

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
-------------	----------	----------	-----------------	-----------	--------------

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:

```
uint16_t WordCrc16 (uint8_t *Data, uint16_t size)
{
    uint16_t    w;
    uint8_t     shift_cnt,f;
    uint8_t     *ptrByte;
    uint16_t     byte_cnt = size;
    ptrByte     = Data;
    w = (uint16_t)0xffff;
    for (;byte_cnt>0;byte_cnt--)
    {
        w = (uint16_t)(w^(uint16_t)(*ptrByte++));
    }
}
```

```

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	4				2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH				ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	01h	00h	00h	00h	FDh	ECh	39h	96h
Запрос чтения объёма прибора №12345678													

ответ прибора-

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

CH - Запрашиваемое значение объёма (Float32_t) младшим байтом вперёд.

4. Чтение системного времени прибора

Запрос от ПК:

F=0x04 – код функции чтения системного времени.

4				1	1	2		2	
ADDR				F	L	ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	04h	0Ah	78h	8Ah	9Bh	B4h
Запрос чтения истемного времени прибора									

ответ прибора-

4				1	1	6						2		2	
ADDR				F	L	год	мес	день	час	мин	сек	ID		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 (HEX) начиная с 2000г;**мес** – значение текущего месяца (HEX) 0x01 - январь..0x0C - декабрь;**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	
ADDR				F	L	год	мес	день	час	мин	сек	ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	05h	10h	0Ch	07h	17h	08h	13h	32h	10h	8Dh	9Fh	43h
Запись системного времени															

ответ прибора-

4				1	1	1	1	1	1	2	2	
ADDR				F	L	R	00h	00h	00h	ID	CRC16	
12h	34h	56h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	10h	8Dh	DDh
Ответ на запись системного времени												

год – значение текущего года (HEX) начиная с 2000г;**мес** – значение текущего месяца (HEX) 0x01 - январь..0x0C - декабрь;**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				1	1	18	2	3	
ADDR				F	L	DATA_IN	ID	CRC16	
12h	34h	56h	78h	06h	1Ch	...	F2h	F7h	C5h 1Dh

4				2		6						6					
MASK_CH				TYPE_ARH		DATE_START						DATE_END					
						год	мес	день	час	мин	сек	год	мес	день	час	мин	сек
01h	00h	00h	00h	01h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h	0Ch	07h	17h	09h	00	00

запроса чтения часового архива объёма для прибора №12345678

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

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, для исполнения радио 9.

ответ прибора-

4				1	1	10 + 4*n	2	2	
ADDR				F	L	DATA_OUT	ID	CRC16	
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	00h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h	...					
<div>4*n</div>															
CH_ARH1												CH_ARHn			
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 0xFFFFFFFF, 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	RESULT_WR	ID	CRC16

RESULT_WR - результат записи параметра (uint16_t) 2 байта младшим вперёд.

RESULT_WR = 0 – запись проведена успешно.

RESULT_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

0x000C	Защитный геркон	Сброс счетчика срабатываний производится записью даты-времени	R
0x000C bit 0	Состояние геркона	1-замкнут, 0-разомкнут	R
0x000C bit1..bit7	кол-во срабатываний	0..127	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;