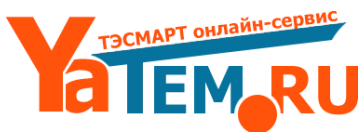


**ООО «Энергосберегающая компания «ТЭМ»**



**ТЕПЛОСЧЕТЧИК  
ТЭМ-106(ТЭСМАРТ), ТЭСМА-106(ТЭСМАРТ)**

**ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА ОБМЕНА**



[www.yatem.ru](http://www.yatem.ru)

111020, Москва, ул. Сторожевая, д. 4, строение 3

Тел.: (495) 77-495-50

[7749550@bk.ru](mailto:7749550@bk.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ .....	3
2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ .....	4
3 КОМАНДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ .....	5
3.1 Идентификация устройства .....	5
4 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ ИЗ ПАМЯТИ .....	6
4.1 Чтение памяти таймера 2К байт (команда 0F01) .....	6
4.2 Чтение памяти Flash (команда 0F03) .....	7
5 СТРУКТУРА ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА .....	8
5.1 Память таймера 2К байт .....	8
5.2 Память Flash .....	10
6 ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАСШИФРОВКЕ АРХИВА .....	11
6.1 Определение конфигурации прибора .....	11
6.2 Расшифровка текущих показаний теплосчетчика .....	12
6.3 Расшифровка архива .....	13
7 ФОРМАТЫ ЧИСЕЛ .....	13

## 1 ВВЕДЕНИЕ

В настоящем описании протокола обмена приведены сведения достаточные для написания программ обмена данными компьютеров, работающих под управлением операционных систем Windows, Linux, с теплосчетчиками ТЭМ-106. Основная часть протокола обмена была написана и внедрена в 2005 году. В последующие годы происходили лишь небольшие правки и доработки этого протокола. За столь длительный промежуток времени с этим протоколом ознакомились большое количество программистов, включая программистов конкурирующих фирм, таких как ТБН, Тепловизор, Взлет, успешно разработавших программное обеспечение для чтения ТЭМ-106 в своих системах. Поэтому, не стоит заблуждаться насчет того, что в протоколе имеются ошибки, нужно внимательнее относиться к разработке своих алгоритмов и тщательнее проверять своё программное обеспечение и свои аппаратные средства. В частности, для контроля посылаемых и получаемых данных, можно использовать такие программы, как Advanced Serial Port Monitor или Free Serial Port Monitor. К сожалению отечественных программ с русскоязычным интерфейсом нет.

Форма изложения материала аналогична по стилю описаниям протоколов на приборы наших конкурентов, и опять же, за столь длительное время не вызвала затруднений у программистов, разрабатывающих программное обеспечение, как для микроконтроллеров, так и для компьютеров. В качестве примера можно привести программистов фирмы ООО «Энергокруг», которые используя это описание протокола разработали свои контроллеры DevLink, OPC Server для включения в свои автоматизированные системы. В настоящее время можно отметить программистов фирмы НП "Хабаровское агентство энергоресурсосбережения", так же успешно решивших задачу включения ТЭМ-106 в систему «ЛЭРС-УЧЕТ».

Трудности работы с протоколом обычно возникают у программистов, не имеющих опыта работы с микроконтроллерами, которым мы рекомендуем предварительно ознакомиться с примерами и литературой, доступной сейчас в большом объеме в интернете.

Основы обмена данными компьютера с периферийными устройствами подробно изложены во многих учебниках, например в Вики учебнике «COM-порт в Windows (программирование)», а также в книге «Программирование последовательных интерфейсов» Магда Ю. С.. Последняя отличается подробным описанием интерфейса протоколов передачи данных на базе универсальных приемопередатчиков (UART – Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) и анализом вопросов программирования этих устройств в защищенных операционных системах Windows.

## 2 ОБЩАЯ СТРУКТУРА ПАКЕТА ДАННЫХ

Обмен выполняется в пакетном режиме, процесс обмена иницирует «ведущий» (компьютер или контроллер), оставаясь в этой роли до конца обмена. Сценарий выполнения обмена не изменяется: «ведущий» посылает пакет с командой, а «ведомый» (теплосчетчик ТЭСМА-106(ТЭСМАРТ)), принимает команду и высылает ответ. Пауза между байтами не должна превышать 0,5 сек. Диапазон скоростей обмена по RS-232 - 9600, 19200, 38400, 57600 бит/сек, по RS-485 - 9600 или 19200 бит/сек

Формат байта: 1 стартовый бит, 8 бит данных, 1 стоповый бит, без бита четности.

Посылка «ведущего» устройства (ПК, АПД и т.д.)

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд: 00 – команды установления связи; 0F – команды чтения памяти;
4	CMD	02	Идентификатор команды
5	LEN	02	Число байт посылаемых данных (0..40)
...			Данные (если таковые есть)
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля) вычисляется путём простого суммирования байтов начиная с 0-го до последнего, в CS записывается инвертированное значение младшего байта полученной суммы.

Примечание: все значения чисел шестнадцатеричные.

Ответ «ведомого» устройства (теплосчетчик, АПД)

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	02	Идентификатор команды
5	LEN	02	Число байт посылаемых данных
6	DATA	04	
...			
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Контрольная сумма посылаемого/принимаемого пакета рассчитывается как  $CS = NOT (B1+B2+B3+...+BN)$ , где  $B1...BN$  - последовательность байт пакета, исключая байт контрольной суммы, NOT – операция побитного логического «НЕ».

### 3 КОМАНДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ

#### 3.1 Идентификация устройства

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	00	Группа команд
4	CMD	00	Идентификация устройства
5	LEN	00	Число байт посылаемых данных (0)
6	CS	AB	Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	00	Группа команд
4	CMD	00	Идентификатор команды
5	LEN	07	Число байт посылаемых данных
6	DATA		'Т'
7	DATA		'Е'
8	DATA		'М'
9	DATA		'С'
A	DATA		'1'
B	DATA		'0'
C	DATA		'6'
D	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## 4 КОМАНДЫ ЧТЕНИЯ ИЗ ПАМЯТИ

### 4.1 Чтение памяти таймера 2К байт (команда 0F01)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	01	Чтение памяти таймера 2К
5	LEN	03	Число байт посылаемых данных (3)
6	TADRH	01	Начальный адрес в памяти таймера 2К (старший байт)
7	TADRL	80	Начальный адрес в памяти таймера 2К (младший байт)
8	TLEN	40	Длина считываемого блока данных (1..64 байт)
9	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	01	Чтение памяти таймера 2К
5	LEN	40	Число байт посылаемых данных (равно полю TLEN в посылке ведущего)
6	DATA		Данные
...	DATA		
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## 4.2 Чтение памяти Flash (команда 0F03)

Посылка «ведущего» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	55	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес ведомого устройства, которому адресуется пакет
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	03	Идентификация устройства
5	LEN	05	Число байт посылаемых данных (5)
6	TLEN	40	Длина считываемого блока данных (1..64 байт)
7	FADR3	00	Начальный адрес в памяти Flash (старший байт)
8	FADR2	01	...
9	FADR1	00	...
A	FADR0	80	Начальный адрес в памяти Flash (младший байт)
B	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

Ответ «ведомого» устройства

Байт	Обозначение	Пример	Описание
0	SIG	AA	Признак начала пакета
1	ADDR	01	Сетевой адрес устройства
2	!ADDR	FE	Инверсное значение сетевого адреса
3	CGRP	0F	Группа команд
4	CMD	03	Идентификатор команды
5	LEN	40	Число байт посылаемых данных (равно полю TLEN в посылке ведущего)
6	DATA		Данные
...	DATA		
5+LEN	CS		Контрольная сумма (дополнение до нуля)

## 5 СТРУКТУРА ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

### 5.1 Память таймера 2К байт

Адрес (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	systems	C	число систем	
0001	system_t	C[6]	Тип систем (1...6) возможные значения типов схем 0x00 - Подача 0x01 - Обратка 0x02 - Подача + расходомер 0x04 - Двухпоточник (Открытая система) 0x05 - Расходомер 0x06 - Магистраль 0x07 - ГВС с циркуляцией 0x08 - Тупиковая ГВС 0x09 - Температура	
0007	sys_g	C[6]	Датчики расхода по системам (битовые поля)	
000D	sys_t	C[6]	Датчики температуры по системам (битовые поля)	
0013	sys_p	C[6]	Датчики давления по системам (битовые поля)	
0019	used_g	C	Используемые датчики расхода	
001A	used_t	C	Используемые датчики температуры	
001B	used_p	C	Используемые датчики давления	
0024	t_p	F[8]	Программируемые температуры	°C
0044	dt_min	F[6]	Минимальная разность температур по системам	°C
0074	p_p	F[8]	Программируемые давления	МПа
00D0	Weight	F[6]	Вес импульса	
00F0	g_max78	F[2]	Максимальное значение расхода (Gmax) доп. расходомеров	м <sup>3</sup> /ч
0104	f_max	F[6]	Максимальная частота, первые два элемента массива – частота 7 и 8 канала доп. расходомеров, далее частота 3 по 6 каналов расхода	кГц
0134	g_max	F[6]	Максимальное значение расхода (Gmax)	м <sup>3</sup> /ч
014C	g_pcmt_max	C[6]	Установленное значение Gmax в процентах от g_max	м <sup>3</sup> /ч
0152	Number	L	Заводской номер прибора	
0168	FLASH_TYPE	I	Объем установленной флеш-памяти 1F24 – 512Кб, 1F25 – 1 Мб	
0172	net_num	C	Номер прибора в сети	
0200	t_n	F[7]	Температура	°C
0234	p_n	F[7]	Давление	МПа
0280	gv_78	F[2]	Расход объемный (доп. расх.)	м <sup>3</sup> /ч
0288	rashod_v	F[6]	Расход объемный	м <sup>3</sup> /ч



Адрес (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
02A0	rashod_m	F[6]	Расход массовый	т/ч
02D0	freqan_v	F[6]	Частота	Гц
02EE	diam	I[6]	Диаметр каналов расхода	мм
02FA	diam78	I[2]	Диаметр каналов расхода доп. расх.	мм
02FA	comma	C[6]	Приведенное число знаков после запятой	
0300	lvolume	F[6]	Промежуточный объем	м <sup>3</sup>
0318	volume	L[6]	Объем	м <sup>3</sup>
04DC	lvolume_78	F[2]	Промежуточный объем доп. расх.	м <sup>3</sup>
04E4	volume_78	L[2]	Объем доп. расх.	м <sup>3</sup>
0330	lmass	F[6]	Промежуточная масса	т
0348	mass	L[6]	Масса	т
0360	lenergy	F[6]	Промежуточная энергия	МВт*ч
0378	energy	L[6]	Энергия	МВт*ч
0390	lenergyall	F	Общая промежуточная энергия	МВт*ч
0394	energyall	L	Общая потребленная энергия	МВт*ч
0400	time_wrkall	L	Время работы прибора при поданном питании <b>(все интеграторы времен - длинное целое без знака в секундах)</b>	сек
0404	time_wrk	L[6]	Время работы 1...6 систем без ошибок	сек
041C	time_e1	L[6]	Время ошибки расход меньше минимального	сек
0434	time_e2	L[6]	Время ошибки расход больше максимального	сек
044C	time_e3	L[6]	Время ошибки разность температур меньше минимальной	сек
0464	time_e4	L[6]	Время ошибки техническая неисправность	сек
0482	rtc_ss_2k	BCD	Текущее время - Секунды	
0483	rtc_mm_2k	BCD	Текущее время - Минуты	
0484	rtc_hh_2k	BCD	Текущее время - Часы	
0485	rtc_dm_2k	BCD	Текущее время - День месяца	
0486	rtc_my_2k	BCD	Текущее время - месяц года	
0487	rtc_yc_2k	BCD	Текущее время - Год	
0488	rshm	C[6]	Привязка расходомеров к системам	
04BE	g_pcmt_min	C[6]	Установленный минимальный расход (*0.05% от g_max)	м <sup>3</sup> /ч
04F4	adr_hour	L	Адрес часовой записи, которая будет записана следующей	см. прим. 3
04F8	adr_day	L	Адрес суточной записи "----"	
04FC	adr_month	L	Адрес записи на отчетную дату "----"	
<b>Примечания:</b>				
1. Все числа, занимающие более 1 байта, хранятся в памяти теплосчетчика в формате Motorola (MSB->LSB), то есть для преобразования этих чисел в формат Intel, применяемый в PC-совместимых компьютерах, необходимо поменять порядок байт на обратный, см. п.7.				
2. Типы данных: F – float (4 байта); L – long (4 байта); I – Int (2 байта); C – Char (1 байт); BCD – число в двоично-десятичном коде				
3. Для получения адреса следующей записи в памяти Flash необходимо вычесть из значений adr_hour, adr_day, adr_month 200000h				

## 5.2 Память Flash

В памяти Flash хранится архив, состоящий из однотипных записей размером 384 байт следующей структуры:

Адрес (HEX)	Имя	Тип	Описание	Единицы измерения
0000	hour	BCD	Час	
0001	day	BCD	День	
0002	month	BCD	Месяц	
0003	year	BCD	Год	
0004	lvolume	F[6]	Промежуточный объем	м <sup>3</sup>
001C	volume	L[6]	Объем	м <sup>3</sup>
0034	lmass	F[6]	Промежуточная масса	т
004C	mass	L[6]	Масса	т
0064	lenergy	F[6]	Промежуточная энергия	МВт*ч
007C	energy	L[6]	Потребленная энергия	МВт*ч
0094	lenergyall	F	Общая промежуточная энергия	МВт*ч
0098	energyall	L	Общая потребленная энергия	МВт*ч
009C	time_wrkall	L	Время работы прибора при поданном питании	сек
00A0	time_wrk	L[6]	Время работы систем без ошибок, время наработки	сек
00B8	time_e1	L[6]	Расход меньше минимального	сек
00D0	time_e2	L[6]	Расход больше максимального	сек
00E8	time_e3	L[6]	Разность температур меньше минимальной	сек
0100	time_e4	L[6]	Техническая неисправность	сек
0118	comma	C[6]	Приводящий коэффициент	
011E	mt	F[7]	Температура	°C
013A	mp	F[6]	Давление	МПа
0152	volume_dop_l	F[2]	Промежуточный объем двух дополнительных расходомеров	м <sup>3</sup> /ч
015A	volume_dop_h	F[2]	Объем двух дополнительных расходомеров	м <sup>3</sup> /ч
016A	error	C[6]	Ошибки по системам; значения отдельных битов: 0 - G1 < min 1 - G2 < min 2 - G1 > max 3 - G2 > max 4 - dt < min 5 - техническая неисправность канала температуры 6 - техническая неисправность канала давления 7 – выключение питания	
0x175	pred_hh	BCD	Час (предыдущая дата)	
0x176	pred_dm	BCD	День (предыдущая дата)	
0x177	pred_my	BCD	Месяц (предыдущая дата)	
0x178	pred_yc	BCD	Год (предыдущая дата)	
0x17F	checksum		Контрольная сумма	

Суточная запись делается в полночь. Месячная запись делается на отчетное число, заданное оператором в общих настройках теплосчетчика

Для варианта с флеш-памятью 512 Кбайт записи распределены в адресном пространстве памяти следующим образом:

№ записи	Адресное пространство	Описание
0 - 863	00000000 – 00050FFF	Часовые записи (864)
864 - 1231	00051000 – 000737FF	Суточные записи (368)
1232 - 1359	00073800 – 0007EFFF	Записи на отчетную дату (128)

Для варианта с флеш-памятью 1 Мбайт записи распределены в адресном пространстве памяти следующим образом:

№ записи	Адресное пространство	Описание
0 - 1727	00000000 – 000A1FFF	Часовые записи (1728)
1728 - 2463	000A2000 – 000E6FFF	Суточные записи (736)
2464 - 2719	000E7000 – 000FEFFF	Записи на отчетную дату (256)

## 6 ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАСШИФРОВКЕ АРХИВА

### 6.1 Определение конфигурации прибора

6.1.1 Число систем – байт systems по адресу 0000 из памяти таймера 2К байт (далее – T2K), может принимать значения от 1 до 6;

6.1.2 Тип каждой из систем определяется при помощи значений массива system\_t (адрес 0001 в T2K), расшифровка значений дана в таблице;

6.1.3 Используемые в каждой из систем каналы расхода, давления и температуры определяются путем анализа битов в соответствующих элементах массивов sys\_g, sys\_t и sys\_p (Пример: значение 05h или 00000101b означает, что используются 1-й и 3-й каналы);

6.1.4 Значения  $G_{\min}$  и  $G_{\max}$  (метрологические) хранятся поканально, т.е. в качестве индекса массива g\_min или g\_max необходимо брать не номер системы, а номер соответствующего канала расхода в системе;

6.1.5 Установленные в приборе значения  $G_{\min.уст.}$  и  $G_{\max.уст.}$  вычисляются следующим образом:

$G_{\max.уст.} = G_{\max} * G_{\%max} * 0.01$ , где  $G_{\%max}$  – значение элемента массива g\_pct\_max для соответствующего канала расхода

и

$G_{\min.уст.} = G_{\max} * G_{\%min} * 0.0005$ , где  $G_{\%min}$  – значение элемента массива g\_pct\_min для соответствующего канала расхода;

$G_{\min.уст.}$  – если расход меньше этого значения, то устанавливается ошибка 1;

$G_{\max.уст.}$  – если расход больше этого значения, то устанавливается ошибка 2;

6.1.6 Значения диаметра условного прохода  $d_y$  по каналам хранятся в массиве `diam`;

6.1.7 Значения минимальной разности температур  $\Delta t_{\min}$  по системам хранятся в массиве `dt_min`;

6.1.8 Тип датчиков расхода (частотные или импульсные) можно определить по значению байта `used_g`;

## 6.2 Расшифровка текущих показаний теплосчетчика

6.2.1 Дата и время хранятся в двоично-десятичном коде, начиная с адреса 0482 (секунды) и заканчивая адресом 0487 (год):

**Пример:** цепочка шестнадцатеричных значений 33 15 14 02 03 16 расшифровывается как 14 ч. 15 мин. 33 сек. 2 марта 2016 года;

6.2.2 Значения интеграторов накопленной энергии  $Q$  рассчитываются следующим образом:

$Q = (Q_H + Q_L) / k_Q$ , где  $Q_H$  и  $Q_L$  - значения элементов массивов `energy` и `lenergy` для соответствующего канала,  $k_Q$  - приводящий коэффициент, определяемый по значению элемента массива `comma` для соответствующего канала:

<code>comma</code>	$k_Q$
6	100000
5	10000
4	1000
3	100
2	10
Другое значение	1

6.2.3 Значения интеграторов массы и объема рассчитываются аналогично энергии (необходимо брать значения элементов массивов `mass` и `lmass` в случае массы, `volume` и `lvolume` в случае объема), за исключением того, что приводящий коэффициент  $k_V$  определяется следующим образом:

<code>comma</code>	$k_Q$
5	1000
4	100
3	10
Другое значение	1

6.2.4 Значения температур и давлений для соответствующих каналов берутся из массивов `t_n` и `p_n` соответственно.

6.2.5 Интеграторы времени наработки (в секундах), а также времен работы прибора в штатном режиме хранятся по системам в массивах `time_wrk`, `time_e1`, `time_e2`, `time_e3`, `time_e4`; интегра-

тор общего времени работы прибора при включенном питании хранится в переменной time\_wrkall.

### 6.3 Расшифровка архива

6.3.1 Дата и время создания записи хранятся в двоично-десятичном коде, начиная со смещения 0000 (час) и заканчивая смещением 0003 (год)

**Пример:** 08 20 03 15 – 20 марта 2015г. 08:00;

6.3.2 Дата и время, за которые производится запись, хранятся в двоично-десятичном коде, начиная со смещения 0175 (час) и заканчивая смещением 0178 (год)

**Пример:** 07 20 03 15 – 20 марта 2015г. 07:00;

6.3.3 Расчет интеграторов накопленной энергии Q аналогичен расчету для текущих показаний (см. п. 6.2.2), массивы lenergy и energu находятся в записи по смещению 0064 и 007C соответственно; значения summa находятся по смещению 0118;

6.3.4 Значения интеграторов массы и объема выполняются вышеописанным образом (см. п. 6.2.3);

6.3.5 Значения температур и давлений для соответствующих каналов берутся из массивов mt и mp соответственно;

6.3.6 Значения интеграторов времен получают аналогично п.5.2.5;

6.3.7 Ошибки по системам за текущий час получают путем анализа соответствующих элементов массива error (расшифровка значений отдельных битов приведены в таблице).

### 7 ФОРМАТЫ ЧИСЕЛ

Расшифровка используемых форматов чисел:

Тип данных	Обозначение в описании протокола	Число байт	Число десятичное	Число в теплосчетчике	Число в компьютере	
					Старший	Младший
<b>Char</b>	C	1	170	0xAA	-	-
<b>Int</b>	I	2	21827	0x55.43	0x43	0x55
<b>long</b>	L	4	21827345	0x01.4D.0F.11	0x11.0F.4D.01	
<b>float</b>	F	4	21827345	0x4B.A6.87.88	0x88.87.A6.4B	

Можно воспользоваться программой BCONV32.exe.

Вопросы по протоколам приборов всегда сложны и по телефону или месенджеру на лету не решаются, специалистам требуется время. Поэтому вопросы формулируйте письменно и присылайте официальным письмом по факсу на имя директора предприятия.

Адрес предприятия-изготовителя теплосчетчика ТЭСМА-106:



**ООО «Энергосберегающая компания «ТЭМ»  
ООО НПФ "ТЭМ-прибор"**



111020, Москва, ул. Сторожевая, д. 4, строение 3

Тел.: (495) 77-495-50

249100, Калужская область, г. Таруса, Серпуховское шоссе, д.24 Тел.: (484) 352-62-47

e-mail: [7749550@bk.ru](mailto:7749550@bk.ru)

сайт: [www.yatem.ru](http://www.yatem.ru)