Формат команд счетчико газа "Гобой-1".

При описании протокола обмена используются следующие обозначения:

Поле данных выделено жирным шрифтом.

T – тип прибора. Принимает значение от 01h до FEh.

 $N_3: N_2: N_1: N_0$ — серийный номер прибора. Принимает значение от 00000001h до FFFFFFOh

Особые случаи:

 $T: N_3: N_2: N_1: N_0 = xx: 00: 00: 00: 00 - команда обращена ко всем приборам типа XX, независимо от их номера.$

 $\mathbf{T}: \mathbf{N_3}: \mathbf{N_2}: \mathbf{N_1}: \mathbf{N_0} = 00:00:00:00:00$ — команда обращена ко всем приборам, независимо от их типа и номера.

C – код команды (01...7Fh).

Се – код команды с признаком ошибки (81...FFh). Представляет из себя код команды со старшим битом, установленным в "1".

 $\mathbf{LD_H}: \mathbf{LD_L}$ – длина поля данных в байтах (0000h...0410h).

 $CS_H : CS_L$ - простая сумма всех байтов пакета, за исключением CS_H и CS_L .

 ${f V_{hard}}$ - версия аппаратной части прибора. Записывается в виде X.Y, где X — число в диапазоне 1...15, а Y — число в диапазоне 0...15. X — это старшая тетрада байта ${f V_{hard}}$, а Y — младшая тетрада.

 ${f V_{soft}}$ - версия программной части прибора. Записывается в виде X.Y, где X — число в диапазоне 1...15, а Y — число в диапазоне 0...15. X — это старшая тетрада байта ${f V_{soft}}$, а Y — младшая тетрада.

Формат даты/времени:

```
[секунды] = 0...59

[минуты] = 0...59

[часы] = 0...23

[день] = 1...28, 29, 30,31

[месяц] = 1...12

[год] = 0...99 (0 – 2000 год, 1 – 2001 год, ..., 99 – 2099 год)
```

Общий формат команды, передаваемый от офисного компьютера к счетчику, выглядит следующим образом:

A5h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	C	LD_L	LD_{H}	данные	CS_L	CS_H

Общий формат пакета данных, передаваемого от счетчика к офисному компьютеру, выглядит следующим образом:

53h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	C	LD_L	LD_{H}	данные	CS_L	CS_H

Если при выполнении команды возникла ошибка, то общий формат пакета данных, передаваемого от счетчика к офисному компьютеру, выглядит следующим образом:

53h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	Ce	00h	00h	CS_L	CS_H
-----	---	-------	-------	-------	-------	----	-----	-----	--------	--------

Данные считаются недействительными в следующих случаях:

- 1. Интервал времени между окончанием приема любого байта пакета данных и окончанием приема следующего за ним байта этого же пакета данных превышает 2 мс.
- 2. Значение хотя бы одного поля данных в принятом пакете является неверным, или лежит вне допустимого диапазона.
 - 3. Принятая контрольная сумма не соответствует вычисленной контрольной сумме.

Счетчик "Гобой-1" принимает от офисного компьютера команды, в которых указан **тип прибора 01h**. Серийный номер должен соответствовать номеру прибора или быть нулевым ($N_0 = N_1 = N_2 = 00h$).(широковещательным)

2. Описание команд

2.1. Команда 01h. "Чтение текущих данных"

Команда от ПТН:

	, ,									
A5h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	01h	00h	00h	CS_L	CS_H

Ответ от прибора:

	P	F									
53h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	01h	XX	0x	данные	CS_L	CS_H

данные:

[секунды], [минуты], [часы], [день], [месяц], [год], [текущие значения параметров].

```
Структура значений текущих параметров
```

```
struct CurDan
{
                          //рабочий расход
     float
            Rate:
     float
            NormRate:
                          // нормализованный расход
     float
                          //давление
            Ρ;
                          //температура
     float
            T:
     WORD TimeError;
                          //нерабочее время
     BYTE Acc;
                          //признак ошибки по питанию
};
```

Команда позволяет проконтролировать правильность работы таймера/календаря прибора, а также наблюдать за работой прибора в данный момент. Дата и время указываются текущие.

2.2. Команда 02h. "Считывание содержимого памяти прибора"

Команда позволяет считать содержимое памяти прибора с указанного адреса.

Команда от ПТН:

A5h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	02h	04h	00h	данные	CS_L	CS_H

данные:

 $[A_L], [A_H], [N_L], [N_H]$

 $[A_H]$: $[A_L]$ – начальный адрес (0000h...7BFFh),

 $[N_H]$: $[N_L]$ – количество байт (1...1024).

Ответ от прибора:

53h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	02h	$\mathbf{A_L}$	$\mathbf{A_{H}}$	данные	CS_L	CS_H

 $[A_{H}]$: $[A_{L}]$ – начальный адрес,

данные: содержимое памяти, начиная с адреса [Ан]:[А].

Если указан неверный адрес или неверное количество байт то прибор передает следующий ответ:

53h	T	N_0	N_1	N_2	N_3	82h	00h	00h	CS_L	CS_H	1
-----	---	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	--------	--------	---

Расположение объектов в EEPROM

Адрес	00h	01h	02h	03h	04h	05h		
Содержание	Признак го ЕЕРГ	ртовности ROM	Серийный (заводской) номер прибора в форма					
	AAh	55h		loi	ıg			
Адрес	06h	07h	08h	09h	0Ah	0Bh		
				Дата запусн	ка счетчика			
Содержание	Vhard	Vsoft	Секунда	Минута	Час	День		
Адрес	0Ch	0Dh				'		
G	Дата запусн	ка счетчика						
Содержание	Месяц	Год						
Адрес	0Eh	0Fh	10h	11h	12h	13h		
Carammanna		Начал	10 ведения п	очасового а	рхива			
Содержание	Секунда	Минута	Час	День	Месяц	Год		
Адрес	14h	15h	16h	17h	18h	19h		
Содержание		Начало	о ведения по	суточного с	архива			
Содержание	Секунда	Минута	Час	День	Месяц	Год		
Адрес	1Ah	1Bh	1Ch	1Dh	1Eh	1Fh		
C		Начал	о ведения по	месячного с	архива			
Содержание	Секунда	Минута	Час	День	Месяц	Год		
Адрес	20h	(25)	*45) записей *	[*] 20 байт = 22.	500	547fh		
Содержание			Почасов	ой архив				
Адрес	5480h		20*300	= 600		6befh		
Содержание			Посуточн	ный архив				
Адрес	6bf0h		36*20	= 720		6ebfh		
Содержание			Помесячн	ый архив				

Структура записи:

Номер байта	Параметр	Пояснение				
1,2,3,4	V_norm	нормальный (приведенный) объем				
5,6,7,8	V_work	рабочий объем				
9,10	P	давление				
11,12	T	температура				
13,14	NWTime	нерабочее время				
15	min	минута				
16	hour	час				
17	day	день				
18	month	месяц				
19	year	год				
20	CRC	контрольная сумма				