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-

ADDR	F	L	DATA IN	ID	CRC16
112211	_		21111_11	1	011010

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.

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

2. Вычисление CRC16

Пример вычисления CRC16 на языке C:

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	4		1	1		4	4			2		2
	AD	DR		F	L	1	MASI	K_CF	I	I	D	C	RC16
12h	34h	56h	78h	01h	0Eh	02h	00h	00h	00h	5Eh	A4h	41h	63h
			Запро	с чтені	ия втор	ого кан	ала пр	ибора .	№12345	5678			

ответ прибора-

	4	1		1	1		8*n							2	2		2
	ADDR F L CH[n]									I	D	Cl	RC16				
12h	34h	56h	78h	01h	12h	00h	0h 00h 40h 70h 3Dh 0Ah 01h 40h							5Eh	A4h	82h	37h
			(твет	на чте	ение в	торог	о кана	ла пр	ибора	№123	45678	(doub	le64_t))		_

 ${\bf n}$ – 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	4		1	1		4 MASK CH						8	3				2	2		2
	AD	DR		F	L	M	MASK_CH				C	HA	NN	EL	_ W	R		I	O	Cl	RC16
12 h	34 h	56 h	78 h	03 h	16 h	08 h	00 h	00 h	00 h	00 h	00 h	00 h	00 h	00 h	00 h	10 h	40 h	AD h	E2 h	54 h	25h
	Запись 4-го канала прибора №12345678 значением 4.0																				

ответ прибора-

	4	4		1	1		4	4		2	2		2
	AD		F	L	N	[AS]	K_C	H	I	O	C	RC16	
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	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		1	1			6)			4	2		2
	AD	DR		F	L	год	мес	день	час	мин	сек	I	D	C	RC16
12h															
	Ответ чтения системного времени														

год – значение текущего года (HEX) начиная с 2000г;мес – значение текущего месяца (HEX)0x01 - январь..0x0С - 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;

6. Запись системного времени прибора

Запрос от ПК:

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

	4	4		1	1			6)			,	2		2
						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		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 (НЕХ) 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;

7. Чтение архивов значений по каналам

Запрос от ПК:

F=0x06 - код функции чтения архивов

	4				1	18		2		3
	ADDR				L	DATA_IN	I	D	Cl	RC16
12h	34h	56h	78h	06h	1Ch	•••	6Bh	BFh	EBh	48h
	•									

4	2	6	6
MASK_CH	TYPE_	DATE_START	DATE_END

	021 001 001 001			AF	RH	год	мес	день	час	мин	сек	год	мес	день	час	мин	сек
02h	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);

ТҮРЕ_АRH – тип читаемого архива (uint16_t) 2 байта, младшим вперёд (0х0001- часовой; 0х0002-суточный; 0х0003 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.

	OTB	ет п	рибо	pa-													
		4	4			1	1		10 +	4*n			2		2		
		AD	DR			F	L	D A	ATA	_OU	T	I	D	C]	RC1	6	
12h	3	4h	56h	78	8h (06h	3Ch					6Bh	BFh	EBh	75	5h	
								<u> </u>						4*	_	_	
	4 6													4*n			
	MA	SK __	_CH			DA	TE_	STA	RT			CH_	ARF	I1 C	'H_A	ARH	n
					год	мес	день	час	МИН	сек							
02h	00	h	00h	00h	0Ch	07h	17h	00h	00h	00h							
								4	4*n								•
	CH_ARH1														CH	_ARH	n
ECh	51h	08h	40h									ECh 51h 08h 40				40h	
				I		Ответ	прибо	ра на з	вапрос	чтени	я арх	ивов.		1			

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 0xFFFFFF1, 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)

	4	1		1	1		4	4		2	2		2	
	AD	F	L	N	IAS I	K_C	H	I	D	Cl	RC16			
12h	34h	78h	07h	0Eh	02h	00h	00h	00h	A0h	B7h	C0h	E4h		
	τ	12h 34h 56h 78h 07h 0Eh 02h 00h 00h 00h A0h B7h C0h E4h Чтение веса импульса второго канала прибора №12345678												

ответ прибора-

	4	1		1	1		4*	'n		2	2		2
	AD		F	L	C	Hi1.	.CHi	n	I	D	C	RC16	
12h	34h	56h	78h	07h	0Eh	0Ah	D7h	23h	3Ch	A0h	B7h	7Eh	36h
		On	гвет при	1 бора	на заг	трос ч	тения	я веса	импу	ульса			

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.

	-	1		1	1		4	4				4		4	2		2
	ADDR			F	L	N.	[AS]	K_C :	H	CH	ANN	ELi	_WR	I	D	C	RC16
12h	12h 34h 56h 78h 08h 12h 01h 00h 00h 00h D7h 23h 3Ch 75h C1h 47h 36h																
		3a	прос	запис	си вес	са им	пульс	са кан	нала 1	, при	бора	12345	678 зна	чени	ем 0.0)1	

ответ прибора-

	4	ļ		1	1		4	1		4	2		2
	ADDR					N	[AS]	K_C	H	I	D	C	RC16
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=0х09 – 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.

	4	1		1	1		4	1		4	2		2
	ADDR					N	[AS]	K_C	H	I	D	Cl	RC16
12h	34h	56h	78h	09h	0Eh	01h	00h	00h	00h	02h	3Dh	B9h	9Ch
	Запрос теста линий связи												

ответ прибора-

	4	1		1	1		4	4		-	2		2	
	AD		F	L	MA	SK_(CH_(OUT	I	D	C	RC16		
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	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.

14. Коды параметров

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

	обратно		
0x0003	длительность импульса	(float32_t) 101999 мС	R/W
0x0004	длительность паузы	(float32_t) 101999 мС	R/W
0x0005	версия прошивки	Firm _ver(uint16_t)	R
0x0006	диагностика	(uint8_t), байт содержит флаги ошибок (0x04) - ошибка записи в ЕЕРROM; (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-

4	1	1	1(2)	2	2
ADDR	F	L	ERROR_CODE	ID	CRC16

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

ERROR_CODE - (uint8_t) код ошибки:

- (0x01) отсутствует запрашиваемый код функции;
- (0х02) ошибка в битовой маске запроса;
- (0х03) ошибочная длинна запроса;
- (0х04) отсутствует параметр
- (0х05) 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;