

## Описание протокола обмена для счётчиков регистраторов Пульсар GSM, Пульсар GPRS, Пульсар GPRS 4-х канальный

### 1. Общие данные

Данные передаются пакетами. Формат байт по умолчанию **8N1**. Битовая скорость по умолчанию для проводных приборов **9600**

Общая структура передаваемых пакетов выглядит:  
запрос от ПК-

<b>ADDR</b>	<b>F</b>	<b>L</b>	<b>DATA_IN</b>	<b>ID</b>	<b>CRC16</b>
-------------	----------	----------	----------------	-----------	--------------

**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-

<b>ADDR</b>	<b>F</b>	<b>L</b>	<b>DATA_OUT</b>	<b>ID</b>	<b>CRC16</b>
-------------	----------	----------	-----------------	-----------	--------------

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.

Для приборов Пульсар GPRS, Пульсар GPRS 4-х канальный команды связанные с записью могут быть заблокированы включением авторизации в приборе.

### 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 по 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				1	1	4				2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH				ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	02h	00h	00h	00h	5Eh	A4h	41h	63h
Запрос чтения второго канала прибора №12345678													

ответ прибора-

4				1	1	8*n								2		2	
ADDR				F	L	CH[n]								ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	01h	12h	00h	00h	40h	70h	3Dh	0Ah	01h	40h	5Eh	A4h	82h	37h
Ответ на чтение второго канала прибора №12345678 (double64_t)																	

**n** – число установленных битов, во входной маске;

**CH[n]** - массив значений каналов, согласно установленным битам во входной маске, в формате IEEE 754 (double64\_t) младшим байтом вперёд.

### 4. Запись текущих значений по каналам

Запрос от ПК:

**F=0x03** – код функции записи текущих показаний;

**MASK\_CH** – битовая маска записываемого канала (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (запись осуществляется строго по 1-му каналу в одном запросе) ;

**CHANNEL\_WR** – новое значение канала в формате IEEE 754 (double64\_t) 8 байт младшим вперёд.

4				1	1	4				8								2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH				CHANNEL_WR								ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	03h	16h	08h	00h	00h	00h	00h	00h	00h	00h	00h	10h	40h		ADh	E2h	54h	25h
Запись 4-го канала прибора №12345678 значением 4.0																					

ответ прибора-

4				1	1	4				2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH				ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	03h	0Eh	08h	00h	00h	00h	ADh	E2h	05h	12h
Ответ прибора №12345678 на запись 4-го канала прибора													

**MASK\_CH** – битовая маска удачно записанного канала (uint32\_t) 4 байта.

## 5. 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)

**день** - значение текущего дня (HEX)

**час** - значение часов (HEX)

**мин** - значение минут (HEX)

**сек** - значение секунд (HEX)

0x01 - январь..0x0C - декабрь;

0x01..0x1F;

0x00..0x17;

0x00..0x3B;

0x00..0x3B;

## 6. Запись системного времени прибора

Запрос от ПК:

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

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>						<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>год</b>	<b>мес</b>	<b>день</b>	<b>час</b>	<b>мин</b>	<b>сек</b>	<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	05h	10h	0Ch	07h	17h	08h	13h	32h	10h	8Dh	9Fh	43h
Запись системного времени															

ответ прибора-

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>R</b>	<b>00h</b>	<b>00h</b>	<b>00h</b>	<b>00h</b>	<b>ID</b>		<b>CRC16</b>
12h	34h	56h	78h	05h	0Eh	01h	00h	00h	00h	00h	10h	8Dh	B4h 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;

## 7. Чтение архивов значений по каналам

Запрос от ПК:

**F=0x06** – код функции чтения архивов

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>					<b>2</b>		<b>3</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>DATA_IN</b>					<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	06h	1Ch	...					6Bh	BFh	EBh	48h

<b>4</b>		<b>2</b>		<b>6</b>				<b>6</b>			
<b>MASK_CH</b>		<b>TYPE_</b>		<b>DATE_START</b>				<b>DATE_END</b>			

				<b>ARH</b>		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
запроса чтения часового архива 2-го канала прибора №12345678																	

**MASK\_CH** - битовая маска запрашиваемого канала (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение соответствует одному каналу);

**TYPE\_ARH** – тип читаемого архива (uint16\_t) 2 байта, младшим вперёд (0x0001- часовая; 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-

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10 + 4*n</b>					<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>DATA_OUT</b>					<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	06h	3Ch	...					6Bh	BFh	EBh	75h

<b>4</b>				<b>6</b>						<b>4*n</b>			
<b>MASK_CH</b>				<b>DATE_START</b>						<b>CH_ARH1.. CH_ARHn</b>			
				год	мес	день	час	мин	сек				
02h	00h	00h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h	...			

4*n															
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 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 0xFFFFFFFF, что соответствует признаку «нет данных».

## 8. Чтение весов импульсов по каналам

Запрос от ПК:

**F=0x07** – код функции чтения весов импульсов

**MASK\_CH** – битовая маска запрашиваемых каналов (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение ограничено числом каналов)

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>MASK_CH</b>				<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	07h	0Eh	02h	00h	00h	00h	A0h	B7h	C0h	E4h
Чтение веса импульса второго канала прибора №12345678													

ответ прибора-

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4*n</b>				<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>CHi1..CHin</b>				<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	07h	0Eh	0Ah	D7h	23h	3Ch	A0h	B7h	7Eh	36h
Ответ прибора на запрос чтения веса импульса													

**CHi1..CHin** - последовательность значений каналов согласно входной битовой маске в формате IEEE 754 (float32\_t) младшим байтом вперёд.

**9. Запись значений весов импульсов по каналам\***

Запрос от ПК:

**F=0x08** – код функции записи весов импульсов**MASK\_CH** – битовая маска записываемых каналов (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное количество записываемых значений равно 1);**CHANNELi\_WR** – новое значение веса импульса канала в формате IEEE 754 (float32\_t) 4 байта младшим вперёд.

<b>1</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>4</b>				<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>MASK_CH</b>				<b>CHANNELi_WR</b>				<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	08h	12h	01h	00h	00h	00h	0Ah	D7h	23h	3Ch	75h	C1h	47h	36h
Запрос записи веса импульса канала 1, прибора 12345678 значением 0.01																	

ответ прибора-

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>MASK_CH</b>				<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	08h	0Eh	01h	00h	00h	00h	75h	C1h	5Fh	E1h
Запись проведена успешно													

**MASK\_CH** – битовая маска удачно записанных весов импульсов (uint32\_t) 4 байта.**10. Тест линий связи****Только для Пульсаров GSM**

Запрос от ПК:

**F=0x09** – код функции чтения текущих показаний линий связи**MASK\_CH** – битовая маска запрашиваемых каналов (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение ограничено числом каналов). Схемотехника приборов «Пульсар» тестирует все датчики одновременно независимо от значения **MASK\_CH**.

<b>4</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>ADDR</b>				<b>F</b>	<b>L</b>	<b>MASK_CH</b>				<b>ID</b>		<b>CRC16</b>	
12h	34h	56h	78h	09h	0Eh	01h	00h	00h	00h	02h	3Dh	B9h	9Ch
Запрос теста линий связи													

ответ прибора-

4				1	1	4				2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH_OUT				ID		CRC16	
12h	34h	56h	78h	09h	0E	00h	00h	00h	00h	02h	3Dh	B8h	4Dh
Ответ на запрос теста линий связи													

**MASK\_CH\_OUT** - битовая маска запрашиваемых каналов (uint32\_t) 4 байта, характеризующая качество линий связи, при наличии диодов в датчиках (установленные биты соответствуют правильному прохождению теста, сброшенные биты соответствуют разрыву линии).

## 11. Тест входов

Только для Пульсаров GPRS 4-х канальных.

Запрос от ПК:

**F=0x19** – код функции чтения текущих показаний

**DATA\_IN = MASK\_CH;**

**MASK\_CH** – битовая маска запрашиваемых каналов (uint32\_t) 4 байта, младшим байтом вперёд (максимальное значение ограничено числом каналов). Схемотехника приборов тестирует все датчики одновременно независимо от значения **MASK\_CH**.

4				1	1	4				2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH				ID		CRC16	

ответ прибора-

4				1	1	4				2		2	
ADDR				F	L	MASK_CH_OUT				ID		CRC16	

**MASK\_CH\_OUT** - битовая маска запрашиваемых каналов (uint32\_t) 4 байта, характеризующая состояние линий. Установленные биты соответствуют разомкнутому состоянию датчиков, сброшенные биты соответствуют замкнутому состоянию датчиков.

## 12. 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.

### 13. 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 непроведена.

### 14. Коды параметров

код параметра (uint16_t)(HEX)	назначение	тип, примечание	Чтение/ запись
0x0001	признак автоперехода на летнее время и	(uint16_t) 0 – выкл; 1 – вкл.	R/W

	обратно		
0x0003	длительность импульса	(float32_t) 10..1999 мС	R/W
0x0004	длительность паузы	(float32_t) 10..1999 мС	R/W
0x0005	версия прошивки	<b>Firm_ver</b> (uint16_t)	R
0x0006	диагностика	(uint8_t), байт содержит флаги ошибок  (0x04) - ошибка записи в EEPROM;  (0x08) – отрицательное значение в канале.	R
0x0100	Расписание включений  Пульсар GPRS 4-х канальный	(uint32_t)  bit0 – 00:00:00  bit23 – 23:00:00  bit31- On/Off modem	R/W

### 15. Ответ прибора на некорректный запрос

ответ прибора-

<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1(2)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>ADDR</b>	<b>F</b>	<b>L</b>	<b>ERROR_CODE</b>	<b>ID</b>	<b>CRC16</b>

**F=0x00** – код функции ответа на некорректную команду;

**ERROR\_CODE** - (**uint8\_t**) код ошибки:

**(0x01)** - отсутствует запрашиваемый код функции;

**(0x02)** - ошибка в битовой маске запроса;

**(0x03)** - ошибочная длина запроса;

**(0x04)** - отсутствует параметр

**(0x05)** - запись заблокирована, требуется авторизация;

**(0x06)** - записываемое значение (параметр) находится вне заданного диапазона;

**(0x07)** - отсутствует запрашиваемый тип архива;

**(0x08)** – превышение максимального количества архивных значений за один пакет;

Для устаревших версий прошивки (6..99) **ERROR\_CODE = 0x0000** ,  
**ID=0x0000** – не известный тип ошибки;