## 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 L	DATA_IN	ID	CRC16	ì
----------	---------	----	-------	---

**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	$\mathbf{F}$	L	DATA_OUT	ID	CRC16

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
	AD		F	L	MASK_CH ID			C	<b>RC16</b>				
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	01h	00h	00h	00h	FDh	ECh	39h	96h
			3a	прос ч	гения о	бъёма (	с прибо	pa №12	2345678	3			

ответ прибора-

4	1	1	4	2	2
ADDR	F	L	CH[1]	ID	CRC16
	C	твет і	на чтение объёма с прибора №12345678 (int32_i	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	<b>RC16</b>		
12h	34h	56h	78h	04h	0Ah	78h	8Ah	9Bh	B4h
		Зап	рос чте	ния ист	емного в	времени	прибор	a	

ответ прибора-

	4	4		1	1			6	)			4	2		2
	ADDR 2h   34h   56h   78h			F	L	год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C	<b>RC16</b>
12h					10h	0Ch	07h	17h	09h	1Fh	1Ah	78h	8Ah	1Eh	1Ch
					(	Этвет ч	нтения	систем	ного в	ремени					

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

сек - значение секунд (НЕХ) 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
	<b>ADDR</b> 12h   34h   56h   7			F	L	год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C	RC16
12h	34h	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	1		2		2
	AD	DR		F	L	R	<b>00h</b>	00h	<b>00h</b>	I.	D	C	<b>RC16</b>
12h	34h	56h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	10h	8Dh	B4h	DDh
			От	вет на	а запи	сь си	стемно	го вре	мени				

**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			1	1		18	3			2		3		
		ΑĽ	DR			F	L	D.	ATA	\_IN		I	D	(	CRC	16	
12h	1	34h	56	5h	78h	06h	1Ch					F2h	F7h	C5h		1Dh	
														_			
	4 2 6													6			
		K C	П	TY	PE_		DA	TE_S	TAI	RT				DAT	E_E	END	
IVI	MASK_CH								сек	год	мес	день	час	мин	сек		
01h	00h	00h	00h	01h	00h	0Ch	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;

**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.

ответ прибора-

	4	1		1	1	10 + 4*n	2	2		2
	AD	DR		F	L	DATA_OUT	I	D	Cl	<b>RC16</b>
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	h	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	прибо	ра на з	вапрос	чтени	я архиво	B.	-		-	

**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;