I	D	C	RC16
12h	34h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	10h	8Dh	B4h	DDh	
			От	вет на	а 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	4	2		3
	DR		F	L	DATA_IN	I	D	C]	RC16	
12h 34h 56h 78h				06h	1Ch	•••	6Bh	BFh	EBh	48h
						·				

	4	4			2			6							6		
1/		z C	П	TY	PE_		DA	ΓE_S	TAI	RT				DAT	E_F	ND	
1	MASK_CH ARH				RH	год	мес	день	час	мин	сек	год	мес	день	час	мин	сек
02h	00h	00h	00h	01h	00h	0Ch 07h 17h 00h 00h 00l						0Ch	07h	17h	09h	00	00
			запр	роса ч	тения	часово	ого ар	хива	2-го	канал	іа пр	ибор	a №1	23450	678		

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.

	ОТВ	ет пј	рибо	pa-													
4 1							1	10 + 4*n			2			2			
ADDR						F	L DATA_OU			O U	T	ID CRC16					
12h	12h 34h 56h 78h			3h	06h	3Ch				6]	Bh BFh	EBh	75	5h			
	4 6 4*n																
MASK CH				DATE START					CH_ARH1 CH_ARHn								
					год	мес	день	час	МИН	сек							
02h 00h 00h 00h				0Ch	07h	17h	00h	00h	00h								
			·														
									4*n								
CH_ARH1					CH_AR					_ARH	n						
ECh	51h	08h	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 настоечных 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	\mathbf{L}	PARAM_NUM	ID	CRC16
ответ прибора-					
4	1	1	8	2	2

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.

 $REZULT_WR = 0$ – запись проведена успешно.

REZULT_WR != 0 – запись непроведена.

9. Коды параметров

код параметра (uint16_t)(HEX)	назначение	тип, примечание	Чтение\ запись
0x0001	признак автоперехода на летнее время	(uint16_t) 0 – выкл; 1 – вкл.	RW
0x0005	версия прошивки	(uint16_t)	R
0x0006	диагностика	(uint8_t), байт содержит флаги ошибок	R
0x0006 bit 0	Разрядилась батарея питания		R
0x0006 bit 1	Ошибка чтения/записи EEPROM		R
0x0006 bit 2	Произошел сброс даты, времени, всех значений счетчиков		R
0x0006 bit 3	зарезервирован		R
0x0006 bit 4	зарезервирован		R
0x0006 bit 5	Неисправность термометра в подающем трубопроводе		R
0x0006 bit 6	Неисправность термометра в обратном трубопроводе		R
0x0006 bit 7	Отрицательный перепад температур		R
0x007	Количество сбросов MCU	uint16_t	R
0x000A	Напряжение батареи, [В]	Float 32bit	R
0x000B	Температура прибора, [°C]	Float 32bit	
0x000C	Время наработки, [ч]	uint32_t	RW

0x000D	Наработка с ошибками. Маска ош.	uint32_t	RW
0x0020	Вес имп. Вх1, [м3]	Float 32bit	RW
0x0021	Длит. имп. Bx1, [мс]	Float 32bit	RW
0x0022	Длит. паузы Bx1, [мc]	Float 32bit	RW
0x0023	Вес имп. Вх2, [м3]	Float 32bit	RW
0x0024	Длит. имп. Bx2, [мс]	Float 32bit	RW
0x0025	Длит. паузы Bx2, [мс]	Float 32bit	RW
0x0026	Вес имп. Вх3, [м3]	Float 32bit	RW
0x0027	Длит. имп. Bx3, [мc]	Float 32bit	RW
0x0028	Длит. паузы Bx3, [мс]	Float 32bit	RW
0x0029	Вес имп. Вх4, [м3]	Float 32bit	RW
0x002A	Длит. имп. Bx4, [мс]	Float 32bit	RW
0x002B	Длит. паузы Bx4, [мс]	Float 32bit	RW
0x002C	Вес имп. Вых, [Гкал/имп]	Float 32bit	RW
0x002D	Длит. имп. Вых, [мс]	Float 32bit	RW

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;