# Описание протокола обмена Теплосчётчик компактный "Пульсар" V4 (код прибора 0x0121)

### 1. Общие данные

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

ADDR	$\mathbf{F}$	L	DATA IN	ID	CRC16
	_		,		00

**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	4		1	1		4	4			2		2
ADDR F L MA								K_CF	I	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	02h	00h	00h	00h	5Eh	A4h	41h	63h
			Запр	ос чтен	ия втор	ого ка	нала п	рибора	<b>№1234</b>	5678			

### ответ прибора-

	4	4		1	1		8(4)*n						•	2		2	
	AD	DR		F	L				CF	I[n]				I	D	C	<b>RC16</b>
12h	34h	56h	78h	01h	12h	00h	00h	40h	70h	3Dh	0Ah	01h	40h	5Eh	A4h	82h	37h
	•			Ответ	на чт	ение в	второг	го кан	ала п	рибора	Nº123	<b>345678</b>	(doul	ble64_	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	Да*
13	Имп.вход 4, [м^3]	Float 32bit	Да*

14	Расход (по энергии) [м3/ч]	Float 32bit	Нет
20	Время нормальной работы [ч]	UInt32	Да

<sup>\*</sup> Если установлен

## 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	CRC16
12h	34h	56h	78h	04h	0Ah	78h	8Ah	9Bh	B4h
		3aı	прос чте	ения ист	гемного	времени	и прибор	a	

#### ответ прибора-

	4	4		1	1			6	4	2		2			
	AD	DR		F	L	год мес день час мин сек						I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	04h	10h	0Ch	07h	17h	09h	1Fh	1Ah	78h	8Ah	1Eh	1Ch
						Ответ	чтения	и систем	іного в	времени	ſ				

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;

## 5. Запись системного времени прибора

Запрос от ПК:

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

	4 1 1 6								,	2	2				
	AD	DR		F	L	год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	05h	10h	0Ch	07h	17h	08h	13h	32h	10h	8Dh	9Fh	43h
						Зап	ись си	стемног	го врем	мени					

## ответ прибора-

	4	4		1	1	1	1	1	1		2		2
	ADDR				L	R	00h	00h	<b>00h</b>	I	D	C	CRC16
12h	34h	56h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	10h	8Dh	B4h	DDh
	$O_{\mathbf{T}}$					ись си	стемн	οσο κηθ	емени				

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

 мес – значение текущего месяца (HEX)
 0x01 - январь..0x0С - декабрь;

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

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

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

0x00..0x3B;

R = 0x01 — запись проведена успешно;

**R**= **0x00** – запись не проведена;

сек - значение секунд (НЕХ)

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

F=0x06 – код функции чтения архивов

			4			1	1		18				2		3		
		AI	DR			$\mathbf{F}$	L	DATA_IN			Ι	D		CRC	<b>C16</b>		
12ł	1	34h	56	5h	78h	06h	1Ch					6Bh	BFh	EBh		48h	
													_				
_	_					1						I			_	<u> </u>	
	4	4		4	2			6							6		
1/1	ra Ci	K_C	П	TY	PE_		DA	TE_S	TAI	RT				DAT	E_I	END	
101	IASI	N_C	11	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
	-	-	зап	роса ч	тения	т часої	вого а	пхива	2-го	кана	па пт	оибот	na No	12345	678	-	

**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	при	гбора-
CIDUI	1101	LOOPE

	JIBC1	прис	лора-												_
4					1	1		10 +	4*n		2		2		]
ADDR					F	L	DATA_OU			' ]	D	CRC16		6	1
12h	34h	56	ih 7	78h	06h	3Ch	6Bh BFh EBh 75h			5h	]				
		<u> </u>					6					<b>4</b> *n	1		
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	n					
															$\overline{}$
								<b>4*</b> n							•
CH_ARH1										CH_ARHn				In	
ECh 5	51h 08	8h 40h	1					•••				ECh	51h	08h	40h
					Отве	г приб	ора на	запрос	чтения	архивов.			I		

**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

**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
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;