Описание протокола обмена для Счетчики воды Пульсар с цифровым выходом

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
	_				00-0

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	1		1	1		4	1		2	2		2
	AD	DR		F	L	1	MASI	K_CF	I	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	01h	00h	00h	00h	FDh	ECh	39h	96h
			3	апрос ч	тения (объёма	прибо	pa №12	345678				·

ответ прибора-

4	1	1	4	2	2			
ADDR	F	L	CH[1]	ID	CRC16			
Ответ на чтение объёма прибора №12345678 (Float32_t)								

СН - Запрашиваемое значение объёма (Float32_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
		Зап	рос чте	ния ист	емного в	времени	прибора	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 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;

	2	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	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:

F=0x06 – код функции чтения архивов

		4	4			1	1		18				2		3		
		AD	DR			F	L	D	ATA	_IN		I	D	(CRC	16	
12h	2h 34h 56h 78					06h	1Ch					F2h	F7h	C5h		1Dh	
													_				
		4		2	2			6							6	<u> </u>	
M		4 7		TYI	2 PE_		DA	6 TE_S	TAI	RT				DAT	6 E_F	END	_
M	Z [AS]	4 K_Cl	H	TYI AF		год	DA'		TAI		сек	год	мес	DAT	6 Е_Е	END MUH	сек

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

запроса чтения часового архива объёма для прибора №12345678

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 58 архивных записей, для исполнения радио 9.

ответ прибора-

	4	4		1	1	10 + 4*n	2	2		2
	AD	DR		F	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	00h	0	00h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h						
	•															
								•	4*n						•	
	CH_AF	RH1											CH	_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 (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)

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 непроведена.

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

0x001C	Защитный геркон	Сброс счетчика срабатываний производится записью даты-времени	R
0x001C bit 0	Состояние геркона	1-замкнут, 0-разомкнут	R
0x001C bit1bit7	кол-во срабатываний	0127	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;