

1. ?

2.

?

3.

?

4.

.

5.

.

6.

?

7.

?

4

:

.

:

1.

;

2.

.

:

1.

;

2.

,

(

— 3 76),

;

3.

.

0
 () ,
 ()
).
 ,
 ,
 . 4.1
int 10h,
 4.1 *int 10h*

1	2
00h	<div> <div> : </div> <ul style="list-style-type: none"> <i>AL</i> – (0,); <div> : </div> <ul style="list-style-type: none"> . </div>
02h	<div> <div> : </div> <ul style="list-style-type: none"> <i>BH</i> – ; <i>DL</i> – ; <i>DH</i> – ; <div> : </div> <ul style="list-style-type: none"> . </div>

1	2
09h	<div><div>:</div><div><div><div>•</div><div>AL – ASCII-</div><div></div><div>;</div></div><div><div><div>•</div><div>BL –</div><div><div><div>M</div><div>r</div><div>g</div><div>b</div><div>Y</div><div>R</div><div>G</div><div>B</div></div></div><div>,</div><div><div>R/G/B –</div><div>/</div><div>/</div><div>,</div><div>Y –</div><div>,</div><div>r/g/b –</div><div>/</div><div>/</div><div>,</div><div>M –</div><div>;</div></div><div><div>•</div><div>BH –</div><div>;</div></div><div><div>•</div><div>CX –</div><div>;</div></div><div><div>:</div><div><div>•</div><div>.</div></div></div></div></div></div></div>
0Ah	<div><div>,</div><div><div>:</div><div><div><div>•</div><div>AL – ASCII-</div><div></div><div>;</div></div><div><div><div>•</div><div>BH –</div><div></div><div>;</div></div><div><div><div>•</div><div>CX –</div><div></div><div>;</div></div><div><div>:</div><div><div>•</div><div>.</div></div></div></div></div></div></div></div>
0Fh	<div><div><div>:</div><div><div><div>•</div><div></div><div>;</div></div><div><div>:</div><div><div><div>•</div><div>AL –</div><div></div><div>;</div></div><div><div><div>•</div><div>AH –</div><div></div><div>;</div></div><div><div><div>•</div><div>BH –</div><div></div><div>.</div></div></div></div></div></div></div></div></div>

AH

, ,

int 10h.

.

1. ?

2. , ?

3. ?

4. .

5.

12 15 .

6.

.

7. ?

5

: - .

:

1. - ;

2. .

:

1.

;

2. *DSR* *RTS*;

3. 8- *RXD* *TXD*

9600 .