Описание протокола обмена для Счётчик воды многоструйный Пульсар М

1. Общие данные

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

ADDR	F	\mathbf{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
	_				011010

Гле:

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 канала объёма

Запрос от ПК:

F=0x01 - код функции чтения текущих показаний

MASK_CH – битовая маска запрашиваемых каналов (uint32_t) 4 байта, младшим байтом вперёд **. MASK_CH=1**.

	4	4		1	1		4	4		4	2	2		
	ADDR				L	1	MASI	K_CF	I	I	D	C	RC16	
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	01h	00h	00h	00h	FDh	ECh	39h	96h	
	Запрос чтения объёма с прибора №12345678													

ответ прибора-

	1								
4	1	1	4	2	2				
ADDR	F	L	CH[1]	ID	CRC16				
Ответ на чтение объёма с прибора №12345678 (int32 t)									

СН - Запрашиваемое значение объёма (SINT32_t) младшим байтом вперёд.

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
Запрос чтения истемного времени прибора									

ответ прибора-

	4	4		1	1			6				4	2		2
	AD	DR		F	L	год	мес	день	час	мин	сек	I	D	CRC16	
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) 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	2	
	ADDR F					год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C	RC16
ADDR F L год мес день час 12h 34h 56h 78h 05h 10h 0Ch 07h 17h 08h								13h	32h	10h	8Dh	9Fh	43h		
Запись системного времени															

ответ прибора-

	4	4		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
Ответ на запись системного времени													

год – значение текущего года (HEX) 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 Объёма

Запрос от ПК:

01h 00h 00h 00h

F=0x06 – код функции чтения архивов

0Ch

	4			1	1		18	3			2		3		
	ADD	R		F	L	D	ATA	_IN		I	D	(CRC	16	
12h	34h	56h	78h	06h	1Ch					F2h	F7h	C5h		1Dh	
	_										<u> </u>				
				T						ī				_	
4	4	2			6							6			
MACI	K CH	T	YPE_		DA	TE_S	TAI	RT				DAT	E_F	END	
MASI	MASK_CH ARH				мес	день	час	мин	сек	год	мес	день	час	мин	сек

MASK_CH =1 - битовая маска запрашиваемого канала (uint32_t) 4 байта, младшим байтом вперёд;

запроса чтения часового архива объёма для прибора №12345678

07h 17h 00h 00h 00h 0Ch 07h 17h 09h

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 58 архивных записей.

ответ прибора-

	<u>/11501 11</u>	phoope	<u> </u>	1	1	10 + 4*n		2		2
	ADDR				L	DATA_OUT	I	D	C	RC16
12h	12h 34h 56h 78h			06h	3Ch	•••	6Bh	BFh	EBh	75h

4	6	4*n
MASK_CH	DATE_START	CH_ARH1 CH_ARHn

					год	мес	день	час	МИН	сек							
01h	001	1 (00h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h							
	4*n																
	CH_A	RH1												CH	_ARH	n	
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 (INT32_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)

9. 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.

10. 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 не проведена.

11. 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	Неисправность часового кварца		R
0x0006 bit 6	Ошибка направления течения жидкости		R
0x0006 bit 7	Замкнут геркон		R
0x000A	Напряжение батареи, [В]	Float 32bit	R
0x000B	Температура прибора, [°C]	Float 32bit	R

12. 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;