## 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
------	---	---	---------	----	-------

**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:

```
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	4		4	2		2	
	AD	DR		F	L	1	MASI	K_CF	I	I	D	CI	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  ADDR F L CH[n]										2		2				
	AD	DR		F							<b>RC16</b>						
12h	34h	56h	78h	01h	12h	00h								5Eh	A4h	82h	37h
			(	Ответ	на чт	ение в	торог	о кан	ала пр	рибора	<b>№123</b>	45678	(doub	le64_t	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

## 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	<b>RC16</b>			
12h	34h	56h	78h	04h	0Ah	78h	8Ah	9Bh	B4h			
Запрос чтения истемного времени прибора												

ответ прибора-

	4	4		1	1			6				,	2		2
	AD	DR		F	L	год	мес	день	час	мин	сек				<b>RC16</b>
12h	34h	56h	78h	04h	10h	0Ch	07h	17h	09h	1Fh	1Ah	78h	8Ah	1Eh	1Ch
	Ответ чтения системного времени														

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

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

5. Запись системного времени прибора

Запрос от ПК:

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

	4	4		1	1			6	Ó			4	2		2
	AD	DR		F	L	год	мес	день	час	МИН	сек	I	D	C	<b>RC16</b>
								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	<b>00h</b>	<b>00h</b>	<b>00h</b>	I.	D	C	<b>RC16</b>
12h	34h	56h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	10h	8Dh	B4h	DDh
Ответ на запись 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 (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	ļ		1	1	18	1	2		3			
	AD	DR		F	L	DATA_IN	I	D	CRC16  1 EBh 48h				
12h				06h	1Ch		6Bh	BFh	EBh	48h			

	_																
	4	4		2	2			6							6		
1	I A CI		П	TY	PE_	DATE_START								DAT	E_I	END	
101	IASI	K_C	П	AI	RH	год	мес	день	час	мин	сек	год	мес	день	час	мин	сек
02h	00h	00h	00h	01h	00h	0h 0Ch 07h 17h 00h 00h 00h 0Ch 07h 17h 09h 00 00											
	запроса чтения часового архива 2-го канала прибора №12345678																

**MASK\_CH** - битовая маска запрашиваемого канала (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение соответствует одному каналу);

**ТҮРЕ\_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 прибора-

	4	1		1	1	10 + 4*n	2	2		2			
	AD	DR		F	L	DATA_OUT	I	D	CRC16				
12h	12h 34h 56h 78h				3Ch		6Bh	BFh	EBh	75h			

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_ARHn											
ECh	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 0xFFFFFF1, 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	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
0x000C	Время наработки, [ч]	uint32_t	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;