

L

1	1
1	
2	
3	2
U	
2	3
1	
2	
3	3
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
4	<i>(</i> 30
1	
2	(FAQ)

П

1

1.1



1.2

Copyright © 1999-2025 AGG Software. All Rights Reserved



"AS IS".

7. Advanced Serial Port Monitor



Advanced Serial Port Monitor Advanced Serial Port Monitor.

1.3





,

5

,

(.1).

	4
Advanced Serial Port Monitor 4.4.23.324 build 324 —	×
Файл Вид Изменить Опции Исходные данные Режим Внешний модуль Помощи	,
СОМ порт СОМ1 (П 🗸 Скорость 9600 🗸 Бит данных 8 🗸 ا 🕸 🔐	
Тип четности None (ł 🗸 Стоповых битов 1 🗸 Задержка 🗌 2500 🗣	
REQ:3	
<pre><20250324114219.600 TX> REO:1<cr></cr></pre>	
<pre><20250324114221.335 TX> REQ:2<cr></cr></pre>	
<20250324114223.075 TX> REQ:3 <cr></cr>	
<	>
ASCII HEX	
Запись в файл 🔻 🖉 Очистить 🗄 🔲 💴 💷 💷 💷	
СОМ открыт Режим> Ручной Данные> Строка << Передано байт:6	.::
, сом :	
1. (, , ,	
2. COM , ;	
3	
COM ,	
4. "Enter" "	H
COM .	
,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

, , . . : , . . . , . . .

. RS-485, , RTS

() COM- , -

: - , - , - , - . . . UART - BIOS/Setup.

: , BIOS UART, Setup' .

(. .1):

- COM ;
- •
- , _____[15];
- •
- ;
- _____ [16] -• ______ [16] -
- ______ 17] -
- COM ,
- _____[18] _____[

- ;;;
- ,
- ;
 - ""; ;
 - COM ;





.

🖪 Настройки пр	ограммы			×		
СОМ порт	Контроль по	ередач	и даннь	ых		
	Аппаратный контроль передачи данных					
передачи	🗌 Использовать D1	ſR	🗌 Необходи	имо DSR		
данных	🗌 Использовать R1	rs	🗌 Необходи	имо CTS		
	Программный контр	оль передач	и данных			
Признак конца	Тип	None (Her)		~		
строки	Символ отключения передачи удаленным #13					
	Символ включения г объектом (Xon)	тередачи уда	ленным	#11		
	Символы Xoff и Xon вводятся в формате #XX (где XX шестнадцатеричное значение кода символа).					
	🗌 Режим интерфейса RS485					
	🖂 При ошибке приема данных очищать входной буфер					
	-Только для проблем	ных драйвер	00В			
Фаилы	Проблемать не	важные про(блемы открыті	ия порта (для портов с		
Режим отобр Отображени	Размер вх./исх. буф	еров 4	096 🚔	4096		
	OK	От	мена			

.

7

•	,			
		16	"COM	

"

🖪 Настройки пр	🖪 Настройки программы 🛛 🕹 📈					
СОМ порт	Признак конца строки					
Контроль передачи данных	Признак конца строки на прием #0D - CR					
Признак конца	 О #0А - LF О Кооке (Нет) О Свой ШО #0А Ш 					
Файлы Режим отобр Отображени	 #0D - CR #0D #0A - CR+LF #00 - NUL #0A#0D - LF+CR #0A - LF CBOЙ #0D#0A CRC crc8-sum Добавлять перед отправкой пакета #01 9-ти битный формат данных Отключено Бит четности = 1 при отправке Бит четности = 0 при отправке 					
	ОК Отмена					
	, ASCII					

.

.

(

.

8

3.4

•

· "".

),

.

()

9

СОМ порт Файлы Файлы Файлы Файлы Файлы ВИД ОКНА Файлы Сворачивать в свернутом состоянии Сворачивать в панель рядом с часами Подсказка Сворачивать при запуске внешнего модуля Сворать заповерх других окон Сворать автодополнение в строке ввода Сполоса прокрутки Сба Количество строк в экранном буфере 2000 С Сображени Скрыто строк в экранном буфере Собо Стображени Скрыто строк в экранном буфере Собо Стображени Скрыто строк в зкранном буфере Собо Стображени Скрыто строк в сворачность С К Стмена С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	📵 Настройки п	рограммы
Файлы Запускать в свернутом состоянии Режили отобрь Сворачивать в панель рядом с часами Подсказка Сворачивать при запуске внешнего модуля Выводить данные на экран в свернутом состоянии Скрыть строку статуса Скрыть зкран принимаемых данных Элесполагать поверх других окон Отключить автодополнение в строке ввода Переносить по словам Полоса прокрутки Оба Количество строк в экранном буфере 2000 Ок Отмена 1. (SysTray).	СОМ порт	Вид окна
Секрачивать в панель рядом с часами Подсказка Сворачивать при запуске внешнего модуля Скрыть строку статуса Скрыть строку статуса Скрыть зкран принимаемых данных Располагать поверх других окон Переносить по словам Переносить по словам Полоса прокрутки Оба Стображени ОК Отмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.	Файлы Режим отобр	— Запускать в свернутом состоянии
Подсказка Сворачивать при запуске внешнего модуля Скрыть строку статуса Скрыть экран принимаемых данных Располагать поверх других окон Переносить по словам Переносить по словам Полоса прокрутки Соб Тображены. Соб Соб Соб Соб Соб Соб Соб Соб	ГСЖИН ОТООР	Сворачивать в панель рядом с часами
Сворачивать при запуске внешнего модуля Вид окна Сворачивать при запуске внешнего модуля Скрыть строку статуса Скрыть экран принимаемых данных Располагать поверх других окон Отключить автодополнение в строке ввода Переносить по словам Метка времени Полоса прокрутки Сба Количество строк в экранном буфере 2000 Стображени 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.	†‡†	🗹 Подсказка
Выводить данные на экран в свернутом состоянии Скрыть строку статуса Скрыть экран принимаемых данных Располагать поверх других окон Отключить автодополнение в строке ввода Переносить по словам Переносить по словам Полоса прокрутки Оба Количество строк в экранном буфере 2000 Стображени Ск Стмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.	Вид окна	Сворачивать при запуске внешнего модуля
Скрыть строку статуса Скрыть экран принимаемых данных Располагать поверх других окон Отключить автодополнение в строке ввода Переносить по словам Метка времени Полоса прокрутки Оба Количество строк в экранном буфере 2000 Стображени ОК Отмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.		Выводить данные на экран в свернутом состоянии
Скрыть экран принимаемых данных Pacnoлагать поверх других окон CTK.лючить автодополнение в строке ввода Переносить по словам Полоса прокрутки Солоса прокрутки Солоса прокрутки Соба Солображени СК Стмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.	Α	Скрыть строку статуса
Располагать поверх других окон Отключить автодополнение в строке ввода Переносить по словам Прозрачность Полоса прокрутки Оба Количество строк в экранном буфере 2000 С Отображени 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.	Шрифт и цвета	Скрыть экран принимаемых данных —
Сткла времени Переносить по словам Прозрачность Полоса прокрутки Количество строк в экранном буфере 2000 ОТображени ОК Отмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.		Располагать поверх других окон
Метка времени Прозрачность Полоса прокрутки Количество строк в экранном буфере 2000 ОК Отмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.		Отключить автодополнение в строке ввода
Прозрачность Полоса прокрутки Количество строк в экранном буфере 2000 Стображени ОК Отмена 1. (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.		Переносить по словам
Полоса прокрутки Оба Количество строк в экранном буфере 2000 € Отображени ОК Отмена .1. .1. .1. .1. .1.	метка времени	Прозрачность
Количество строк в экранном буфере Отображени (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.		Полоса прокрутки Оба 🗸 🗸
Отображени ОК Отмена .1. (SysTray). Уsystray Advanced Serial Port Monitor.		Количество строк в экранном буфере 2000 🚔
ОК Отмена .1. , (SysTray). . Systray Advanced Serial Port Monitor.	Отображени]
.1. , ; ; , (SysTray). , Advanced Serial Port Monitor.		ОК Отмена
, , , Advanced Serial Port Monitor.		.1.
, (SysTray). , Advanced Serial Port Monitor.		_
, (SysTray). Systray Advanced Serial Port Monitor.	,	- ,
, Systray Advanced Serial Port Monitor. - -		- , (SvsTrav)
Systray Advanced Serial Port Monitor. - -	,	(6)3113).
Advanced Serial Port Monitor.		Systray
	·	Advanced Serial Port Monitor.
- -		-
·		· _
·		
		·

,

COPTIIODI	OTOEDOWOU		
Файлы	отооражен	ие данных	
Реучим отобр	Отображение симво	олов с кодом	
Отобраниени	0x00h - 0x1Fh	В виде ASCII символа	a ~
отооражени	0x20h - 0x7Fh	В виде символа	~
AB	0x80h - 0xFFh	В виде символа	~
Отображение ланных	Кодировка принима	емых данных	
101	ODOS	Window	WS
	Свой формат #2	Кd Обрамя си	мволы 🔇 🖂
окна НЕХ			
V -	Uтображать длину	принятого пакета данных	
		у завершающую пакет	
события		ооражение сразу после за	крытия порта
		а данных модулей в главно	IM UKHE
	04	0	
		Отмена	
		.2.	
	<	: 20 Hex -	< 20 Hov
		3	< 20 nex.
		20 Hox -	

-

•

7.

8.

-

.

11 Advanced Serial Port Monitor

4.		ASCII	,		
5.	5		-		
6.			-	,	

3.5

; "Enter" ; COM ; ... : • Ctrl+S -"; • Ctrl+O -• Ctrl+W -/ • Ctrl+C -• F4 -• Ctrl+T -• Ctrl+F -• Ctrl+Alt+E -• Ctrl+Alt+F -• Ctrl+Alt+ -COM

RTS DTR





;

🖪 Настройки пр	ограммы	×
СОМ порт	Метка времени	
Файлы Режим отобр ііі Вид окна	 Добавлять для принимаемых данных Добавлять для отправленных данных Добавлять для системных событий Режим отображения По имолуанию 	
Д Шрифт и цвета	О Unix syslog О Свой ✓ Добавлять знак направления в метку	
() Метка времени	Автоматически вставлять штамп времени каждые 10 💽 несколько мс Обрамл. символы < >	
Отображени	Образец: <20250324114209.280 ТХ>	
	ОК Отмена	

				ASPM	ASPM
aspmon.exe -f script.txt	·				

script.txt.

.

:

3.8

, "custombaud.txt" .

:

ASPM.

; Please, add your custom baud rates here ; One baudrate per row. Please, use digits only ; After you finished, please, restart ASPM 28800

3.9

3.9.1





3.9.2

📵 Настройки пр	ограммы	×
СОМ порт	Исходные данные	
Файлы Гсу Исходные данные	Имя файла e:\data_out.bin Режим вывода файла • Однократный ОМногократный	3
Файлы протокола Режим отобр	Тип файла Текстовый файл Двоичный файл Считать символы типа #XX или <ascii code=""> (в зависимости от выбранной опции) как символ с соответствующим Нех кодом</ascii> 	
Отображени	ОК Отмена	

)

(

;

COM

...

.

15

3.9.3

15

Advanced Serial

5

Port Monitor	Port	Monitor
--------------	------	---------

🖪 Настройки пр	ограммы			×
СОМ порт	Файлы протокола			
Файлы Гсу Исходные данные	Режим создания нового файла О Один файл для всех данных О Отсылаемые и получаемые данных Каждый пакет данных в отдельном	евр ифай	азных файлах йле	:
Файлы протокола	Разделитель пакетов данных	апис Без и	њю данных и с ізменений	событий
	c:\logs\			<u></u>
	Префикс имени для отпр./пр. данных Окончание имени файла для отправлен	ных	sent	received
Режим отобр Отображени	Расширение файла/формат счетчика Макс. значение счетчика И Пересоздавать файлы О Добавлять метку времени в имя фа	йла	bin -1	%.6Х Общее
	ОК Отмена			

"

"

© 1999-2025 AGG Software

300 .

Far Manager,

3.10

3.10.1

" " • _____[13]. #02REQ:1#03 Гослать ОЗакрыть

.1.

3.10.2

, , (ASCII) , , , . .

3.10.3





Advanced Serial Port Monitor

.



,

••••

3.11.1

#02REQ:1#03 \sim Послать <u>3акрыть</u> .1. #XX -Hex FF Hex. 0) #XX. # -XX #, . Находить Нех коды в виде #XX Находить ASCII коды с обрамляющими символами

COM



• ASCII -ASCII : NUL, SOH, STX, ETX, EOT, ENQ, ACK, BEL, BS, HT,

LF, VT, FF, CR, SO, SI, DLE, DC1, DC2, DC3, DC4, NAK, SYN, ETB, CAN, EM, SUB, ESC, FS, GS, RS, US. "<", ASCII, ">" ().

5: <STX>Test<ETX>

,	, Enter .	
		,
,		
A I	Редактирование Б4	4
	Спец. символ (#00-#0F)	
	Спец. символ (#10-#1F)	
+	Добавить "горячую" клавишу для данных	
n	Отменить	
Х	Вырезать	
D	Копировать	
Ĉ	Вставить	
	Удалить	
	Отметить все	
_	Удалить элемент из списка	
0	Очистить список последних используемых элементов	

3.11.2

13]"

...

.

,

3.12

3.12.1

			Advance	d Serial	Port Mon	itor (ASPM)	:
<	> <	1> <	2>		; <	>	
<comm< td=""><td>and></td><td><00m</td><td>, ment></td><td></td><td></td><td>, <data1></data1></td><td><data2> —</data2></td></comm<>	and>	<00m	, ment>			, <data1></data1>	<data2> —</data2>
		, <0011					
				•			
					:		
:< >							
; <	>						
INITPORT	<com1co< td=""><td>M99></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></com1co<>	M99>					
IF CONNEC	CTED <	>					
DONEPORT							
SEND 'XXX	XXXX '						
WAIT 'XXX	XX' <			>			
IF SUCCES	SS < >						
IF TIMEOU	JT < >						
IF FAIL <	< >						
WAITMULT	'XXX YYY	ZZZ' <				>	
IF 1,2,3.	127						
GOTO <	>						
DISPLAY	'XX XX'						
SENDBREAF	Χ <			>			
DELAY <				>			
SET <	> <	>					

Advanced Serial Port Monitor

 RUN < > < >
 >
 >
 GOTO IF.
 GOTO, IF.
 , ':TopOfLoop', ':TopOfLo

DONEPORT

, INITPORT.

SEND 'XXXXXX'				
'XXXXXX.				
w _.	,		С	∕℃. . , SEND 'myname^M
<enter>.</enter>	:		,	,
· ·			,	,
SEND ABC		ABC		
SEND 'ABC'		BC		
SEND A B C			A ('B C')
SEND 'A B C'		A B C		
WAIT 'XXXXX' <	>			
< >				

, , , 'Host XXX ready', XXX , WAIT 'ready'. SEND, , : SUCCESS, FAIL TIMEOUT, IF. SUCCESS , AIL . TIMEOUT , . FAIL ,

IF SUCCESS/TIMEOUT/FAIL/RING/RTS/CTS/DTR/DSR < >

, , , < >. ,

RING/RTS/CTS/DTR/DSR

WAITMULTI 'XXX | ZZZ | YYY', < >



IF 1,2,3...127 <label>

,

.

WAITMULTI ,

,

<label>.

.

).

CONNECT, NO CARRIER BUSY.

GOTO.

send 'atdt260-9726^m' waitmulti 'connect|no carrier|busy' 60000 if 1 HandleConnect if 2 HandleNoConnect if 3 HandleBusy goto HandleTimeout :HandleConnect . . . :HandleNoConnect . . . :HandleBusy ш GOTO < > < >. **DISPLAY** 'Just did something'

. EXIT (

SENDBREAK < > BREAK < > DELAY < > < >

© 1999-2025 AGG Software

,

Advanced Serial Port Monitor

```
PLUGIN START <
                  >
                              <
                                    >.
    Plugins ASPM.
PLUGIN STOP <
              >
                        <
                                >.
Plugins ASPM.
PLUGIN SHOW <file name>
PLUGIN HIDE <file name>
                                            ).
                   (
MODE <mode>
    :
  • manual -
                   ;
  • spy -
SOURCE <data source>
      :
  • string -
                                                  ;
  • file -
CLEAR -
SET BAUD < >
                            ASPM.
SET DATABITS <5,6,7,8>
                         " ASPM.
                                      : 5, 6, 7 8.
SET FLOW <RTS/CTS,XON/XOFF,NONE>
                                ASPM.
                                                   : RTS/CTS
                     , XON/XOFF
                                                         NONE
                           .
SET PARITY <NONE,ODD,EVEN,MARK,SPACE>
         " " ASPM.
                                         : NONE, ODD, EVEN, MARK
  SPACE.
SET STOPBITS <1,2>
                         " ASPM.
                                        :1 2.
SET RETRY < - >
    WAIT WAITMULTI
                                 TIMEOUT.
                                                     < -
    > TIMEOUT-
                                  FAIL.
                                                   1,
SET LEFT < >
```

SET TOP < > SET WIDTH < > SET HEIGHT < > SET WINDOWSTATE < > .0- ,1- ,2-

24

RUN <command> <wait>

,

: RUN "c:\Program Files\Advanced Serial Port Monitor\command.bat" false

	,	:	
SET RETRY 10	;	10	
SEND ^C	;		'attention'
WAIT 'READY' 182	;	10	
IF SUCCESS Logon	;		
IF TIMEOUT Again	;		
IF FAIL, Done	;		
:Logon SEND 'Name, password^M'	;		

• • •

:Done SEND 'Bye^M'

3.12.2

SET MAIN.OUTINPUTDATATOSCR < > -: True, False

Advanced Serial Port Monitor

SET MAIN.AUTOSCROLL < : True, False	> -			
SET MAIN.COM1VISIBLE < : True, False	> -		СОМ	#1.
SET MAIN.COM2VISIBLE < : True, False	> -		СОМ	#2.
SET MAIN.COMBOVISIBLE <	> -			COM
: True, False				
SET MAIN.STATUSVISIBLE < : True, False	> -			
SET MAIN.BUTTONSVISIBLE < : True, False	> -			
SET MAIN.STATESVISIBLE < : True, False	> -			
SET MAIN.SHORTCUTSVISIBLE · : True, False	< >			
SET MAIN.PARSEXX < > : True, False	-	#XX		
SET MAIN.PARSEASCII < : True, False	> -	ASCII		
SET MAIN.DIFFERENTSETT <	> -			
: True, False				
SET MAIN.PORT < > -		COM		
 0 - COM1 1 - COM2 				
SET MAIN.SPEED < > -		COM.		
: • 0 - 110 • 1 - 300				
• 1 - 300 • 2 - 600 • 3 - 1200				
• 4 - 2400 • 5 - 4800				
• 6 - 9600 • 7 - 14400				

25

- 8 19200
- 9 38400
- 10 56000
- 11 57600
- 12 115200
- 13 230400
- 14 460800
- 15 921600
- 16 15600 (
- 17 28800 (

SET MAIN.BITS <

:

- :
- 0 5
- 1 6
- 2 7
- 3 8

SET MAIN.PARITY < > -

> -

- 0 -
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -

SET MAIN.STOPBITS < > - - (1.5 5 2 -). :

- 0 1
- 1 2

SET MAIN.DELAY < > - (). : ()

)

)

SET MAIN.AUTO < > -: True, False

SET MAIN.COMMAND < > -

- SET MAIN.OUTRECEIVEDTOFILE < > -: True, False
- SET MAIN.OUTINPUTDATATOFILE < > -: True, False

SET MAIN.OUTSYSDATATOFILE < > - () . : True, False

SET USEDTR < : True, False	> -	DTR.		
SET USERTS < : True, False	>-	RTS.		
SET REQUIREDSR < : True, False	> -	DSR.		
SET REQUIRECTS < : True, False	> -	CTS.		
SET FLOWCONTROL < : 0 - 1 - 2 - 3 -	: >-			(Xon/Xoff).
SET XOFFCHAR < (Xoff). :	>- , XX.	,	#XX	
SET XONCHAR < (Xon). :	>- , XX.	,	#XX	
SET RS485MODE < : True, False	> -		RS485.	
SET FLUSHBUFFER < : True, False.	> -			
SET IGNOREERR < : True, False	> -).			(
SET INEND <	> -			
 0 - #0D - CR 1 - #00 - NUL 				

XX.

.,

.

• 2 - #0A - LF • 3 -• 4 - #0D#0A - CR+LF • 5 - #0A#0D - LF+CR • 6 -SET OUTEND < > -: • 0 - #0D - CR • 1 - #00 - NUL • 2 - #0A - LF • 3 -• 4 - #0D#0A - CR+LF • 5 - #0A#0D - LF+CR • 6 -SET CUSTOMSEND < > -: SET CUSTOMREC < > -: SET GB9BIT < > -9 : • 0 -• 1 -• 2 -SET CHKADDBEFORE < > -. : True, False > -SET ADDBEFORE < #XX : SET SOURCEFILE < > -, : ' :\ \ '. / : " :\ \ SET FILEMODE < > -. : • 0 -• 1 -SET FILETYPE < > -: • 0 - ASCII • 1 -

ASCII

SET FILEINTERPRET < > -	#XX	(
; True, False		
SET BLOCKFIXEDSIZE < > - (). : True, False		
SET BLOCKRANDOMSIZE < > - (/ : True, False).	
SET BLOCKFIXEDSIZE < > -		
: 11000000		
SET BLOCKRANDOMSIZEMIN < > -		
: 11000000		
SET BLOCKRANDOMSIZEMAX < > -		
: 11000000		
SET BLOCKUNTIL < > - : True, False		
SET CREATEFILEMODE < >		
• 0 - • 1 - • 2 -		
SET OUTPUTFILE < > :':\\\'. / :":\	١	, ".
SETFILEFORSENT < > :':\\\ / :":\	١	"_

29

SET FILEFORRECEIVED < : ' :\ \	> - '.		/	:"	:\	\	, ".
SET DIRECTORYEDIT < : " :\ \".	> - : "	:\ ".		,			
SET FILENAMEPREFIXSEN :	Τ<	> -					
SET FILENAMEPREFIXREC	EIVED <	> -					
SET OVERWRITEFILES < : True, False	> -						
SET ADDNAMESTAMP < : True, False	> -		/				
SET FILENAMEEXT < :	> -						
SET COUNTERFMT < :	> -						
SET MAXCOUNTER < :	> -				(-1 -).
SET FILENAMESUFFIXSEN :	Τ<	> -					
SET FILENAMESUFFIXREC :	EIVED <	> -					
SET COMMONCNT < : True, False	> -						
SET SEPARATOR < , XX :	> -	#XX					
SET ADDBODYSTAMP <	> -		/				
: True, False							
SET FILEFORMAT <	> -						

• 0 • 1 -			
SET STARTMINIMIZED < : True, False	> -		
SET HIDETOSYSTRAY <	> -		(
´: True, False			
SET HINTBALOON < : True, False	>		
SET HIDEMAINFORM < : True, False	> -		
SET SHOWINHIDE <	> -	3	
: True, False			
SET HIDESTATUS < : True, False	> -		
SET HIDESCR < > : True, False	-		
SET STAYONTOP < : True, False	> -	().
SET AUTOCOMPLETE < : True, False	> -		
SET WRAPWORDS < : True, False	> -		
SET LINESCOUNT < : 1030000	> -		
-		, 14474460.	
RGB		(, 0x/	AABBCC)
,	BGR (0xCCB	BAA),	Windows.
SET HIGHLIGHT < : True, False	> -		

SET COLORHIGHLIGHT < > -

.

.

:

SET FONTLIST <	> -	,	'Courier'.
:			

SET FONTCOLOR < > -

SET BACKCOLOR < > -

SET COMBOCOLORPROFILE < > -

- :
- 0 .
- 1- .

SET FONTBOLD < > - . : True, False.

SET FONTITALIC < > -: True, False.

HEX

SET COLGRIDLINES < > -: . SET COLEVENCOL < > -: .

SET COLOFFSET < > -: .

SET CHARSET < > -

- : • 0 - DOS
- 1 Windows

SET SYM20HEX < > - 0x00h - 0x1Fh. : • 0 -• 1 - #XX • 2 -• 3 - ASCII SET SYM80HEX < > - 0x20h - 0x7Fh.

SETSYM80HEX < > - 0x2

• 0 -

33	Advanced Serial Port Monitor					
	• 1 - • 2 - • 3 -	#XX				
	SET SYMFFHEX <	> - 0x80h - 0x	(FFh.			
	• 0 - • 1 - • 2 - • 3 -	#XX				
	SET SHOWSTRLEN < : True, False	> -				
	SET SHOWEND < : True, False	> -	,			
	SET USERFORMAT < Hex %d -	> -	%x -		<20 %.2x -	
	:					
	SET FRAMEBEGIN < :	> -		ASCII .		
	SET FRAMEEND < :	> -		ASCII .		
	НЕХ					
	SET BYTESROW < : 1128	> -				
	SET BYTESCOL < : 18	>-				
	SET HEXTRANS <	>-				
	 0 - Windows 1 - ASCII 2 - BCD 3 - DOS 4 - Mac 					
	SET SHOWOFFSET < : True, False	> -				
	SET HEXLOWER < : True, False	> -	hex.			
	SET SWAPNIBBLES < : True, False	> -				

.

/

.

.

SET GRIDLINES < > : True, False	
SET BYTESROWAUTO < > - : True, False	
1	
SET STAMPVIEW < > -	
 0 - 1 - Unix syslog 2 - 	
SET CUSTOMSTAMPFMT < > - / . :	
SET ADDSCRSTAMPSYS < > - : True, False	
SET ADDSCRSTAMPSEND < > - : True, False	
SET ADDSCRSTAMPREC < > - : True, False	
SET STAMPFRAMEBEGIN < > - :	
SET STAMPFRAMEEND < > - /	
SET ADDDATADIR < > : True , False	
SET TIMEOUTINT < > () : 165535	

SET EVENTS < > - 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9|10|11|12|13|14|15|16|17|18|19|20|21|22| : 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9|10|11|12|13|14|15|16|17|18|19|20|21|22|

3.12.3

			,		<i>י</i> אי.	,
	С		^C.			
						. SEND
'myname^M'	,	,		3		, -
<enter></enter>						

	•		
•			

Control character	Dec	Hex
^@	0	0x00
^A	1	0x01
٨B	2	0x02
^C	3	0x03
۸D	4	0x04
Æ	5	0x05
^F	6	0x06
^G	7	0x07
^H	8	0x08
Ч	9	0x09
۸J	10	0x0A
<i>∿</i> K	11	0x0B
<u>۸</u>	12	0x0C
ΛW	13	0x0D
۸N	14	0x0E
^O	15	0x0F
٨P	16	0x10
^Q	17	0x11
^R	18	0x12
^S	19	0x13
^T	20	0x14
^∪	21	0x15
^V	22	0x16
^W	23	0x17
^X	24	0x18

35

,

Control character	Dec	Hex
۸Y	25	0x19
^Z	26	0x1A
4	27	0x1B
Ν	28	0x1C
^]	29	0x1D
^	31	0x1F

?

4.1

SoftIce

, . .

https://www.aggsoft.ru/support/!

4.2

